

4年间警方调查逾2000起腐败案件，带来的损失高达300多亿美元——

巴西腐败为何难根除

新华社记者 陈威华 赵焱

巴西警方日前表示，过去4年间警方进行了2056起反腐调查，截至今年3月31日，这些腐败行为给国家和社会带来的损失高达1230亿雷亚尔(约合370亿美元)。

警方称，针对巴西最大国有企业巴西石油公司(简称巴油)的“洗车行动”是巴西迄今为规模最大、牵扯面最广的反腐调查，经评估这一案件造成的损失金额约为42亿美元。

“洗车行动”始于2014年。当时，警方在一起打击地下钱庄的行动中偶然发现巴油也牵涉其中。调查发现，巴油与多家大型建筑承包商之间存在体制化的非法交易。这些工程承包商“以回扣换合同”，所执行的工程合同价格往往高于实际价格，超出金额除小部分付给经手的巴油高管外，大部分都流入了相关政党的小金库。

这一丑闻不仅成为来自劳工党的巴西时任总统罗塞夫去年遭弹劾下台的一个重要原因，而且随着调查不断深入，事情还在进一步发酵。

在一系列反腐调查中，现任总统特梅尔也未能幸免。本月中旬，巴西最大肉类加工企业JBS前总裁若埃斯利·巴蒂斯塔向媒体披露，JBS公司数年来贿赂的巴西政客有近1900名。他还宣称，特梅尔向他频频索贿，是“腐败头子”。巴西最高法院22日裁定，可以“被动腐败罪”开始调查特梅尔。

自上世纪80年代巴西民主化以来，政客

贪腐对这个拉美国家来说已不是一个新鲜话题。巴西政治学家指出，巴西现行的政治体制、文化传统和法律体系为腐败创造了条件。

首先，巴西实行多党制，各党派实力分散，竞选活动往往成为候选人之间比拼财力的过程，受制于选举法的规定，额外竞选开支只能通过私设小金库来解决，这催生了政党与企业间的权钱交易。

同时，巴西拥有特别的“政治任命”人事制度，允许政府部门和国有企业一把手将自己的亲朋好友安排在本单位内任职。这些裙带关系出任要职的官员和企业高管也往往成为贪腐高发人群。

其次，巴西社会存在着一种根深蒂固的“掮客”文化，牵线搭桥获取佣金成为社会常态。这就解释了为什么巴西政客热衷于开设公关公司，也解释了巴油高管为何敢在合同上加价获取私利。

再次，巴西法制上的漏洞也助长了腐败现象。尽管巴西司法部门独立性较强，但总体而言，巴西司法体系效率较低，对腐败行为起不到震慑作用。比如，巴西法律规定，部长和议员享有刑事豁免权，只接受最高法院调查，普通法院无权调查。但最高法院人少事多，根本忙不过来，导致不少腐败官员长期逍遥法外。

此外，巴西司法程序繁琐复杂，当事人几乎可以无限期地上诉，这使得一些腐败案件最终不了了之。

(据新华社里约热内卢6月25日电)

新华社记者 马湛 陈梦阳

即将在中国大连举行的世界经济论坛第11届新领军者年会(2017年夏季达沃斯)将主主题定为“在第四次工业革命中实现包容性增长”。在当今世界正经历各种错综复杂转型的背景下，如何扩大第四次工业革命下科技创新对社会的积极影响，同时减少其消极因素，确保新一轮颠覆性的技术发展能带来包容性增长，成为各国面临的共同课题。

面对前所未有的技术变革，海外专家一致认为，各国政府首先应通过制定政策和提供指导意见等措施，保护相关企业和个人利益，最大限度发挥第四次工业革命的积极影响，实现包容性和可持续发展。

中德“工业4.0”联盟执委会副主席罗福在接受新华社记者采访时指出，各国政府应通过指导与支持，让各领域主动、广泛、积极、平等地参与数字化经济转型，同时为可能受到影响的行业及个人制定合适的政策。

新加坡东盟研究中心研究员达什表示，政府应加强对新技术的宣传，让中小企业知晓、应用新技术，并充分了解政府为数字化转型提供的帮助和便利。新加坡贸工部下设的标新局，就专门为本地中小企业提供技术建议和金融服务。

