

“国脐·地心”聚藏的“原震”宿命： 中日多难兴邦历程的表征 ——汶川劫难、阪神剧震史鉴合镜对照之二

夏

刚

摇篮震带魔障怪力之神符凶兆：原难宿命循环劫结，奇特拐点暗喻警世

近 2 800 多年来有记载的中国特大地震几乎如数发生在大陆上，仅 1 起例外出现于台湾大港口以东海中（1920 年 6 月 5 日，8 级，死 2—5 人¹⁾），其震中北纬 23.5 度、东经 122 度和 1975 年海城地震震源隔 1 800 多公里而经度只低 0.8 度，由此更可加深认识东经 119±3 度区震险之大及 122 度为地缘域界之理。中国的破坏性地震除台湾地区外主要集中分布在大陆的 3 个地区，首先是密度最高、强度最大、破坏性最强的南北地震带，这一地段上集中了中国大陆历史上到中共建国前的 77 次大地震中的 32 次、15 次特大地震中的 7 次（1556 年 1 月 23 日陕西华县、1654 年 7 月 21 日甘肃天水南 [8 级，震中北纬 34.3 度、东经 105.5 度]、1739 年 1 月 3 日宁夏银川—平罗间 [8 级，震中北纬 38.8 度、东经 106.5 度]、1833 年 9 月 6 日云南嵩明杨林、1879 年 7 月 1 日甘肃文县 [8 级，震中北纬 33.2 度、东经 104.7 度]、1920 年 12 月 16 日宁夏海原、1927 年 5 月 23 日甘肃古浪），全国仅有的 2 次 8.5 级超特大地震也有一半在此（1920 年宁夏海原），杀伤力之在国内无与伦比显现于 1556 年陕西华县巨震和宁夏海原超巨震，后者的 24.6 万人死亡说²⁾就超过了唐山准巨震死者的官方数字（本文作者别出心裁的“准巨震”定级概念，在此既以前缀的“准”表示虽不够标准但尚可视作巨震，又挂连“准”指“定，一定”的用法兼谓灾难程度堪称巨大）。

包括晋·冀·鲁·京·津及渤海海域的华北地震带在建国前发生过 11 次大地震、3 次特大地震，其中有史记载的最早的特大地震——1303 年 9 月 17 日山西洪洞·赵城 8 级地震（震中北纬 36.3 度、东经 111.7 度），造成 20 余万人死亡（一说 47.6 万人³⁾）；全国仅有的 2 次 8.5 级超特大地震的另一半，就在东亚大陆上一系列北东向巨型断裂系中的主干断裂带之一——贯穿中国东部、延伸约 2 400 公里的郯庐（山东郯城 [北纬 34.6 度，东经 118.3 度]—安徽庐江 [北纬 31.3 度，东经 117.3 度]）断裂带上，发生于 1668 年 7 月 25 日郯城—莒县间（8.5 级，震中北

纬 34.8 度、118.5 度)；1679 年 9 月 2 日河北三河（北纬 40 度，东经 117.1 度）—平谷（北纬 40.2 度，东经 117.2 度）间 8 级地震（震中不详），波及北京的烈度达历史最高的 8 度（唐山 7.8 级地震在北京的影响烈度仅为 6 度）。⁴⁾ 该地震带按超巨震分布及死亡记录可算超乎西部、台湾地区的全国第 2 大，死者仅次于华县巨震的唐山准巨震发生在其中接近上 3 次巨震、超巨震的经度处，史载最早的特大地震 14 世纪初现于此带及改革开放元年的整 300 年前的巨震重创北京记录，与和天安门广场同纬度而隔东经 40 度的新疆阿图什巨震 20 世纪初袭来都构成史缘。

清东陵、清西陵和承德避暑山庄集中于北纬 40.3 ± 0.9 度，及秦代始筑而明代续修的长城的相距 2 250 公里的东端起点和西端终点在北纬 40 ± 0.2 度，而嘉峪关和经度整跨 22 度、离 1 800 公里的阿图什巨震震源纬度仅差 0.1 度（11 公里），也可谓这条人文地理秘境带内藏的奇缘连线。全国范围迭出不尽的地震中有记载的至中共建国前的特大级，集中于元、明、清、民国 4 代的 629 年间（1303 — 1931 年）。国家地震局汇编的《中国地震简目》以可判定地震参数的周幽王 2 年为原点，而从公元前 780 年起的第 2 700 年正当现代史开幕的“5.4”运动的翌年。16 次特大地震中 1/4 又密集于这年（1920）起的 12 年，超乎跨清世祖顺治、圣祖康熙执政（1644 — 61，同年 — 1722 年）之交的 23 年中 3 次（1654、68、79 年）的高频，仿佛也象征着仅存 38 年政权就被逐到多震的台湾偏安而实质寿终正寝的民国时运不济。

继 1833 年 8 月 26 日西藏聂拉木、9 月 6 日云南嵩明杨林留下 1 年内巨震成双的记录后，1920 年又有 6 月 5 日台湾大港口以东海中巨震、12 月 16 日宁夏海原超巨震双至，前者在国民党成立（1919 年 10 月 10 日）7 个多月后，后者在共产党创建（1 大开幕的 1921 年 7 月 23 日）前 7 个多月，1927 年 5 月 23 日甘肃古浪巨震又在“4.12”国民党反共政变和“8.1”中共军南昌起义之间，1931 年 8 月 11 日新疆富蕴巨震的翌月爆发关东军侵占沈阳的“9.18”事变，浮现出天遣的大地剧震和人为的历史巨变暗中连动的诡异连环（本系列论文总标题中亦用的“剧震”，谐“巨”音而含剧变、巨变的双义）。4 个朝代中灭南宋（1279 年）起凡 9 帝、共 90 年的元朝仅 1 次，历 16 帝、统治 277 年的明朝则倍增为 2 次，清世祖入关定都北京（1644 年）后历 10 帝的末代王朝 268 年中超出再翻 2 番而多达 9 次，民国 38 年间的 4 次更呈发生密度骤然递增。平均出现 1 次的周期 4 朝呈 90 年 → 138.5 年 → 29.8 年 → 9.5 年的演进，犹如环境破坏、文明冲突加剧的警号加速度地频示。

最后那次巨震使次数达 2 的 4 次方的特大地震史进入暂歇期后，1937 年 7 月 7 日北平西南宛平县爆发的卢沟桥事变点燃了日中全面死斗的战火。创建 10 年的中国工农红军的主力部队为联合抗日而改编为国民革命军第 8 路军，国共达成协议的这天（8 月 22 日）恰逢新疆阿图什北地震 35 周年。21 世纪的 4 次巨震之首、尾同在的新疆从 1933 年当地“4.12”政变起因盛世才的投机，近 10 年内都在此“新疆王”军阀不惜秘密加入苏共而换来的苏联的强力援助以至控制

“国脐·地心”聚藏的“原震”宿命：中日多难兴邦历程的表征（夏）

之下。红军 1936 年 10 月下旬为求生存而组成西征部队以打通与新疆之间的“国际交通线”，然而向黄河以西的宁夏、甘肃方向发展的企图一路受顿挫、重创，11 月 16 日红 9 军损失达 1/3 的 2 千人而大伤元气之地正是 9 年多前曾巨震的甘肃古浪；使西路军陷入“马不前”、“家何在”的困境的“马家（马步芳·步青·鸿逵）军”，又是霸踞同有巨震伤痕的青海、宁夏的魔王而使红军的浴血惨灭犹如鬼门轧斩。

8 路军总部于 1937 年 11 月 21 日至翌年 2 月 20 日进驻洪洞、赵城，⁵⁾而山西的这 2 县正是在 1303 年 9 月 17 日发生载入史册的首次巨震之处；628 年后仅差 1 日的“9.18”事变到富蕴巨震间的 38 天，也巧合离此赴太行山区的年份的后 2 位数及中华民国的短命享年；驻留天数（日数）的 92 在巨震史中有 1679 年河北三河—平谷间的“9.2”劫难对应，而该年的整 2 个世纪后的 1879 年 7 月 1 日甘肃文县巨震在此文脉中体现的天数（命运符号），是中共建党纪念日与和改革开放始动的 1979 年之间的百年连环。改革开放的总设计师——邓小平也曾驻足洪洞 8 路军总部，而新疆阿图什北巨震整 2 年后的 1904 年 8 月 22 日他出生的四川广安县，北纬 30.4 度、东经 106.8 度的中心位置离汶川巨震震源为不远不近的约 300 公里。

2 次超巨震之一的 1668 年 7 月 25 日山东郯城—莒县间的 8.5 级，发生于已亡近 1/4 世纪的明朝的 300 岁冥寿。把中华民族推到最危急关头的日军直捣数百年古都的“7.7”事变之天数，又暗合中共建国前最末次、建国后首次巨震相间隔的 77 年。抗战期间与国民党共赴国难的共产党在国民党在台湾经 8 年下野后重新上台的 2008 年 5 月，轮到执政岁月将近 1 轮干支（60 年）之际单独“共（产）党”赴国难”。这场灾厄发生的建国第 49 年令人联想 49 的 7×7 而为佛教祭祀的重要忌日周期，及日语 4、9 和“死”（shi）、“苦”（ku）同音而不吉利的迷信，而头 48 年未有特大地震像是吉祥数 6、8 相乘所象征的天佑，同时又应了 14、17、19、20 世纪中国历史显示的新百年之初多发巨震的规律。大陆内部不曾有 7 级以上大震的东南在沿海或近海发生的 3 次大震和 1 次巨震，也都于世纪中第 1、2 个年代的 1600、04、05 年和 1918 年冒出。

史册中最早的巨震 1303 年发生在世纪初的华北地震带，20、21 世纪初的首场巨震先后现于西部、南北地震带像是轮劫（1989 年 4 月 25 日邓小平召集议定对升级到冲击新华门的学潮激化予以压抑，整 10 年后万名法轮功信徒聚坐中南海周围示威惹出的孽害在字面上也重合“轮劫”）。共和国首发巨震波及范围为中国历史上最广的记录，也像是对党员接近 7 500 万人的中共的执政能力的严峻考验。1812 年 3 月 8 日新疆尼勒克巨震的 100 年后成立的中华民国 38 年即夭折，38 对 200 年后的 2012 年将移交最高权力的胡锦涛又有双重的特殊意味：他 1964 年 10 月 16 日作为清华大学学生参加大型音乐舞蹈史诗《东方红》的演出后，听周恩来宣布中国首颗原子弹爆炸成功的特大喜讯而欢欣雀跃，38 年后的同日作为新任不久的军委主席迎来载人宇宙飞船处女航天凯旋归来；1989 年以西藏自治区党委书记身份头戴钢盔毅然走上拉萨街头率领军警平息示

威抗议行动，建国后首例戒严正始于和西藏在同一地震带上的新疆尼勒克巨震的整 177 年后的“3.8”。神秘天数在西藏骚乱、北京奥运之年的汶川巨震的余波中，能引导人们通过回顾中国地震史来加深理解多难兴邦的哲理和现实。

21 世纪中国的首次 8 级巨震地点从 106 年前的西北边陲跳到西南腹地，这场激越的灾厄跨越四川盆地而直冲“剑锋·刀边”的西北等广域，震源深度仅 10 公里的内陆浅源地震的剧烈震波使重庆、甘肃、陕西、河南、云南都有民众遇难，全国无明显震感的仅黑龙江、吉林和新疆等局部地区⁶⁾。千里之外的北京、上海、香港等地以至隔内海的台北、国外的曼谷（北纬 13.8 度，东经 100.5 度）、菲律宾等都有较强的震感，中国最大岛屿顶端的台北和泰国湾边的曼谷离汶川同为约 1 900 公里，这一半径的同心圆北抵乌兰巴托（北纬 47.9 度，东经 106.9 度），西含加德满都（北纬 27.7 度，东经 85.3 度），东南接近菲律宾北端（北纬 18 度、东经 121 度一带）而囊括中国大部，其跨度恰好相当于除冲绳外的日本列岛 4 大岛的南、北两端（北纬 45.5 度、东经 141.9 度的北海道稚内市宗谷岬；北纬 31 度、东经 130.7 度的鹿儿岛县肝属郡大隅町佐多岬）的间距。日本此次虽未受到 2004 年以来气象厅不得时常预报的中国飞来沙尘那样的跨海打扰，但因位于上述高危横带与环太平洋火山带重叠的地震高危弧而对灾祸极有切肤相怜痛感。

6 435 人丧生的 1995 年阪神大地震（7.3 级；震源于北纬 34.6 度、东经 135 度）至今令人谈虎色变，所以当人们惊悉汶川巨震的破坏力和地表断层总长（285 公里）为其 30 多倍和约 7 倍⁷⁾；余震频度（至 8 月 4 日主震区共监测到 22 019 次）及最大规模（5 月 25 日，广元市青川县，6.4 级）非阪神大地震（截止到 3 月 1 日的震度 1 以上的微震 190 次，震度 0 的无感地震 1 615 次；到年末震度 0 以上累计 2 360 次，最大为主震 3 分多钟后的 5.2 级）可比；死者、失踪者（分别为 69 207 人、18 194 人）合计达阪神震亡的约 13.6 倍；伤员（374 468 人）是阪神震伤者（43 792 人）的 8.5 倍余；需转移安置的灾民（1 400 万）是阪神震后避难灾民（32 万）的近 44 倍；受灾人数（4 624 万）相当于日本总人口（1.27 亿）的 36% 多，就不禁在咋舌之余油然而生悲悯之心。

防灾科技学院院长薄景山震后称持续约 80 秒的震裂造成长 300 多公里的地表破裂，从汶川县映秀镇朝东北方向延至青川县一带的断层上随处可见裂缝、鼓包、隆起等破损，最大地面隆起达 6 米；⁸⁾ 近 1 年后日本静岡大学调查队分析地表断层达 285 公里而相当于东京（北纬 35.7 度，东经 139.7 度 [本文中日本城市的经纬度，以其内最高级别的地方政府机构所在地为基准，如东京为都政府大楼]）至名古屋（北纬 35.2 度，东经 136.9 度）的直线距离⁹⁾；同时期英国《自然》杂志载杜伦大学地质学家文中言北川断层破裂穿过总长 240 公里的多个破裂段¹⁰⁾。1920 年海原 8.5 级超巨震所致地表断层的约 230 公里的总长多年来公认为中国之最，而和 88 年前的震级、伤亡均罕见的宁南·甘北劫难先后创下的记录又引出其它地缘、史缘。

死者达 10 万人以上的全球 10 次大震里中国部分主要为陕·甘·宁一带和唐山，抗日战争期间中共首脑机关及主力栖身边区（政治特区）的“革命摇篮”，和其后被逐出大陆的内战敌手偏安边区（边缘地区）的台湾一样堪称多震的“摇篮”；唐山大震偏偏发生在首都及此外北方唯一的中央直辖市近旁的煤都，也使人想到中共似乎是天降大任而注定要久经考验，及都城之“美·魅”形象、价值和“霉·没”隐患、风险的同居。中共领导人选择北平为首都既出自国内、国际两方面的政治、国防上的考虑，也由于看中历代数百年成为王朝中心的古都之瑞祥，忌避坐落于旧都——南京的若干朝、代政权都短命之不吉。¹¹⁾然而具有讽刺意义的是，视为靠山的苏联其后暴露无遗的不可靠造成了安全保障上的严重威胁，与南京无缘的大震则在毛泽东时代 2 次剧烈地撼动了京城。

唐山大震的 10 年前发生于同省的邢台地区地震群造成 8 064 人死亡、3.8 万人受伤，数次震源集中于北纬 37.1 — 38 度区间也是高危地带特性使然。华北、台湾地震带的屡次大震、巨震以高昂的代价，提示了东经 119±3 度的南北“龙脉”在除东西“龙脉”交汇处所在的东南大陆外含震患不小。毛泽东“文革”初期安排刚过 26 岁的女儿李讷任《解放军报》总编辑，开“太子党”掌大权风气之先的这位“顶级千金”在江西井冈山的中央办公厅“5.7”干部学校遭受婚姻失败，1973 年返京出席 10 大后出任平谷县委书记、北京市委书记至“4 人帮”粉碎，位于北京和天津、廊坊市（北纬 39.3 度，东经 116.7 度）交界处的平谷由此平添几分神秘的“谷神紫气”，而北京被扰最烈的巨震就于 3 个世纪前的 70 年代的“黑 9 月”上旬（毛死亦逢其时）发生在此。

时任市委第 1 书记吴德的老家——河北丰润县（北纬 39.8 度，东经 118.1 度）也在近旁，唐山大震后他在中南海听驾车来报信的开滦唐山矿干部说开滦总管理处大楼已塌，因深知那座英国人盖的墙厚 1 米的老楼十分坚固而叹道“唐山不存在了……”。¹²⁾此公 1976 年清明节卷入镇压天安门广场上悼念周恩来的群众而声誉受损，华国锋时代因推行“两个凡是”路线而被当作“新‘4 人帮’”的一员劝退下台，其悲剧宿命还体现于建国前夕任中共执政时代的首届唐山市委书记（建国当月改任与该煤都有缘的政务院燃料工业部副部长），而故乡的中心位置和唐山大震震源（北纬 39.6 度，东经 118.2 度）就仅距约 20 公里。历史风车轮回转到 2002 年时国务院撤销丰润县、唐山市新区而设立唐山市丰润区，而首都的政治漩涡和煤都的自然灾害集于一身的连环也极具毛泽东时代的特色。

北平随改朝换代而更名去中庸的“平”作强调居诸城首、为天下先的“京”，建国后的诸多大规模天灾、长时期人祸似乎应验了这一替称所预示的坎坷不平。以地下潜伏时代的低调化名作通称的邓小平“文革”中两落两起也像是象征着“平”的曲折，1979 年对越开战后被他扼杀在“北京之春”摇篮里的持不同政见势力的魏姓急先锋偏巧叫“京生”（原籍安徽巢县 [北纬 31.5 度，

