

很高兴感受北京冬奥会的“伟大遗产”

——专访国际奥委会主席巴赫

□新华社记者

国际奥委会主席巴赫 5 日抵京开启中国行。五天、四座城市，巴赫 6 日傍晚从密集的行程中挤出时间，接受了新华社记者专访。对于北京冬奥会的美好回忆、中国何时可再次办奥、电子竞技入奥面临的挑战以及如何应对奥林匹克运动被政治化的风险等话题，这位 69 岁的奥林匹克运动“掌舵者”——道来。

谈北京冬奥：成功不只一面

这是巴赫在北京冬奥会之后又一次到访中国。他说：“很高兴时隔一年多又来到中国，来感受北京冬奥会在中国和国际舞台上留下的伟大遗产，特别是对冬季运动的推动令人印象深刻。同时，（这次）我也有机会去杭州、上海和曲阜，这将丰富我对中国人民和中国的了解。”

5 日晚，巴赫同志愿者代表、官方电影主创团队等一同在京观看了北京冬奥会官方电影《北京 2022》，这又勾起了他对北京冬奥会的美好回忆，“我认为最让人印象深刻的这是届赛事的举办，尤其是在疫情流行的情况下以安全的方式举办。在这种条件下筹办、举办冬奥真的不容易。”

北京冬奥组委财务收支报告日前公布，最终结余 3.5 亿元人民币，折合约 0.52 亿美元。国际奥委会也在巴赫访问中国期间宣布，将其中国归属国际奥委会的结余份额（1040 万美元）全部捐给中国奥委会，用于支持中国体育的发展。

对于北京冬奥组委财务收支最终实现盈

余，巴赫称赞道：“这是真正无与伦比的北京冬奥会取得巨大成功的另一表现。北京冬奥会不仅在体育方面取得了巨大成功，在遗产方面取得了巨大成功，而且在财政方面也取得了巨大成功。因此，我们非常高兴将我们的盈余份额捐给中国，以此来帮助冬奥遗产在中国继续发挥作用。”

谈 2036 年奥运会申办：全球多地感兴趣

过去 15 年里，中国相继举办了 2008 年奥运会、2014 年青奥会和 2022 年冬奥会。对于中国下一次举办奥运盛会还要等多久的话题，巴赫说：“来自中国的申办总是最受欢迎的，但现在（夏季）奥运会的主办地已经确定到了 2032 年这一届，所以中国还有时间来考虑何时提出下一次申办，而这最近将是 2036 年奥运会。”

巴赫透露，尽管距离 2036 年奥运会还有 13 年，但目前已有“两位数的国家或地区奥委会表达了对申办 2036 年奥运会感兴趣”。

中国今年将举办杭州亚运会和成都大运会，这是北京冬奥会之后中国再次迎来国际性综合运动会。巴赫说，他计划出席杭州亚运会，因为“亚运会在奥林匹克运动中具有非常特殊的地位和伟大的传统，所以我真的很期待这届赛会，期待看到伟大的亚洲运动员为巴黎奥运会做准备”。

巴赫非常期待未来几年在中国举行的多项国际大型体育赛事。他表示，中国将在举办国际体育赛事方面发挥重要作用，这表明国际体育界对中国作为东道主和赛事组织者的巨大信心。

谈电竞入奥：有优先项也有红线

近年来，电子竞技行业在全球范围内快速发展。杭州亚运会将电竞纳入正式比赛项目。国际奥委会对于电竞也有多次讨论和尝试，并举办奥林匹克虚拟系列赛。《奥林匹克 2020+5 议程》的 15 条改革建议中，也提到了“鼓励虚拟运动的发展，并进一步与电子游戏社区互动”。

谈及电竞入奥的前景，巴赫将电竞分为三类，第一类也就是国际奥委会优先考虑的是虚拟现实体育运动，其中需要有身体运动，例如骑自行车、划船、跆拳道等。无论是在家里骑自行车（线上）参加环法自行车赛的一站比赛，还是真正去参加比赛，参与者的身体都要面临（高强度）运动和挑战。第二类涉及按照国际单项体育联合会规则进行的电子竞技比赛。例如，美职篮篮球电竞比赛。第三类则是更广泛的电子竞技。

巴赫说：“我们可以给精英电竞运动员提供一些帮助，因为他们逐渐意识到，为了在高水平的电竞比赛中竞争，他们也需要强身健体和心理健康。”但巴赫同时指出，对于电子竞技，国际奥委会有一条非常明确的红线，“任何与奥林匹克价值观相悖的游戏，比如血腥暴力的游戏或具有歧视性的游戏，奥林匹克运动对此有绝对的禁忌”。

