



## 习近平同老挝人民革命党中央总书记、国家主席本扬通电话

新华社北京12月22日电 12月22日,中共中央总书记、国家主席习近平应约同老挝人民革命党中央总书记、国家主席本扬通电话。

习近平表示,我很高兴今年再次同本扬总书记同志通电话。在老挝党中央和本扬总书记同志坚强领导下,老挝政治社会稳定,经济持续发展,民生显著改善。近年来,我和本扬总书记同志积极推动中老命运共同体建设,开启了中老关系新时代。我们高度重视扶贫工作,使扶贫合作成为中老关系一大亮点。双方携手开展抗疫、抗洪斗争,共同反对将疫情政治化、借疫情搞污名化,生动诠释了患难与共、守望相助的命运共同体精神。本扬总书记同志为发展中老友好倾注了大量心血,我也同本扬总书记同志结下密切工作关系和深厚友谊。

习近平说,明年中国共产党将迎来建党100周年,开启全面建设社会主义现代化国家新征程。老挝党将举行十一大,步入国家建设和社会主义发展新阶段。我们愿同老方一道,为新时代两国关系开新局、谱新篇。双方要深化战略沟通,在涉及彼此核心利益问题上相互坚定支持。双方应密切高层交往,深化治党治国理论和经验交流,不断完善全方位、宽领域、多层次的政党交往格局。双方要深化发展战略对接,以中国加快构建新发展格局和《区域全面经济伙伴关系协定》正式签署为契机,稳步推进中老经济走廊和中老铁路建设,拓展文教、青年、旅游等领域合作,并加强在国际和地区事务中的协调,推动中老命运共同体建设走深走实,更好造福两国人民。预祝老挝党十一大圆满成功召开。

本扬表示,十分高兴在两党两国都处在重要关键时期同习近平总书记通电话。当前老挝政治经济、对外合作保持良好发展势头,老挝党和政府正全力筹备将于明年年初举行的党的十一大和第九届国会会议。老方衷心感谢中国共产党和人民在老方发生疫情时及时向老方提供宝贵支持和帮助,诚挚祝贺中方在以习近平同志为核心的中共中央带领下取得抗击疫情和脱贫攻坚方面的重大胜利。老方密切关注中共十九届五中全会通过的“十四五”规划和2035年远景目标建议,坚信中方将胜利全面建成小康社会,顺利开启全面建设社会主义现代化国家新征程。明年是老中建交60周年,老方愿同中方继续落实好两党最高领导人签署的老中命运共同体行动计划,加强治党治国理政经验互学互鉴,保持各层级交流往来,加快推进“一带一路”框架下各领域务实合作,共同维护国际和地区和平发展,促进中老关系取得新的更大发展。

## 破解难题 守护三江源

本报记者 马玉宏 石晶

在世界范围内非常罕见;第二难,治理项目多,包括退牧还草、水土保持等22项工程、1041个子项目;第三难,牵涉部门广,不同项目要归口到省发改委、农牧、林业、环保、科技、财政等各个厅局。”三江源国家公园管理局局长赫万成坦言,上有各厅局,下有各州县,如果不把分散在各部门的职能整合起来,生态治理工作就很难深入推进。

“举例来说,林草部门更关心植被覆盖率,具体到三江源的工作就是要大面积种草、涵养水源;农牧部门更关心畜牧业发展,保证牛羊吃到草、吃好草。一个关心种草,一个挂怀吃草,工作怎么开展?”三江源国家公园管理局党委书记、副局长,青海玉树藏族自治州委常委、副州长任永禄表示,建立以国家公园为主体的自然保护地体系,就是要破解“九龙治水”的体制弊端。

没有可供借鉴的经验,青海只能以深化改革破题。以黄河源园区所在地青海果洛藏族自治州玛多县为例,园区整合了玛多县自然资源和生态保护部门的机构职责,划转人员编制55名,组建黄河源园区国家公园管理委员会,负责园区内外自然资源管理、生态保护等工作。

“这从根本上解决了政出多门、职能交叉、职责分割及执法碎片化等长期影响生态保护工作开展的实际问题。”任永禄说,“目前园区内已形成‘山水林草湖’一体化管理体制,实现了‘一事情一个部门管理’的目标,各部门拧成一股绳,协同效应凸显。”

“未来,三江源国家公园建设将实现从打好基础向提升质量转变,从制度建设向巩固完善转变,从探索试点向全面推进转变,推动各项工作深入开展。”赫万成说。

生态治理已取得明显成效,为什么还要开展国家公园体制试点?为何又要进一步设立国家公园?