东经 117.7 度]的此公名源于首都部分地区戒严令发布整 39 年前的 1950 年 5 月 20 日生在北京), 而原籍安徽的胡锦涛为首的第 2 届政治局中的建国后第 1 位北京出生的委员——原籍陕西的习近平, 作为第 5 代领导核心的头号候选人有和邓名字部分相重而带向“平”回归指向的表证之妙。他掌印浙江和挂帅北京奥运会领导小组时打出的“平安浙江”、“平安奥运”旗号, 也有暗合父亲习仲勋和父辈领袖邓小平的故乡县名——富平、广安的哲理。

富平县(北纬 34.9 度, 东经 109.2 度)距东南方向的华县不过 60 公里, 和南偏西的西安亦仅离 60 公里而形成等腰 3 角形(西安—华县隔 80 公里), 西南 40 公里附近的泾阳县永乐镇石际寺村坐着 1978 年建成的中华人民共和国大地原点(北纬 34.533332 度, 东经 108.916667 度)。1937 年 9 月 6 日 8 路军总部在泾阳县云阳镇举行了出师抗日誓师大会, 象征国家尊严的该全国地理坐标的起算点和基准点所在县曾有 8 位元帅亲临过的红军总部, 也有“枪杆子里出政权”的“先军”开路的寓意, 而首脑登台张旗鼓的 3 天前的兵马先行就是 120 师从富平庄里镇出发¹³⁾。富平正处于西安等古都多在的北纬 35 度一带, 还接近西安的兵马俑坑、临潼的秦始皇陵(均为北纬 34.4 度、东经 109.3 度)。1936 年“双 12”事变爆发的骊山(北纬 34.4 度, 东经 109.2 度)也近在咫尺。和东北军、西北军兵谏蒋介石抗日的石破天惊之举的舞台相近的还有骊山华清池, 756 年安禄山之乱时唐玄宗逃至居秦·晋·豫交界的潼关(北纬 34.5 度, 东经 110.3 度), 禁军在今兴平市(北纬 34.2—34.4 度, 东经 108.3—108.6 度)西的马嵬坡哗变, “春寒赐浴华清池, 温泉水滑洗凝脂”的杨贵妃因“六军不发无奈何, 宛转蛾眉马前死”, 白居易赋诗所咏“天长地久有时尽, 此恨绵绵无绝期”的悲剧就发生在这片荣辱密集区。

胡锦涛的原籍(绩溪)、出生地(上海)、成长处(泰州)及江泽民故乡(扬州)连线内, 在神州东、南的纵、横“龙脉”交点上分布着一批名城、景胜而犹如精致的聚宝盆, 东南大陆无大震的金瓯安稳与西北内地多大震的“泥瓦”不安截然相反。习近平原籍接近“祖龙”陵墓的风水宝地和宫廷政变的是非之地, 生长在同样多年享有繁荣富强和充满争斗动荡的北京, 就任第 5 世代首领和第 3、4 世代的江、胡的故里相比似乎寓意其人及党、国将临严峻考验。未能成为第 3 代领导核心的赵紫阳的故乡——河南滑县(北纬 35.4 度, 东经 114.6 度), 另一反对戒严而下台的政治局常委——胡启立出身陕西榆林(北纬 38.3 度, 东经 109.8 度), 前者的纬度和后者的经度分别在曾置王都、驻皇家的“宝线”一带, 而二者的出师未捷位先丧和西北、中原多大震、巨震都暗合“王”和“亡”的同音。

毛泽东时代有不少重大决策出自在庐山、北戴河召开的中央全会或政治局会议、中央工作会议, 各于北纬 29.6 度·东经 116 度、北纬 39.8 度·东经 119.5 度的避暑胜地产生动荡、分化、改组, 经、纬分别与北京极近的两地的政治辐射能量和这 2 条地震高危纬度带的神力相称。庐山先是在建国 10 周年前夕 8 届 8 中全会弹劾彭德怀而化作“乌托邦祭”剧场, 继而由 1970 年 9

“国脐·地心”聚藏的“原震”宿命：中日多难兴邦历程的表征（夏）

届2中全会上的杀鸡（陈伯达）吓猴（林彪）把戏再显“魔山”面目。¹⁴⁾与此座苏轼描绘“横看成岭侧成峰，远近高低各不同”的南山相对，首都圈周边、山海关（北纬39.5度，东经119.6度）内侧的那片北水不妨形容为“幽边”（取自毛泽东1954年夏作《浪淘沙·北戴河》的上阕：“大雨落幽燕，白浪滔天。秦皇岛外打鱼船，一片汪洋都不见，知向谁边？”）。

“文革”后中央不再在庐山开全会的转变除长者难行的因素外也有摆脱“魔障”的含义，邓小平1979年7月12—15日以将近72岁的高龄登游有“归来不看岳”之誉的黄山，毛故乡——韶山和中共诞生地——上海的连线中从庐山到黄山的兴趣转移也像是“脱毛（泽东）”表现；胡锦涛时代的北戴河高层会议2004年起为显示亲民而作罢和双重权力结构解消同步（2007年起恢复则不妨视作“摇舞又重来”[谐毛《七律·和郭沫若同志》[1961年11月17日]末句“妖雾又重来”音，“摇舞”一是借毛在1959年庐山会议时所言“白天开会，晚上跳舞”来指复旧；二是挂连奥地利的德利涅亲王谓拿破仑战败后1814—15年在维也纳召开的欧洲外交会议的“大会在跳舞”，即少数列强非正式会晤决策而多数代表无所事事，以致东道主奥地利国王举办许多娱乐活动供其消遣]，及胡2008年12月18日在纪念11届3中全会召开30周年大会上有的放矢而发的“不动摇，不懈怠，不折腾”]），两处幽玄边鼓（不透明干扰）止息而趋向安定、和谐的演变，也反证了这两道磁场会使天、地、人皆承受较强的震荡压力。

北纬40度一带还有多个国家的中心——华盛顿和纽约、平壤、安卡拉、马德里、里斯本（各为38.9度、40.7度、39度、40度、40.4度、38.7度，经度依次为西经77度、西经74度、东经125.7度、东经32.9度和西经3.7度、西经9.1度），同样将“心脏”置于此线的中国更具有民族原带的多难宿命。古都西安、洛阳、开封（各为34.3度、34.7度、34.8度[东经为108.9度、112.5度、114.6度]），及1988、2004年被学术界追认为古都的河南安阳（上古三皇五帝时代颛顼、帝誉建都处，及曹魏、后赵、冉魏、前燕、东魏、北齐6朝都，35.8度[东经114.3度]）、郑州（商王朝都邑——商城，34.7度[东经113.7度]），所在的北纬35度左右的地震危险度同等地大。出青海后东流经四川、甘肃、宁夏、内蒙古、陕西、山西、河南而在山东入渤海的黄河，南至秦岭、北界阴山的流域位于北纬32—42度区间，上下各约2—3度的延伸出边也勾勒出北纬35、40度线的分界性质。河源标志立于北纬35°01′18″、东经95°59′24″处的这条“母亲河”，在东经约96—98度、110—115度区内基本沿北纬35度一带，自源头的上源马曲（约古宗列渠，出青海巴颜喀拉山脉雅拉达泽山山麓）至青海扎陵·玛多（北纬34.7度，东经98.1度）间，山西风陵渡（北纬34.6度，东经110.3度）至河南兰考（北纬34.6度，东经114.8度）间的约600公里河道，在中国大陆的该线（新疆喀喇昆仑山口[北纬35.5度，东经77.8度]—江苏连云港[北纬34.6度，东经119.1度]）上。占8大古都一半的河南4城平均纬度恰好是35度（加西安平均也只降0.1度），从西周起先后有秦、西汉、前赵、前秦、后秦、西魏、北周、隋、唐

等王朝建都在此而历时千余年的西安与其仅差 0.7 度，郑州、洛阳、开封在 ± 0.1 度的狭带中排成一线，这些若不是故人建都时精心勘测、有意选择的结果，则更能说明让下界众生乃至国族首脑本能地顺从的直觉性地缘法则之暗势强力。

秦始皇陵及位于其外围而成卫陵寝的兵马俑坑这对世界文化遗产，离中华人民共和国大地原点（北纬 $34^{\circ}32'$ ，东经 $108^{\circ}55'$ ）仅约 40 公里，同样富于象征性的历史地缘意义的是华县巨震的震源（ 34.5 度， 109.7 度）也不远，像是中华民族发祥的黄土地上所铭刻的天遣洪荒的“原难”（转借“原罪”的创语）标志。那场浩劫死者 83 万人（上报有姓名者）相当于汶川劫难的 1 千 8 百年前（208 年）魏吴赤壁（今湖北赤壁市。北纬 29.7 度，东经 113.9 度）大战时曹操夸口的出兵数量（实则 20 余万），及辽沈战役后林彪率第 4 野战军入关挥戈华北时号称百万的部队实数¹⁵⁾。中央警卫团番号——8341 部队与毛泽东享年 83（虚岁）的暗合引出迷信讲释，“御林军”代称内的 41 确如俗解所言与 1935 年在遵义（北纬 27.7 度，东经 106.9 度）会议上进入最高层后的掌权期间一致，而该年末尾 2 位数在北纬坐标上与至少 83 万人丧生的空前悲剧及震中县名“华”，同共和国大地原点处于地震高危、天灾频降区一样可作给国、族“推命”的线索（该点海拔 417.2 米若也用来当“神符”穿凿敷衍深意，则 41 之后的 72 恰是毛发动“文革”时的实岁）。

寸方“地心”涉及领属主座的真格方寸：“正·整·争·诤·政·征”套匣

传说毛从道士处得“8341”纸条之年建国后参心大地坐标系的规范筹建展开，1954 年军事地理测绘部门通过东部地区 1 等三角锁区域性平差制定的北京坐标系，在一边倒地依仗苏联的政治趋势中采用“老大哥”国的克拉索夫斯基椭球参数，与苏联 1942 年坐标系进行联测、系统计算的原点居然名不副实地并非中国首都，而是沙皇尼古拉 1 世拨款于 1839 年建在圣彼得堡以南 19 公里的普尔科沃天文台（北纬 $30^{\circ}19'15''$ ，东经 $59^{\circ}46'06''$ ）的大厅中央。1924—91 年称列宁格勒的圣彼得堡在卫国战争中遭德军封锁而陷入长期苦战，在其围城死斗的 1942 年产生的苏联坐标系可谓带热战时代的硝烟味道和传奇色彩。中国和苏联决裂、交战后仍超越意识形态及国家利益的对立而沿用有失主体尊严的该原点，不能不说是“封·资·修”、“洋·外”一概排除的“文革”中的盲点般的滑稽性讽刺。持续了 1/4 世纪的“北京”坐标系在反苏联“修正主义”的干将——邓小平的时代得以纠正，而 1980 年成立的国家大地坐标系（亦称西安坐标系）的原点，即是 1972 年起军地测绘部门在北京和西安经全国天文大地网整体平差而设置的共和国大地原点。

中国坐标系自始就与以地球质量中心为原点的国际标准坐标系有微妙差异，但据称绘制中国地图的 5 万个控制点中最大位移（西部）不过 10 多米，因而差距似乎比日本坐标系（称相对于“世

“国脐·地心”聚藏的“原震”宿命：中日多难兴邦历程的表征（夏）

界测地系”的“日本测地系”）更小（1918年公布的日本经纬度原点为北纬 $35^{\circ}39'17.5148''$ 、东经 $139^{\circ}44'40.5020''$ ，按国际标准则为北纬 $35^{\circ}39'29.1572''$ 、东经 $139^{\circ}44'28.8759''$ ，而国立天文台所在的北纬 $35^{\circ}40'$ 处的东经1秒跨度即有25.15米）。继1954年北京坐标系、1980西安坐标系及其对椭球参数进行变换·平移而成的新1954北京坐标系之后，中国又开发出新一代与国际地球参考系接轨的高精度地心坐标系——2000中国大地坐标系（日本也与时俱进地以2002年起实施的《测量法》新规定要求经纬度测量须按国际标准，日本经纬度原点的的数据亦据此作了相对的调整。本文言及的日本国内地理坐标鉴于相当部分文献属旧法规时代产物，并为和中国独自の坐标系保持理论上的相合而原则上采用前者）。基本吻合国际标准的中国坐标系不像国家标准时间冠以“北京”之称，也可见其名、实的西安及距36公里的大地原点（泾阳）等在全国的中心位置具有普遍的常识性。

中华人民共和国大地原点因定位范围包括海疆而严格来说是领土原点，大陆几何中心则大致在以约2850公里为半径画圆可将最边远的东北角和西端也纳入陆地版图的甘肃天水。¹⁶⁾该市的北纬 $34^{\circ}37'$ 和大地原点仅差5分（不到0.1度），相隔3.2度的东经 105.7 度与汶川巨震的震源之差不超过2.3度。2000年9月13日甘肃东乡族自治县董岭乡董家岭村建造标志中国陆地地理中心的“国心塔”，在国界线未完全确定的情况下仅经简单计算而不经审核即予发布的炒作行径，受到国家测绘局依法查处并促使3年后《重要地理信息数据审核公布管理规定》出台。¹⁷⁾

中国地图出版社编制、发行的《中国地图册》第10版（1999年）的“西藏自治区”部分，概况简介中的“与印度、尼泊尔、不丹、缅甸等国为邻，国境线长4000多千米”之后，括号内原说明作“其中，中尼界1415千米、中不界约500千米、中锡界200千米、中缅界189千米、中印界1800千米”，2007年1月第61次印刷版中人工涂去了“中锡界200千米”（但依稀能从墨迹中辨认出），中印界长度的千、百位数18的蓝字上用黑字盖戳修正为20。中国在锡金1950、75年先后沦为印度的保护国和属邦后坚不承认印度拥有主权，《辞海》1989年版的“锡金”辞条介绍“中国史称哲孟雄”的该“内陆国”，“1975年被印度吞并为其一个‘邦’”的引号就表现了对本国之西藏的旧属地的移情（1999年版中相同的“1974年9月被宣布为印度的‘联系邦’”后的这句，改作“1975年被并入印度”）。直到2003年印度让步承认台湾属中国后才放弃在国际上几乎是独一家的原有立场，2005年4月18日国家测绘局行业管理司下达《关于地图上锡金表示方法变更的通知》，从此中国出版的地图上不再把锡金标示为主权国家，同年人民教育出版社刊行的《历史与社会》教材也将中国的陆上邻国从15个减到14个。¹⁸⁾不改版、不加“增订”字样而以留痕迹的原始手法修改，兼顾了国家自主判断的外交原则和出版社节约成本的经济利益而饶有兴味，由这类不大惊小怪的技术性处理也可见邻邦及变数俱多的大国难处和西南疆界的格外棘手。

岛国东瀛和外国现不接壤而可幸运地避免卷入陆界主权纠纷，但国内地区间的领属相争悬案却意外地比比皆是。下述的有“日本中心之标”的长野县辰野町的面积，在《全国市町村要览（平成21年版）》（市町村要览编辑委员会编，第一法规出版，2009年）中，按国土交通省国土地理院公布的《全国各都道府县市町村面积调查》（2008年10月1日现状），加括号（表示参考都·道·府·县提供的边界未定的市·町·村的概算数据）作169.02平方公里，在长野县部分的最后附注说明“諏访市及伊那郡的边界有未定部分。又，二者的合计面积为278.08km²”，諏访市的面积以同样方式记载为“(109.06)”，而该县另有8对相似的留待划定处。该大全显示47个1级行政区内这类中、下级行政区的双边或多边领土归属无着落，多达39个都·道·府·县中的116对。全部处理干净的县仅有栃木·福井·奈良·山口·德岛·爱媛·高知·长崎，而高于所含的1级行政区的平均（3对）的北海道（12对）、长野（8对）、东京（6对）、新潟·静岡（5对）、茨城·山梨·爱知·福冈（各4对），意味深长地多是古代内战频发或近代开拓新兴的地区，具有典型意义的是滋贺县的2处未定界之一是米原市与岐阜县不破郡关原町及揖斐郡揖斐川町之间，而关原町正是国内最大的战役——德川家康一举定乾坤的1600年10月21日关原会战的主战场。因而严格说来在与邻区划界未定的地方难以确定地理中心，和中国当作大是大非问题的“国心塔”漏洞类似的问题也存在于领属不全的日本。

国土地理院公布的国土总面积2005年10月1日为377 914.78平方公里，《全国市町村要览》2006年版显示的1级行政区同期面积总计却少61.02平方公里，原因在于处于县境未定的青森、秋田之间的景胜——十和田湖归属难决而不得不悬空。日本总面积由于围海造地等因素而致的微增使得1年半后变成3 777 925.79平方公里，而06年10月划界未定地区的面积仍多达14 547平方公里。部分地区总不和而致的各地总和之不总合好在有国土地理院加以概算处理，才避免了被内外当作官方公然默认虚假泡沫的当代中国独此一家的咄咄怪事——多年来各省·自治区·直辖市自报的总产值合计绝对大于中央政府核算的全国数据，国家统计局不作调整而将“一值两计”并至今载于所编的《中国统计年鉴》（中国统计出版社），2009年版就在《简要说明》中称：“本年鉴所列部分地区的数据来自各省、自治区、直辖市统计局的国民经济核算资料。由于采取分级核算，各地区数据相加不等于全国总计。”其苦衷或许类似于日本政府对面积占全国3.85%的未划界地区难于一刀切的无奈，但证明非不能而无为的变化是2007年5月琵琶湖的面积归属急转直下地得到解决。这一景胜区的670.3平方公里占滋贺县面积（4 017.4平方公里）的整1/6，而在县内26个市·町中守山市与野洲市，米原市与邻县2町间尚有未定界的情况下，按照“等距离线主义”的原则分配给了各市·町。¹⁹⁾

《全国市町村要览》在各1级行政区后的附注中以a、b……标记划界未定处，同时从2007年起另以注1、2的形式提示有涉外争议或边远无人的领土的归属：北海道部分对择捉町面积的