世界经济论坛今年年初发布的《2017年全球风险报告》分析了第四次工业革命加剧全球风险的可能性。在对12项新兴技术进行分析的基础上，报告指出，人工智能和机器人



美国新医改法案命运难测

然而该法案并没有被参议院认可。6月22日，参议院多数党领袖麦康奈尔公布了修改后的最新版本医改法案，并计划于本周在参议院投票表决。据美国媒体报道，新法案将逐步淘汰为帮助低收入群体买保险的联邦补贴，削减对富人的税收，并在今后数年把联邦政府补助穷人和残障人士健保计划的资金削减数十亿美元。

由于共和党版的医改法案旨在替代奥巴马医改法案，民主党参议员普遍反对这项法案。参议院民主党领导人舒默说，这项法案将终止“医疗补助计划”，“令许多美国人失去医保福利和低收入补贴”。

奥巴马也在社交网站上表示，新医改法案是“献给富人的礼物”，将令“大量财富从美国穷人和中产阶级转移到最富裕的美国人手中”。奥巴马还称，“即便未来几周(参议院)对法案内容进行微调改进，也只是为了让这份法案变得不那么难以忍受，这无法改变法案的卑劣本质。”另据美国媒体公布的民调，只有16%的受访者认为该法案是一个好法案。

绝大多数共和党参议员支持该法案，但已有5名参议员表示反对。肯塔基州的保罗·得克萨斯州的克鲁兹、威斯康辛州的约翰逊、犹他州的李认为，这一法案既不能废除奥巴马医改法案又不能降低国民医保成本，不过他们欢迎进行磋商。

内华达州的海勒则表示，“无法接受一项要让数千万美国人失去医保的法案”，不过他也没有排除改投赞成票的可能。

当前参议院共和党议员共有52名，共和党要确保法案通过最多只允许两名议员“反戈”，因此必须要与上述5名反对者进行谈判，说服他们改变立场。值得注意的是，这已经是共和党的医改法案第三次在国会“闯关”，一旦失败恐将有损共和党废除奥巴马医改法案的信心。如果该法案此次能够在参议院“过关”，还要经众议院再次表决，最终交由总统签字生效。

美国前总统奥巴马也在社交网站上表示，新医改法案是“献给富人的礼物”，将令“大量财富从美国穷人和中产阶级转移到最富裕的美国人手中”。奥巴马还称，“即便未来几周(参议院)对法案内容进行微调改进，也只是为了让这份法案变得不那么难以忍受，这无法改变法案的卑劣本质。”另据美国媒体公布的民调，只有16%的受访者认为该法案是一个好法案。

绝大多数共和党参议员支持该法案，但已有5名参议员表示反对。肯塔基州的保罗·得克萨斯州的克鲁兹、威斯康辛州的约翰逊、犹他州的李认为，这一法案既不能废除奥巴马医改法案又不能降低国民医保成本，不过他们欢迎进行磋商。

内华达州的海勒则表示，“无法接受一项要让数千万美国人失去医保的法案”，不过他也没有排除改投赞成票的可能。

当前参议院共和党议员共有52名，共和党要确保法案通过最多只允许两名议员“反戈”，因此必须要与上述5名反对者进行谈判，说服他们改变立场。值得注意的是，这已经是共和党的医改法案第三次在国会“闯关”，一旦失败恐将有损共和党废除奥巴马医改法案的信心。如果该法案此次能够在参议院“过关”，还要经众议院再次表决，最终交由总统签字生效。

美国前总统奥巴马也在社交网站上表示，新医改法案是“献给富人的礼物”，将令“大量财富从美国穷人和中产阶级转移到最富裕的美国人手中”。奥巴马还称，“即便未来几周(参议院)对法案内容进行微调改进，也只是为了让这份法案变得不那么难以忍受，这无法改变法案的卑劣本质。”另据美国媒体公布的民调，只有16%的受访者认为该法案是一个好法案。

绝大多数共和党参议员支持该法案，但已有5名参议员表示反对。肯塔基州的保罗·得克萨斯州的克鲁兹、威斯康辛州的约翰逊、犹他州的李认为，这一法案既不能废除奥巴马医改法案又不能降低国民医保成本，不过他们欢迎进行磋商。

内华达州的海勒则表示，“无法接受一项要让数千万美国人失去医保的法案”，不过他也没有排除改投赞成票的可能。

当前参议院共和党议员共有52名，共和党要确保法案通过最多只允许两名议员“反戈”，因此必须要与上述5名反对者进行谈判，说服他们改变立场。值得注意的是，这已经是共和党的医改法案第三次在国会“闯关”，一旦失败恐将有损共和党废除奥巴马医改法案的信心。如果该法案此次能够在参议院“过关”，还要经众议院再次表决，最终交由总统签字生效。

