



# 深挖“冷”资源，激活“热”经济

新华社记者 何欣荣

天气转冷。以往,东北人说“冬季来了”,意味着严寒和“猫冬”的开始。如今,从北到南,从小众到大众,冰雪运动、冰雪旅游、冰雪消费在全国范围内日益升温。“冷”资源孕育“热”产业、激活“热”经济,这一“冷与热”的辩证法,为我们做好当下经济工作提供了启示,增添了信心。

有报告预测,2025年中国冰雪产业规模预计突破1万亿元。滑雪、冰钓、冰雪装备……生动诠释了“冰天雪地也是金山银山”的道理。

“冷”“热”转换的案例,不止于冰雪

经济,在国民经济各行业各领域,都有一些看似冷门的学科、角落、生意。随着高质量发展的推进、多元化需求的涌现,这些冷门的、闲置的、沉睡的资源被一一“唤醒”,为经济发展注入源源不断的动力。

浙江莫干山脚下闲置的宅基地和农房,经过巧手改造,变成备受城里人欢迎的精品民宿、网红民宿;上海长江之滨钢铁厂搬迁后留下的高大厂房,摇身一变成为数据中心,实现从吞吐物料到吞吐数据的巨大转变;曾经风沙肆虐的大西北戈壁荒漠,装上光伏板和风机后变身“陆上三峡”,收获“发电+治沙”的双重效益……

推动“冷”“热”转换,需要解放思想,做到因地制宜。我国幅员辽阔,每个地方都有自己的特色。立足自身资源禀赋,瞄准细分市场,往往能闯出一片新天地。拿北方普遍拥有的“冷”资源来说,既可以发展冰雪经济,也可以发展绿色算力,不少地方已经依托天赐“凉”机做出了文章、尝到了甜头。关键是要注重需求牵引,在供给层面进行创造性转化,这考验着地方的发现力和创新能力。

推动“冷”“热”转换,还需要善用科技,提高附加值。“冷”“热”转换往往需要一把钥匙,这把钥匙就是科技。远离海洋的新疆能在看似无用的盐碱地中

打造海鲜养殖基地,靠的就是科学养殖。冰雪经济要延伸产业链,富有科技含量的冰雪装备是一个方向。蓬勃发展的数字经济,更是具有乘法效应,和诸多冷门资源结合后,往往能起到点“数”成金的效果。

人们对于经济运行的体感,不仅来自宏观的统计数字,更来自微观的实践创新。只要各地各部门开动脑筋、擦亮眼睛,在“冷”“热”转换上下功夫,就能为中国经济贡献更多力量。

(新华社上海11月4日电)

新华时评

## 我外交部:坚持一个中国原则的历史大势不可阻挡

新华社北京11月4日电(记者冯歆然 白鑫雨)外交部发言人毛宁4日表示,坚持一个中国原则的历史大势不可阻挡。现在只有帕劳等极少数国家与台湾当局维持所谓“邦交”关系。这种做法不仅违背自身国家和人民的利益,违背联合国第2758号决议,也构成了对中国国家主权的侵害,必须予以纠正。

毛宁表示,中方敦促这些国家,履行国际法义务,早日站到历史正确一边,作出真正符合自身根本和长远利益的正确决断。时局者为俊杰。中方也欢迎这些国家的有识之士认清历史大势和时代潮流,尊重中国主权和领土完整,尽早选择站到国际公道正义一边。

“友好不分先后,中方愿在一个中国原则基础上与中国建立了外交关系,坚持一个中国

原则的历史大势不可阻挡。”毛宁说,现在只有帕劳等极少数国家与台湾当局维持所谓“邦交”关系。这种做法不仅违背自身国家和人民的利益,违背联合国第2758号决议,也构成了对中国国家主权的侵害,必须予以纠正。

毛宁表示,中方敦促这些国家,履行国际法义务,早日站到历史正确一边,作出真正符合自身根本和长远利益的正确决断。时局者为俊杰。中方也欢迎这些国家的有识之士认清历史大势和时代潮流,尊重中国主权和领土完整,尽早选择站到国际公道正义一边。

“友好不分先后,中方愿在一个中国原则基础上,开启同这些国家关系的新篇章。”她说。

## 体育看台

### 短道速滑世巡赛蒙特利尔站落幕 中国队1铜收官

新华社北京11月4日电(记者丁文娟 李嘉)国际滑联官网消息,2024-2025短道速滑世界巡回赛蒙特利尔站当地时间3日进入最后一个比赛日,决出五项冠军,中国队只有一项进入A组决赛。

