

勇攀高峰 服务人民

——全国体育“双先”以更饱满热情投身体育强国建设

“竞技体育追求‘更快、更高、更强’，这是我们不变的目标。”谈及洛杉矶奥运周期备战，中国艺术体操队教练孙丹信心满满。全国群众体育先进单位先进个人、全国体育系统先进集体先进个人每四年表彰一次。10日在广州召开的表彰大会上，共授予67个集体“全国体育系统先进集体”称号、161人“全国体育系统先进个人”称号；3182个单位“全国群众体育先进单位”称号、2356人“全国群众体育先进个人”称号。

党的二十届四中全会审议通过“十五五”规划建议，提出“统筹推进群众体育和竞技体育发展，加快建设体育强国”。受表彰代表在接受采访时表示，要以本次表彰大会为新起点，在加快推进体育强国建设新征程中展现新担当新作为。

竞技体育：成绩已成过去 奋斗创造未来

巴黎奥运会上，中国艺术体操队夺得集体全能金牌。这是自1996年亚特兰大奥运会艺术体操集体全能项目成为正式比赛项目以来，首次有来自欧洲之外的参赛队夺得奥运会金牌。

“攀登过程中遇到的困难可想而知，但是队伍团结奋斗，展现了担当。‘逢山开路，遇水架桥’，全队上下抱着这样的决心，无论遇到什么问题，都是能够过去的。”回忆来时路，孙丹感慨良多。

“竞技体育中，每个项目在一届奥运会结束后都会面对衔接的问题。队伍目前处于这个时期，但我们对于洛杉矶奥运会抱有信心和希望。”展望新征程，孙丹目光坚定。

与盛李豪联手为中国体育代表团射落巴黎奥运会首金的黄雨婷在大会发言中说，她将锚定洛杉矶奥运会新目标，珍视荣誉，肩负使命，全身心投入到洛杉矶奥运会备战中，以更精准的姿态瞄准靶心，以更坚定的行动传承使命，充分展现新时代中国体育健儿

敢拼、敢闯、敢赢的斗志。

“无比激动和自豪。”全国体育系统先进个人、巴黎奥运会花样游泳冠军王赐月说，“这份荣誉不仅仅属于我个人，更属于为了梦想一起拼搏奋斗的大家。成绩只能代表过去，奋斗才能创造未来。我会将此转化为前进的动力，继续投身于我热爱的体育事业中，继续为建设体育强国贡献力量。”

巴黎奥运会射击男子25米手枪速射冠军李越宏，下个月将出战在卡塔尔多哈举行的射击世界杯总决赛。“射击赛场是比较‘卷’的，我会尽力保持好状态，在接下来的训练和比赛中再做贡献。”他说。

乒乓球奥运冠军丁宁日前有了新身份——北京市先农坛体育运动技术学校校长。她表示，每一次身份的转换都是新的起点和挑战。作为曾经的运动员，她会保持和发扬艰苦奋斗、不怕困难的传统与作风，勇敢面对各种挑战。“作为青少年梯队建设、后备人才培养的地基，

学校要不断挖掘和培养人才，帮助他们在各自擅长的项目上成长，直到成长为

未来中国体育的代表性人物，共同为国争光。”

群众体育：以人民为中心 让体育融入日常

作为上海市的中心城区之一，杨浦区人口密集，体育空间相对受限。近年来杨浦区结合城市更新工作，充分挖掘“金角银边”资源，拓展体育空间，打造各具特色的“五大体育公园”；联动区内高校，推出“社区运动健康师”项目，让高校的科学健身手段更直接地辐射社区居民。

“杨浦区将在人民城市的理念引领下，为体育强国建设探索更多的基层经验。”全国群众体育先进单位代表、上海市杨浦区体育局群科科长栾云平说。

朱鹏宇来自“村超”发源地贵州省黔东南州榕江县。“这几年，‘村超’从最开始的村里一起玩，现在发展到全国一起玩，甚至邀请世界人民一起玩。”他说，“‘村超’以群众为基础，在群众参与体育运动的同时发展本地经济，以体促旅、以体促农、以体振兴。随着‘村超’近年来的发展，更多人通过体

育赛事体验到了贵州的美景。”

全国群众体育先进单位、内蒙古自治区巴彦淖尔市全民健身中心副主任哈莎尔表示，要着力培育更多体现地域特色的品牌赛事，吸引全国各地的人们参与体验。

“通过完善全民健身场地设施，开展全民健身赛事活动，丰富全民健身指导等，让体育从单一的赛事变成立体的生态，从专业的赛场融入日常的生活。”他说。

近年来，西藏自治区山南市举办了全民健身运动会，“石榴籽杯”草原足球邀请赛等赛事，并结合当地民族传统体育运动，如打牛角、赛牦牛等，让体育融入群众的日常生活。

“我们会用心优化公共服务，打造特色民族体育品牌赛事，努力营造天天有锻炼、周周有活动、月月有赛事的生动局面。”山南市教育(体育)局局长次仁罗布说。

(新华社)