“在青海,三江源治理有三难:第一难,地理面积大,一期工程实施范围涉及4州17县市,面积15.23万平方公里,治理规模

## 科学决策和创造性应对是化危为机的根本方法

### ——论贯彻落实中央经济工作会议精神

本报评论员

## 经济论坛

“我国成为全球唯一实现经济正增长的主要经济体。”极不平凡之年,我国经济交出耀眼答卷,展现出强大韧性和巨大潜能。雄辩的事实证明,面对风险挑战,我们有坚强决心、坚定意志、坚实国力去应对,有足够的底气、能力、智慧去战胜。而贯穿其中的根本方法,就是科学决策和创造性应对,这是我们在严峻挑战下做好经济工作的一条规律性认识。

“备豫不虞,为国常道。”今年以来,无论是经济下行的“压力测试”、疫情汛情的“突发加试”,还是外部环境的“逆风逆水”,都说明发展之路不可能一帆风顺,必然会遇到这样那样的风险挑战。以此为基点,回溯党的十八大以来历程,会更加深刻地认识到,在克服困境中成长壮大、在应对挑战中超越自我,是我国经济发展的不变逻辑;准确把握“危”与“机”的辩证关系,是永恒的发展课题。

面对困难与挑战,以习近平同志为核心的党中央准确识变、科学应变、主动求变,科学研判形势与任务,分析评估危局困境的根源、形式、态势和可预见的后果,统筹国内国际两个大局,及时捕捉和发现主要矛盾和矛盾的主要方面,抓住要害,果断制定有效应对的大政方针与有力举措。这种对“时”与“势”的正确认知和从容把握能力,蕴含着坚持系统谋划的治理智慧、兼顾当前长远的辩证思维、坚守包容发展的政策理念,体现了见叶知秋的敏锐、宽广独到的视野、未雨绸缪的远见。

2021年,是具有特殊重要性的一年,既体现在开局起步,也体现在所面临的当前国际格局的深刻调整,又体现在国内经济结构性、周期性、体制性问题的集中呈现。化危为机,应对变局,还是需要我们凭借科学决策和创造性应对,乘势而上、勇开新局。

对此,中央经济工作会议已作出科学部署。加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局,紧紧扭住供给侧结构性改革这条主线,注重需求侧管理;强化国家战略科技力量,充分发挥国家作为重大科技创新组织者作用的同时,也要发挥企业在科技创新中的主体作用;解决好种子和耕地问题,开展种源“卡脖子”技术攻关……每一项部署,都是跟着问题走、奔着问题去,在把握规律的基础上力求实现变革突破。

每一项部署,都有新任务、新要求,需要定力与勇气,更需要胆魄与智慧。“略裕于学,胆经于降。”在这方面,各级领导干部要站位全局、立足实际,在实践的风口浪尖中磨砺和锤炼,增强发现问题、见微知著的敏锐性,保持一往无前、充沛顽强的斗争精神,发挥主观能动性,增强工作创造性,注重统筹兼顾、全面协调,争做构建新发展格局的行家里手,进一步落实好中央经济工作会议的决策部署,继续在人类的伟大时间历史中创造中华民族的伟大历史时间。

## 在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 育先机开新局

## 长征八号 首飞成功

本报讯 记者姜天骄、通讯员张未从国家航天局获悉:12月22日12时37分,我国自主研发的新型中型运载火箭长征八号首次飞行试验,在中国文昌航天发射场顺利实施,火箭飞行正常,试验取得圆满成功。

长征八号运载火箭继承长征五号、长征七号运载火箭技术成果,采用无毒无污染推进剂,全长约50.3米,起飞质量约356吨,700公里太阳同步轨道运载能力不小于4.5吨,填补了我国太阳同步轨道3吨至4.5吨运载能力空白,对加速推进运载火箭升级换代具有重要意义,将与长征五号、长征六号、长征七号等构成运载能力大、中、小布局的新一代运载火箭型谱。