“国脐·地心”聚藏的“原震”宿命：中日多难兴邦历程的表征（夏）

“(1,450.24)”（平方公里，上下均同）以此说明“含齿舞诸岛面积 99.94km²”；在岛根县的隐歧郡隐歧岛町面积“242.95”后注“含竹岛面积 0.21km²。又，此面积为国有财产底账所记载”；在长崎县的五岛市面积“420.81”下加注“含男女群岛面积 4.62km²”；在鹿儿岛县的南萨摩市面积“(283.37)”后称“含宇治群岛面积 2.40km²、草垣群岛面积 0.68km²”；冲绳县的石垣市面积“229.00”下注“含尖阁诸岛面积 5.56km²”；在尻郡久米岛町面积“63.50”后说明“含硫黄鸟岛面积 2.50km²”。中国地图出版社编制、发行的《世界地图册》第 2 版（1999 年）按官方旨意将锡金归到印度名下，2006 年 1 月的第 19 次印刷版的各国介绍中尼泊尔和不丹之间呈占该页 1/3 的空白，大笔一挥转至印度的 7 000 多（诸说不等而为 7 000—7 300）平方公里²⁰⁾，相当于日本 1 级行政区中第 16—18 大的宫城、冈山、高知（7 286、7 113、7 105 平方公里 [2008 年数据。1980 年后 2 县各为 7 087、7 107 平方公里而排榜次序相反]）。上述几处特记地区则最大的不满 100、最小的仅 0.21，而似乎不足挂齿的区区小岛不得不郑重其事地一一单独列出并加以解释，不妨借毛泽东引《红楼梦》中王熙凤言对基辛格谓美国，似亦指中国的“大有大的难处”²¹⁾，视为远离大陆、独居洋中的日本也免不了小有小的麻烦而须斤斤计较。

值得注目的是二战后苏/俄占据的齿舞诸岛作微妙处理而在地区面积合计上加括号，东海（日称“东支那海”）上的无人岛——宇治群岛（北纬 31°11′，东经 129°27′）·草垣群岛（北纬 30°51′，东经 129°26′）亦如此；而对韩国·朝鲜、中国/台湾分别称为独岛、钓鱼台列岛/钓鱼台列屿并坚持拥有主权的 2 处（北纬 37°14′，东经 131°52′；北纬 25°42—56′，东经 123°27′—124°34′）则确定归入，东海上无人的男女群岛（北纬 31°59′，东经 128°21′）、硫黄鸟岛（北纬 27°53′，东经 128°13′）同样不加括号。北方 4 岛中色丹郡无注国后郡在下属的泊村、留夜别村的加括号的面积各附注 k，写“根室支厅泊村及留夜别村的边界有未定部分。又，二者的合计面积为 1,498.83km²”，由此可见择捉郡含齿舞诸岛的申明似乎又非色丹也本应有的纯涉外性质。该年鉴标明 2009 年 10 月 1 日全国有 783 市、799 町、191 村，合计 1,773 后又加说明“含北方领土 6 村则为 1,779”；《都道府县内市町村数的变迁》也注明北海道、全国的合计数上的括号内数字是含北方领土，“一计两数”却作为另类仅列于逐年统计的首尾两端而加算进所有正式数据。中国 2005 年 1 月 6 日发表第 13 亿个小公民出生时将台湾和香港、澳门从人口总数中除去，但对全国面积约 960 万平方公里的提法却毫不含糊地寸土不让。《世界地图册》的《世界各国和地区面积、人口表》中面积数字前加“约”的仅中国和印度，就说明“约”是涉中印边界而非不包括实质支配范围外的台湾的 3.6 万平方公里。反观台湾从蒋介石流亡政权时代起的半个多世纪中把本土及蒙古列入“中华民国”版图，分别大于该弹丸小岛 265.7 倍和 43.5 倍的两“象”使“蛇”欲吞之的贪心显得过于一相情愿。2003 年印度识时务地向同时而又更迅猛崛起的相邻“金砖”表示认同中国对台湾的主权，而比两国间了犹未了的划界争议远为悬挂

无期的日本北方领土在统计中的双重标准记述不失为现实主义。

《全国市町村要览》自1963年由自治省行政局振兴科发行以来，经1/3世纪而从2007年版（其时编者是由市町村自治研究会）起，才加入含男女群岛、宇治群岛·草垣群岛和硫黄岛面积的说明。五岛市面积由上年度的420.73微增作420.77，说明男女群岛面积4.62km²早已包括在内，南萨摩市的283.31→283.35平方公里和久米岛町的不变“(63.50)”也是同样道理。理由不明的变更恰发生在日、中、韩围绕东海资源的领土、领海主权纷争加剧的时期，故不妨推测或恐含“语数战备”（本文作者的造词，指以话语、数据防备摩擦）的成分。1952年宣布支配独岛、54年派警备队把守的韩国数十年如一日地向内外灌输领属意识、占据主张，日本内阁决定竹岛归岛根隐岐岛司100年之际的2005年2月22日该县议会提出制定“竹岛日”条例案，重申领有的此举3月2日被长期无力招架的日本外务省首脑冷言评为毫无实效的感情用事，条例案通过的16日韩国朝野当即表示严重抗议、采取对抗措施，置该岛于郁陵郡郁陵邑独岛里的韩国庆尚北道断绝和岛根县的姊妹友好关系，强烈的反弹发展到庆尚南道马山市18日针锋相对地制定“对马岛日”。

对马海峡的韩国称大韩海峡、朝鲜称朝鲜海峡就显示了“和平之海”难以实现，中国发行的世界地图上对马岛（北纬34°24′，东经129°10′）和日本之间作对马海峡，标明日本界内的该岛上却叠印着字体更大的“朝鲜海峡”。1905年5月27—28日日本联合舰队击溃俄国波罗的海舰队的开火处正是对马海峡（日军起初及第1天晚分别在釜山西侧的镇海湾、郁陵岛待机的死斗，战场广泛分布于朝鲜海峡、本州西侧与朝鲜半岛之间的日本海（韩国称东海），有趣的是称其间为对马海峡的日本名曰“日本海海战”，分称作对马海峡、朝鲜海峡的中国反而和海外多数派一样叫“对马海战”，而百年后不容质疑的对马岛归属骤起波澜像是倒退回冷战时代。和地方议会挑起国家纠纷激化相反相成的讽刺性现象是，反戈还击矛头所指的长崎偏偏是少数内外都不存在领土争议的县。使人想到《全国市町村要览》说不定有朝一日也须申明长崎含对马的不安因素是：由三星集团捐助巨款建成的韩国惟一的领土博物馆——郁陵岛上的独岛博物馆1997年8月8日问世4年后，在正面入口处赫然设置了大书特书“对马本是我国之地”的碑石；²²⁾据《产经新闻》2007年5月5日、15—19日的《撤掉图示版 竹岛博物馆 竹岛位置有误》、《越过浪尖——竹岛报告》（第2部）等系列报道，馆内的8道总图浮雕基于韩国以独岛古代属于山国为由推断是固有领土，为诉诸于山岛即独岛的视觉印象而有意将于山岛偏离原图移至郁陵岛东。

为己方利益而在地理界定标记上做文章的事例也见于日本，1946年6月22日联合国军最高司令官总司令部发布《关于日本渔业及捕鲸业认可区域的的备忘录》，以“麦克阿瑟线”对竹岛周边海域捕鱼加以限制的驻日占领军早已明示了该岛的准确地点，但外务省网页上登载的位置比

实际向东南方向偏了 11 公里。2005 年 7 月 16 日《每日新闻》报道《竹岛 是“领土”而为何错位？》指出：国土地理院 1963 年在无法登陆确认的情况下用海上保安厅根据海上测量绘制的海图及卫星照片等，确定竹岛大致在北纬 37 度 14 分 30 秒~37 度 15 分 17 秒、东经 131 度 51 分 51 秒~131 度 52 分 31 秒，该院编制的 2.5 万分之 1、5 万分之 1 的地图上的此坐标基本吻合韩国国立海洋调查院的正式数据；外务省网页却记载作北纬 37 度 9 分、东经 131 度 55 分，东北亚科解释说是按照已故的川上健三（时任该省条约局调查官）著《关于竹岛的历史地理学研究》（1966 年刊行）等资料，其声称向来未觉的与国土地理院的地图的出入在国内有关行业中却无处不知，几乎所有的编制、发行单位都认准国土地理院的界定精确而加以采用。

外务省遭媒体指责后网页上及时地修正为北纬 37 度 14 分 30 秒、东经 131 度 52 分，和韩国外交部以东岛三角点为基准声称的北纬 37 度 14 分 22 秒、东经 131 度 52 分 08 秒终于接轨。被动地实践的孔子言“过则勿惮改”的亡羊补牢却不尽全面、彻底，如日本驻韩大使馆的韩语网页直到 2 年后仍照标错记；²³⁾ 外务省 2008 年 2 月发行的小册子《竹岛：理解竹岛问题的 10 个要点》，对竹岛位置的描述还作离隐歧岛、郁陵岛各 157、92 公里，而对本国的前者（北纬 36 度 12 分，东经 133 度 20 分）是取距竹岛最近的地点，对彼国的后者（北纬 37 度 30 分，东经 130 度 52 分）则采用中心位置，致使以同一标准为 88 公里的对韩距离显得远于实际 4 公里。和拉到偏东南 11 公里的子虚乌有之点的胡编乱造异曲同工的处心积虑搬弄远近，无非是意欲酿成靠近日本的认识而有利于争夺话语权、掌握主动权，但拙劣的把戏和日本研究者指责韩国独岛博物馆中 8 道总图的“恶劣的歪曲”可谓五十步笑百步，且日方以更高的级别在不容浮雕所含弹性幅度的硬性领域里走得更远而不妨说是百步笑五十步。主张领有竹岛的岛根县也在网页上跟着外务省犯了不该发生的同样错误，在国际舞台上代表国家的外务省不依仗最权威的国家机构——国土地理院，而在公然申明遵从内部人员的研究这一出发点上偏离了法治社会的根本。

国土地理院通过科学手段、借助近边探测得出准确位置的 3 年后出版的川上著作，是在 1953 年 8 月完成的外务省条约局调查报告《竹岛的领有》的基础上加新资料缀成，而开卷《概说》的首句——“竹岛这一小群岛，位于岛根县隐歧岛的西北方向约八六英里，相当于日本海大致中央的北纬三七度九分三〇秒、东经一三一度五五分”，注明经纬度据明治 38 年（1905）1 月 28 日内阁决定及岛根县在此基础上 2 月 22 日发布的告示，而其依据又是 1902 年美舰“纽约号”的测定结果；接着介绍其后我国水路部 1908 年 8 月 4 日、5 日派军舰“松江号”实地测位，得出东岛（女岛）为北纬 37 度 14 分 18 秒、东经 131 度 52 分 22 秒，鉴于仪器先进、方法科学而堪称最正确；继而举 1930 年刊行的《美国水路志》记载作北纬 37 度 9 分、东经 131 度 56 分，及 1855 年英舰“大黄蜂号”测得的北纬 37 度 14 分、东经 131 度 55 分。令人费解的是既知本国已有精确的数据却仍囿于半个多世纪前政府照搬美舰测量的结果，及引用百余年前英舰所得的

纬度准、经度差的数据而无视战后美军及本国国土地理院的权威数据；更难理喻的是外务省辩解标错时称是参照此书而非不与与时俱进但仍有来头的内阁决议，对川上著作的参照也放过了1908年“松江号”的测定最准的客观判断。序言宣扬作者于1953年10月17日偕同众议院议员辻政信（前关东军高级参谋），乘海上保安厅的巡视船到离岸仅300米处环绕竹岛加以仔细、清晰的全貌观察，标榜纯历史地理学的观点及刊行的古今书院在地理学专业方面的定评也容易使人置信，而面积按单纯计算则纵、横不过各459米的小岛由此坐标跳跃11公里就笑倒天下，——这句话里的2个谐音词还从读法相同的“小刀”联想到“图穷匕见”的典故，差之毫厘而得之多里（转借“差之毫厘，失之千里”）的“标误”往往含瞒天过海的腹剑暗锋。

松本清张笔下的文部省（教育部）科长助理向政务次官（第2副部长）讲解东经139度线的神秘，就相隔百余公里的2座神社经度仅差1分说“正如您所知道的，1分是1.5公里”。在不伤对方自尊心的前提下仍需提醒的这一常识在此无疑会引起更大的惊叹，而经纬度和时间共单位就使得“寸土寸金”和“寸金难买寸光阴”的连环上，产生“分秒必争”的“只争朝夕”和“寸土必争”的双重意味。毛泽东1957年11月17日在莫斯科教导中国留学生、实习生“世界上怕就怕‘认真’二字”，自嘲的“共产党就最讲‘认真’”对半个世纪后暴露出领土标记问题的日本不无启示。中共17大（2007年10月）会场（人民大会堂大礼堂）3楼跳台上悬挂的标语——“伟大、光荣、正确的中国共产党万岁！”，其中长自身志气、灭敌手威风地宣扬占理、无谬的第3个形容词，似有违于毛在《论人民民主专政》（1949年6月30日）中坦言的“任何政党，任何个人，错误总是难免的”，而“正确”一词的值得玩味之处也在于中文和日文的微妙差异——前者可表示思想、行动、意见等合乎道理、准则等，后者则基本指结果等的确实和数量等的精确。

《是“领土”而为何错位？》及毛语录中“认真”的引号有所谓、强调等用法，而非无所谓的基本数据谬误会影响主张的正当性这一真理也符合“正确”所含上述双意。孔子的“政者正也”在此文脉中还可衍生出执政者须正名和证明，和“正”同音的“拯”、“整”、“征”、“争”、“诤”代入该命题也别有启示。欧美等的许多国家由1849年到实地勘察的法国捕鲸船名称为利扬库尔岩的这座小岛引起争执，而同样和“政治”同音的“整治”的方案中还有过“蒸”的奇策：朴正熙总统（1963—79年在任）曾说独岛问题对双方都属于无法让步的底线，不如干脆炸掉这一阻碍韩日友好的无人岛；日本外务省亚洲局局长伊关祐二（1959—62年在任）也对韩方表示竹岛没有价值，只有日比谷公园一般大而不妨一劳永逸地炸毁。²⁴ 东京日比谷公园（北纬35度40分，东经139度45分）1903年6月1日开张2年后，9月5日在此有抗议政府战胜俄国后媾和让步的群众示威发展到暴力破坏而引起首都戒严，激发军国主义倾向的舞台的面积（161 636.66平方米）作竹岛的衡量尺度也是奇特史缘。

《维基自由百科事典》（日本版）的“竹岛（岛根县）”在2009年末的说明中，和隐歧、郁陵

“国脐·地心”聚藏的“原震”宿命：中日多难兴邦历程的表征（夏）

岛的距离均取最近点间作约 157、87 公里，而面积 0.23km² 不知何故比《全国市町村要览》和外务省发布的数据大 0.02km²。《竹岛：理解竹岛问题的 10 个要点》中文版作如此描述：“由东岛（女岛）、西岛（男岛）两个小岛及周围数十块礁岩组成，总面积约 0.21 平方公里（与日比谷公园的面积大致相同）。”具有讽刺意义的是与日比谷公园大致相同的说法反而接近韩国主张的 180 902 平方米，该数据大于日比谷公园面积 12% 而远比日方数据的高 3 成堪称较接近（若贯彻这枚“炮弹”的扬己击彼宗旨则以“略大于”为妥；照译日文版的上述表现还忽略了国内尽人皆知的日比谷公园在海外知名度近乎于零，故当如英文版的“about the size same as Hibiya Park in Tokyo”在前加“东京”）。

由此也可感受到地名的标记和面积的统计都直接涉及主权归属，如搜索引擎公司谷歌的地球服务卫星照片就顾虑到各方面的意向和压力，圆滑地在社区运营者标记中并列 3 种名称——“独岛 / 竹岛 / 利扬库尔岩”²⁵⁾（严格说来，排列的孰先孰后亦不无上下其手的偏袒余地），而《参考消息》特刊 2005 年 3 月 17 日载《小小独岛再起争端 韩日关系将会调整》，就以起首的“独岛，日本称竹岛，不过是一个仅仅 0.18 平方公里的小岛”，表达了撰稿的驻汉城记者张利或许是理所应当当地认同韩方见解（有趣的是同年 1 月 19 日市长李明博宣布韩国首都的中文名称改作首尔，而该文照用“汉城”折射出中国对东邻“举韩·拒汉”的强化自我认同之举的淡漠）。

韩国外交部说明由火山活动形成的独岛有东岛、西岛 2 个主岛和 32 个附属岛，与日方的 0.03 平方公里之差无非是多实为礁岩的小岛的面积出入。然而正如朴正熙和伊关佑二随口道出的怪招绝无可能付诸实施的严峻现实所显示的，看似微不足道的寸方窄地只要关系到国家或地方、个人的主权、尊严就非蝇头小利。韩国外交通商部长官（2004 — 06 年在任）潘基文在岛根县议会表决“竹岛日”条例案的 1 周前声明：独岛问题事关韩国的领土、主权而高于韩日关系的概念。这番斩钉截铁的严正表态意在告诫日方宁可牺牲双边关系也不放弃主权，2007 年元旦摇身一变出任联合国秘书长的此公的此言可谓“地球村”的某种普遍性价值观——“生命诚可贵，友情价更高；若为主权故，二者皆可抛”（借 1823 年元旦出生、1849 年 7 月 31 日在与沙俄军队作战时为民族解放捐躯的匈牙利爱国诗人裴多菲的“生命诚可贵，爱情价更高；若为自由故，二者皆可抛”）。日本外务省网页上以日文及 9 种外文发布的《竹岛：理解竹岛问题的 10 个要点》称：“各岛是耸立于海面之上陡峭的火山岛，四周为悬崖峭壁。而且，缺乏植被和淡水。”不无说吃不到的葡萄酸的后 1 句意通近半个世纪前的亚洲局局长所称的该岛无价值，但两国的拘泥（该词的字面在此正切合对领土的执著）证明“无价”之岛毋宁是无价之宝。