谈俄罗斯、白俄罗斯运动员参赛：正尽一切努力

今年三月，国际奥委会向国际单项体育联合会和国际大赛组委会建议，允许俄罗斯、白俄罗斯运动员在遵守反兴奋剂规定等

前提下以中立个人的身份重返国际赛场，同时表示将在适当的时候决定俄罗斯、白俄罗斯运动员能否参加 2024 年巴黎奥运会和 2026 年米兰—科尔蒂纳丹佩佐冬奥会。

对于何时算“适当的时间”，巴赫解释说：“我们正在尽一切努力完成这项工作，让持有俄罗斯或白俄罗斯护照的运动员能重新参加国际比赛。我们正与国际单项体育联合会进行非常密切的交流。我们非常希望这项工作能够在已经确定的（参赛）建议下完成。我们现在还需要时间来观察这些建议是如何被接受和尊重的。一旦我们对这个问题有了更清晰的了解，那么就到了决定（他们能否参加）巴黎奥运会的时候了。”

巴赫此前曾多次表示，体育和奥运会面临着被政治化的风险。眼下这种风险似乎有增无减，因为不断有个人和机构以政治层面的理由发出抵制奥运会的声音。但巴赫表示，他目前还没有看到一个真正抵制奥运会的决定。

巴赫指出，谁可以参加奥运会，谁不能参加国际体育比赛等决定，必须由负责的体育组织做出，必须基于体育的价值观，而不是政府的政治立场。不过，政府也有权表达他们的立场，但他们也应当意识到，对奥运会任何形式的抵制，只会惩罚他们自己的运动员，使他们的人民无法为本国的运动员在奥运会上的精彩表现而骄傲。

（执笔记者：姬烨、高鹏；参与者：董意行、王楚捷、高萌、许仕豪、周继坚、夏子麟）
（新华社北京 5 月 7 日电）

以人口高质量发展支撑中国式现代化

（上接第一版）研发人员总量稳居世界首位。我国已经发展成为全球规模最大、门类最齐全的人才资源大国。

党的二十大报告指出，中国式现代化是人口规模巨大的现代化。此次会议进一步提出，“要着眼强国建设、民族复兴的战略安排，完善新时代人口发展战略”“加快塑造素质优良、总量充裕、结构优化、分布合理的现代化人力资源，以人口高质量发展支撑中国式现代化”。

“这明确了新形势下人口发展的方向、定位和目标，为全面加强人口领域工作，使其更好服务经济社会高质量发展，助力实现中国式现代化和中华民族伟大复兴，提供了重要指引。”国务院发展研究中心研究员冯文猛说。

提高人口整体素质 加强人力资源开发利用

教育是提高人口素质的重要途径，也是推动“人口红利”向“人才红利”转变的关键。会议提出，把教育强国建设作为人口高质量发展的战略工程，全面提高人口科学文化素质、健康素质、思想道德素质。

目前，我国已建成包括学前教育、初等教育、中等教育、高等教育等在内的当代世界规模最大的教育体系，教育现代化发展总体水平跨入世界中上国家行列。2022 年我国九年义务教育巩固率、高中阶段毛入学率分别达到 95.5%、91.6%。

“我国基础教育实现跨越式发展，让每个孩子都能享有公平而有质量的教育正在变为现实，为我国从人力资源大国迈向人力资源强国奠定坚实基础。”贺丹说。

健康既是福祉，也是生产力。最新数据显示，我国人均预期寿命提高到 78.2 岁。“我国 60 岁及以上人口中，约半数 60 到 69 岁的低龄老年人，不少人具有知识、经验、技能的优势，身体状况尚佳，在自愿的基础之上，可以继续为经济社会发展发挥余热。”上海交通大学安泰经济与管理学院特聘教授陆铭说，随着人们活得越长、活得越健康，“银发族”的人才资源有望得到进一步挖掘。

会议提出，要加强人力资源开发利用，稳定劳动参与率，提高人力资源利用效率。专家表示，当前一些地方和企业“招工难”和劳动者“就业难”并存。提高劳动者职业技能素质，有助于从根本上解决这个“两难”问题，让更多的普通劳动者通过自身努力进入中等收入群体行列。

优化人口结构 维护人口安全

会议提出，要更好统筹人口与经济社会、资源环境的关系，优化区域经济布局和国土空间体系，优化人口结构，维护人口安全，促进人口高质量发展。

“促进人口高质量发展，可以从人口发展与人口安全两个角度出发，既要着力提高人口整体素质，加快提升人力资本和创造人才红利，也要统筹考虑人口自身安全以及人口与经济社会、资源环境等外部系统的平衡，努力保持适度生育水平和人口规模的同时，促进人口与资源环境永续共生。”国家信息中心经济预测部研究员胡祖铨说。