11月10日，候鸟在江苏东台条子泥湿地栖息。

邂逅薄霜与暖阳装点的初冬，在斑斓的色彩中感受季节交替的浪漫。

孙家录 摄

我国最大储气库开启今冬采气

随着采气阀门的开启，超过500万立方米的天然气进入管网通向千家万户，我国最大的储气库——中国石油新疆油田呼图壁储气库11月10日正式启动第十三周期采气工作，全力保障今冬明春天然气保供蓄足底气。

地处天山北麓的呼图壁储气库储量超百亿立方米，也是西气东输二线的首座储气库，承担着西气东输管网季节调峰、应急供气以及新疆北部地区季节调峰的双重功能，外输天然气不仅保障乌鲁木齐市、昌吉市等新疆北部城市用气，还输送到北京、上海等西气东输沿线城市。

(新华社)

影响力稳步提升 我国科技期刊总量达5325种

中国科协日前发布的《中国科技期刊发展蓝皮书(2025)》显示，我国科技期刊总量持续增加，从2023年的5211种提升至2024年的5325种，整体影响力稳步提升。

蓝皮书显示，从引证指标上看，我国科技期刊总被引频次和影响因子不断上升，2015年至2024年共发表论文1200万余篇，累计被引7100万余次，篇均被引接近6次。

根据《科技期刊世界影响力指数(WJCI)报告》，有737种中国期刊入选全球Q1和Q2区；我国约71%的英文刊位于Q1和Q2区，国际竞争力强劲，也有35%的中文刊入选。

蓝皮书分析，整体上看，我国科技期刊区域分布、出版周期、学科分布等相对稳定，已初步形成中文刊立足本土、服务国内科技创新和经济发展，英文刊聚焦国际在线传播、积极参与全球竞争的双轨发展路径，形成兼具国内基础与国际视野的中国科技期刊体系。

与此同时，蓝皮书也提出，我国科技期刊学术出版能力建设面临多重挑战：如期刊学科交叉布局与发达国家存在差距；期刊支撑决策还不充分；集约化服务水平仍需加强；优质稿源外流现象仍较明显等。

对此，蓝皮书建议，关注中国特色学科领域期刊发展，培育示范性交叉学科期刊；围绕国家战略需求策划选题、拓展传播渠道、培育战略型作者队伍，增强期刊的决策支撑力；推动人工智能等技术与出版行业全流程深度融合，构建透明、高效、可信的出版服务平台；推动建立并完善自主评价体系，引导优秀成果在国内期刊首发等。

中国科技期刊发展蓝皮书由中国科协学会服务中心每年组织编制，旨在客观呈现我国科技期刊发展面貌，聚焦我国科技期刊发展的重点难点问题深入分析研判，探寻解决路径。

(新华社)

太阳“打喷嚏” 地球会“感冒”吗？

秋冬换季，似乎太阳也“感冒”了，近日接连“打喷嚏”。11月5日、6日，太阳爆发X1.8、X1.1、M7.4和M8.6级耀斑，9日下午又爆发了一次X1.7级耀斑。

太阳耀斑、日冕物质抛射、地磁暴，这些名词近期高频出现，它们会对地球和我们的日常生活带来哪些影响？记者走访了南京大学天文与空间科学学院太阳科学数据中心。

该院教授、我国首颗太阳探测科学技术试验卫星“羲和号”科学与应用系统总设计师李川告诉记者，耀斑、日冕物质抛射都属于太阳活动。

耀斑就好比太阳表面冒出一座座火山，数亿吨甚至数万亿吨物质从中喷涌而出，太阳强大的磁场就像“榔球手”，将这些物质以每秒数百公里的速度扔出去，这就是日冕物质抛射。

而太阳活动引起日地空间环境在短时间尺度上的变化，被称为空间天气，地磁暴就是其中一种。虽然有大气层的保护，我们生活在地面上的人类不会受到地磁暴的影响，也不必担心身体健康受到损害，但地磁暴会给航天、航空、通信等高科技领域造成一定干扰，例如卫星和空间站的轨道可能发生变化。

“其实相比去年，今年太阳活动已有所减弱。”李川介绍，通常用C、M、X三个字母表示太阳耀斑强度，X级最

强。地磁暴也分为弱、中、强三个级别，警报分别用黄、橙、红三色表示。

11月9日的X1.7级耀斑就对应一个橙色警报。国家空间天气监测预警中心10日上午预报称，地磁活动10日可能出现地磁活跃甚至小地磁暴，11日至12日可能出现小到中等地磁暴。