潘长官欲板上钉钉的言重是因对方视地图上犹如钉针的小岛为眼中钉，而对应“图钉”的日文“画鋏”的日制汉字“鋏”的字形组合意味深长地寓含利·战两面。《全国市町村要览》2007 年起附注冲绳久米岛町的面积包括硫黄鸟岛，该县最北端的该岛的 2.50km² 略大于岛根县自认

作最北端、韩·朝版图上最东端的竹/独岛，单列解释则似乎是由于周围诸岛属鹿儿岛县管辖这一明示区划的内政需要，而和竹/独岛的形成所相通的是这个无人岛的别称——冲绳鸟岛是活火山名。町内远离约 200 公里处另有名称易混同的鸟岛（即久米鸟岛。北纬 $26^{\circ}36'$ ，东经 $126^{\circ}50'$ ），这一 0.04 平方公里（ $200\times 200\text{m}$ ）的无人岛及周边海域至今被美国空军作为轰炸射击靶场，外军利器暗合的“金+兵”又牵出硫黄鸟岛和差 1 字而离约 1 350 公里的硫黄岛的缘分。比独/竹岛大 110 倍（ 23.16km ）的后者（北纬 $24^{\circ}47'$ ，东经 $141^{\circ}19'$ ）属东京都小笠原村，1945 年 2—3 月攻守战中两军阵亡近 3 万人的喋血沙场战后化作兼保管核武器的美国空军基地，1968 年归还日本后成为全国惟一能进行陆·海·空联合作战演习的海上自卫队航空基地，而硫黄岛和硫黄鸟岛同有火山又颇具多火山之国的形态表征意义。中文“认真”在日文作的“真剣”来自以真刀动真格的比喻而别具力度，你死我活的实弹激战后确定划界亦因此消彼长的“零和”而会在语言战争中也“刺刀见红”，“金”加经纬之“纟”而成走时的战战兢兢超出如履薄冰的“钢丝”，“占+戈”的“战”、形“克+克”而音同“竞”的 2 字重叠的成语于此文脉也回味无穷。

北海道的经纬度重心点先有以本岛为基准的北纬 $43^{\circ}20'$ 、东经 $142^{\circ}23'$ ，1993 年的国土地理院正式发表则含俄占北方 4 岛而为向东偏北 10 多公里的北纬 $43^{\circ}28'02''$ 、东经 $142^{\circ}49'40''$ 。然而富良野小学校园内至今仍置有表示前者的“北海道中央纬度观测标”等纪念物（1956 年入选 100 件北海道文化财产，亦为富良野市的指定文化财产），²⁶⁾ 中国对这类涉及主权认定、国际影响的“出界”、“走火”却毫不宽容地“就地正法”，不允许出现像中央政府批准的“北海道重心地”（所在的新得町在 JR [日本铁路公司] 站 [北纬 $43^{\circ}04'48''$ ，东经 $142^{\circ}50'11''$] 前树立标志）之外存在其它中心的局面。日本领土比中国第 8 大的 1 级行政区——云南还小（37.8 万对约 39 万平方公里），因而 47 个 1 级行政区中 43 个所称的“县”就面积而言，比“赤县”（中国的同名 2 级行政区也大不到悬殊的地步（如面积更大 [约 43 万平方公里] 的甘肃辖 12 地区级市、4 县级市、58 县、7 自治县，其中全国惟一的以东乡族为主体的少数民族自治县——东乡族自治县人口 27 万人（2004 年，占该族总数的约一半），面积 1 467 平方公里接近日本最小的香川县的 1 877 平方公里），而和大陆几何中心所在的该省内“国心塔”非法私建而遭取缔的闹剧兼正剧形成对照的是，日本不止 1 个县拥有自立的全国性地理中心标志。

除了著名的兵库县西脇市上比延町“日本肚脐公园”即经纬度公园（北纬 35° ，东经 135° ），还有长野县上伊那郡辰野町的“日本中心之标”（北纬 $36^{\circ}00'47''$ ，东经 $137^{\circ}59'36''$ ）、群馬县涩川市的“日本之脐中心标”（北纬 $36^{\circ}29'34''$ ，东经 $139^{\circ}00'51''$ ）、栃木县佐野市的“日本列岛中心之地”（北纬 $36^{\circ}30'54''$ ，东经 $139^{\circ}30'21''$ ）、山梨县韭崎市的“日本列岛之脐”（北纬 $35^{\circ}41'27''$ ，东经 $138^{\circ}27'40''$ ）、石川县珠洲市的“日本列岛中心在此”（北纬 $37^{\circ}31'34''$ ，东经 $137^{\circ}19'46''$ ），²⁷⁾ 北纬 $35^{\circ}-37^{\circ}31'$ 、东经 $135^{\circ}-139^{\circ}30''$ 的纵、横幅度各约 280、400 公

“国脐·地心”聚藏的“原震”宿命：中日多难兴邦历程的表征（夏）

里的范围可谓不小。西脇之为“国脐”是因日本标准时子午线和北纬 35° 的交点被视作本州弧的几何中心（但不像东经 135° 度即全国统一时间基准那样有绝对的判定和普遍的认同），珠洲的标志表示国土地理院认定的日本国土重心点——东方约 25 公里处海中的北纬 37°30′52″、东经 137°42′44″，其它各自为政、自说自话的“中心”则不知界定范围、判定根据、认定权威和确定由来。

以东日本头号观赏萤火虫胜地——天龙川畔松尾町著称的辰野町有深厚的文化底蕴，稻荷森林旧道旁的双体握手像就是建于 1505 年的日本最古老的道祖神石佛。作此介绍的《家园文化遗产 乡土资料事典》丛书长野卷单列“日本中心之标”栏，内中却称实际上是“本州的大致中心”。²⁸⁾ 北纬 36°、东经 138° 之交想必缘自距本州的北、西端同距离（约 680 公里），但令人困惑的是长野县内还有松本市的“本州中央之地”（北纬 36.15°32″，东经 137°59′26″），上水内郡小川村的“本州之脐”（北纬 36.38°51″，东经 137°58′06″）²⁹⁾。辰野町的鹤峰山林深处的落成时期不详的碑上写着经纬度及标高 1 277 米，却不见记载其所以然而不免被认为缺乏自信、难以信服。近旁的“日本屋脊展望台”可观览南·北·中央阿尔卑斯、八岳连峰群山及諏访盆地、伊那谷，³⁰⁾ 而明媚风光中稍煞风景的塔阶陈旧和通幽曲径的崎岖难过使探访者们不禁苦笑，³¹⁾ 不起眼的路标象征的虚心或心虚的两面也通超乎椭圆双焦点的多中心形成的反无中心，甘肃东乡族自治县振振有辞地自制“国心”、另立“中央”的气焰与其有天壤之别。

辽阔 / 茫洋的泱泱两邦之“央·殃·秧”：“国脐”纽带的战栗基因复合

擅自标榜的“国心塔”在另一方面值得注目的是，东经 103°23′19″正吻合汶川巨震震源的 103.4 度，北纬 35°33′49″则恰在 1556 年华县巨震、1920 年海原超巨震震源的北纬（34.5 度，36.5 度）之间。与之相关的是发布北京时间的中国科学院国家授时中心同样距西安近或就在西安郊外，1966 年创建的其前身——中国科学院陕西天文台设于西安东北 100 公里的蒲城境内，该县中心的北纬 34.9 度巧合西安、洛阳、开封、安阳、郑州 5 座古都的平均，东经 109.6 度仅比华县巨震震源低 0.1 度。中国现代无线电授时发端于中科院紫金山天文台徐家汇观象台（后为上海天文台），为改善偏处东南的布局而筹建的西北授时台开始在兰州选定台址，1956 年苏联授时专家考察后提出兰州是地震活动区而不宜建授时台，中科院一度将重点力量投入北京天文台沙河时间工作站后又出于国防战略而转向西北。落地关中平原除了鉴于其重要性而考虑内陆较安全之外，也由于地处大陆腹地而离中国大地原点仅约 90 公里，发射的时间信号便于覆盖全国；地质构造稳定使授时中心因地震等灾难被毁坏的系数极小。1966 年根据陕西省军区的意见由初选的武功县（北纬 34.3 度，东经 108.2 度）移至此，³²⁾ 奇妙的是苏方的异议使北京时间的发布地更

紧靠整 400 年前创震亡人数世界记录的华县。

那座荒僻山中神秘大院所在的北纬 34.368563 度与中国几何中心——天水并排，东经 109.221868 度则和兵马俑坑、秦始皇陵大致齐，而中国的地理中心及天时基点离往昔超绝级震央和古都、始皇陵之近颇含暗示。南距西安 165 公里、北距延安 162 公里的“中华第 1 陵”——黄陵县黄帝陵，北纬 35°34′ 和东经差近 6 度的邻省“国心塔”几乎等同，东经 109°15′ 则和秦始皇陵、兵马俑坑及国家授时中心相差无几。20 世纪 80 年代初陕西天文台将天文观测、时间基准、研究机构和管理机关迁建临潼，蒲城转成以长短波授时台为主的该天文台 2 部，至 2001 年改称中科院国家授时中心授时部。国家授时中心现位于西安市东临潼区内骊山脚下的陕西天文台现址——骊山镇书院东路 3 号，1936 年 12 月 12 日由逼蒋抗日的兵变而为的现代历史拐点恰在此地。

另一与汶川震源接近的里程碑式的地点是黄河最南端（北纬高 2.3 度，东经低 1.8 度），位置正处于甘肃甘南族自治州内和四川阿坝藏族彝族自治州交界处。两大段黄河横贯的北纬 35 度区中和大地原点、几何中心分处于线上的相反一侧，入海的山东省内北纬 35.5 — 35.8 度处有另一组世界文化遗产——曲阜孔庙·孔林·孔府（东经为纵向“龙脉”上的 117 度）。联系传统“国教”祖师“不语怪、力、乱、神”、“迅雷风烈必变”的对天敬畏，亦可视作这沉沉一线和土 5 度的两条危纬带共同凸现的灾深劫重的风土特质所致。唐山大地震震源的北纬（39.6 度）比北京房山区周口店北京猿人遗迹只低 0.1 度（东经分别为 118.2 度、115.8 度），与历史第 2 长的古都及现首都的中心仅 0.3 度之差也有表征意义。2 处未能持久的首都——山清水秀的杭州、虎踞龙盘的南京的北纬（30.3 度、32 度），和自然景观、文化遗产同样丰富、瑰丽而又坐落于脆弱的地基之上的汶川震区重合，可谓超越 1 500 公里左右距离的“纬秘”（创语，指纬度之诡秘）天意。

东瀛由本州、北海道、四国、九州 4 大岛和数千个小岛组成（日本海上保安厅对 2.5 万分之 1 海图上岸线长 100 米以上的岛屿统计结果为 6 852 个³³⁾；《中国大百科全书 世界地理》[中国大百科全书出版社，1990 年]的“日本”详介，则作“4 大岛及附近 3 900 多小岛组成”，日本国土重心点为富山县近海中的北纬 37°30′52″、东经 137°42′44″，“日本列岛中心在此”标志立于石川县珠洲市禄刚崎的北纬 37°31′34″、东经 137°19′46″，是由于富山湾东侧能登半岛最东北端的此处位于距之几乎最近的陆地（相隔 26.5 公里）。标高 46 米的大断崖构成的该岬（北纬 37°31′31″，东经 137°19′50″）下日本海的怒涛冲击着黝黑的岩盘，岬角突出部耸立着法国人设计、1883 年建造的白色灯塔，在光达 19 海里（35.2 公里）的范围内给航船提供安全保障。645 年由政治·经济改革——大化改新建立中央集权国家后这里就设置了烽火台，现属的狼烟新町的“狼烟”就源于自古即为海上警备监视哨所。³⁴⁾评论家山本七平在《日本人和犹太人》（1970

“国脐·地心”聚藏的“原震”宿命：中日多难兴邦历程的表征（夏）

年）中称日本民族自古感觉水和安全免费可得，日本国土重心点和光照及此的跨3世纪的灯塔、千百年前的烽火台则展示了该国的另一侧面。

中共（在此兼指中国共产党、中华人民共和国）开国大典上军乐队演奏的《你是灯塔》，以“你是灯塔，照耀着黎明前的海洋；你是舵手，掌握着航行的方向”礼赞共产党，1940年在山东沂蒙山区挥就歌词的抗日军政大学1分队文工团干事沙洪（原名王敦和）是安徽萧县人；后改名为《跟着共产党走》的这支红色歌曲派生出颂扬毛泽东思想的《大海航行靠舵手》，1964年作为哈尔滨歌剧院剧·词作家写词的李郁文是黑龙江尚志县出身，自幼于海无缘的二者都以引导海航为核心意象一气呵成地谱下肺腑心声的诗篇，³⁵⁾不妨视作发露了黄河文明孕育的中华民族所内含的介乎周边海域而与世界海洋文明交汇的愿望。中国的大陆几何中心、共和国原点及授时中心都离海上千公里，而相映成趣的是起算各地海拔高度的中国水准原点在黄海边的青岛。以黄海1956年平均海面为全国零高程面（海拔基准面）的永久性水准原点——球形黄玛瑙上以红点标出的“此处海拔高度72.260米”，置于解放军总参谋部测绘局1954年在观象山顶（北纬36°04′，东经120°19′）用花岗岩筑成的小屋中。2004年青岛银海集团投资千万元在大麦岛验潮站水域海边建立了“中华人民共和国水准零点”标志——高7米的雕塑下方的玻璃覆盖的深4.5米的旱井的底部镶嵌的巨大的黄玛瑙上的“零点”，³⁶⁾以吸引旅游、普及科学为宗旨的景点问世也反映了公众面对海洋的指向和对地理原点的兴趣。

以东京湾平均海面为全国标高测量基准的日本水准原点设立于1891年，现于东京都千代田区永田町1丁目1-1的国会前庭洋式庭园内的宪政纪念馆院中。离以西的众议院、参议院2座大厦的中点仅300米的此处（北纬35°40′45″，东经139°45′15″），在建成时即是制作单位——帝国陆军参谋本部陆地测量部的所在地。标志置于日本水准原点标库内花岗岩制船形台的正面竖镶的高25公分的水晶板上的黑盖中，台地上特设的该石筑保护性设施高4.3米，建筑面积14.93平方米，仿罗马式神殿的风格造就了明治时代属于珍贵的现代西洋式建筑，柱上楣构的中构上在原点标板亦饰有的菊花（象征皇家的准国花）徽章旁，还有从右往左写的现存公共设施中罕见的旧国号——“大日本帝国”。《大日本帝国宪法》颁布之年（1890）启动的这项国家地理标志工程的实用兼象征的重要意义，以国土地理院逢“测量日”（6月3日）开放供参观，1991年发行纪念百周年邮票等形式得以弘扬。红+记号的交点表示的全国高低测量基准取自东京湾平均海面标高，当初以东京湾荒川河口处灵岸岛水位观测所量的水标（北纬35°40′09″，东经139°47′16″）为准，自荷兰专家协助树标之年（1873）的6月至1879年12月逐日测得的涨、落潮水位的平均值，于1884年求出东京湾平均海面标高的1.1344米为全国标高的0米基准，水准原点最初表示的24.5000米和明治24（1891）年5月设点的暗合也体现了时代精神。

中国水准原点设于青岛是因测量黄海平均海面的需要和天文台与上海、香港媲美，日本水准

原点及 1892 年同由参谋本部陆地测量部制定的日本经纬度原点在东京，则除了首都、天文台的地利外也符合海洋国家的特性和北纬 35° 线的神秘。东京和同处东部临海的青岛的有关史缘是 1914 年 11 月日军攻占德国租作东洋舰队的该市，第 1 次世界大战后曾于此驻扎的第 1 师团是主要卫戍首都的准御林军，自卫队时代又成为镇守首都圈的头号政（治）经（济）中枢师团。派创立最早（1888 年）的师团作为王牌屯兵山东半岛的重镇似乎是图谋吞并中国的一环，而直奔、咬定、紧握中国版图上形似“鸡乳”的这颗明珠又不可不谓眼毒、心狠、手辣。青岛的中国水准原点反衬出中国的地理中心、基点如象征性景点的旱井所表现的几乎不沾水，而近海中的国土重心点和近海的水准原点、经纬度原点使人觉察到日本没有全国陆地原点。日本侵华和中国抗战由两国的五行属性而可形容作“祸水西流”和“水来土挡”，反观这个海疆长于中国（约 3.3 万公里对 3.2 万公里）的“自来水”（日文作“水道水”）之国，内陆“脐心”不止 1 处又像是惜稀土如金而堪立直须立的群体蜂拥心理所致的无秩序。

日本国土重心点和日本经纬度原点、日本水准原点这 3 个坐标，可以援引来印证《东经 139 度线》凸现的神奇经径极近扶桑正中和地理基点，北纬 40 度、35 度这 2 条地震高危带之间的中线位置也富于“地震强国”（转借日文“地震大国”的说法，“强”指强烈）的特征。此点在地图上东经 135 - 140 度、北纬 35 - 40 度间的块域的正中，该方框中右上到左下连线的东·南侧和西·北侧分别多是陆地和海洋，类似太极图“阴阳鱼”的对称形像是日本地理及心性的海·陆参半及对立统一的符号。关东大地震之际日本经纬度原点所在的东京天文台的子午环及观测器械遭受严重破损，该台亦因市内随都市化加速的天空亮度增加等因素而迁至郊外的三鹰市成为国立天文台（北纬 35°40′，东经 139°33′；海拔 59m），在港区麻布台 2 丁目 18 - 1（现国土交通省内）的东京天文台子午环遗址上新建标志的演变，也象征着宿命般的“原震”（仿“原罪”并衍生“原难”的创语）。日本水准原点标库为避免地壳下沉影响标高而在地下 10 多米处的安定地层构筑基础，但 1923 年的大震就使整 50 年前开始测量而得的 24.5000m 因地壳变动而修正为 24.4140m。日本水准原点、经纬度原点和 中国水准原点经度相隔近 20 度而纬度仅差不到 25 分，由此再显魔力的北纬 35 度一带上此外的中华人民共和国大地原点（即国家大地坐标系原点）和中国授时中心、大陆几何中心，从经度低于日本经纬度原点约 30 - 34 度（约 2 700 - 3 060 公里）的遥远异地提示了东瀛首都的同类高危。