从发布《中共中央 国务院关于优化生育政策促进人口长期均衡发展的决定》，提出实施三孩生育政策及配套支持措施，到 17 部门联合印发《关于进一步完善和落实积极生育支持措施的指导意见》，近年来，我国生育支持政策体系加快建立健全，推动释放生育潜力，促进人口均衡发展。

解决好“一老一小”问题，既对促进人口长期均衡发展有重要意义，也是全社会普遍关注的民生需求。

会议对此专门作出部署，提出“大力发展普惠托育服务体系，显著减轻家庭生育养育教育负担，推动建设生育友好型社会”“推进基本养老服务体系建设，大力发展银发经济，加快发展多层次、多支柱养老保险体系，努力实现老有所养、老有所为、老有所乐”。

目前我国 429 个市地级行政区已完成“一老一小”整体解决方案编制工作，实现市地级全覆盖，全方位整合资源力量，拿出土地、住房、财政、投融资、人才等“真金白银”的政策包，促进养老托育服务高质量发展。

“把人口高质量发展同人民高品质生活紧密结合起来，既有助于提升民众获得感、幸福感，也有助于实现人口与经济的良性互动。”胡祖铨说。

（新华社北京 5 月 7 日电）

规范来了！

中医养生保健服务人员不得从事诊疗活动

新华社北京 5 月 7 日电（记者李恒 田晓航）为促进和规范中医养生保健服务发展，保护人民健康，国家中医药管理局近日印发《中医养生保健服务规范（试行）》，对中医养生保健服务内容、提供中医养生保健服务的人员等进行规范。

根据规范，提供中医养生保健服务的机构及其人员不得从事诊疗活动，包括使用针刺、瘢痕灸、发泡灸、牵引、扳法、中医微创类技术、中药灌洗肠以及其他具有创伤性、侵入性或者危险性的技术方法；开具药品处方；给服务对象口服不符合《既是食品又是药品的物品名单》《可用于保健食品的物品清单》规定的中药饮片；开展医疗气功活动；国家中医药主管部门规定的其他诊疗活动等情形。

规范所指中医养生保健服务，是在中医理论指导下，运用中医药技术方法，开展保养身心、改善体质、预防疾病、增进健康的非医疗性活动。

规范明确，中医养生保健服务内容包括中医健康咨询指导、健康干预调理、健康教育等，如为服务对象提供中医健康咨询服务，制定个性化中医健康干预调理方案，提供规范的中医特色健康干预调理服务，向服务对象介绍中医养生保健的基本理念和常用方法，以及常见疾病的中医养生保健知识等。

规范指出，提供中医养生保健服务的人员应当具有中医药类相关专业背景，或者接受过中医养生保健专业培训并具备相关知识和技能，掌握从事中医养生保健服务相关技术操作规范和流程、技术风险防控方法、基本急救知识技能等，遵守卫生健康和中医药相关法律法规规章，遵守职业道德。

记者了解到，本规范适用于在市场监管部门登记的经营范围为中医养生保健服务（非医疗）、提供中医养生保健服务的非医疗机构。



天舟六号计划近日择机发射 船箭组合体转运至发射区

▲ 5 月 7 日，天舟六号货运飞船与长征七号遥七运载火箭组合体垂直转运至发射塔架。

天舟六号货运飞船与长征七号遥七运载火箭组合体 5 月 7 日垂直转运至发射区，计划于近日择机实施发射。

据中国载人航天工程办公室介绍，目前，文昌航天发射场设施设备状态良好，后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作。

新华社发（黄国畅 摄）



“大粮仓”黑龙江省连续 24 年开行“插秧专列”

▲ 在绥化火车站前广场，志愿人员组织乘客等候 K5151 次列车（5 月 6 日摄）。5 月 6 日 17 时，K5151 次列车从黑龙江绥化站驶出，来自绥化等地的 400 余名“插秧客”乘坐专列，奔赴三江平原进行春耕生产工作。每年春耕季，绥化地区都有大批“插秧客”前往三江平原从事春耕生产。据介绍，黑龙江今年约有 5 万多名务工人员乘坐专列前往垦区插秧，铁路部门在图定列车基础上，增开“插秧专列”，沿途覆盖三江平原大部分农场。自哈尔滨铁路部门 2000 年首次开行“插秧专列”以来，已连续 24 年累计服务务农旅客超 180 万人次。