中国选手孙龙、刘少昂携手亮相男子1000米决赛,分列第四和第五名。加拿大名将丹吉努以1分24秒863夺冠,这是他本站获得的第二枚金牌。

女子500米冠军被荷兰选手贝尔塞博摘得,成绩是42秒087;中国选手王晔止步

四分之一决赛。女子1500米比赛中,中国选手的最好成绩是公俐的B组决赛第二,徐爱丽在半决赛中位列小组第六无缘晋级;该项目冠军是比利时选手德梅,成绩为2分27秒149。

男子5000米接力和混合团体接力的冠军都被加拿大队收入囊中,这两个项目中国队均名列B组决赛第二。

为期三天的世巡赛第二站至此落幕,中国队除女子3000米接力季军外再无斩获,加拿大队狂揽6金。世巡赛第三站将于12月在北京举行。

### WTT法兰克福冠军赛:王楚钦晋级16强

据新华社法兰克福11月4日电(记者刘咏)2024世界乒乓球职业大联盟(WTT)法兰克福冠军赛4日的首轮较量中,男单世界排名第一的王楚钦3:0淘汰日本选手户上隼辅,顺利晋级16强。

比赛伊始王楚钦失误较多,首局一度处于被动,追至7平后,双方比分交替上升。王楚钦把握住局点,以12:10拿下首局。第二局王楚钦取得9:1的

梦幻开局,以11:3一挙拿下。

第三局户上隼辅开局还以颜色,取得5:2的领先。王楚钦追至5:6时,对手请求暂停,但没能阻止王楚钦的追分步伐。王楚钦在14:13的赛点时请求暂停,最终以16:14锁定胜利。

王楚钦坦言,巴黎奥运会后比赛密集,休整并不充分,自己在努力调整状态,适应赛程。

### 首届中国青少年网球城市挑战赛总决赛揭幕

据新华社武汉11月4日电(记者乐文婉)首届中国青少年网球城市挑战赛总决赛4日在武汉光谷国际网球中心揭幕,首个比赛日共举行45场比赛,代表湖北、天津、山东、河北、河南、北京、北京朝阳区等地出战的队伍各自在团体赛中三战全胜,取得“开门红”。

据赛事组委会介绍,本项赛事设U14、U16两个年龄组的男子团体和女子团体比赛,来自全国各地的33支代表队,127名运动员将在为期6天的总决赛中

为各自城市而战。最终获得冠军的队伍将获得3000分的全国青少年网球积分排名(CTJ)赛事积分,这也是国内青少年网球团体赛的最高积分。

国家体育总局网球运动管理中心主任白喜林说,首创一项将青少年与城市相结合的品牌赛事,是希望培育网球生态与土壤,为青少年打造一个既锻炼网球技能、又培植家国情怀的平台。“网球项目的后备人才、土壤、生态、文化与氛围的培育都需要时间。我们会把这项赛事持续做下去,不断完善。”白喜林说。



这是11月3日在江苏如东拍摄的风力发电机组(无人机照片)。近年来,江苏省南通市如东县以绿色低碳发展为导向,不断搭建完善风电、光伏全产业链,推动绿色产业集群加速聚集。

新华社发

## 科学技术普及法22年来首次修订! 筑牢大国科普基石

新华社记者 温竞华

2035年建成科技强国,国家科普能力建设在提速。

11月4日,科学技术普及法修订草案首次提请全国人大常委会会议审议,这是科学技术普及法自2002年公布施行以来的首次修订。

科普是社会主义物质文明和精神文明建设的重要内容,是国家创新体系的重要组成部分。

现行科学技术普及法颁布以来,对促进科学技术普及、提高公民科学文化素质、推动创新发展发挥了重要作用。我国公民具备科学素质的比例从2003年的1.98%提升至2023年的14.14%,全球创新指数排名从2012年的第34位上升到2024年的第11位。

科技部副部长阴和俊在向常委会会议作修订草案说明时介绍,随着我国进入新发展阶段,科普事业还存在对科普工作重要性认识不够、主动性不强、高质量科普产品和服务供给不足、科普队伍建设滞后,科普基础设施较为薄弱等问题,有必要修改现行科学技术普及法。

修订草案主要有哪些变化?

