

改革创新赋能体育高质量发展

——国新办发布会聚焦体育强国建设

新华社北京9月18日电 洛杉矶奥运会参赛形势如何? 深化竞技体育改革的方向和目标是什么? 如何满足全民健身新需求? 怎么推动赛事经济发展? 在国务院新闻办公室18日举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上, 国家体育总局有关负责人回应了相关热点问题。

竞技体育成就彰显国家新形象

国家体育总局副局长周进强介绍, 2012年至2023年, 我国共获得世界冠军1244个, 创超世界纪录161次。在巴黎奥运会上, 中国体育代表团取得我国参加夏季奥运会的境外参赛历史最好成绩, 跻身世界体育大国、奥运强国之列。

“中国体育代表团在巴黎奥运会上取得优异成绩, 实现多方面突破, 标志着我们在体育强国建设征程上又迈出了扎实的一步。”周进强表示, 这些成绩增强了加快建设体育强国的信心, 坚定了深化竞技体育改革的决心。

党的二十届三中全会提出, 改革完善竞技体育管理体制和运行机制。周进强说, 改革的总体思路是: 坚持开门、开放办竞技体育, 推动竞技体育举国体制与市场机制更充分结合, 更加重视发挥市场机制的作用, 加快形成政府、社会、市场、个人等多元主体共同参与、开放共赢、充满活力的竞技体育管理体制和运行机制。

行机制。新的奥运备战周期已经开始, 根据新周期世界竞技体育竞争格局, 以及洛杉矶奥运会项目设置变化, 中国体育健儿面临着系列新挑战。

“竞技体育永远面临挑战, 中国竞技体育勇于迎难而上。”国家体育总局竞技体育司司长张新说, 一方面, 坚决巩固我国优势项目争金夺牌的基本盘; 另一方面, 在田径、游泳等基础大项以及新兴项目、交手对抗类项目上深入挖掘潜力, 同时加快推动“三大球”振兴。

全民健身服务满足人民新需求

近年来, 全民健身网络日益完善, 全民健身场地设施迅速提升, 全民健身活动掀起一波又一波热潮。我国经常参加体育锻炼的人数比例达到37.2%。“十四五”期间, 体育总局会同有关部门安排资金23亿元, 支持地方建设了1.7万个群众身边的健身设施项目, 并持续引导支持公共体育场馆免费或低收费向社会开放。截至2023年底, 我国人均体育场地面积达到2.89平方米, 已提前超过“十四五”规划人均2.6平方米的标准。

同时, 发展不平衡不充分的问题仍然存在。国家体育总局体育经济司司长杨雪鸲表示, 将进一步加大场地设施的供给, 充分发挥中央预算内投资引领、撬动、示范的作用, 同时鼓励体育场馆进行

智能化升级改造, 鼓励群众“错峰”运动。

赛事活动是带动全民健身事业发展的催化剂。国家体育总局群众体育司司长丁东介绍, 以全运会群众赛事活动、全国全民健身大赛、社区运动会引领全民健身赛事活动供给, 新年登高、全民健身日等全国性全民健身主题示范活动全年有序开展, 加大“三大球”和冰雪项目推广普及力度。

“下一步, 我们将继续调动和激发各级党委政府的积极性, 使群众赛事活动供给内容更加丰富, 体系进一步健全, 举办更加安全规范, 群众参与积极性不断提升。”丁东说。

我国青少年近视、肥胖、体态不良等问题引发社会持续关注, 如何发挥体育锻炼促进青少年健康成长的积极作用?

