

# 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 一体推进教育科技人才发展

新华社北京6月15日电 6月16日出版的第12期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《一体推进教育科技人才发展》。这是习近平总书记2012年12月至2026年4月期间有关重要论述的节录。

文章强调,教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。建设教育强国、科技强国、人才强国具有内在一致性和相互支撑性。要增强系统观念,坚持教育优先发展、科技自立自强、人才引领驱动,统筹推进教育科技人才体制机制一体改革,实现科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略有效联动,形成推动高质量发展的倍增效应。

文章指出,要强化教育对科技和人才的支撑作用。科技创新靠人才,人才培养靠教育。要强化高水平研究型大学国家基础研究主力军和重大科技突破策源地作用,建立科技创新与

人才培养相互支撑、带动学科高质量发展的有效机制,从国家战略需求中凝练重大科技问题,持续产出原创性、颠覆性科技创新成果。优化高等教育布局,探索国家拔尖创新人才培养新模式。分类推进高校改革发展,引导高校在不同领域不同赛道发挥优势、办出特色。统筹职业教育、高等教育、继续教育,推进职普融通、产教融合、科教融汇,源源不断培养高素质技术技能人才、大国工匠、能工巧匠。推进素质教育,创新教育方法,努力形成有利于创新人才成长的育人环境。

文章指出,要构建支持全面创新体制机制,提升国家创新体系整体效能。科学技术是第一生产力、第一竞争力。要完善党中央对科技工作统一领导的体制,健全新型举国体制,强化国家战略科技力量,优化配置创新资源,力争尽早成为世界主要科学中心和创新高地。优化国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业定位

和布局,强化基础研究领域、交叉前沿领域、重点领域前瞻性、引领性布局。激发各类创新主体活力,瞄准世界科技前沿,在加强基础研究、提高原始创新能力上持续用力,在突破关键核心技术、前沿技术上抓紧攻关。

文章指出,要加快培养造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型人才队伍。人才是第一资源,综合国力竞争归根到底是人才竞争。要完善人才培养与经济社会发展需要适配机制,提高人才自主培养质效。加快建设国家战略人才力量,提高各类人才素质。优化科教协同育人机制,注重在科研一线发现和培养人才。加大各类人才计划对基础研究人才支持力度,完善基础研究人才差异化评价和长周期支持机制,壮大基础研究人才队伍。通过稳定支持、长周期评价,促进青年科技人才成长发展。健全要素参与收入分配机制,更好体现知识、技术、人才的市场价值,营造鼓励创新、宽容失败的良好氛围。

“理论的生命力在于不断创新,推动马克思主义不断发展是中国共产党人的神圣职责。”

中国共产党成立105周年之际,全国党建工作座谈会在京召开,对学习贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想作出工作部署。作为习近平新时代中国特色社会主义思想的党建篇,习近平党建思想在马克思主义建党学说发展史和中国共产党党建史上具有里程碑意义。

回望105载光辉历程,中国共产党始终将党的理论创新作为贯穿百余年来奋斗实践的重大课题,始终用马克思主义中国化的最新成果指导党的建设,推动党的事业不断开创新局面。

任何真正的哲学都是自己时代的精神上的精华。先进思想一旦融入民族血脉,就能激发改天换地的精神动能。

新的历史起点上,在习近平党建思想指引下,从“世界第一大党”矢志迈向“世界最大政党”的中国共产党,必将以统一的思想、坚定的意志、协调的行动、强大的战斗力,深入推进新时代党的建设新的伟大工程,为强国建设、民族复兴伟业和人类文明发展进步注入源源不断的澎湃力量。

### (一)

2026年,是“窑洞之问”的“第二个答案”提出五周年。

“我们党历史这么长、规模这么大、执政这么久,如何跳出治乱兴衰的历史周期率?”

2021年11月,党的十九届六中全会上,习近平总书记郑重宣示:“毛泽东同志在延安的窑洞里给出了第一个答案,这就是‘只有让人民来监督政府,政府才不敢松懈’。经过百年奋斗特别是党的十八大以来新的实践,我们党又给出了第二个答案,这就是自我革命。”

从“第一个答案”到“第二个答案”,彰显了中国共产党的自我革命的勇气和决心,标志着百年大党对长期执政的马克思主义政党建设的规律性认识达到新高度。

一切划时代的理论,都是满足时代需要的产物。

党的十八大以来,聚焦“建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党”这一重大时

“不断深化对党的理论创新的规律性认识,在新时代新征程上取得更为丰硕的理论创新成果。”

顺应大局大势、顺应党心民心、顺应党

建设规律,学习贯彻习近平党建思想,正当其时,十分必要。

这是中国共产党永葆生机活力、走好新的赶考之路的必由之路——

时间刻印来路。1921年到2026年,百年风雨兼程,中国共产党从成立时只有50多名党员,发展到拥有超过1亿名党员、500多万个基层党组织、领导着14亿多人口的世界第一大执政党。