日本无几何中心的定说而本州弧的几何中心在有“肚脐公园”的兵库西脇市，定期举办“肚脐节”活动的北海道富良野市 1978 年起与之结成友好关系的该地，恰在日本标准时子午线（东经 135 度）和北纬 35 度线的交点上。松本清张在长篇小说《D 的复合》（1968 年）中以丰富的民俗学知识和地缘联想力，构思了某船长被诬陷为在纪（州）淡（路）海峡中的友岛附近海面上杀人而被判 12 年刑，战后为报复而打入仇人（当年的船主、船员）主办、主编的杂志任编辑的

“国脐·地心”聚藏的“原震”宿命：中日多难兴邦历程的表征（夏）

其子，精心策划、积极参与由某作家多处采访、分回连载的“偏僻地区探访传说之旅”，表面缘自古代历史、民俗传说的亮点都天衣无缝地选在东经 135 度或北纬 35 度线上，以令对地理坐标敏感的 2 人感到影射出命案的东经 135 度而心惊肉跳。作品中设计的 1941 年的事件发生于更南的北纬 32 度 20 分一带，而纪州（和歌山县）—淡路岛（兵库县）间的海峡（又称友岛水道）和其中的无人岛群——友岛（属和歌山市），坐标为日本标准时子午线上近“日本脐”的东经 134°59'20"、北纬 34°16'38"和东经 135°01'47"、北纬 34°17'03"。作者安排在这 2 道神秘带上陆续发生杀人灭口事件，被害者之一是有“计算狂”症而觉察到文中场景所内含天数“35”隐意的女性，她还以强迫观念和超常觉悟依据列车时刻表登载的数据算出 2 次采访行程均为整 350 公里。

处女长篇《点与线》（1958 年）中犯人驱使列车、飞机时刻表制造曲折复杂的不在现场证明，松本清张对列岛地缘的烂熟于心和时空戏法的炉火纯青在《东经 139 度线》达到登峰造极。《D 的复合》的绝妙也是在日文里还指经过的“经纬”中织出“命案”和“敏感”（奇巧的是汉语拼音同为 mingan [断处相异作 ming'an、min'gan 而读音不同]）。《零的焦点》（1960 年）从新娘寻觅失踪夫婿的苦旅反映战后向美军卖身的女性的悲情人生，其象征虚无、寂灭等的“0 的焦点”也可引导解读“35 的交点”串联的妙味。书名取自英文 North Latitude 35 degrees（北纬 35 度）和 East Longitude 135 degrees（东经 135 度）中的 4 个 D，及地球上经、纬度长方形区划呈现的 D 形组合，而亦为英文 death（死）的打头字母的 D 的复合在本文的脉落中显现的“大杀界”（运气最坏、易遭不幸的时期），是阪神·淡路大地震震源就在本州弧内“日本脐”的正南近 45 公里处。中国大陆几何中心、共和国大地原点、国家授时中心的北纬 34°37'、34°32'、34°22'，和东经坐标相距 25.8—29.3 度（约 2 300—2 600 公里）的“日本脐”纬度仅差 23—38 分（约 43—70 公里），而全国几何中心、标准时基点附近发生大震也构成隔海遥对的两邦共通的“地震强国”表征。黄河源头和富士山巅的东经（95°59'24" 对 138°43'54"）差 42.3 度（近 4 000 公里），而北纬 35°01'18" 和 35°21'35" 的 20.3 分（约 38 公里）之差，提示了北纬 35 度线在中日地缘比较上的基轴线的特殊意味。

“大杀界”由占卜师细木数子 1982 年推出的“六星占术”而一时成为日本的流行语，她翌年与对政界、经济界颇有影响力的阳明学者安冈正笃交往甚密并几乎结婚（安冈当年死后其亲属的异议使细木单方面提出、政府受理的婚姻申请失效），而二者有跨越 2 代（40 岁）年龄沟的“千里姻缘一线牵”——安冈 1898 年生于东京涩谷区（北纬 35°39'39"，东经 139°42'05"），与细木生长的大阪市中央区（北纬 34°40'55"，东经 135°30'36"）在北纬 35 度线两侧边上。和安冈同样在经济高速发展后受到多位首相尊崇的作家司马辽太郎，老家也是近靠“日本脐”的大阪市浪速区（北纬 34°39'22"，东经 135°30'09"）。成为遗著之一的兼文化考察·文明评论的系列

(1 147 回) 纪行《探访街道》涉足内外, 采访的 72 处“街道”(历史长廊) 也不乏挂连这条神秘纬度者。

连载于《朝日周刊》1971 年 1 月 1 日—21 日号的第 1 回题为《湖西之路》, 对近江(滋贺)琵琶湖西岸地区的浓厚兴趣欲在从列岛中央的此地寻觅日本人的“祖形”, 见于古坟样式等的朝鲜移民文化就构成照射日本及其原点的“合镜”。³⁷⁾ 逢太平洋战争爆发 29 周年的 1970 年 12 月 8 日开始采访的头站——大津(县首府) 分毫不差地在北纬 35 度线上, 经度则比日本标准时子午线高 52 分(以东 78 公里); 首先聚焦的该市北部的新罗神社(当指祭祀着木雕新罗明神坐像[国宝]的新罗善神堂)也近在北纬 35°06'55"、东经 135°51'17", 随后参观的朝鲜渡来者墓群所在的比良高尔夫俱乐部坐标是北纬 35°08'43"、东经 135°54'30", 近江最古老(垂仁天皇[传说中的第 11 代, 公元前 29—公元 70 年]时代创建), 原为祭祀(东亚)大陆(及朝鲜半岛)“渡来人”而造, 名称据传即取自新罗的白鬚神社³⁸⁾在北纬 35°16'20"、东经 136°00'50"。司马起首特写的这几处点睛集于北纬 35°11.6'±4.7'、东经 135°56'±4.8'而止于东经 136°线, 其有的放矢的敏锐嗅觉也跟来自朝鲜的“渡来人”直奔“日本脐”一带的天启相通。

朝日新闻出版社集刊行的《探访街道》如浩荡大河共 43 卷, 纵览各卷结构及“走过的道路”一览³⁹⁾就能北纬 35 度线的纲要作用。第 1 卷(1971 年)的 5 部分中居首的《湖西之路》, 从大津市到滋贺县高岛市朽木谷兴圣寺(北纬 35°22', 东经 135°54'); 其次的《竹内街道》起点为沿上 2 处的经度至南面数十公里的奈良天理市(北纬 34°36', 东经 135°50'), 到奈良县北葛城郡当麻町竹内和大阪府南河内郡太子町山田之间的竹内峠(日制汉字“峠”即岭, 标高 286 米的该岭之顶位于北纬 34°31'、东经 135°41');《甲州街道》中首先驻足的东京都八王子市(北纬 35°40', 东经 139°19')返回 35°线北侧近边, 收尾的小佛峠(八王子市里高尾町~神奈川县津久郡相模湖町千木良间的山岭), 标高 542 米的岭顶也位于北纬 35°39'、东经 139°13'; 接下去的《葛城路》又到南侧而始于奈良县葛城市笛吹的火雷神社(北纬 34°28', 东经 135°43'), 终于该县御所市鸭神的高鸭神社(北纬 34°24', 东经 135°42'); 最后的《长州路》和从“国脐”东移约 4 个经度(360 公里)的《甲州街道》相反相成, 向西跳约 4 个经度而以山口县下关市阿弥陀寺町的赤间宫(北纬 33°58', 东经 130°57')为首站, 而在岛根县益田市(北纬 34°40', 东经 131°51')画的句号维持了偶被稍微逸出的 35±1°框架。

第 2 卷《韩国纪行》(1972 年)继而越海到朝鲜半岛的南端, 涉足邻国的 3 部分范围仍在北纬 35±1°一带:“加罗之旅”始自有倭城(战国时代武将丰臣秀吉 1592—98 年率兵侵朝, 与中国明军及李氏朝军作战期间按日本式构筑的釜山镇支城)的釜山广域市(北纬 35°01', 东经 129°03');“新罗之旅”的起点即上段的终点——首露王陵所在的金海市(北纬 35°16', 东经 128°50'), 经庆州市(北纬 35°52', 东经 129°14')到大邱广域市(北纬 35°48', 东经

128°34′)的友鹿洞慕夏堂；“百济之旅”由大邱至三国时代的百济首都（538—660年）——扶余郡（北纬36°17′，东经126°55′）；其后出人意外地回到近江蒲生野（滋贺县蒲生郡蒲生町。北纬35°04′，东经136°11′），仿佛是在最末此处偏离35±1°后要再次强调基轴而调头，这一神来之笔和上卷开篇《湖西之路》的寻根形成壮阔的连环。第3卷（1978年）在分别描述东北、九州地区的“陆奥之路”、“肥萨之路”之后，也在“河内之路”中转向接近以“国脐”的大阪府南河内地区，首、尾的富林田市和大冢（寺内町）同在北纬34°30′（东经分别为135°36′和38′）。

第4卷（1974年）则以“洛（京都）北诸道”的鞍马街道（起点为位于北纬35°07′、东经135°41′的京都市鞍马口）开头，到滋贺县高岛郡今津町（北纬35°24′，东经136°02′）为首的“北国街道及其近旁街道”。第5卷《蒙古纪行》（1974年）、第6卷《通向冲绳·先岛之路》（1975年）之后，第7卷（1976年）的4条主题道路之首——“甲贺与伊贺之路”，从和第4卷尾声的滋贺今津经度重合的三重县伊贺上野城（北纬34°46′，东经136°08′），又反归滋贺县大津市内线旁的濑田（北纬34°59′，东经135°56′）；“大和·壶坂之路”的奈良县高市郡明日香村高松冢古坟（北纬34°28′，东经135°48′）等同在34—35°间；“明石海峡与淡路之路”含《D的复合》提及的兵库县明石市（北纬34°38′，东经135°），洲本市（北纬34°20′，东经134°54′）等；“砂铁之路”再次到线北侧而从鸟取县米子市（北纬35°25′，东经133°20′）。

其后的多卷中又有10余卷聚焦或扫描了北纬35°一带，如第8卷（1977年）在“熊野·古座街道”、“丰后·日田街道”和“种子岛之路”（分别于和歌山、大分、鹿儿岛3县）之间，插入始于奈良县吉野郡下市町（北纬34°21′，东经135°48′）的“大和丹生川（西吉野）街道”；第9卷（同年）继“泻之路”（新泻县）后的“播州揖保川·室津之路”，从有播磨国（今兵库县西南部）一宫（江户时代以前各国〔邦；地区〕中级别最高的神社）——伊和神社（北纬35°05′，东经134°35′）所在的宍粟郡伊和出发，下经“高野山之路”（和歌山县伊都郡高野町高野山〔北纬34°13′，东经135°35′〕等），再赴北纬36°20′一带的“信州佐久平之路”（长野县）；第12卷《十津川街道》（1980年）中的五条·大塔村，再次以第3卷最后的富田林市起首；第16卷《睿山诸道》（1981年）集中考察跨京都·大津的比睿山（北纬35°04′，东经135°50′）；第21卷《神户·横滨散步、艺备之道》（1983年）的3处在北纬35±1°内；接着重返原点的第24卷《近江散步、奈良散步》（1984年）；第26卷《嵯峨散步、仙台·石卷》（1985年）的前半部分中，京都嵯峨地区包括《D的复合》中登场的分毫不差地正在北纬35°线上的松尾大社（35°00′00″，东经135°41′07″）及周边景点；第29卷《秋田县散步、飞驒纪行》（1987年）的后半部分起点是岐阜县益田郡金山（北纬35°40′，东经137°10′）；第32卷《阿波纪行、纪川流域》（1989年）起点是大阪府西南角泉南郡岬町的深日港（北纬34°19′，东经135°09′），

尾声数处所在的和歌山市（北纬 $35^{\circ}40'$ ，东经 $135^{\circ}10'$ ）沿同一经度而基本不出北纬 $35^{\circ}\pm 45'$ ；第 33 卷（同年）在“奥州白河·会津之路”（“奥州”后在书名中删去），第 2 部分“赤坂散步”（后为书名后半部分）集中于东京港区国会议事堂以西不远的赤坂地区，乃木希典元帅旧居（北纬 $35^{\circ}40'$ ，东经 $139^{\circ}46'$ ）等亮点纬度恰同 4 卷前的金山；第 34 卷《大德寺散步、中津·宇佐之路》（1990 年）的前半部分，以京都大德寺（北纬 $35^{\circ}02'$ ，东经 $135^{\circ}45'$ ）为主眼；第 36 卷《本所深川散步、神田一带》（1992 年），第 37 卷《本乡一带》（同年）范围在北纬 35° 上的东京。

最后的第 42、43 卷（《三浦半岛记》、《浓尾参州记》，均为 1996 年），前者分镰仓、六浦道、横须贺 3 方面（均于神奈川县），起首的镰仓市鹤冈八幡宫在北纬 $35^{\circ}19'$ 、东经 $139^{\circ}34'$ ，收尾的横须贺市久里滨在北纬 $35^{\circ}13'$ 、东经 $139^{\circ}43'$ ；后者继续在北纬 $35^{\circ}10' - 19'$ 带上始于名古屋市名古屋城（北纬 $35^{\circ}11'$ ，东经 $136^{\circ}54'$ ），终点的爱知县冈崎市大树寺也紧贴北纬 35° 线（北纬 $34^{\circ}59'$ ，东经 $137^{\circ}10'$ ）。和头两卷均紧扣此线就启示着有超出漫游、周游的不可道的玄妙机枢，意味深长的是当今日本道路总起点即是位于东京日本桥的北纬 $34^{\circ}41'03''$ 、东经 $139^{\circ}46'28''$ 。该上行 / 下行区分基点可谓另类“地心”（本文作者以此概念指地理中心、国土重心等），而江戸幕府修建的 5 大“道中”（后称街道，实为广域干道）内，东海道和甲州这 2 条都以江戸日本桥为千里之行始于足下之地。《甲州街道》就写经内藤新宿（今东京新宿区。北纬 $35^{\circ}41'$ ，东经 $139^{\circ}42'$ ）向西的此路和江戸同样有重要的考察价值，卷末的小佛峠正是在途经卷首的八王子的甲州道中西行时的第 1 个难关。作者回顾江戸幕府首任征夷大将军德川家康从东海·中部地区进驻武藏国（今埼玉县·东京都大部·神奈川县东北部）的最大城市——八王子之际感叹：“家康入江戸于天正十八（一五九〇）年八朔——八月一日。此后经仅三百八十年而至今。历史本身就是战栗。”

毛泽东《满江红·和郭沫若同志》（1963 年 1 月 9 日）首句的“小小寰球”气宇宏大，《水调歌头·重上井冈山》（1965 年 5 月）的“三十八年过去，弹指一挥间”也豪迈恢宏，但较之司马辽太郎所云距今“仅”380 年的超广角视野却显得又几分像是小巫见大巫，其诸多“粪土当年万户侯”的“指点江山，激扬文字”（《沁园春·长沙》，1925 年）中，可比者则又能举出《浪淘沙·北戴河》的下阙——“往事越千年，魏武挥鞭，东临碣石有遗篇。萧瑟秋风今又是，换了人间。”德川家康开创江戸繁荣的时点起整 400 年后逢西历 1990 年 8 月 30 日，在昭和·平成之交的上年达到世纪性记录的巅峰的日本泡沫经济从这年开始大举崩溃，使人对战后高速经济发展途中问世的“历史即战栗”的命题加深同感和痛感。

笔名意为“远不及司马迁”的这位“国民（全民性）作家”擅长从浩瀚文献中发现生动演变，更具备在日本·世界地图上驰骋宏观想像、由地势等高线把握风土微观特征的卓越能力，而把他用放大镜细看分县地图并作记号、将点及点连成线的手法⁴⁰⁾扩展到跨大区的规模，又能从和史

“国脐·地心”聚藏的“原震”宿命：中日多难兴邦历程的表征（夏）

缘等高线相映成趣的地缘关联线中推出“地理亦为战栗”的论断。被称为“时空的旅人（旅客；行者；过客）”的他在《探访街道》长征的助跑阶段，就注目于“地理的现在”、“历史的连锁”及“风土的特质与日本历史的骨干相交叉”，⁴¹⁾而在历史舞台的千秋“经纬”（取日文的“经过；原委；颠末”意）之外，还可由中文“经纬”的“道路；常道；治理”等多义为线索发现地理坐标的连线和时代因缘的关联。

京城·“国轴”演进的分与合：中国展翼双轨求安，日本孤拔单线担险

江户幕府打造的同以日本桥为起点的5条交通干线中，甲州道中是德川家康入江户时为防备府城被攻破而修建的逃避至甲斐国的退路，该国（今山梨县）首府——不含起点、终点的38处宿驿之一的甲府位于北纬35°40′、东经138°34′，纬度同日本桥、八王子而比新宿、小佛峠分别仅低、高1分；过甲府后在信浓国（今长野县）的下諏访宿（諏访郡下諏访町）和中山道汇合，驿站的北纬36°04′、东经138°06′越过35—36°带些许也符合两道的既合又分。有69个宿站的中山道（亦名中仙道），从日本桥经大宫（今埼玉县埼玉市一部。北纬35°54′，东经139°38′）、高崎（今群马县高崎市。北纬36°19′，东经139°）入信浓，取道追分（今长野县北佐久郡轻井泽町。北纬36°20′，东经138°34′）、盐尻（长野县盐尻市。北纬36°07′，137°57′），穿越北纬35°上的木曾、美浓地区（分别为长野县西南部、岐阜县南部），在近江草津（今滋贺县草津市。北纬35°01′，东经135°58′）与东海道接轨。成为东京奥运会开幕前夕开通的东京一大阪间新干线的名称的东海道有53站，最后1站的大津和终点——《D的复合》中也出现的京都三条大桥（北纬35°00′33″，东经135°46′18″）都正在35°线上。