张新介绍, 国家体育总局联合多部门, 以“奔跑吧·少年”等主题示范活动为引领, 推广普及青少年体育活动, 组织专家编创和面向社会征集健身指南与运动干预手段, 并不断规范青少年体育培训行业。

体育产业发展打造市场新引擎

周进强介绍, 2012年至2022年, 我国体育产业增加值年均增速达15.4%, 占当年国内生产总值的比重从0.6%提升至1.08%。2023年我国主要体育服务贸易进出口总额达到528.9亿元, 比上年增长178%。

“目前, 我国已基本形成以竞赛表演、休闲健身为引领, 体育场馆服务、体育培训、体育制造、体育传媒等共同发展的体育产业体系。”周进强说。

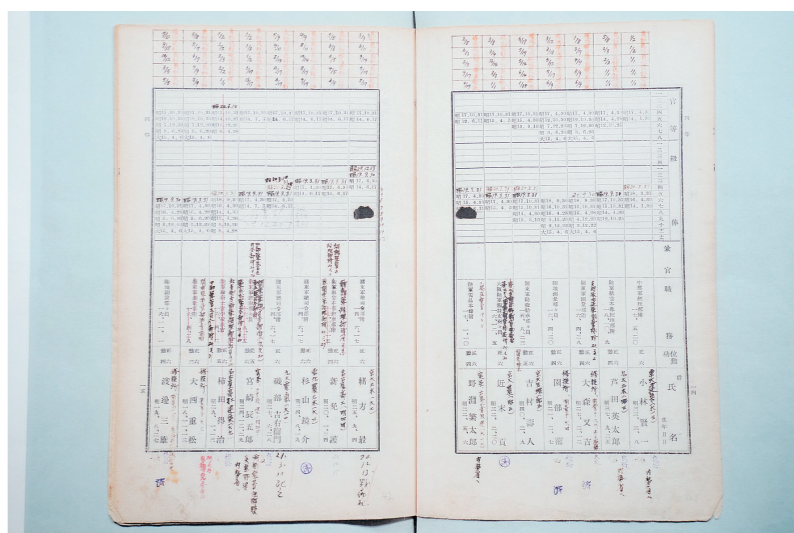
巴黎奥运会上, 我国奥运健儿展现风采, 中国企业的创新产品同样出彩。使用T1100碳纤维材料的轻量化自行车、应用可循环橡胶材料的运动地板……这些产品的亮相进一步提升了中国体育企业的形象, 展示了中国的科技创新和制造能力, 更体现了我国推动产业链迈向中高端发展的决心。

杨雪鸲介绍, 国家体育总局已公布体育领域80家国家级专精特新企业和15家制造业单项冠军企业名单, 体育产品的质量和影响力不断提升。

体育赛事对体育经济的带动作用显著。周进强举例说, 今年5月上海举办的巴黎奥运会资格系列赛吸引国内外观众4.5万人次, 直接经济效益达6.43亿元, 间接经济效益达14.02亿元。

周进强表示, 将做好三方面工作推动赛事经济发展: 一是打好政策牌, 研究制定和赛事有关的政策, 破解瓶颈制约; 二是打好活动牌, 继续会同相关部门推动“跟着赛事去旅行”“体育赛事进景区、进街区、进商圈”活动; 三是打好宣传牌, 总结各地开展这类赛事经济和赛事消费的好经验、好做法, 加强宣传推广。

日本学者来华披露731部队罪证档案



这是在侵华日军第七三一部队罪证陈列馆新闻中心拍摄的《陆军高等文官名簿 陆军书记官 陆军技师》影印件(9月17日摄)。

九一八事变爆发93周年之际, 为联合开展日本细菌战研究, 日本学者、黑龙江外国语学院特聘教授松野诚也向侵华日军第七三一部队罪证陈列馆披露一份731部队新档案, 名为《陆军高等文官名簿 陆军书记官 陆军技师》。

这份档案是松野诚也在日本国立公文书馆发现的。它是由日本陆军复员课在1945年编制完成, 共267页, 详细记载了从1944年2月至1945年8月日本细菌战部队的“技师”基本资料, 总计100人。其中, 包括731部队57名, 100部队16

人, 1644部队11名, 9420部队9名, 1855部队7名, 对其上任时间、晋升履历、出身大学、取得成绩等有明确记载。

“技师”是指从事专门技术职业者, 是享受高等官待遇的技术官员和核心研究力量, 被编入陆军军属序列, 多担任各研究部门负责人, 主要从事各种细菌实验和医学研究。

侵华日军第七三一部队罪证陈列馆馆长金成民说, 此次公布的档案是深化日本细菌部队体系研究的重要证据, 对于全面揭示日本细菌战罪行具有重要意义。这也是中日联合揭露日本细菌战罪行的又一次尝试, 未来可以团结更多和平力量, 共同揭露日本细菌战罪行, 铭记历史, 捍卫和平。 新华社发

