

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

□新华社记者 田光雨

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。

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”规划的人均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鸪表示,将进一步加大健身设施的供给,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。

杨雪鸪介绍,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。

填补月背研究历史空白 嫦娥六号月球样品成分揭秘

□新华社记者 张泉 宋晨

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历史,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岩物质。这些样品如同月球远古时期的“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岩物质的影响。

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,暗示了非玄武岩物质的存在。

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,不断开拓向前。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。

月满人心暖 同筑新家园

——海南广东加快灾后重建保障群众生活

□新华社记者 陈子薇 胡拿云

今年第11号台风“摩羯”过境后,海南、广东等地灾后重建有序推进。中秋假期,记者在海南文昌、广东湛江等地看到,随着水、电、通信、交通等基础设施逐步恢复,当地群众的生活重现“烟火气”。

在海南省文昌市翁田镇,镇上的早茶店早早坐满了人,当地群众围坐喝茶。在广东湛江徐闻县,街上的车辆逐渐变多,农贸市场内人山人海,街边的小店摆满了各式各样的货物,不少当地人正购买月饼等礼盒,一派热闹、祥和气氛。

灾区重获生机的背后,是救援队伍、干部群众共同努力。

截至16日,广东湛江受台风“摩羯”影响的用户已全面恢复市电供电。刚刚完成湛江徐闻县复电任务的11支抢修队伍共5500余名人员,马不停蹄转战海南

行紧张抢修作业,部分村庄道路狭窄,数十位抢修人员前后两头抬着电杆走,靠人力将电杆运输到故障点。

韦腾飞是中国南方电网有限责任公司深圳供电局支援海南电网抢险救灾总队的第一批电力工人,这个中秋,他不能和家人一起度过。排查电力设施损毁情况、清除电力恢复障碍……韦腾飞在受灾严重地区已连续奋战十多天。“我们要继续坚

持,让群众过上亮堂堂的中秋节。”他说。

像韦腾飞一样,数万来自广东、广西、贵州、云南等地的电网人在中秋假期不撤退、不停工,奋战在海南数千个施工现场,为群众点亮盏盏灯光。

救援队伍日以继夜抢修恢复,让灾区人民感受到温暖和关怀。在海南文昌,多地村民准备好椰子、月饼,为各地驰援抢修复电的工人准备中秋宴席。

村民符育梅在文昌市翁田镇龙马村委会开了一间超市。上午11点,天气炎热,她看到街上网电抢修人员正在作业,拉来一筐棒冰、矿泉水热情地送给他们。

在徐闻县角尾乡,当地党员干部假期在海边进行垃圾清理工作。“台风已过,我们当地的部分民宿已经恢复正常营业。”徐闻县角尾乡工作人员潘燕霞说。

贵州省安顺市关岭自治县 岗乌80MW风电项目迁坟通告

尊敬的广大村民朋友:

因贵州省安顺市关岭自治县岗乌80MW风电项目建设需要,且贵州省安顺市关岭自治县岗乌80MW风电项目拟对规划区域内的土地依法实施征收,该区域内的所有坟墓需予全部迁出,现将相关事宜告知如下:

一、迁坟范围

关岭自治县永宁镇白岩村及围墙村养马洞、要马丘、长地、宋家庄、雷打坪、新寨、雨头寨、梭竹;围墙村二管寨等区域内。

二、迁坟时限

已完成土地测量区域内所有的坟墓自公告之日起至2024年9月25日前由坟主亲属自行将其迁出。

三、迁坟要求

- 自本公告发布之日起,请以上区域范围的坟主及其亲属尽快与关岭县永宁镇白岩村及围墙村村委会联系,办理迁坟事宜。
- 以上范围内的坟主及其亲属在规定的时间内必须将坟迁出,逾期未迁出的视为无主坟,将由相关单位统一进行迁出。
- 如有疑问,可直接拨打联系电话。联系人:白岩村李支书(电话:18334104229)、围墙村村主任(13208503739),我们将在第一时间回复您。

给您带来不便,敬请谅解!

公示期:2024年9月10日至2024年9月25日

特此公告

关岭自治县永宁镇人民政府

2024年9月10日

通告

我校在往来款清理过程中发现部分往来款挂账时间较长,因联系方式变更等原因,经多方查找,仍无法联系到相关当事人。为进一步规范我校资金管理,请相关债权人(或法定代表人)于公告之日起7日内与我校联系,并提供相关材料证明到我校办理手续。逾期我校将上报有关部门做相应账务处理。

联系人:吴老师 联系电话:0853-33336826

地址:安顺市西秀区中华东路481号

特此通告

安顺市实验学校

2024年9月18日

作废声明

2024年5月20日取得的安顺市武当路片区城市更新改造及配套基础设施建设项目(一期)(建设用地规划许可证)(地字第520400202400241号)由于项目规划调整作废,特此声明。

贵州安顺福恒恒辉置业有限公司

2024年9月18日

遗失启事

- 遗失普定县基督教三自爱国运动委员会社会团体法人登记证正本(统一社会信用代码:51520422MJR9931511),声明作废。
- 陈美英遗失安顺市经济技术开发区教育局颁发的聘用证书(证书编号:EA2024004),声明作废。

今年是九一八事变爆发93周年。18日上午,社会各界人士在沈阳隆重集会,举行撞钟鸣警仪式,以铭记历史、缅怀先烈。

仲秋时节的沈阳,天空中飘起了阵阵小雨,已有微微凉意。沈阳“九一八”历史博物馆残历碑广场巨大的台历形石碑上,时间凝固在1931年9月18日。

1931年9月18日夜10时许,日军自爆南满铁路柳条湖段,反诬中国军队所为,遂炮轰沈阳北大营,震惊中外的九一八事变爆发。

沈阳“九一八”历史博物馆馆长范丽红说,由于当时国民政府严令“不抵抗”,日军几小时就攻占了北大营,一夜之间占领了沈阳城。“这道刻在中华民族心口上的疤,中国人民不敢忘!”