东海道上的武藏国、相模国（今神奈川县大部）、伊豆国（今静冈县伊豆半岛·东京都伊豆诸岛）、骏河国（今静冈县中部·东北部）、远江国（今静冈县西部）、三河国（今爱知县东部）、尾张国（今爱知县西部）、伊势国（今三重县大部）、近江国、山城国（今京都府南部），所经之处也多在横贯沿太平洋的“表日本”地带的这条纬度线上下。5大干线的另2条中日光道中是为德川将军参拜下野国（今栃木县）都贺郡日光东照宫而建，北上途经宇都宫（今栃木县首府。北纬36°34′，东经139°53′），到达栃木县日光市内和二荒山神社、山轮王寺并列的这一世界文化遗产（北纬36°45′，东经139°36′）；有27个宿驿的奥州道中到宇都宫为止和有21个宿驿的日光道中为一体，然后再北进而至陆奥白川（今福島县白河市。北纬37°07′，东经140°13′）。3条向西、2条（严格说是1.5条）朝北的展开符合本州东南、东北沿岸地区之间的经济差距，而5个终点都基本处于正中一带含日本国土重心点的北纬35—40°、东经135—140°块域。同时有必要指出的是这些交通动脉都和明治时代起成为首都的“心脏”相连，5条干线都如“条条大

路通罗马”般地通“道中”——道路中心的武藏国丰岛郡日本桥。

今于东京都中央区的该桥中央原有的“东京市道路元标”是1920年道路法实施后设置，在都营电车（列车）本通线废止后1972年移至西北侧而代之“日本国道路元标”，佐藤荣作首相挥毫的50公分见方的标志和江戸幕府第15代（末代，1867年1月—翌年1月）征夷大将军德川庆喜题字的“日本桥”铭牌相映成趣。东京市1943年改制为都后早已名不副实的旧元标却长期起着全国性基点的作用，而突兀地出现的“国交（国土）元标”又未见法定根据而像是时代空气的产物。佐藤在卸任首相2年后的1974年由推行“非核3原则”、和解政策而作为日本人首获诺贝尔和平奖，近8年的执政中头等内政功绩则当数1971年6月11日冲绳从美国占领下实现回归，由这位繁荣复兴的领路人题写“日本国道路元标”不失为举国求心力高扬的自然体现。1970年3月14日—9月13日的大阪万国博览会成功地吸引了6421.9万人次观众之后，10月14日起日本国营铁路公司为促进国内旅行、确保客运流量而展开大规模的宣传活动，充斥海报、媒体的主题“日本再发现”（DISCOVER JAPAN）刺激了归属意识，副主题“我在美丽的日本”（1968年川端康成获诺贝尔文学奖纪念演说标题）撩动了万众乡愁，司马辽太郎的《探访街道》翌年初呱呱坠地并深受雅俗共赏的背景也在于此。

这部系列巨篇中有占3成的13卷专写海外，继上述《韩国纪行》、《蒙古纪行》之后还有：第19卷《中国·江南之路》（1982年，表现苏州、杭州、绍兴、宁波）、第20卷《中国·蜀道与云南之路》（1983年，表现四川、云南）、第22卷《南蛮之路I》（1984年，表现法属巴斯克地区）、第23卷《南蛮之路II》（同年，表现马德里周边、葡萄牙）、第25卷《中国·闽之路》（1985年，表现上海、福建）、第28卷《耽罗纪行》（1986年，表现韩国济州岛）、第30卷《爱尔兰纪行I》（1988年，表现英国、爱尔兰）、第31卷《爱尔兰纪行II》（同年）、第35卷《荷兰纪行》（1991年）、第39卷《纽约散步》（1994年）、第40卷《台湾纪行》（同年）。跨亚·欧·北美的范围集中于其兴味浓厚的少数地区而意外地有限，和国内部分成为对照的是挂连北纬35°线的足迹仅《韩国纪行》而已。其中司马特选当时日本游客几乎不光顾的驾洛（加罗/伽耶）国古都——金海，因为认定是亚洲各民族的“杂种”（杂交混成产物）——日本人的血缘根源之一，主张日本人对此应作为比雅典、罗马还重要的地名加以记忆，他从首露王陵和天津的朝鲜渡来者墓的轮廓相似处中发现了倭人故地的气息，而相隔550多公里的两地可谓千里血缘·地缘由北纬35°一线牵。第13卷《壹歧·对马之路》（1981年）还引出共有此条的双边之间含“失怨”的史缘：《韩国纪行》的上述各地除忠清南道的扶余外庆州、大邱分别所属、所在庆尚北道，和金海同位于原辖釜山的庆尚南道的马山在庆尚北道与岛根县绝交的纷争中举办“独岛月”，而在风乍起后被部分日本舆论视为“‘吹皱一池春水’，干卿何事？”般的不该说道，然而该市（北纬35°13′，东经128°33′）和岛根县首府——松江市（北纬35°28′，东经133°03′）的纬度相近，

由《韩国纪行》的地缘连带的启发也叫人感慨同根相煎而期待劫波过后兄弟一笑泯恩仇。

这一系列足迹和连线显示了北纬 35° 线在分布着中国、日本和朝鲜半岛的古都之外，近代以来更成为惟在日本发展壮大的堪称国家生命线的政治、经济、军事、文化的中轴线。1115 年建朝定都上京（今黑龙江省阿城市。北纬 45°32′，东经 126°58′）的金国侵占北宋首都——东京汴梁（开封）后，南宋元年（1127）赵高宗称帝于离不远的南京（今河南商丘。北纬 34.3°，东经 115.7°），2 年后即被金军赶到江南而另立临安（今杭州）为都，金国 1153 年迁都至改称中都的燕京（今北京城西南）；1267 年元世祖定北京为元朝大都的 101 年后明太祖定都应天（南京），1403 年明成祖将其任燕王时的封地——北平府改为顺天府而建北京，中国首都如此半永久地离开北纬 35° 线至今达近 9 个半世纪。明·清两朝、中华人民共和国建都北京皆有基于就近根据地、势力圈的因素，明朝初期和中华民国择南京为都则证明中国随着疆域扩张和政治多极化，国家生命线逐渐分散至政治、军事重心的北纬 40° 和经济、文化重心的北纬 30° 两道。梁启超 1900 年 1 月 30 日在《二十世纪太平洋歌》中提出人类文明经历了 3 纪——“河流文明时代”以中国、印度、埃及、小亚细亚（土耳其）4 个“古文明祖国”为主角，“内海文明时代”由地中海、波罗的海、阿拉伯海及黄海·渤海等周边文明构成，其后则随着 1492 年哥伦布发现新大陆而出现“大洋文明时代”。第 1 纪的假说即为在亚洲共鸣较多、欧美人则不甚认同的“4 大文明古国”概念的雏形，而印度、埃及的古今多代首都的北纬——德里的 28°37′、开罗的 30°03′ 在 30° 一带；绝大部分为安纳托利亚高原的小亚细亚半岛上的土耳其的首都——安卡拉北纬 39°53′ 等同北京，巴尔干半岛东南角上仅占国土 3.1% 的欧洲部分的中心——伊斯坦布尔北纬为 41°02′，和德里的低于北纬 30° 线 1 度多在此区间的上下两侧形成对称，而黄河文明产生的中国多朝多处首都正在其间的北纬 35° 线上。

中国首都由此向纬度分别高、低 5° 处移动不妨视为和另 3 大古文明接轨，第 2 代文明中的黄海·渤海地区勃兴也符合东北满族进关征服全国、坐镇首都北京。地中海、波罗的海、阿拉伯海分别大致位于北纬 30.5 - 44°、54 - 66.5°、8 - 26° 区间，世界“内海文明”的崛起作为牵动中国首都迁至北、南两面的引力来看也可感到一定的影响。横览全球北纬 35±2° 域内的当今国都除了东京之外，向西依次有巴基斯坦的伊斯兰堡（33°43′）、阿富汗的喀布尔（34°32′）、伊朗的德黑兰（35°41′）、伊拉克的巴格达（33°32′）、叙利亚的大马士革（33°31′）、黎巴嫩的贝鲁特（33°53′）、塞浦路斯的尼科西亚（35°10′）、突尼斯的突尼斯（36°48′）、阿尔及利亚的阿尔及尔（36°47′）、摩洛哥的拉巴特（34°02′）。这 11 国中仅日本、塞浦路斯属于“富国俱乐部”（2008 年的人均总产值各为名列世界较前茅的 3.41 万、2.98 万美元，后者的高水准也得益于排全球第 150 位之后的 87 万人口），北纬 35° 线上的中国旧京城连跻身国内首富都困难的现状由此看来也情有可原。另一惹人注目的是 2002 年美国国务卿在国情咨文中抛出标签的“邪恶

轴心”3国中，和朝鲜一并被指控为支援恐怖主义的伊朗、伊拉克的首都集于此区；包括这3者的“流氓国家/无赖政权”里的阿富汗、叙利亚亦然，和叙利亚、古巴列入“边缘邪恶轴心”（beyond the Axis of Evil）的利比亚的首都——黎波里（ $32^{\circ}53'$ ）也恰在边缘。

的黎波里和奥林匹克运动会发祥的文明古国——希腊之都雅典（ $37^{\circ}58'$ ），在 $35\pm 2^{\circ}$ 的南、北两边形成战乱与和平、阴暗和灿烂的强烈反差；德黑兰和东京这对动荡的产油国和安逸的贫油国的首都同纬度也是阴差阳错的地缘链接。不妨借首都哈瓦那（北纬 $23^{\circ}08'$ ）近北回归线（ 23.5° ）的古巴的汉语谐音称此区为“孤拔”——既有以孤岛的凝聚力或小国寡民等优势在本地区的经济发展中拔头筹或准头筹的日本、塞浦路斯，更有在国际孤立中困且愈坚、不坠意志而挺拔倔强、独树一帜的另册“黑厚诸侯”。日本经纬度中心标志置于路人皆可进的死胡同（日文作“袋小路”）内，刻有“日本经纬度中心”及十记号的直径8公分的金属圆盘嵌在露天空地上横卧的花岗岩台座中，与之截然相反的是中国水准原点标志深藏于花岗岩砌成、外加3把锁的森严重地内，同在青岛、亦用黄玛瑙制作的观赏用水准原点标志也在可望而不可及的旱井底部，——国之利器的这对全封闭和半遮面联系“金”的兵·商两面也各具妙味。

日本经纬度原点的点址任人出没、标志任人触摸符合和平国家的少戒备习性，1979年制定的《中华人民共和国刑法》的现行版（1999年3月14日八届全国人大5次会议修正），则在第6章《妨害社会管理秩序罪》第3节《妨害国（边）境管理罪》中，以第323条规定“故意破坏国家边境的界碑、界桩或者永久性测量标志的，处三年以下有期徒刑或者拘役。”制定100周年（2007）之际再次修正后的日本《刑法》中仅有第262条规定：“损坏、移动或摘除界标者，或以其它方法使土地的边界无法识别者，处五年以下有期徒刑或五十万日元以下罚金。”两相对比就不难发现似是而非之处在于处罚更重的后者未明言国境而单指国内地界，同时也不特地涉及有关国家领属界定等的永久性测量标志。具有讽刺意义的是近旁的俄罗斯驻日大使馆周围设置多处警亭、常驻数辆警车，而由其东面道路往南拐就进到点址使对不设防无疑念的日本人惊讶为何紧挨俄使馆后门，处于阿富汗大使馆横侧的位置也不免因“流氓/无赖”的恶名而引起违和，而与西进中亚的“自由与繁荣之弧”构想无关的这一连环巧合东京—喀布尔的同纬度，及包括北方领土的日本处在横跨欧亚大陆的俄罗斯的远东“后庭”南边。

日本历代首都从奈良盆地到京都、天津乃至东京都在北纬 35° 度线一带，既吻合中国古代“王道”而又不像中国分化，扩占散至北纬 30° 、 40° 度一带。中国的早期1条横带、其后南北“双轨”和日本的“单线”（日文指单轨语），就各纬度区所含的不同程度的震危而言又都自带担险的宿命。南宋朝廷“直把杭州作汴州”的临安字面符合临时首都的性质和少震的浙江平安，朱元璋、蒋介石选中的东南金瓯内亦少强震的南京也各仅35年、22年就“金陵王气黯然收”，而发动靖难之变夺建文帝（其侄）位登基的明成祖、击败国民党的中共定都的北京，和南京都以虎踞龙盘

“国脐·地心”聚藏的“原震”宿命：中日多难兴邦历程的表征（夏）

的形胜风水而具备利于兴盛的可圈可点之处，但政治动荡和强震袭击的双高危复合却使所踞之虎亦如与前门之狼成对的后门之虎。1927年“4.12”政变后建都南京恰逢导致首都离中道而迁南方的北宋被灭800周年，而中共在毛泽东辞世前夕由唐山大震、万众惨亡所领教到的首都圈的另类“地不平”（借往昔俗称贵州注定贫困的先天不利——“地无三尺平”而转指大地多震而不太平），使人怀疑当初的“偏向虎山行”是否“明知山有虎”。刘禹锡凭吊东晋时繁华鼎盛的南京秦淮河上朱雀桥、南岸乌衣巷败落而至荒凉残照，以“旧时王谢堂前燕，飞入寻常百姓家”叹谓世道如沧海桑田般地变幻莫测，句中字面所含的燕王离弃故都及故里的南京而即位登堂到北京金銮殿，似乎也 and 整600年后被封为“金砖国”巨头、宣言“和平崛起”的中国相似，有新兴国家、新兴政权、新兴市场中多见的高风险、高回报志向。

唐山、汶川的2场劫难先后显示了北纬40度、30度线的大震、巨震之危甚深，而地图上连接两处的直线的中点正在陕西·山西交界线，造成2省死亡近百万的1556年巨震的震源——陕西华县就在此点南侧不到100公里，古代遭过大震的洛阳和延安的连线也和各距150公里上下的该线中点交叉，含耶稣受难形象的十字架形还令人联想上年（1555）法国御医诺查丹玛斯的恐怖预言，那部天书《诸世纪》的天数密码被穿凿诠释为1999年8月18日众行星呈大十字排列时世界将毁。这对封建王朝京城和现代革命圣地及古都长安和附近的共和国大地原点、中国大陆中心都离线不远，而造成人类史上创头号或头等死亡记录的华县、唐山地震发生在全国地理中心或首都附近，和关东、阪神大震现于国都、“国脐”的日本可谓同病相怜。

阪神·淡路大地震的重灾区之一是淡路（市中心坐标为北纬 $34^{\circ}26'$ 、东经 $134^{\circ}55'$ ），《探访街道》第7卷的“明石海峡与淡路之路”、第32卷《阿波纪行，纪川流域》（1989年）中采写的该地舍国·族祖形而有特殊意义：神话中男神伊奘诺尊奉天神命由淡路岛开头创造日本列岛，又娶女神伊奘冉尊生下皇家祖神——天照御大神，这位司山海·草木的民族祖神仙逝淡路岛后偕妻祭于淡路国（现兵库县淡路岛·沼岛）一宫——伊奘诺神宫（兵库县津名町。北纬 $34^{\circ}27'$ ，东经 $134^{\circ}51'$ ），以神话、传说、歌谣等陈述天皇为中心的日本的由来的现存的日本最早的书——《古事记》（太安万侣奉元明天皇命撰成于712年）载：“故其伊邪那歧（按：即同念Yizanagi的伊奘诺尊）大神者坐淡海之多贺也”，日本最早的奉敕撰正史——《日本书纪》（720年舍人亲王等撰）云：“伊奘诺尊神功既毕，灵运当迁，是以构幽宫于淡路之洲，寂然长隐者也”。

日本现有23处祭祀皇家祖先神、往昔天皇或对大和平定等有特殊功绩之神的神宫，冠名“神宫”的这类大规模、高层次的神社在《日本书纪》中仅2座——主祭天照大御神的伊势神宫（三重县伊势市。北纬 $34^{\circ}27'$ ，东经 $136^{\circ}43'$ ）、主祭布都御魂大神（灵剑）的石上神宫（奈良县天理市。北纬 $34^{\circ}36'$ ，东经 $135^{\circ}51'$ ）；平安时代至江户时代石上神宫让位于鹿岛神宫（茨城县鹿嶋市。北纬 $35^{\circ}58'$ ，东经 $140^{\circ}38'$ ）、香取神宫（北纬 $35^{\circ}53'$ ，东经 $140^{\circ}32'$ ），分别主祭武艺

之神——武瓮槌大神、经津主大神的这对和上对都在北纬 $35 \pm 1^\circ$ 域内；神社改称“神宫”从明治时代到二战结束为止须经“敕许”（天皇批准），到国家不再管理神社的战后仍限于有特殊由来者，1944年在“台北州”台北市、“关东州”旅顺市建的台湾神宫（主祭天照大神）、关东神宫和1925年创于京畿道京城（今首尔）的朝鲜神宫（均主祭天照大神·明治天皇）废止后，战后仅有3座神社经神社本厅的特别承认改称“神宫”，为首的就是1954年升格的伊奘诺神宫（其后是1964年改称、主祭大国魂神[国家·国土之神]·明治天皇的北海道神宫[札幌市中央区。北纬 $43^\circ 03'$ ，东经 $141^\circ 18'$]、1975年改称、主祭天忍穗耳尊[农业之神]的英彦山神宫[福冈县田川郡添田町。北纬 $33^\circ 29'$ ，东经 $130^\circ 56'$]）。