新华社记者王松 摄

中国科学家揭示太阳爆发的重构过程

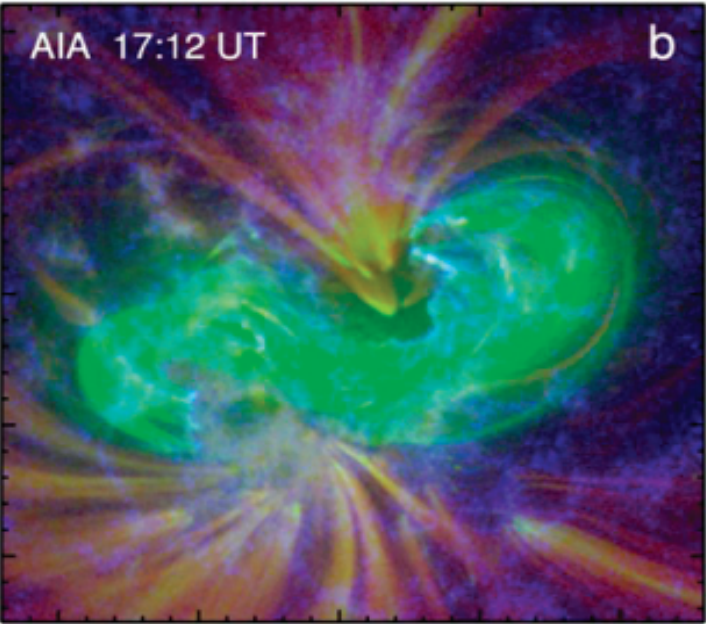
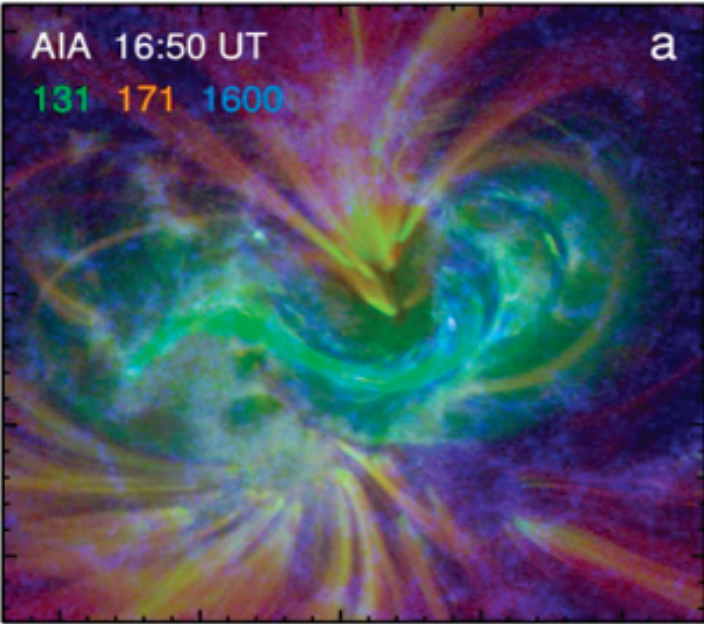
新华社合肥 5 月 7 日电（记者戴威）记者近日从中国科学技术大学获悉，该校日地空间物理研究团队刘睿教授课题组在太阳爆发活动的研究中取得重要进展，发现太阳爆发结构在早期爆发过程中发生了复杂的重构演化。

太阳爆发活动的一个主要表现形式是日冕物质抛射，即太阳大气中缓慢积累的磁能在短时间内被剧烈地释放出来，将局部大气加热到上千万开尔文，并产生大量高能粒子，同时上亿吨日冕物质携带着磁场被抛射到行星际空间。在接下来几天内，它将扰动整个太阳系的空間环境，尤其是影响现代社会中的各种高技术系统，包括航天、航空、通信等。

自 20 世纪 70 年代被发现以来，日冕物质抛射一直是太阳和日地空间物理关注的焦点。

此次研究中，研究团队对发生在 2014 年 9 月 10 日的日冕物质抛射事件进行深入研究。他们发现，此次爆发前形成的磁绳结构在爆发过程中经历了一系列复杂的剥蚀、瓦解和重建。

观测证据表明，爆发前具有“S”形结构的磁绳从小尺度的“种子”发展而来，这一过程也为团队前期的研究成果提供了不同角度的重要佐证。据介绍，爆发开始时，磁绳的足点被低层大气中一个梯形的亮带清晰地勾勒出来。在随后的剧烈爆发过程中，爆发结构的足点由于物质缺失表现为日冕中的



▲太阳爆发活动前磁绳结构的形成。（中国科学技术大学供图）

暗化区。伴随着太阳色球耀斑带的高度动态变化和日冕暗化区域的随之漂移，爆发结构的足点位置发生了剧烈的迁移，与爆发前磁绳的足点区域几乎没有交集。而根据经典图像，表征爆发结构足点的日冕暗化区本应覆

盖原有磁绳的足点。这些现象表明，爆发过程中的三维磁场重联将原有磁绳的磁通量几乎完全替换。

这一研究揭示了此前鲜有报道的复杂三维磁重联的细节过程及其在日冕物质抛射形

成中的重要作用，同时为行星际空间复杂抛射结构的产生提供了新的物理解释，也为空间天气预报带来启示。

相关研究成果日前发表于国际学术期刊《自然·天文学》。