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

科技创新需要创新文化的滋养

周丹

文化是科学技术进步的母体, 是经济社会发展的先声。科技发展和科技人才成长, 离不开创新文化的滋养。习近平总书记高度重视创新文化的培育, 在党的十九大报告中强调“倡导创新文化”, 在党的二十大报告中强调“培育创新文化”。今年6月, 习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上强调: “坚持培育创新文化, 传承中华优秀传统文化的创新基因, 营造鼓励探索、宽容失败的良好环境, 崇尚科学、追求创新在全社会蔚然成风。”习近平总书记的重要论述充分表明, 把我国建设成为科技强国, 坚持培育创新文化是一项基础性工作。

创新是社会发展的动力。所谓创新, 就是创造新的观念或事物, 道前人所未道, 发前人所未发。一个社会的文化氛围是不是鼓励探索、倡导创新, 极大影响着科技创新, 也影响着社会发展进程。工业化的历程告诉我们, 越是创新氛围浓厚的地方, 就越容易形成产业革命的广阔舞台, 越容易形成创新集群以及各类资源汇聚的中心。可以说, 科技创新活跃的国家和地区, 都伴随着创新文化的蓬勃兴起。

创新的过程总是伴随“革故”, 新与旧交织其间。创新越是向前推进, 触及的矛盾往往越深, 碰到的阻力也越大。从现实来看, 许多影响创新发展的无形力量, 更多来自于观念。培育创新文化, 就要从观念突围, 观念更新入手。创新是一种求异思维和实践, 不能墨守成规、因循守旧, 而要敢于怀疑、勇于批判。孟子讲“尽信书, 则不如无书”, 意在破除对本本、经验的迷信。哥白尼的日心说挑战地心说, 爱因斯坦的相对论对牛顿经典力学的超越, 这些影响人类社会发展的科学发现都是通过怀疑、批判得来的。培育创新文化, 应保持一个在真理面前人人平等的文化氛围, 不以权威压制人, 不以名望排挤人, 不以资历轻视人, 尊重劳动、尊重知识、尊重

人才、尊重创造, 让全社会的创新意识竞相迸发、创造活力充分涌流。

科技创新是一种探索性、创造性实践, 可能需要经历无数次失败和漫长等待才能获得成功。这是科学探索的规律, 也是创新活动的规律。在国家最高科学技术奖获得者薛其坤院士看来, 一个科学迷途可能有99条不通的路, 要找到那一条通路, 就要把不通的路也探索到, 探索出不通的路也是科学上的一种贡献, 这样的失败实际上是一次成功。培育创新文化, 要充分尊重规律, 给予科技工作者足够的耐心和空间, 鼓励自由探索, 包容挫折和失败, 这样才能推动其勇攀科技高峰, 在科学研究中到达光辉的顶点。

培育创新文化, 需要观念的支撑, 也呼唤制度的保障。党的二十届三中全会《决定》对构建支持全面创新体制机制作出战略部署, 充分体现了以改革促创新促发展的鲜明导向和工作方法。要适应我国科技事业新的历史方位、发展要求, 破除制约科技创新的制度藩篱, 形成鼓励大胆创新、勇于试错、包容创新的良好氛围。完善科普机制, 提升全民科学素质, 营造热爱科学、崇尚创新的浓厚氛围。完善创新领域法律法规, 规范创新行为, 保障创新权益, 推动科技向善, 促进创新更好造福社会、推动发展。

中华民族自古以来就具有强烈的创新精神。在数千年的历史演变中, 中华民族因时而变、因势而新, 既重视在广续中积淀, 又善于在传承中发展。我们党始终高度重视创新, “创新是一个民族进步的灵魂, 是一个国家兴旺发达的不竭动力”“惟改革者进, 惟创新者强, 惟改革创新者胜”“让一切创新源泉充分涌流”, 这些重要认识、重要要求激励着人们不断创新创造。今天, 在加快建设科技强国的征途上, 我们更要大力培育创新文化, 崇尚科学、追求创新在全社会蔚然成风。 (转载自《人民日报》)

填补月背研究历史空白

嫦娥六号月球样品成分揭秘

新华社北京9月18日电 嫦娥六号月球样品的首份研究成果出炉!