纬度同伊势神宫、经度和石上神宫整差1度的伊奘诺神宫是日本历史最悠久的神社，正面入口的神明牌坊花岗岩制成、高27尺而为富于王者气派的全国最大的石碑坊，而阪神大地震中倒塌后重建的波折又象征着东瀛列岛、日本民族也未必和多难命运无缘。和日本水准原点位于众参议院大厦中点以东300米相映成趣的是，象征战后高速发展起飞的东京塔建在日本经纬度原点以东300米处。该“复兴福星”标志开工于1957年6月29日、竣工于1958年10月14日，12月7日起开放、23日举行落成仪式并正式营业的时机似乎都有深意：1948年12月23日7名甲级战犯被执行远东国际军事法庭判决的绞刑，占领军选择皇太子明仁亲王（现天皇）15岁生日这天显然意在告诫下代日本人不可再战，而皇太子25岁诞辰之日开业前特在日军偷袭珍珠港17周年（美国时间）先行开放，就难以解释都和太平洋战争及战败的恩怨毫不相干。始建时正逢告终的神武景气（1954年11月—57年6月）的命名，形容传说中的“始皇”——神武天皇公元前660年即位以来之空前，落成时的岩户景气（1958年6月—61年12月）则以更早的天照大神隐身天上岩洞的神话来表现兴旺在神武景气之上，而二战后至20世纪末的日本持续最长的景气（1965年10月—70年7月）冠名“伊奘诺”意为超出这2次。2002年2月—07年10月的景气持续69个月打破了伊奘诺景气的历史记录（57个月），尚无正式称号的这回多被冠以“伊奘冉/伊邪那美”可谓惟一能并驾齐驱的最佳选择，而本次又因不如往常强劲而有影射浮游、虚幻、无常的“かげろう”（蜉蝣；阳炎）命名，祀国土建设双神的“幽宫”的巨型华表在“第2次战败”元年之初震倒也像是疲软中折的前兆。

阪神大震之际暴露出的国家应变能力迟钝引起舆论揶揄战后的“和平痴呆”，而山本七平早在1/4世纪前的公害问题表面化和第1次石油危机（1973年）之间，就以犹太民族不惜成本确保安全的生存努力作为鉴针贬了本国因孤岛而滋生的无忧无虑。其经营的山本书店推出《日本人和犹太人》这一畅销、长销300多万册的名著时，假托作者为犹太人 Isaiah BenDasan 而署名“イザヤ・ベンダサン”（Yizaya Bendasan），戴“译者”假面的他似乎是谐音意为“喂，拉屎吧”的“いざや，便出さん”（yizaya bendasan），而这一黑色幽默在此文脉中值得聚焦的是该“幽灵”

公称 1918 年生于神户中央区山本通（街）。神户作为 20 世纪内长年繁盛居东洋屈指的国际港口而足以使其障眼法迷惑读者多时，1987 年 1 月 17 日曾和希腊船员等滥交的神户女性被厚生省宣布为异性间感染艾滋病国内首例，和另一世纪怪疫——非典（SARS）2003 年源于以滥食珍禽闻名的广东都非偶然，而兵库县、神户市的行政中心（北纬 34°41′，135°11′—12′）所在的中央区，在日本“艾滋恐慌”袭来整 8 年后的 1995 年 1 月 17 日亦受大震重创。山本老家远在东京府荏原郡三轩茶屋（现属东京都世田谷区 [北纬 35°39′，东经 139°39′]），在“国心”将分身安排在的“地脐”和司马辽太郎的故乡属同一圈域，而《探访街道》开始采写的时期正是首章提及地震恐怖的《日本人和犹太人》问世当年的岁暮。

山本在苏联解体前夜的 1991 年 12 月 10 日走完了还差 8 天就满古稀的人生，这段史缘又引出生于神户市长田区（北纬 34°40′，东经 135°05′）的作家野间宏。他战前就学、就业以至因参加社会主义运动而被监禁都是在大阪，而冥寿 80 岁之际的阪神大地震中两县 / 府里重创最烈的就是长田区。泡沫经济崩溃第 2 年初（1991 年 1 月 2 日）逝世时未完结的随笔集《时空》，从 1986 年连载起就别出心裁地在多篇末尾记录、评述当时的美元对日元汇率，从初期的 1 美元 = 153 日元到末期的“美元 = 125 日元，但日元的实力当更强”，在描绘美元走下坡路的历程的同时预见了 1995 年 4 月美元对日元跌破 80 日元的前景。这部深邃的随想开阔地串联环境污染、圣德太子、古典能乐艺术等古今现象、问题，触发点是兵库县姬路市（北纬 34°49′，东经 134°41′）、古加川市（北纬 34°45′，东经 134°51′）等地填海造就的播磨滩工业地带，其所在的中播磨地区东北方向邻接的北播磨地区正含“国脐”西脇市；接着涉足的大阪府河内郡太子町（北纬 34°50′，东经 134°35′）是天皇赐圣德太子的领地，野间的思路和行踪在此和同生长于“国脐”一带的司马辽太郎的历史寻根之旅相交叉，《探访街道》第 9 卷中“播州揖保川·室津之路”开头的地图上就有太子町，及《时空》第 3 篇《播磨滩·室津》扫描的室津港（北纬 34°46′，东经 134°31′）。⁴²⁾

司马遗著的历史·文明·政治短论系列《这个国家的形态》恰和《时空》同时起步，第 1 回初稿基于他欲侧重 Land（国土）而非 Nation（民族）或 State（政权）的意图，题目《この国のかたち》中“国”一度写作“土”而标音按“国”为 kuni，⁴³⁾ 而国家以土地为本的思路在放眼领土、探寻地缘的本文中，可从“语缘”（仿“地缘”及派生创语“史缘”、“时缘”而成的造词）引出新发现：统率帝国陆军的参谋本部内的陆地测量部制定日本经纬度原点的 1892 年；末 2 位数在日语中念通“国”的 kuni 而暗合国家符号寓意，92 还正巧是全国整数经纬度交会点（亦称“0 点”）的总数。“0 点”在领海内和陆地上各有 53 处和 39 处反映了岛国水多于土，后者中“日本脐”位于以东的 29 个、以西的 9 个之间⁴⁴⁾ 显出国势（国家的人口、资源、产业等整体状况）的东高西低。“日本脐”成为北纬 35—40 度、东经 135—140 度间块域的西南角点，联系从邪

马台国崛起到明治维新爆发的西南→西→东的日本历史演进也饶有趣味。

松本清张注目的 5 处卜占神社集于东经 $138^{\circ}50' - 139^{\circ}13'$ 、北纬 $37^{\circ}42' - 34^{\circ}42'$ 区，在比东端低整 1° 、在该纵线上的本州两端（北纬 $37^{\circ}10' - 34^{\circ}36'$ ）间偏北约 $1/3$ 处，有长野县上田市的生岛足岛神社（东经 $138^{\circ}13'16''$ ，北纬 $36^{\circ}21'25''$ ）这一“日本中央”。祭祀生岛大神（生育之神）、足岛大神（满足之神）的该神社的如此声誉来自地理位置，体现被奉为“日本总镇守”的神威的神体（礼拜对象）就是司马所执著的土或酒；继承古代信仰形式的本殿（正殿；大殿）空空如也⁴⁵⁾则符合日本神话的“中空结构”——心理学家、心理治疗家河合隼雄在《中空结构：日本的深层》（1982 年）中，指出《古事记》等赋予天皇以正统性的神话常有不具备实体和作用的无为之神居中，提示着与“中心统合”相对的“中空均衡”模式。

邻县内每年举办“日本正中涩川肚脐节”处的“日本之脐中心标”，北纬 $36^{\circ}29'34''$ 比生岛足岛神社仅高 8 分（12 公里），东经 $139^{\circ}00'51''$ 则可为《东经 139 度线》的“事实比小说离奇”提供完美的数据。位于群馬县中央、关东平原西北端的涩川市 1984 年自封“日本正中肚脐城”，1999 年召开 2 年前兵库西脇市发起并首次主办的“全国‘肚脐’（地区）峰会”，2000 年和“意大利肚脐”——弗里诺（东经 $12^{\circ}42'$ ，北纬 $42^{\circ}57'$ ）结成姊妹城市（两地面积分别为 240、264 平方公里，人口其时亦相差不甚多而各有约 8 万、5 万），得到内外认同的“中心统合”地位却因科学根据不明而实带“中空”性质。该标记为之纪念而树于其紧旁的“脐石”其实是时空两方均来历不明的传说产物——据称平安时代初期（具体当为 801 年）征夷大将军坂上田村麻吕讨伐虾夷（东北边民·异族）后，归途中经此地欲建毘沙门堂之际发现了这块今人奉为“‘日本之脐’的象征”的石头⁴⁶⁾。

大江健三郎 1994 年以《我在暧昧的日本》作诺贝尔文学奖获奖纪念演说的题目，和他通晓的法语的严密截然相反的日语的模糊也见于云山雾罩的数处“日本中心”。大江生长于四国岛西北隅的爱媛县喜多郡大濑村（现内子町），公认的“日本脐”西南约 270 公里的位置（北纬 $33^{\circ}31'47''$ ，东经 $132^{\circ}39'38''$ ）可谓准边区。以《我在美丽的日本》为题作日本人首获该奖的纪念演说的川端康成，则出生在离“日本脐”不远的大阪市北区（北纬 $34^{\circ}42'08''$ ，东经 $135^{\circ}30'46''$ ），东经度和司马辽太郎、细木数子相去无几（分别高 $37'$ 、 $10'$ ）。其成名作《伊豆舞女》（1926 年）描绘高中生旅游时邂逅巡回艺人团中的少女而生恋情，1972 年自杀于神奈川县逗子市也和《伊豆的踊子》结成连环：都带“子”的名称中“逗”和“豆”同读 zu；小说中一行从天城汤岛町（北纬 $34^{\circ}53'$ ，东经 $138^{\circ}55'$ ）经天城峠（北纬 $34^{\circ}49'$ ，东经 $138^{\circ}56'$ ）赴下田（北纬 $34^{\circ}41'$ ，东经 $138^{\circ}57'$ ），行踪和逗子（北纬 $35^{\circ}18'$ ，东经 $139^{\circ}35'$ ）不离北纬 $35^{\circ}\pm 19'$ 、东经 $139^{\circ}15\pm 10'$ 。《东经 139 度线》的 5 处神社与之尤为暗合的是静冈伊豆半岛上的白滨神社就在下田市，其纬度仅低于川端故里 $31''$ 而高于细木数子、司马辽太郎老家各 $42''$ 、 $2'15''$ ，而再偏

“国脐·地心”聚藏的“原震”宿命：中日多难兴邦历程的表征（夏）

南 10' 就是后述的日本古代史上另 1 条神谜——北纬 34°32' 的“太阳之道”。

“脐石”的跨 12 个世纪的“假作真时真亦假，无为无处有还无”的史地缘环，又通青森县东北町的“日本中央”碑（东经 141°08'18"，北纬 40°48'07"）。1950 年发现的高 1.5 米、上刻“日本中央”的石碑，据称是坂上田村麻吕平定东北地区后为显示朝廷的威严而命刻的，⁴⁷⁾ 而另有文献指出至今未有确凿定论的原因之一就是尚无坂上到此的传说。“日本中央”有历史学家喜田贞吉（1871—1939 年）以算入千岛列岛圆其说，⁴⁸⁾ 但该群岛的北端（北纬 50°56'）到冲绳岛南端（26°04'）的中线（38°30'），低于青森东北町约 2.6°而毋宁接近富山县近海内的日本国土重心——北纬 37°30'52"。如算入 19 世纪上半叶日俄相争、1875 年日本为换取北千岛而放弃的萨哈林（日本称桦太，中国称库页）岛的北端（约北纬 54°52'），则和跨 28°28' 的与冲绳岛南端间的中线（40°28'）仅差 20' 就吻合“日本中央”碑的纬度。

有趣的是，平凡社编制、发行的《日本大地图帐》（1985 年）的第 10 次改订版（2007 年）的“日本全图”中，北海道北边的国境线划在和南库页之间的宗谷海峡上，但日俄战争后两国在日军攻占的萨哈林岛中间划界的北纬 50 度上又有 1 道颜色、粗细同样的横线；北海道西北方面在齿舞诸岛·色丹岛·国后岛·择捉岛以北和千岛列岛南端之间有国境线，而千岛列岛北部和堪察加半岛之间又有 1 道也不免被疑作是莫名眷恋的发露。日本 1855、75 年相继得到千岛列岛南部和全部后 1945 年被苏军攻占，1801 年 8 月 7 日幕府官员富山元十郎到得抚岛（北纬 45°56'，东经 150°02'）立“天长地久大日本属岛”标牌，144 年后的同 1 天苏联对日宣战击碎帝国“武运长久”之梦不啻是历史性的讽刺。1808 年江户幕府接连派去桦太的官员、探险家松田传十郎首次确定了该处是岛，并在最西端的拉喀海峡建造了“大日本国国境”的界标；分头勘察的同行间宫林藏发现了和西伯利亚之间的鞑靼海峡（日本亦称间宫海峡），世界地图上标名的海外地区中惟一由日本人发现的就是他在天涯海角觅得的此处，其事迹至今在当年远渡时途经的今日本最北端的北海道稚内市学校通过社会科副课本教授给学童⁴⁹⁾。1865 年官员、探险家冈本监辅到萨哈林岛最北端的海峡边树“大日本领”标记，德岛县美马市（北纬 34°，东经 134.2°）至今在官方网站上作为“本乡伟人 桦太开拓志士”歌功颂德。

还有解释以“日本”曾是虾夷地名为由而将那块碑作虾夷地区中央的标记，可支持这一假说的是 15 世纪上半叶津轻（现青森县西部）的安藤康季自称“奥州十三湊日之本将军”并受到天皇承认，丰臣秀吉也在信中将东北的奥州即陆奥国（今福岛·宫城·岩手·青森县及秋田县东北部）写作“日本”（念 Hinomoto 即“日之本”，而非通读的 Nihon 或 Nippon）。⁵⁰⁾ 分属陆奥西邻的出羽、越后 2 国的今山形、新泻 2 县的交界上，在前者境内紧边离日本海 5 公里处（北纬 38°20'，东经 138°36'），有标高 555 米的小山赫然称作“日本国”，其由来的诸说之一是 592 年崇峻天皇被扶其登基的贵族权臣苏我马子暗杀后皇子逃难至东北，在这座山上指着西南曰“由

此至彼方乃日本国”，而大和朝廷派坂上大将军把东日本的异族驱至本州北端的历史似乎也与之相交叠合。⁵¹⁾至今和秋田县境未定的“苹果王国”青森含是否征夷遗物而有争议的“日本中央”碑，又引人审视国土重心点在中、该县在右上、经纬度原点及水准原点在右下的日本“中央区”——北纬 35 — 40 度、东经 135 — 140 度间块域。

题解

本文是系列论考《汶川劫难、阪神剧震史鉴合镜对照》的首章第 2 部分。第 1 部分题为《汶川巨震的地缘伏线：神州“龙脉”·祸根交织的杰·劫结节——汶川劫难、阪神剧震史鉴合镜对照之一》，载于《立命馆经济学》第 58 卷 5·6 号（2010 年 3 月），整篇论考的缘由及下章的主题、今后的课题等，在上篇文末的“题解”中已作详述。

其中提到基础和缘由之一是本文作者的长篇论著《中日社会、文化多面比较：风土，国情篇——地缘人文层次的考察》（2006—08 年分 7 回连载于《立命馆言语文化研究》第 18 卷 1、2 号及《立命馆国际研究》第 19 卷 2 号；第 20 卷 1、2 号；第 21 卷 1、2 号），尤其是第 13 章《称雄守雌：天灾、人志所见中国式怒张—抗争、日本式收敛—顺应》。本篇进而发展第 14 章《天遭风险：旱涝、沙尘暴的长环侵扰对地震、台风的短瞬突袭》（连载第 2 回，143 — 150 页）的思索，将上篇阐述的中、日均见的地理震灾风险与地缘政治风险的连环聚焦于两国的“地心”、“国脐”（这一原创概念借自日文指地理中心的“脐”，又谐同为国家标志的“国旗”的汉语发音 [因而关联 2009 年本刊第 22 卷 1 号载本文作者著《从国家标志的意识—形态及权力结构的机制—特征比较中国、日本及世界的“中控·顶控”与“中空·顶空”（1）》]，并以“月（肉）+齐”的字形寓中国国歌呼唤的用血肉筑起新长城的万众一心的凝聚力之意），由地理中心、地学基点、地缘连线等发现并照射聚藏于各自内核的“原震”宿命（同出自本文作者独创的“原震”字面上为“原点”、“地震”的组合；“‘原震’宿命”含日本“御召列车”[天皇御用列车]始发的东京原宿站，从而挂连本篇标题中的“历程”及文中详述的司马辽太郎《探访街道》；题内“聚藏”的“聚”带聚集、凝聚、聚焦等意，上篇如数家珍般地列举中国众多的“聚宝盆”和“宝藏”也能合成“聚藏”，而作为动词的这一组合所包藏的是“灾厄轴心”的破坏性；和自治区名字同而音异的“西藏”还暗合北京奥运会前西藏独立运动危及圣火传递的“东奔西藏”，及汶川巨震爆出的西南隅隐藏的地壳激变高危）。

需要再次说明的是，由于正文已超出规定的篇幅，大量示意图留待结集出版时再附上，届时还将补齐在此不得不省略的一些地理、科学知识等的参考文献出处，并综合日后问世的第 3 部分对个别标记、论述加以精确化和统一。51 条注释在整体完成后将接上篇的 51 条而重编为第 52 — 102 条，本篇开头提到的日语中和“死/苦”同音而不吉利的 49 和 51 相加恰等于 100，故 2

篇巧同的 51 仿佛暗合着人类共有的避险减灾·驱邪消祸欲望。近乎左右对称的两数之间的半百又被古代日本人视作天命大限而亦和劫难相关，作者在此不禁再次感叹人生至多满百而不免怀千岁忧。