美国前总统奥巴马也在社交网站上表示，新医改法案是“献给富人的礼物”，将令“大量财富从美国穷人和中产阶级转移到最富裕的美国人手中”。奥巴马还称，“即便未来几周(参议院)对法案内容进行微调改进，也只是为了让这份法案变得不那么难以忍受，这无法改变法案的卑劣本质。”另据美国媒体公布的民调，只有16%的受访者认为该法案是一个好法案。

绝大多数共和党参议员支持该法案，但已有5名参议员表示反对。肯塔基州的保罗·得克萨斯州的克鲁兹、威斯康辛州的约翰逊、犹他州的李认为，这一法案既不能废除奥巴马医改法案又不能降低国民医保成本，不过他们欢迎进行磋商。

内华达州的海勒则表示，“无法接受一项要让数千万美国人失去医保的法案”，不过他也没有排除改投赞成票的可能。

当前参议院共和党议员共有52名，共和党要确保法案通过最多只允许两名议员“反戈”，因此必须要与上述5名反对者进行谈判，说服他们改变立场。值得注意的是，这已经是共和党的医改法案第三次在国会“闯关”，一旦失败恐将有损共和党废除奥巴马医改法案的信心。如果该法案此次能够在参议院“过关”，还要经众议院再次表决，最终交由总统签字生效。

美国前总统奥巴马也在社交网站上表示，新医改法案是“献给富人的礼物”，将令“大量财富从美国穷人和中产阶级转移到最富裕的美国人手中”。奥巴马还称，“即便未来几周(参议院)对法案内容进行微调改进，也只是为了让这份法案变得不那么难以忍受，这无法改变法案的卑劣本质。”另据美国媒体公布的民调，只有16%的受访者认为该法案是一个好法案。

新政策“护航” 新技能“武装”

——海外专家热论第四次工业革命挑战应对之道

技术最有可能带来负面影响。

毋庸置疑，以数字化为基础的第四次工业革命必然会对传统就业市场造成一定影响。如果缺乏有效应对措施，劳动者没有学习新的技能，新技术取代传统就业岗位的速度将超过其创造新就业岗位的速度。

瑞士西区经济发展署前署长菲利普·莫尼耶说：“我观察到，一些员工始终保持着警觉态度，他们持续更新自身技能，努力学习新技术。在我看来，这种个人的警觉性是降低第四次工业革命负面影响的最好方法。”

国际管理咨询公司科尔尼公司东南亚地区负责人蔡纯毅表示，新加坡政府提出的“未来技能计划”就是很好的例子，这项计划为劳动者提供学费，帮助他们掌握IT技术，便于他们尽快找到新工作。

此外，对年轻人的教育和培训也不可忽视。墨西哥国立自治大学国际关系中心教授伊格纳西奥·科尔特斯表示，政府和企业应加大对年轻人的教育投入，引导他们适应“工业4.0”时代，这有助于下一代在未来找到更合适的就业机会，开拓就业新领域。(参与记者：乔继红 李曉渝 凌馨 都凯伦 吴昊)

(据新华社北京6月26日电)

6月25日，一名伊拉克妇女带着孩子从摩苏尔老城撤离。当日，伊拉克穆斯林迎来开斋节，伊拉克政府军收复摩苏尔老城区的战事仍在继续推进，大量被困平民陆续撤离。伊政府军本月18日从北、西、南三个方向攻入极端组织“伊斯兰国”在伊拉克第二大城市摩苏尔的最后据点——老城区，随后双方展开激烈巷战。

新华社发(哈利勒·达伍德 摄)

蒙古国总统选举投票开始

新华社乌兰巴托6月26日电(记者阿斯钢)蒙古国总统选举投票26日7时正式开始。近198万选民将在全国1983处投票站投票，选出蒙古国新一任总统。

根据相关法律，在国家大呼拉尔(议会)拥有席位的政党均有推选总统候选人的资格。国家大呼拉尔共76个议席，其中蒙古人民党65席，民主党9席，蒙古人民革命党1席，其余1席为独立候选人。