修订草案聚焦科普发展中的突出问

题,优化创新制度,完善体制机制,新增“科普活动”和“科普人员”两章,从现行的6章34条增加到8章60条,主要包括明确科普的总体要求和目标方向,强化科普社会责任、促进科普活动、加强科普队伍建设,强化保障措施等内容。

需要注意的是,草案所指的“科普活动”不是指实践中举办的具体“活动”,而是指完成科普职能的所有动作的总和。

——推进高水平科学教育,培养高素质创新大军。

科学教育是建设教育强国、科技强国、人才强国的重要任务。只有推进高水平科学教育,自主培养一批具有国际竞争力的高素质科技人才,才能实现国家科技进步。

科技部科技人才交流开发服务中心培训处处长、研究员彭春燕指出,草案把科学教育作为科普一项重要内容,明确了各类教育机构的科普责任,将激发青少年好奇心、想象力作为素质教育重要内容,把弘扬科学精神和科学家精神贯穿于教育全过程。

草案对各级各类学校的科普责任进行了细化,如:高等学校应当发挥科教资源优势,开设科技相关通识课程,开展科研诚信和科技伦理教育。中小学校应当完善科学教育课程和实践活动,激发学生

科学兴趣,培养科学思维、创新意识和创新能力。学前教育机构应当根据学前儿童年龄特点和身心发展规律,加强科学启蒙教育,培育、保护好奇心和探索意识。

——强化全社会科普责任,推动科普产业化。

科普是全社会的共同责任。当前,我国科普事业主要依靠政府主导,全社会科普投入不足,迫切需要健全政府、社会、市场等协同推进、全社会共同参与的大科普格局。

草案明确,国家发展科普产业,推动科普公共服务市场化,鼓励兴办科普企业,促进科普与文化、旅游、体育、卫生健康、农业、生态环保等产业融合发展。国家支持科普产品和服务研究开发,提升科普原创能力,依法保护科普成果知识产权。鼓励企业将自身科技资源转化为科普资源,向公众开放实验室、生产线等科研、生产设施。

“经过多年发展和探索,我国科普公益性服务与市场化、产业化逐步融合,越来越多的企业参与科普活动。草案围绕通过产业融合实现科普产业快速发展、提升科普产业发展的质量、明确企业的科普责任等方面作出规定,有助于推动科普产业发展。”彭春燕说。

——壮大科普人才队伍,释放“第一资源”效能。

从深耕科普的院士大咖、科研骨干到扎根乡村的科普教师、科技志愿者,近年来,越来越多的科技人员主动向公众传播前沿科学知识、提供科普服务,我国科普人员队伍呈现出多元化发展态势。

最新数据显示,2022年我国科普人员达199.67万人,其中超过八成成为科普兼职人员。必须进一步提高科普人员素质,加强科普人才储备,为开展科普活动提供有力保障。

为此,草案新增了“科普人员”一章,围绕建立专业化科普工作人员队伍,鼓励和支持老年科学技术人员积极参与科普工作,支持有条件的高等学校、职业学校设置和完善科普相关学科和专业,完善科普志愿服务制度和体系等内容作出规定。

与此同时,草案对健全科普人员评价、激励机制作出规定,鼓励相关单位建立符合科普特点的职称评定、绩效考核等评价制度。

“我们在调研中发现,科技工作者参与科普的认同度高、意愿强,但由于实质性的考核评价机制缺失,导致其行动力偏弱,从科研到科普的链条不畅通。”彭春燕说,这一规定直面问题核心,将极大增强科研人员投身科普事业的动力。

筑牢大国科普基石!以法治护航,新时代科普工作将为推动教育科技人才一体发展,加快实现高水平科技自立自强提供更加有力的支撑。

(新华社北京11月4日电)

## 定西高养所:推动廉洁文化与业务工作深度融合

张瑜玮 员博宁

今年以来,定西高速公路养护所在党风廉政建设方面持续发力,通过一系列创新举措,将廉洁文化深度融入日常工作中。组织全体党员干部进行了专题学习,

深入研读相关法律法规制度,开展廉政知识测试,进一步强化党员干部廉政意识。

在日常监督提醒方面,定西高养所通过定期组织职工观看警示教育专题片,汲取案例教训,增强拒腐防变的能力。此外,该所还将廉政谈心谈话作为落实党内监督制度的重要手段,通过面对面的交

流,及时发现并纠正苗头性、倾向性问题。

此外,定西高养所还创新性地开展了“以优良家风涵养廉洁清风”主题党日活动,将廉洁文化延伸至家庭层面,进一步巩固廉洁文化根基。在推动廉洁文化与业务工作融合方面,定西高养所将廉洁文化融入关键岗位和养护主业,确保权力运行公