记者18日从中国科学院国家天文台获悉, 我国科学家揭秘了嫦娥六号月球样品的物理、矿物和地球化学特征, 解析了其中蕴含的月球早期演化、月球背面火山活动相关信息, 填补了人类月背研究历史的空白。

该研究由中国科学院国家天文台李春来研究员、嫦娥六号任务总设计师胡浩、中国航天科技集团五院杨孟飞院士领导的联合研究团队完成。

嫦娥六号月球样品具有怎样的独特价值?

月球是我们最近的星体, 千百年来, 人类从未停止过对月球的探索。嫦娥六号任务首次完成人类从月球背面采样的壮举, 带回1935.3克珍贵样品。在此之前, 人类获取的所有月球样品均来自月球正面。

嫦娥六号采样点位于月球背面南极-艾特肯盆地内部阿波罗撞击坑边缘, 该区域月壳极薄, 有望揭露月球背面早期撞击盆地的原始物质。

李春来介绍, 嫦娥六号月球样品不仅包括了记录采样点火山活动历史的玄武岩, 还混合了来自其他区域的非玄武质的“信使”, 为我们研究月球早期的撞击历史、月球背面火山活动以及月球内部物质组成提供了重要的第一手资料。

嫦娥六号月球样品成分构成是怎样的?

此项研究中, 团队发现, 嫦娥六号月球样品密度较低, 表明其结构较为松散, 孔隙率较高。样品的粒径呈现双峰式分布, 暗示样品可能经历了不同物源的混合作用。与嫦娥五号月球样品相比, 嫦娥六

号月球样品中斜长石含量明显增加, 而橄榄石含量显著减少, 表明该区域的月壤明显受到了非玄武质物质的影响。

研究发现, 嫦娥六号采集的岩屑碎片主要由玄武岩、角砾岩、粘结核、浅色岩石和玻璃质物质组成。其中, 玄武岩碎片占总量的30%至40%, 角砾岩和粘结核由玄武岩碎屑、玻璃珠、玻璃碎片以及少量的斜长岩和苏长岩等浅色岩石碎屑物质构成, 进一步揭示了样品来源的复杂性。

矿物学分析显示, 嫦娥六号月球样品的主要物相组成为斜长石(32.6%)、辉石(33.3%)和玻璃(29.4%)。此外, 样品中还检测到少量的斜方辉石, 暗示了非玄武质物质的存在。

进一步分析表明, 嫦娥六号月球样品中的铝氧化物和钙氧化物含量较高, 而铁氧化物含量相对较低, 这与月海玄武岩和斜长岩混合物的特征一致。此外, 样品中

的钍、铀和钾等微量元素含量显著低于克里普玄武岩, 与阿波罗任务和嫦娥五号任务获取的月球样品表现出了巨大差异。

上述研究成果已于日前在学术期刊《国家科学评论》发表。

“这些发现不仅填补了月球背面研究的历史空白, 为我们研究月球早期演化、月球背面火山活动和撞击历史提供了直接证据, 也为理解月球背面与正面地质差异开辟了新的视角。”李春来说。

中国探月工程已走过20年历程, 从嫦娥一号拍摄全月球影像图, 到嫦娥四号实现人类首次月球背面软着陆, 从嫦娥五号带着月壤胜利归来, 到嫦娥六号实现世界首次月球背面采样返回, 一步一个脚印, 不断开拓进取。随着对嫦娥六号月球样品研究的不断深入, 越来越多的传统认知将被刷新, 人类将认识一个“全新”月球。