5月27日，蒙古国总选举委员会正式确认3名总统候选人资格，分别是蒙古人民党现任党主席、国家大呼拉尔主席米耶贡布·恩赫包勒德、来自民主党的前国家大呼拉尔委员哈勒特玛·巴图勒嘎和来自蒙古人民革命党的赛音呼·钢巴特尔。

选举造势期间，恩赫包勒德提出，当前国家经济陷入困境，全国应不分党派、不分彼此、团结一心早日摆脱危机，这是国家唯一正确选择；巴图勒嘎以激昂的口号等方式吸引年轻选民；钢巴特尔则表示将打击日益严重的官员腐败现象。

蒙古国是议会制国家，总统是国家元首兼武装力量总司令，任期4年，可连任一届。

科学家首次破译埃及木乃伊基因组

据新华社北京6月26日电 由于现存方法学上的问题，迄今有关埃及木乃伊基因的研究并不多，但近日一个国际研究团队首次成功破译了埃及木乃伊的完整基因组，这将有助于人们更深入研究埃及历史。

研究团队首先来自公元前1400年至公元前400年间的151具木乃伊身上提取了组

织样本，然后成功重组了其中90具木乃伊的线粒体基因组和3具木乃伊的全基因组数据。

研究人员发现，古埃及人的基因与当时中东地区居民最为亲密，与新石器时代的安纳托利亚半岛人以及欧洲人也有很近的血缘关系；而过去1500年中，南部的非洲人基因对当代埃及人基因的“贡献”逐渐增大。

研究团队首先来自公元前1400年至公元前400年间的151具木乃伊身上提取了组

织样本，然后成功重组了其中90具木乃伊的线粒体基因组和3具木乃伊的全基因组数据。

研究人员发现，古埃及人的基因与当时中东地区居民最为亲密，与新石器时代的安纳托利亚半岛人以及欧洲人也有很近的血缘关系；而过去1500年中，南部的非洲人基因对当代埃及人基因的“贡献”逐渐增大。

研究团队首先来自公元前1400年至公元前400年间的151具木乃伊身上提取了组

织样本，然后成功重组了其中90具木乃伊的线粒体基因组和3具木乃伊的全基因组数据。

研究人员发现，古埃及人的基因与当时中东地区居民最为亲密，与新石器时代的安纳托利亚半岛人以及欧洲人也有很近的血缘关系；而过去1500年中，南部的非洲人基因对当代埃及人基因的“贡献”逐渐增大。

研究团队首先来自公元前1400年至公元前400年间的151具木乃伊身上提取了组

织样本，然后成功重组了其中90具木乃伊的线粒体基因组和3具木乃伊的全基因组数据。

研究人员发现，古埃及人的基因与当时中东地区居民最为亲密，与新石器时代的安纳托利亚半岛人以及欧洲人也有很近的血缘关系；而过去1500年中，南部的非洲人基因对当代埃及人基因的“贡献”逐渐增大。

研究团队首先来自公元前1400年至公元前400年间的151具木乃伊身上提取了组

织样本，然后成功重组了其中90具木乃伊的线粒体基因组和3具木乃伊的全基因组数据。

研究人员发现，古埃及人的基因与当时中东地区居民最为亲密，与新石器时代的安纳托利亚半岛人以及欧洲人也有很近的血缘关系；而过去1500年中，南部的非洲人基因对当代埃及人基因的“贡献”逐渐增大。

研究团队首先来自公元前1400年至公元前400年间的151具木乃伊身上提取了组

织样本，然后成功重组了其中90具木乃伊的线粒体基因组和3具木乃伊的全基因组数据。

研究人员发现，古埃及人的基因与当时中东地区居民最为亲密，与新石器时代的安纳托利亚半岛人以及欧洲人也有很近的血缘关系；而过去1500年中，南部的非洲人基因对当代埃及人基因的“贡献”逐渐增大。

研究团队首先来自公元前1400年至公元前400年间的151具木乃伊身上提取了组

织样本，然后成功重组了其中90具木乃伊的线粒体基因组和3具木乃伊的全基因组数据。

19个群众体育项目、近万名业余选手参赛

“我要上全运”为健康中国注入新动力

新华社记者 周欣 吴俊宽

精疲力竭地从泳池中爬出，16岁的北京少年余鹏渤的脸上挂着一丝遗憾，但更多的是刚刚与专业选手较量之后的兴奋。

刚刚在江西赣州落幕的全国夏季游泳锦标赛暨第十三届全运会预选赛中，余鹏渤参加了50米自由泳、100米自由泳、100米蛙泳三个项目的比赛，可惜都没有达到全运会参赛标准。不过作为一个名副其实的学生运动员，余鹏渤心满意足：“全运会是千载难逢的机会，能参加全运会预赛我就非常知足了。我尽力了。”