硝烟散尽,国殇难忘。撞钟鸣警仪式在嘹亮的国歌声中开始。沈阳“九一八”历史博物馆残历碑前,人们列队整齐,神情肃穆。9时18分,14名社会各界代表神情凝重地推动钟槌,撞响“警世钟”。14响钟声回荡在空中,寓意着中华民族14年抗日战争的艰辛历程,声声入心。

警报声划破天际,鸣响3分钟,街道上的汽车纷纷停下,鸣笛示警,行人驻足肃立。辽宁多地也同时鸣响防空警报,共同铭记这一国耻日。

自1995年以来,每逢“九一八”这天,警报都会在沈阳这座城市拉响。如今,沈阳已经连续30年拉响防空警报。

鲁迅美术学院的退休教授中令是我历碑的设计者之一。贺中令说:“残历碑的底座设计中出现的骷髅、骸骨的元素,象征着民族抗战中牺牲的先烈,残历碑主体形如一本摊开的日历,上面布满了象征战争伤痛的弹孔。设计这个残历碑,就是想告诉人们,牢记历史,勿忘国耻。”

距离沈阳“九一八”历史博物馆不足3公里,是九一八事变爆发地北大营。作为这一重大历史事件的见证者,北大营遗址也以一座陈列馆的方式讲述着抗战故事。

北大营旧址陈列馆呈现着当年的原貌。陈列馆内设置“国难降临 奋起反抗”“抗战印记 城市荣光”等主题,通过400余幅历史照片、200余件历史文物以及电子地图、场景复原、全景沙盘等多种现代化手段对历史进行展示。

九一八事变后,虽然东北三省短时间内沦陷,但中国人民向侵略者奋起抗争的拼杀一刻也没有停止过。

杨靖宇、赵尚志、陈翰章……一个个令日本侵略者闻风丧胆的抗联英雄的事迹永远留存于人们记忆中,并化作一种精神,永久传承。

14年抗战期间,中国以3500万军民伤亡的代价赢得了最后的胜利。

前来参加活动的辽宁省实验中学学生陈嘉荣说:“作为赓续红色血脉的年轻一代,我们不会忘记那段屈辱的历史,我们会把先烈的精神融入学习中,把爱国之情转化为报国之志。”

范丽红说,历史是一面镜子,记忆是一种力量。“我们讲述这段历史,不是要延续仇恨,而是为了不忘历史真相,给予今人前行的力量。”

警报声响起时,高铁司机官志刚驾驶着G912次复兴号动车组列车从沈阳“九一八”历史博物馆附近驶过。历史昭示未来,中国正以“高铁速度”走向更美好的未来。

勿忘九一八：沈阳连续三十年拉响防空警报

□新华社记者 赵洪南 洪可润



9月18日,在杭州临安区青山湖科技城第二小学科普宣传周活动现场,学生们体验科学小游戏。

当日,2024年全国科普日、杭州市第38届科普宣传周临安活动暨临安区“赓续红色根脉 播撒科学种子”活动在浙江省杭州市临安区青山湖科技城第二小学启动。

2024年全国科普日活动于9月15日至25日集中开展,主题为“提升全民科学素质 协力建设科技强国”。

□据新华社

山东烟台：电力护航绿色生态发展

□新华社记者 邵珉

山东省烟台市牟平区沿海防护林全长30公里,总面积近5万亩,占烟台全市沿海防护林总面积的五分之一。作为烟台市重要的生态屏障,沿海防护林对维护海岸线生态安全、保护生物多样性具有不可替代的作用。

然而,传统的输电线路往往穿越这些防护林,带来森林防火安全隐患,而且日常巡检维护等也会干扰野生动物栖息。

为解决这一问题,国网烟台牟平区供电公司实施了110千伏海东线、河酒线输电线路改造工程,将原跨越黑松林生长区的老旧线路迁出。迁改后恢复森林覆盖面积7068平方米。

烟台电力除了为生态让路,还积极为绿色发展护航助力。在烟台市福山区高镇镇渡口村,刚投入使用不久的“光储充柔:协调互动”示范区吸引了当地村民的目光。

“我们村现在用上了新型电力管控系统,村里农业生产灌溉全部采用灌溉用电,电压稳了,农业用电也不用愁了。我们村新能源光伏发的电,大部分被村里人用了。”烟台爱渡生态农业发展有限公司负责人柳福说。

渡口村是福山区乡村振兴重点村及美丽乡村建设示范村,风景秀美,村内有垂钓、温室采摘、民宿等综合旅游项目,大樱桃、苹果等林果种植面积共2000余亩。

近年来,村里不少居民用上了光伏发电设备,但随之而来的是局部经常产生过电压现象,影响群众用电安全。

为了解决这一问题,国网烟台供电公司渡口村试点建设村域微网,通过源网荷储微网控制系统,实现光伏、柔直、储能、充电桩和电网之间实时互联互通、互供互济。

这个试点将多个功能融合在一起,实现从发电到用电的闭环管理。渡口村由3个台区供电,日均用电量为1100千瓦时,光伏用户33户,日均发电量为1800千瓦时,仅光伏一项的发电量就可以满足全村的用电需求,剩余的电力入烟台电网。

国网烟台供电公司相关负责人介绍,这有效解决了多台区光伏消纳困难和过电压问题,实现了村里光伏发电就地消纳,“多余的电储存起来,在村里用电负荷增加时,再将储存的电释放出来”。