上接A01版

党的十八大以来, 党中央带领亿万人民向污染宣战。

2013年, “大气十条”——《大气污染防治行动计划》出台。中国成为全球第一个大规模开展PM2.5治理的发展中国家。

在城市, 公交车不再拖着“黑尾巴”, 新能源汽车加速奔跑; 在农村, 北方地区数千万的家庭告别散煤取暖, 用上更清洁的取暖方式; 在工厂, 超低排放改造让燃煤电厂更加清洁, 建成世界规模最大的清洁燃煤发电基地……

经过持续攻坚, 2023年全国空气质量达标城市共203个, 占比达到约六成。蓝天白云成为常态, 我国成为全球空气质量改善速度最快的国家。

2022年, 全国环境污染防治投资总额达9014亿元, 而20世纪80年代初初期每年仅有25亿至30亿元。

河湖面貌实现根本性改善, 地表水优良水质断面比例已接近发达国家水平。2023年, 长江干流连续4年、黄河干

流连续2年全线水质保持Ⅱ类。

土壤环境风险得到有效管控, 家园更加健康美好。推进生活垃圾分类, 提升城乡生活垃圾集中收集处理能力, 减少化肥农药使用量, 如期实现固体废物“零进口”目标。

天更蓝, 水更清, 地更净, 生态环境质量持续改善, 人民群众的获得感、幸福感和安全感不断增强。

生态环境保护政策制度体系不断完善

今年9月10日, 国家公园法草案首次提请全国人大常委会会议审议。这是我国首次从国家层面针对国家公园专门立法。

法律制度, 是守护绿水青山的重要力量。经过数十年的探索, 中国特色社会主义生态环境保护法律体系和生态文明“四梁八柱”性质的制度体系基本形成。

从1978年首次将“国家保护环境和

自然资源, 防治污染和其他公害”写入宪法, 到1989年环境保护法通过, 生态环境保护工作逐步进入法治化轨道。

进入21世纪, 国家颁布了一系列的环境保护法律、自然资源法、环境保护行政法规、环境保护部门规章和规范性文件、地方性法规和地方政府规章等。

党的十八大以来, 党中央要求用最严格制度最严密法治保护生态环境, 生态环境保护政策制度体系不断完善。

制定修订环境保护法及30余部生态环境法律法规。特别是2014年修订的环境保护法, 引入按日连续罚款、查封扣押、限产停产、行政拘留、公益诉讼等措施, 被评为“史上最严”的环境保护法。如今, 生态环境保护法律体系已经涵盖大气、水、土壤、噪声等污染防治领域以及长江、湿地、黑土地等重要生态系统和要素, 生态环境法治体系得到完善。

印发实施《关于加快推进生态文明建设的意见》《生态文明体制改革总体方案》及几十项具体改革方案, 逐步建立起

自然资源资产产权制度、国土空间开发保护制度、空间规划体系、资源总量管理和全面节约制度、资源有偿使用和生态补偿制度、环境治理体系、环境治理和生态保护市场体系、生态文明绩效评价考核和责任追究制度等基础制度, 生态文明“四梁八柱”性质的制度体系基本形成。

牢牢牵住责任制这个“牛鼻子”, 建立实施生态文明建设目标评价考核、污染防治攻坚战成效考核、领导干部自然资源资产离任审计、河湖长制、林长制、生态环境损害责任终身追究、生态环境损害赔偿等制度, 党委领导、政府主导、企业主体、社会组织和公众共同参与的治理体系更加严密健全, 全党全国推进生态文明建设的自觉性主动性不断增强。

人不负青山, 青山定不负人。党的二十届三中全会对深化生态文明体制改革作出重要部署。在以习近平同志为核心的党中央引领下, 锚定美丽中国建设目标, 锲而不舍、久久为功, 我们必将书写出新的绿色奇迹。

流金岁月

王赫野 容祖儿 杨宗纬 吉克隽逸

联合冠名: U-Baby 优贝 1000天孕产育妈妈航母

星耀湾区 演唱会-江门站 2024.11.02 江门体育中心体育场

票价 | 看台: 577元/377元/277元 | 内场: 1077元/777元 | 指定合作餐饮: 京海大酒楼