余鹏渤是北京鼎石国际学校十年级学生，有游泳特长，曾去加拿大读中学。按照国家设想，他今后将前往国外读大学，最好凭借游泳

特长能拿到国外大学的奖学金，加入大学校队。然而，他没有设想过的是：因为全运会面向社会开放的新政出台，他的目标改为“我要上全运”。

4月初，余鹏渤在全国游泳俱乐部赛中获得了晋级全国夏季锦标赛的资格，才有了这次与宁泽涛这样的大牌选手同场参赛的难忘经历。

增设群众比赛项目是第十三届全运会的一大特色和创新，太极拳、马拉松、轮滑等19个普及和覆盖面广、群众喜闻乐见的项目被纳入全运会群众比赛项目，普通人也可以在全运会的舞台上大展身手。

相比余鹏渤，北京大学的大一新生刘庆红的经历要顺利得多，也神奇得多。来自山东临沂临沭县的她初中时开始长跑训练，主项



游泳中心：宁泽涛未入选游泳世锦赛名单

新华社北京6月26日电(记者周欣 张薇)2017年全国夏季游泳锦标赛暨全运会预选赛在江西赣州举行期间，宁泽涛在男子100米自由泳预赛中亮相，完成了自里约奥运会后的首次比赛，100米自由泳成绩达到全运会参赛标准，他随之退出了其余的比赛。很多泳迷关心“宁泽涛能否参加世锦赛”，依据国家游泳队的国际比赛选拔规定，答案是“不能”。

游泳中心副主任、新闻发言人赵健介绍，根据国家游泳队参加国际大赛的选拔规定：运动员须具有良好的竞技状态和优异成绩才能参加国际比赛。

“2017年游泳世锦赛参赛的运动员选拔依据是现实状态，以青岛全国游泳冠军赛和赣州全国夏季游泳锦标赛的成绩作为标准。宁泽涛在赣州比赛的成绩，未能达到国际泳

中超第14轮比赛 国安主场战平苏宁

6月26日晚，2017中超联赛第14轮比赛，在工人体育场，北京中赫国安主场0比0战平江苏苏宁。比赛结束时国安队伊尔马兹与苏宁队李昂发生不愉快的争执。图为江苏队门前双方队员的头球混战。

本报记者 许之丰 摄

联制定的2017年世锦赛A标参赛标准，且B标成绩落后其他运动员(国际泳联规定2人同时达A标可派出2人满额参赛，未能满额参赛只取成绩最好的1人参赛)，因此宁泽涛未能入选本次游泳世锦赛名单。”赵健说。

赵健表示：“国家游泳队的大门始终向有志在国际比赛中为国争光的符合条件的运动员敞开。中国游泳队感谢社会各界的关心和支持，我们会将这种支持化为动力，继续在世锦赛、奥运会等国际大赛中为国家争取荣誉。”

世界游泳锦标赛将于7月14日至31日在匈牙利布达佩斯举行。

贵为奥运冠军，谔龙在超级系列赛上已有20个月无缘冠军——

“龙时代”比预料中来得晚一些

本报记者 袁浩

北京时间6月25日，世界羽联超级系列赛澳大利亚公开赛男单决赛如期上演。中国选手谔龙抵抗了46分钟后，连输两局，不敌印度选手斯里坎斯，无缘冠军。这是谔龙最近第4次在世界羽联超级系列赛决赛中输球，由此导致他20个月无缘超级系列赛冠军。

从过往的交手记录来看，谔龙对阵斯里坎斯时5胜0负，占据绝对上风，而在晋级之路，谔龙先后击败队友林丹和韩国名将李炫一，展现出了良好的竞技状态。不过，谔龙并没有在决赛中将这些优势发挥出来。赛后，谔龙在接受采访时说：“斯里坎斯状态很好，他在连续得分后信心更足，进攻成功率高。我的精神状态还可以，但由于前几天一直肠胃炎，身体状况不在最佳。”