不过李川也表示，太阳耀斑强，并不意味着地磁暴一定也强，这还取决于日冕物质抛射的速度和方向，9日的爆发由于正对着地球，对地球的影响可能稍明显一些。

今年3月，国家重大科技基础设施——子午工程二期通过国家验收，标志着我国建成覆盖日地空间全圈层的综合性空间环境地基监测设施。4月，新一代一体化空间天气业务系统“风云太空”发布，标志着我国在空间天气监测预警能力方面再上新台阶。

中国科学院院士、“羲和号”科学总顾问方成表示，我国正推动实施“羲和二号”日地L5太阳探测工程。按计划，该卫星将抵达日地引力平衡的第五拉格朗日点，届时能提前4天到5天观测即将面向地球的太阳活动，并实时追踪面向地球的太阳爆发，为空间天气及时预警及准确预报提供数据支撑。

(新华社)

超1300趟动车降价，铁路票价淡季打折释放哪些信号？

近期，国铁郑州局、哈尔滨局、呼和浩特局、太原局、成都局等相关铁路运输企业，对沈佳、京哈、渝厦等130余条高铁线路的1300余趟动车组列车票价进行打折优惠让利，最低实行4折优惠。

记者从国铁集团客运中心了解到，这是近年来铁路部门比较密集的一次调价。那么，这次密集调价释放了哪些信号？

——持续深化灵活折扣、有升有降的市场化票价机制。

自11月10日起，国铁郑州局对所属部分动车票价进行调整，涉及京广、徐兰、济郑、郑渝等9条线路，票价可低至4折。

“本轮动车票价调整，是国铁郑州局覆盖线路最广、涉及列车趟数最多的一次。我们结合管内淡季客流特点，持续深化市场化票价机制。”国铁郑州局客运部高级工程师谢晓燕说。

国铁沈阳局对管内部分动车组列车票价实行日常6折、周末7折优惠；国铁上海局陆续对管内581趟动车组列车票价实行最低4折优惠；国铁呼和浩特局对呼和浩特、乌兰察布至北京间的28趟及开往杭州、重庆、扬州、西安等方向的18趟动车组列车票价实行最低8折优惠……

“一趟列车执行折扣票价和折扣幅

度，都是在市场调研的基础上，以市场需求为导向进行的优化调整。”谈及本轮铁路票价调整，国铁呼和浩特局客运部客票所所长陈华明介绍。

近年来，铁路部门持续深化市场化票价机制改革，陆续将多条线路的动车组列车固定、单一票价机制调整为灵活折扣、有升有降的市场化票价机制。

国铁集团客运中心相关负责人介绍，铁路部门正加快推动形成不同旅速、不同价格、不同运行时刻的差异化客运产品体系，努力为旅客提供更加丰富多样的出行选择。

记者在采访中了解到，本轮铁路票价调整，也为多地提振消费、扩大内需起到助推作用。

“听说最近成都至自贡铁路票价打折，我们特地到自贡‘耍’了一圈。”11月6日，来自成都的旅客刘莹和同伴兴高采烈地告诉记者讲述了一天的快乐旅程，“不仅吃了好吃的泡椒兔，还在方特恐龙乐园里拍了很多照片。”

据悉，国铁成都局与四川自贡文旅部门合作，对成都至自贡间G8783次、G8759次、G8786次、G8760次4趟列车票价实行最低5折优惠，“相当于车票买一送一”。

自贡市文广旅局相关负责人介绍，当地结合票价打折联动文旅配套，自10

月25日起，推出“高铁+文旅”铁旅融合专项活动。截至11月6日，成都东至自贡发送3354人次，环比增幅91.3%，有效激活秋季旅游市场。

国铁太原局11月10日起，对武乡、运城、侯马、吕梁开往太原方向的6趟动车组列车票价进行优惠打折，最低折扣可达原价的6折。打折线路途经山西一些热门景点和革命老区，国铁集团太原局太原客运段乘务科科长张小兵说：“本轮降价，将对拉动文旅消费、降低革命老区出行成本等发挥积极作用。”

目前，黑龙江省冰雪游持续升温。针对近期铁路部门对动车组列车实行票价优化调整，国铁哈尔滨局客运部营销分析部工程师齐燕铭表示：“这些举措有利于更好服务冰雪经济，满足旅客多样化出行需求。”

四川大学商学院副研究员尹响认为，根据市场变化进一步优化铁路票价机制，不仅可以提升运输资源利用效率，也能为扩大内需提供有力支撑。

“差异化定价策略既提升了列车上座率，又降低了民众出行成本，可以进一步直接刺激跨区域人员流动，有利于撬动文旅、商务等活动，促进沿线城市消费市场活跃。”尹响说。

(新华社)