开透明,推动养护事业高质量发展。

定西高养所的这一系列做法,不仅提升了全体职工的廉洁自律意识,也为行业树立了榜样。未来,该所将持续深化党风廉政建设,推动廉洁文化与业务工作深度融合,为高速公路养护事业健康发展提供坚实保障。

## 中铁二十一局承建津潍高铁滨东黄河特大桥首座支架现浇连续梁合龙

张积成

10月31日,由中铁二十一局集团承建的天津至潍坊高速铁路站前八标跨规划S227省道连续梁顺利合龙。这是津潍高铁滨东黄河特大桥首个合龙的支架现浇连续梁,标志着东营制梁场先架方向第二个特殊结构堵点被顺利打通,为后续箱梁架设开辟了通道,有力地推动了津潍高铁的建设进程。

津潍高铁滨东黄河特大桥全长约

46.3公里,中铁二十一局承建C、D段25.807公里。梁部采用桥位支架现浇法施工,分为A段1节、B段2节、C段2节共5个节段浇筑,全桥设计浇筑C50混凝土约3081立方米。

在施工过程中,项目部以争创国家优质工程为目标,构建了“项目领导+现场监理+工区经理+技术+安全”的大联动机制,纵深推进桥梁施工标准化要点清单和现场安全穿透式管理体系,精心编制审定专项施工方案,对支架搭设、支座安装、钢筋绑扎、现浇施工、线型监控等

关键工序进行全方位检查验收,确保施工质量。

项目党支部组织全体党员开展“亮学比评”系列劳动竞赛,通过“三亮”“三学”“三比”等活动,充分发挥党员先锋模范作用,积极带动“青年突击队”发挥作用,激发青年职工的工作热情和创造力,形成全员积极参与、奋勇争先的良好氛围。

针对重大征拆迁改任务,成立重难点工作专班,对任务进行清单式管理,与主要负责人沟通协调,成功攻克110kV

史都线高压电迁改等5处重大迁改难题,此为支架现浇连续梁合龙奠定了坚实基础。

津潍高铁正线长度348.26公里,设计时速350公里,桥梁占比达92.29%,是国家“八纵八横”高铁网京沪通道和沿海通道的关键组成部分,属于交通强国山东省“四横六纵”高速铁路网中重要一纵,是标志性、引领性工程。建成通车后,将填补京津冀、山东半岛等沿海地区高速铁路发展短板,有效缓解京沪高铁运输能力紧张的状况。

## 嘉峪关:做实“检察护企” 营造法治化营商环境

今年以来,嘉峪关市人民检察院以“检察护企”专项行动为抓手,全方位履职,提高涉企案件办案质效,提升营商环境法治化水平,做实做优护企举措,以优质的法治化营商环境坚定市场信心,推动专项行动取得一定成效。

组织领导强保障,务实“护”的举措。把专项行动作为“一把手”工程全力推进,第一时间成立领导小组,细化工作举措,通过条线协同互补、部门统筹联动、双周调度,逐级压实扛牢法治化营商环境的政治责任。

主动作为提效能,提升“护”的实效。为企业持续健康发展赋能,起诉破坏市场秩序犯罪16件59人,追赔挽损297万余元。运用自行补充侦查权,追回税款损失1427万余元,追缴违法所得139万余元。开展“空壳公司”专项治理,筛查线索11条,督促市场监管局在加强公司运行监管力度,强化公司申报注册管理等方面依法规范履职。

综合履职重保护,增强“护”的合力。联合法院开展“促执行保权益”专项行动,办理涉企民事监督案件23件,开展“侵害企业合法权益财产执行”专项监督,办理涉企犯罪财产判项执行监督案件6件,监督执行到位财产刑34万元。办理刑行衔接案件时,建议行政机关考虑企业生产困境,可依法从轻或减轻处罚,行政机关采纳建议后,助力企业恢复生产。开展“小过重罚”监督,推动行政执法落实包容审慎原则,在罚没违法所得基础上依法降低处罚数额。

延伸履职促发展,扩大“护”的影响。设立派驻工商联检察服务室,走访企业102家。持续延伸司法服务,协调相关单位帮助企业落实实地租赁,安置人员就业,盘活流动资金2000余万元。今后,嘉峪关市人民检察院将立足检察职能,依法平等保护各类经营主体合法权益,做好优化营商环境的“法治护航者”。(辛玉林 徐磊)