谔龙上一次夺得超级系列赛冠军还要追溯到2015年10月举行的丹麦公开赛。不料，20个月过去了，谔龙在超级系列赛仍一冠难求。除去这一次，谔龙3次打进了决赛，其中，在2015年中国公开赛和2016年马来西亚公开赛上败给李宗伟，在2016年中国公开赛中不敌丹麦好手约根森。

仔细分析，以里约奥运会为中间点，在此之前，谔龙表现欠佳，尤其是在2016年汤姆



贵为奥运冠军，谔龙在超级系列赛上已有20个月无缘冠军——

“龙时代”比预料中来得晚一些

本报记者 袁浩

北京时间6月25日，世界羽联超级系列赛澳大利亚公开赛男单决赛如期上演。中国选手谔龙抵抗了46分钟后，连输两局，不敌印度选手斯里坎斯，无缘冠军。这是谔龙最近第4次在世界羽联超级系列赛决赛中输球，由此导致他20个月无缘超级系列赛冠军。

从过往的交手记录来看，谔龙对阵斯里坎斯时5胜0负，占据绝对上风，而在晋级之路，谔龙先后击败队友林丹和韩国名将李炫一，展现出了良好的竞技状态。不过，谔龙并没有在决赛中将这些优势发挥出来。赛后，谔龙在接受采访时说：“斯里坎斯状态很好，他在连续得分后信心更足，进攻成功率高。我的精神状态还可以，但由于前几天一直肠胃炎，身体状况不在最佳。”

谔龙上一次夺得超级系列赛冠军还要追溯到2015年10月举行的丹麦公开赛。不料，20个月过去了，谔龙在超级系列赛仍一冠难求。除去这一次，谔龙3次打进了决赛，其中，在2015年中国公开赛和2016年马来西亚公开赛上败给李宗伟，在2016年中国公开赛中不敌丹麦好手约根森。

仔细分析，以里约奥运会为中间点，在此之前，谔龙表现欠佳，尤其是在2016年汤姆

——整合——

山地马拉松系列赛举行

本报讯 日前，2017中国山地马拉松系列赛(辉腾锡勒草原站)在内蒙古自治区乌兰察布市察哈尔右翼中旗辉腾锡勒(黄花沟)草原旅游区正式开赛。

来自全国各地近5000名选手参与了本站赛事山地马拉松42公里组、山地马拉松21公里组和群众健身7公里组三个组别的比赛。

今年是山地马拉松系列赛的第二届赛事。去年共举办了7站比赛，吸引了来自国内外3万余名山地户外运动爱好者参与。2017年，该赛事计划举行12站比赛，辉腾锡勒草原站为第二站比赛。

2017全国公路自行车锦标赛开赛

本报讯 6月26日，“向旺安梨汁杯”2017年全国公路自行车锦标赛暨全国青年公路自行车锦标赛青年组个人赛在河北省迁西县激情开赛，来自全国21支代表队的60名青年专业骑手参加比赛。

当天的比赛分男女两组举行，香港队的陈易明以3小时30分04秒成绩勇夺青年男子组桂冠，吉林队的康乔以2小时10分33秒的成绩夺得青年女子组冠军。

暴雪官方赛事落地中国

本报讯 日前，由联盟电竞独家承办的暴雪守望先锋公开赛霸赛中国区的报名通道正式开启，预计7月10日当周正式开赛。

作为暴雪娱乐设立的全球官方赛事，守望先锋公开赛霸赛旨在为众多有志投身职业道路的电竞玩家打造一个展示技巧、实力的舞台，以帮助他们脱颖而出，从而夯实各级新兴职业联赛的体系基础。依托全球电竞场馆布局，联盟电竞也为不同级别的玩家设计了立体多层次的三大自有赛事，联盟电竞还与暴雪、空中网等游戏厂商合作，承办其官方赛事。

“百城徒步赛”庆阳开启首赛

本报讯 6月24日，由国家体育总局社会体育指导中心、中国国际露营大会共同打造“百城徒步赛”首站在甘肃省庆阳市庆城县举行。

“百城徒步赛”首站赛事由中国国际露营大会、庆阳市体育局、庆城县人民政府主办，庆阳农耕文化产业园区管理局、庆城县全民健身服务指导中心、北京露营地之家文化传播有限公司承办。

“百城徒步赛”庆阳站有2000名运动员报名参赛，全程共15公里，其间穿越了著名的周祖陵景区等历史名胜古迹。(梁凡)