党的“体形”越来越大的同时,党员队伍和自身状况也在发生重大而深刻的变化,党的建设所面临的问题比任何时候都更加尖

更好地认识和运用党的建设规律,提高党的建设质量,推动党在革命性锻造中更加坚强有力、更加充满活力。

中国特色社会主义进入新时代,管党治党理论创新的步伐一刻不停歇。

党的十八大以来,习近平总书记明确提出“全面从严治党”,并将其与全面建成小康社会、全面深化改革、全面依法治国并列,形成“四个全面”战略布局;

党的十九大提出新时代党的建设总要求,将原有党的“五大建设”调整扩充为“政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设,把制度建设贯穿其中,深入推进反腐败斗争”的新布局;

党的二十大部署深入推进新时代党的建设新的伟大工程,首次提出“健全全面从严治党体系”,强化管党治党全面系统布局、协同高效推进;

……………

(下转第三版)

## 经济论坛

中国新闻奖专栏

□ 金观平

# 夯实矿产资源安全法治基础

6月15日,《中华人民共和国矿产资源法实施条例》正式施行。该条例与去年7月施行的新修订的矿产资源法相配套,共同为国家矿产资源安全提供法治保障。

矿产资源是经济社会发展的重要物质基础,其勘探开采事关国计民生和国家安全。随着产业结构和能源结构转型,全球战略性矿产资源需求急剧上升,电动汽车、风力发电、储能系统等新能源新材料产业发展高度依赖锂、钴、镍等战略性矿产。国际能源署发布的《2025年全球关键矿产展望》显示,全球关键矿产需求增长强劲,但供应集中增加了市场的脆弱性。

近年来,随着逆全球化思潮抬头,单边主义、保护主义明显上升,局部冲突频发。在战略性矿产领域,一些国家重新构建区域合作机制,试图建立独立于现有体

系之外的供应链框架,部分海外投资所在国政策反复、管制趋紧,一定程度上加大了我国稳定获取外部资源的压力。我国石油、铁等战略性矿产资源对外依存度较高,存在国际供应风险。必须强化底线思维,进一步做强国内大循环,做优国内国际双循环,确保极端情况下国内大循环的稳定畅通和资源全球化配置能力。

目前,我国新一轮找矿突破战略行动已取得重大成果。在青藏高原形成了4个千万吨级的铜矿资源基地,预测资源潜力达1.5亿吨,有望成为世界级铜资源基地。锂辉石型、盐湖型、锂云母型锂矿新增资源量均超千万吨,使我国锂储量全球占比由6%提升至16.5%,排名从第六位升至第二位,重塑了全球锂资源分布格局。鄂尔多斯盆地涇川地区发现特大型铜矿。低品位、共伴生矿产铀、

钨、锑等资源量增幅明显。不久前,我国启动“十五五”动态更新矿产资源家底工作,对找矿突破继续进行前瞻部署。

4月底召开的中央政治局会议指出,要系统应对外部冲击挑战,提高能源资源安全保障水平,以高质量发展的确定性应对各种不确定性。此次施行的矿产资源法实施条例,对保障国家矿产资源安全作出系统性制度安排,强调科学确立战略性矿产资源目录,实行保护性开采和储备体系建设,同时优化矿业权出让制度,充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,更好发挥政府作用。

坚持系统观念,统筹发展和安全,用好法治手段全面提高矿产资源安全保障水平,我国将筑牢经济社会高质量发展的基础支撑,牢牢把握发展主动权。

## 导读

美联储新主席将如何亮相

4版

麦收变化见证农机跨越

5版

建材行业锚定低碳转型

6版

贷款增长更重“提质增效”

7版

从“一埂之隔”到共绘丰收

9版

零食企业为何扎堆开超市

11版



6月14日,湖南省郴州市,乡村美景如画。近年来,当地坚持生态保护与农业发展并重,乡村面貌焕然一新。 黄春涛摄(中经视觉)

## 济南推动新能源装备产业能级跃升

本报济南6月15日讯(记者王金虎)

近日,在山东济南高新区山东电力设备有限公司,世界首台送端750兆伏安大容量柔性直流换流变压器一次试验成功,即将投入运行。这是我国首个柔性直流输电工程武威站。

近年来,济南把新能源装备产业作为培育新质生产力的核心赛道。依托雄厚的工业家底,济南初步构建起涵盖风能、太阳能、核能、氢能、储能和新型电池、新型电力装备的产业体系。去年,济南新能源装备产业营收超750亿元,预计今年将突破900亿元。

龙头企业集聚成势。前不久,伊莱特能源装备股份有限公司超大直径整体环轧钢顺利下线,刷新了全球工业超大环轧钢制造的纪录;济南绿动氢能科技有限公司自主研发的“氢醇”燃料电池落地南极氢热电联供系统,成为全球首款适配极地极端环境的氢能装备。