上篇付诸西口清胜教授退休纪念特辑，本篇则同时在中野雅博教授退休纪念特辑刊出。本文作者 1992 年 4 月—96 年 3 月在立命馆大学国际关系学院任汉语常勤讲师期间，中野先生是格外热情相待的几位教授之一，谨以这篇接近其地理学专业的潜心之作略表感激雌伏时代所受的知遇。

注释

- 1) 宇津德治、嶋悦三、吉井敏尅、山科健一郎编《地震事典 [第 2 版]》，朝仓书店，2001 年，563 页。
- 2) 张修桂《中国历史上的大地震》，环球网 2008 年 7 月 30 日转载自《环球时报》。
- 3) 百度网“百度百科 洪洞地震”首段称：“山西洪洞、赵城一带……8 级大地震……死亡 47.58 万人。这是迄今为止在全世界特大灾难性地震中，死亡人数仅次于陕西华县地震的占第二位的地震。”该词条不带标明依据文献出处的注解，因而本文作者倾向于采用与之矛盾的第 4 段的如下详述：“关于这次地震的死亡人数，吉县《大帝庙碑》所记‘河东地震，压伤者二十余万人，屋之存者十之三、四’。万历《临汾县志》记‘于时死者二十余万人，祸甚惨毒’。《元史·地理志》记载，当时太原路辖二十余府州县，包括今太原市、晋中、忻州和吕梁地区的大部，人口为 155 321 人，平阳路辖五十余府州县，包括今临汾、运城、晋东南地区的大部和晋中地区部分，人口为 270 121 人。两路合计共有人口 425 441 人，这次地震的死亡人数约占人口总数的 50%”。（本文所引取自网络的资料、数据、信息，均于 2009 年 12 月定稿之际最终查阅。）
- 4) 同注 2。
- 5) 宋博霖《八路军总部随营学校在洪洞》，《文史月刊》2007 年第 5 期。
- 6) 张晓松、陈菲《威力巨大 很难抗拒——权威专家详解汶川大地震》（新华网 2008 年 6 月 19 日）称：“除黑龙江、吉林和西藏等局部地区外整个中国均有明显震感”，而见于诸多报道的通说为仅黑龙江、吉林和新疆无震感报告。
- 7) 《读卖新闻》2008 年 5 月 14 日报道《四川大地震 长达 250 公里的断层移动 破坏力为“阪神”的 30 倍》，引用筑波大学副教授八木勇治的见解，称汶川巨震破坏力是阪神大地震的 30 倍（按：以 7.9 级为前提的估量当随修正作 8 级而增多），断层长度相当于阪神大地震（约 40 公里）的 6 倍多。
- 8) 同注 6。
- 9) 《每日新闻》2009 年 5 月 8 日晚刊报道《四川大地震 断层长 285 公里 静冈大学团队调查 3 条 最大隆起 6.5 米》。
- 10) 南方网 2009 年 5 月 23 日载编译《〈自然〉特写：汶川地震暴露中外科学家的认知缺陷》，介绍英国《自然》杂志 5 月 14 日刊 Alexandra Witze 特稿《沉睡的巨龙》（The Sleeping Dragon）中有此观点。
- 11) 1949 年初王稼祥对毛泽东如此进言而得到首肯，详见原非、张庆编著《毛泽东入主中南海前后》（中国文史出版社，1996 年）281—282 页。
- 12) 郝雪廷《追寻八路军总部足迹（连载 3）》，郝雪廷的博客（haoxueting.blshe.com），2009 年 6 月 29 日。
- 13) 钱钢《唐山大地震》，当代中国出版社，2005 年（2008 年再版），41 页。

- 14) 详见苏晓康, 罗时叙, 陈政《“乌托邦”祭——一九五九年庐山之夏》(中国新闻出版社, 1988年)。
- 15) 少华、游胡《林彪这一生》第2版, 湖北人民出版社, 2003年, 257页。
- 16) 中国大陆几何中心亦有兰州或兰州附近说, 称以2800公里为半径画圆可将整个陆地版图基本纳入。本文作者在地图上实测结果则印证了应为兰州东南280公里的天水, 此处正好与最边远的东北角和西端等距离为2800公里。张津梁市长2006年9月14日在“联合国新丝绸之路明珠城市”申报仪式上的讲演中, 提到兰州位于中国陆域版图的几何中心区域而有“陆都心脏”之说, 加上“区域”的限定较之该市传媒、网站等宣称的“中心”审慎、客观(或许也是兼省长助理的身分使然)。有趣的是, 天水在线网次日当即转载了兰州新闻网报导该讲话的《纵横千年 细数家珍》。
- 又, 若取兰州说则可更有更贴近汶川震灾的如下表述:“兰州和大地原点纬度仅距1.5度而经度隔5.2度, 其东经103.7度与汶川大地震的震源之差不过0.3度, 北纬36度则和大地原点分处于黄河分段横贯的两大道北纬35度区的两侧。”
- 17) 中央政府门户网站2007年4月27日载当天新华社电《测绘局:重要地理信息数据要由国家统一审核公布》。该“中国陆地地理中心”的经纬度及董家岭的海拔高度2664米, 见百度知道、雅虎知识堂等网页载帖。
- 18) 百度网“百度百科 锡金”。
- 19) 浅井建尔《图解及入门 日本地理成人读本》, 日本实业出版社, 2007年, 13—14页。
- 20) 《辞海》(上海辞书出版社)1989、1999年版的“锡金”, 称面积为7100平方公里。《日本大百科全书10》(小学馆编辑、发行, 1986年)的同一词条, 介绍这一印度的第22个邦面积为7298平方公里(876页)。《广辞苑》(岩波书店)第1版(1955年)不见“锡金”条目, 第2版(1969年)收录而说明为“位于喜马拉雅山脉南麓的印度保护国”, 面积作7100平方公里;第2版增订版(1976年)说明“原为印度的保护国, 1975年起作直辖市”, 第3、4版(1983、1991年)亦如此;第5、6版(1998、2008年)则该称“印度的州。1975年以前为印度的保护国”(按:如此提法更抹杀了曾为主权国家的历史), 面积7000平方公里。面积记载的较大出入或是由于并入印度后的变动, 本文倾向于以中、日共有的7100平方公里和冈山、高知县等同视。
- 21) 李志绥《毛泽东私人医生回忆录》([台北]时报文化, 1994年)称:“一九七一年毛初次会见季辛吉, 毛引用《红楼梦》中王熙凤对刘姥姥说的一句话:‘大有大的难处’, 来说明美国的处境。可是这句话怎么也译不清楚。”(116页)按:基辛格1971年秘密访华时并未见面, 时期显然有误。威廉姆·伯尔编《基辛格抄本:与北京、莫斯科的绝密会谈》(1999年)中, 基辛格首次单独(而非陪同总统)见毛(1973年11月12日)的记录中, 惟一相近的毛语录是“我们双方都多少抱有不安”(铃木主税、浅冈政子译日文版《基辛格“最高机密”会谈录》, 每日新闻社, 同年, 240页)。而毛早已再三引用的一例至少可追溯到其10年前, 1963年9月28日在中共中央工作会议上作如是说:“有些同志担心苏、美合作对我们不利。我总相信《红楼梦》上王熙凤说的那句话, ‘大有大的难处’。现在, 美、苏两国都很困难。”(《中间地带有两个》, 录于《毛泽东外交文选》[中央文献出版社、世界知识出版社, 1994年])
- 22) 《维基自由百科事典》(日本版)“郁陵郡”、“对马岛日”说明。
- 23) 苏维埃联邦照相机网(www.ne.jp/asahi/cccp/camera)载《竹岛概况》(未标署名。对日本外务省、驻韩大使馆网页的现状叙述, 显示发布于2007年6月)。该文亦指出外务省网页对竹岛和隐歧岛、郁陵岛的距离的叙述采用测量标准不同, 而该省网页上现亦登载的小册子《竹岛:理解竹岛问题的10个要点》(2008年2月发行), 仍作靠日本显得近于实际4公里的数据。
- 24) 《维基自由百科事典》(日本版)“竹岛(岛根县)”说明。
- 25) 韩国联合通讯社2007年8月14日电《“谷歌地球”将独岛标记为竹岛 引起风波》(乐在韩国网[www.

enjoykorea.net]等转载)，还称谷歌公司年初兼并 Panoramio 后照单接收其内容，于是地球卫星地图服务载日本网民通过 Panoramio 地图照片上传标记“竹岛”，结果受到韩国网民指责。

26) 《北海道的中心何在》，北海道杂学百科网 (pucchi.net)。

27) 《家园文化遗产 乡土资料事典》丛书(日地出版策划、编辑，ゼンリン [善邻] 发行)中，《㉔ 兵库县》(1997年)有西脇市“经纬度公园”介绍(106页)；《㉕ 长野县》(同年)有辰野町“日本中心之标”介绍(193页)；《㉖ 群马县》(同年)有涩川市“脐石”介绍(151页)。不见于丛书的栃木县佐野市“日本列岛中心之地”、山梨县韭崎市“日本列岛之脐”、石川县珠洲市“日本列岛中心在此”，根据附有实地拍摄标志照片的《日本的顶端 日本的中心 经纬度交点》(f13.aaa.livedoor.jp/~photo/extremity/extremity.html，作者及发布日期不详)。

上篇注5集中地指出了钱钢《唐山大地震》21世纪新版的正文、附录的若干技术性谬误，本篇的调查研究过程中则遇到一些有损日本行家以敬业匠心精益求精的传说的低级错误，如《㉔ 兵库县》中“经纬度公园”条目称：“日本肚脐公园下车 N34°00′00″ E135°00′00″ 位于畑谷川流入加谷川处，有东经一三五度、北纬三五度的经纬度标，及播州织的创始者飞田安兵卫翁之碑。又称日本肚脐公园，平成5年(按：1993年)园内开设了经纬度地球馆。”标题下的精密到秒的坐标毫无道理地把纬度标作比文中明示的常识整低1度，而实际上北纬34°、东经135°之交在纪伊水道海中，离东岸、西岸和北面的淡路岛南端各有15、37、30公里。

与之异曲同工的令人啼笑皆非之例，是国际地学协会编辑、发行的《新日本分县地图 全国地名总览 公共设施一览》的“新泻县全图”中，同一条纵向坐标线在上、下两方表示的东经度居然整差1度，如新泻市所处的138度24分在下栏标记正确，而在上栏不可思议地作139度24分。该书卷首《致读者》奇特地在重申不得侵权复印的2处文字之间预致歉意：“又，就地图本来的使命而言，其内容如有出错，则对不起利用者。”权威机构推出的这大部头工具书价格不菲(平成16年度[2004年]版为4万日元+税)，双重意义上都堪称贵重而使上述不当实属不应当。从1969年第1版到本文作者查阅的2003年改订第21版，历35年、修20回、跨世纪而却无人疑问，荒唐依旧(谑借李清照《如梦令》词名句“试问卷帘人，却道‘海棠依旧’”)，可见出错易而纠错难和书不可尽信都是值得铭记及本文作者自戒的永恒真理。

28) 《家园文化遗产 乡土资料事典》丛书《㉕ 长野县》，“日本中心之标”说明。

29) 注28文献中未收录的这2处，据注26引《日本的顶端 日本的中心 经纬度交点》，松本市“本州中央之地”附有照片，上水内郡小川村“本州之脐”则无。

30) 同注28。说明中将连峰作“连邦”，而日文中同读 renhō 的这2个词分别指连山和联邦，此误也和该书182页的“八岳连峰”条目不协调。

31) 《日本中心?!之标》，乡边山间生活一信州正中网 (siro.naganoblog.jp/e107859.html)，2008年5月1日(未署名)；《日本中心之标★★★~日本的中心~》，MARCH 兜风站(日产 MARCH 的冒险日记等)网 (march-drivestation.seesaa.net/article/108476452.html)，2008年10月23日(未署名)。

32) 中国科学院国家授时中心网站2005年3月23日发布《北京时间揭秘》；中国社会科学院西安分院陕西省科学院网站2009年10月19日转载《科学时报》15日报道《钦若昊天 敬授民时——中国科学院国家授时中心发展纪实》(张行勇等)；互动百科网“互动百科 北京时间”。

33) (财团法人)矢野恒太纪念会编辑、发行《日本国势图会2009/10年版》，称为1988年调查(42页)；总务省统计研修所编辑、总务省统计局发行《日本的统计2009年版》，则作1986年调查(2页)；浅井建尔《图解及入门 日本地理成人读本》，举出处为海上保安厅1987年公布的《海上保安的现状》，并详介冈山·德岛·香川·爱媛·高知和广岛、山口各有2个和3个、1个岛与别县相跨，故从总计6855

- 个中去掉重复的7个而为6848个，加本州·北海道·四国·九州4岛而成6853个(98—99页)。
- 34)《家园文化遗产 乡土资料事典》丛书《①7 石川县》(1997年)，“禄刚崎”说明(166页)。该书不见灯塔旁的“日本列岛中心在此”标志(参见注27及其对应正文)，似乎是因为国土地理院尚未发布在富山县近海中的日本国土重心点(该院网页现显示较早的刊载时期为2001年)，珠洲市狼烟新町在辖内树标也当于其后。
- 35)洪忠党、詹洪阁《〈你是灯塔〉的曲折故事》，搜狐新闻网2009年7月10日转载自《沈阳晚报》国庆大典特刊；苗雨泽《李郁文与〈大海航行靠舵手〉》，《光明日报》2007年5月11日。
- 36)窗外的海风博客(cwdhf.blog.hexun.com/22733318_d.html)2008年9月3日载《两个“中国水准原点”》(标明“原创”，未署名)。
- 37)参见NHK《探访街道》项目《司马辽太郎的风景 ②NHK特辑〈湖西之路·韩国纪行/蒙古纪行〉》(日本放送出版协会，1998年)9—23页。
- 38)《家园文化遗产 乡土资料事典》丛书《②5 滋贺县》(1997年)，“白鬚神社”说明(240—241页)。
- 39)司马辽太郎《探访街道1 湖西之路、甲州街道、长州路等》，朝日新闻出版，2008年新装版，卷末i—viii页。
- 40)NHK《探访街道》项目《司马辽太郎的风景 ①NHK特辑〈时空的旅人 司马辽太郎〉》(日本放送出版协会，1997年)，12，17，20—21，26，57，59—61页。
- 41)同上文献的标题，及33—34页引述的司马辽太郎《纪行历史》(文春文库，1976年)语录(按：原始出处为文艺春秋1969年刊单行本初版后记[254页]。该书第3章《创造近江商人的血的秘密》[51—70页]，可谓《探访街道·湖西之路》的雏形之一)。
- 42)本文作者在《中日社会、文化多面比较：风土、国情篇——地缘人文层次的考察》的第37章《声价升降：民族盛典因烈火战车致蒸发，由顺天应人而荣获的负正转换》中，论及726年山部赤人随圣武天皇游明石地区时咏和歌礼赞该金枪鱼产地的繁荣(《立命馆国际研究》第21卷1号，2008年，97页)。野间宏《时空》(福武书店，1991年)的首篇《播磨滩·岩见》和第3篇《播磨滩·室津》，也引述了这位诗人写在这一带，载于《万叶集》的作品(11—12、19—20页)。
- 43)关川夏央《司马辽太郎的“形态”——〈这个国家的形态〉的十年》，文艺春秋，2000年，36—40页。
- 44)清水亘《国内陆地上的0点一览》，那须野0点网(那须野0点整备委员会主办。www.geocities.jp/nasunozero-point/intro.html)2009年7月16日载。
- 45)《维基自由百科事典》(日本版)“生岛足岛神社”说明。
- 46)《家园文化遗产 乡土资料事典》丛书《⑩ 群馬县》“脐石”介绍上述由来，作“‘日本之脐’的象征”。
- 47)《家园文化遗产 乡土资料事典》丛书《② 青森县》，1998年，“日本中央碑”说明(130页)。
- 48)《维基自由百科事典》(日本版)“日本中央之碑”。其中称发现时期为1949年6月21日，与注47文献记载的1950年有出入。
- 49)《北海道稚内市 间宫林藏 江戸时代探险家》，PHP综合研究所网站“喂鸣论坛 自治体(按：地方行政区)·家园的先人”栏。
- 50)同注48。
- 51)本文作者首次得知名称奇特的该山，是在搜寻注27中提及其上栏经度标记错误的新泻县全图时，这一无意发现堪称“探访街道”中与未知事物遭遇的快事。有关其来历传说的叙述，见浅井建尔《图解及入门 日本地理成人读本》29页。

(夏 刚，立命馆大学国际关系学院教授)

国の「脐」・中心地に隠れた「原震」の宿命：中・日の「多難興邦」の道程の表徴 ——汶川と阪神の大地震に対する歴史の「合わせ鏡」の照射(II)

本稿は「汶川大地震の地縁上の伏線：神州の“龍脈”・禍根が交錯する栄光・災厄の多出・連結——汶川と阪神の大地震に対する歴史の「合わせ鏡」の照射(I)」(『立命館経済学』第58巻5・6号、2010年3月)に続いて、中国と日本の北緯40度、35度一帯の固有の地震リスクを踏まえた上で、中国史上の巨大地震の地域・時期の分布を分析し、国政や国土の中心地、全国の大地原点・水準原点・経緯度原点・国内標準時間基準点・道路元標等の「心臓部」「脐」や「大動脈」における大地震の多発や危険度の高さから、地震の「国難」たる性質を確認し、両国の「原難・原震」(「原罪」に因んだ造語)の宿命を見出す。

前篇では松本清張の『東経139度線』を手掛りに、日・中の経緯度座標から縦・横の「龍脈」(パワー・ゾーン)を割り出したが、本稿では「時空の旅人」・司馬遼太郎の『街道をゆく』等への照射を用いつつ、価値の創出と破壊の危険が常に隣り合う歴史・地理の戦慄の様態・仕組みを掘り下げる。風土の形成や文明の衝突といった伝統的な事象や今日的な課題に絡んで、「多難興邦」(国が多難なければ「朝野は奮起し」国を興す)の道程の考察へ軸足を移して行く。

(夏 剛 [XIA Gang] 立命館大学国際関係学部教授)