前沿项目加速落地。在莱芜区昊源制氢加氢一体化站项目现场,工程建设一派繁忙。济南市工业和信息化局党组书记、局长魏斌介绍,目前,全市新能源装备领域拥有国家级、省级、市级创新平台138个,产业自主可控能力稳步提升。

济南市副市长任广锋表示,下一步,济南新能源装备产业将实施“项目攻坚、规模壮大、创新赋能、协作融合、要素保障、机制提升”六大攻坚行动,扎实高效推动产业能级跃升。

## 西部印发《方案》明确综合补偿实施路径—— 生态保护补偿迈入系统治理新阶段

本报记者 顾阳

国家发展改革委、财政部近日联合印发《推进生态综合补偿实施方案》(以下简称《方案》),这是继2024年《生态保护补偿条例》颁布实施后,国家层面关于生态保护补偿工作的又一重要部署,为各地探索和推进生态综合补偿明确了路径,标志着我国生态保护补偿迈入系统治理新阶段。

以1998年退耕还林工程启动实施为标志,我国开启了生态保护补偿机制建设与实践。20多年来,在森林、草原、湿地、荒漠等8个重要领域和重点生态功能区等区域,中央财政每年投入2000多亿元、地方财政每年投入600多亿元实施各类生态补偿项目,落实生态保护补偿政策。

“目前,我国生态保护补偿机制的覆盖范围、受益人口、投入力度均稳居世界首位,为提升我国生态系统保护水平、共建生态文明提供了有力保障。但现阶段仍面临跨区域横向补偿推进难度大、重点区域补偿力度不足、生态产品价值实现机制不畅、补偿资金来源过度依赖财政等问题。”国家发展改革委有关负责人说。

针对上述问题,《方案》坚持因地制宜、分类施策,对重点区域和重要生态系统分类提出政策举措;坚持政府主导、社会参与,有效发挥财政资金对市场化补偿的引导作用;坚持聚焦于人、激励为主,激发生态保护主体参与生态保护的积极性主动性。

“推进生态综合补偿不能‘一刀切’,需针对不同生态功能区的资源禀赋、发展瓶颈和功能定位,实施差异化综合策略。”生态环境部环境规划院首席专家、生态环境部环境规划院首席专家、生态环境部环境规划院首席专家刘桂环说。

按照《方案》,对长江、黄河等重点流域干流,中央层面建立统一的流域横向生态保护补偿机制;对新安江、潮白河等既有跨省流域横向生态保护补偿机制,推动补偿协议由短期向长期转变,形成稳定可预期的利益共享和责任分担机制;对丹江口库区、密云水库等重要饮用水水源地,充分发挥对口协作等机制作用,推动适宜产业转移承接、绿色科技成果转移转化等合作,促进水源地与受水区互利共赢、协同发展,切

实保障水质、水量和水安全。

在生态综合补偿框架下,自然保护区强调严格保护下的生态利用,坚持保护优先、适度利用,通过有效保护与适度利用有机结合,在筑牢国家生态安全屏障的基础上,构建高品质、多样化的生态产品体系。

考虑到重点生态功能区在地理空间上与欠发达地区高度重合、区域自我发展能力较弱的实际,《方案》提出充分发挥差异化补偿政策作用,加大对生态保护红线覆盖比例较高地区的支持力度。支持北方农牧交错带、青藏高原草原草甸区、西北内陆河流域、西南喀斯特石漠化区、重点国有林区因地制宜发展生态产业,推动从“依赖外部输血”向“培育内生动力”转变,走出一条生态保护与经济发展相得益彰的绿色发展之路。

目前,我国生态保护补偿资金仍以各级财政投入为主,资金来源结构相对单一,市场化筹资渠道尚不畅通,社会资本参与度偏低。过度依赖财政纵向资金,难以完

全覆盖日益增长的生态保护需求,对生态保护者的补偿激励还有很大提升空间。

对此,《方案》提出“拓宽生态保护补偿筹资渠道,鼓励引导与自然资源利用密切相关的企业和其他社会资本建立市场化运作的生态保护补偿基金”。中国国际工程咨询有限公司农村经济与地区业务部主任王才君认为,研究建立生态保护补偿基金,目的在于推动生态保护补偿资金来源结构优化,核心功能是为生态保护主体提供稳定、可持续的补偿,同时通过市场化运作实现资金滚动循环,区别于单纯以盈利为目标的产业投资基金,体现出补偿资金结构从“政府主导”向“多元共担”转型。

《方案》还提出,引导金融机构在依法合规、风险可控、商业可持续的前提下,开发与资源环境要素相关的绿色信贷、绿色保险、绿色债券等金融产品和服务,按照市场化、法治化原则为符合条件的各类生态产业项目提供融资支持。

中国生态补偿政策研究中心执行主任、中国农业大学人文与发展学院教授靳乐山表示,在“十五五”开局之年,在完善多元化生态补偿机制的关键一年,《方案》出台恰逢其时,将为完善生态保护补偿机制、实施生态综合补偿提供及时指导,推动我国生态保护补偿工作提质增效。