右图 12月22日,长征八号首次飞行试验现场。  
新华社记者 周佳谊摄



本报讯 记者王金虎、通讯员徐长顺报道:

近年来,山东省济宁市将采煤塌陷地治理作为推动转型发展、高质量发展的关键抓手,探索实施“控转并举、科技支撑、生态修复、盘活资源”等多元化治理模式,让塌陷地变成良田、生态公园和产业示范区,探索出一条采煤塌陷地综合治理的路径。

位于济宁任城区的山东能源临矿集团王楼煤矿有机水稻种植园的水稻今年喜获丰收。王楼煤矿党委书记、矿长白景志告诉记者,随着煤矿开采,紧邻王楼煤矿的喻屯镇2000多亩地成了塌陷区。在当地政府的帮助下,他们流转了塌陷区土地30年的使用权,并采取“挖深垫浅”的方式进行

## 山东济宁探路采煤塌陷地综合治理——矿坑变身生态聚宝盆

综合治理:挖深的地方搞水产养殖,垫起来的地方搞生态种植。“塌陷地成了‘聚宝盆’。”白景志对未来矿井的可持续发展充满信心。

“矿上一亩地每年给1200多元流转费,我们还可以在园区打工,一年有3万多元收入。矿上还建设了迁建新村‘运河小镇’,俺村370多户都搬到了新居。”喻屯镇村民郑文连说。喻屯镇还利用矿井余热资源,在塌陷地上建设智能玻璃温室,发展起

了热带水果种植等6大现代农业项目。

济宁市太平镇有5万多亩采煤塌陷地,属于无法复垦的重度塌陷区。济宁市综合采用岸坡治理、生态复绿、鱼塘整治等方式,按照国家湿地公园的建设标准实施生态治理,计划打造成煤炭塌陷地新生湿地建设样板。目前,太平国家湿地公园生长着高等维管植物400种,栖息着脊椎动物215种,国家Ⅱ级保护珍稀鸟类15种……以前的“疮疤”已成为融生态

保护、科普教育、湿地体验等功能于一体的“生态客厅”。

如何可持续地使用采煤区尚未塌陷的土地?今年上半年,济宁都市区绿心项目“渔樵耕读”启动区正式开工,标志着山能集团探索产业导入型采煤塌陷地综合治理新模式按下启动键。山能集团生态修复综合治理办公室主任贾明献介绍,启动区位于还没有塌陷的山能集团东滩煤矿六采区地表,公司通过推进土地预处理工程,将煤矿开采影响范围内的优质表土挖取集中存放,利用矸石充填。此举不仅解决了矸石存放占用问题,还平整恢复了土地,为导入现代农业产业园创造了优良条件。

解读中央经济工作会议精神

3

## 强化国家战略科技力量

本报记者 余惠敏

近日召开的中央经济工作会议对2021年经济工作作出总体部署,在八大重点工作任务中,“强化国家战略科技力量”处于首位,这令广大科技工作者十分振奋。

中国科学技术发展战略研究院研究员赵刚认为,强化国家战略科技力量是我国在新发展阶段的重大课题。现阶段,我国面临的国际环境发生了重大变化,新一轮科技革命和产业变革深入推进,新冠肺炎疫情对全球产业链和科技交流等造成了巨大冲击。“这些重大变量促使我们重新设计我国未来科技发展方向。”

强化国家战略科技力量,要充分发挥国家作为重大科技创新组织者的作用和新型举国体制优势。

赵刚表示,新中国成立后,我国组织攻坚“两弹一星”等重大项目,体现了举国体制的优势。实践证明,重大科技课题仅依靠一个企业、一个科研机构或者一个高等院校,很难组织完成。只有国家作为创新资源的组织者,才有可能集中财力、物力和人力来解决重大课题。进入新世纪后,在新型举国体制下,我国又取得了载人航天、探月工程、北斗导航等重大科技项目的成功。

“我国现存的一些‘卡脖子’技术问题,如芯片、新材料、生物医药、航空发动机等,已经存在很长时间。在新形势下,我们要统一思想,凝心聚力,一起来解决‘卡脖子’问题。”赵刚说。

赵刚表示,我们过去强调“自主创新”,现在强调“科技自立自强”。这个变化意味着,我国科技不但要立起来,还要强起来;不仅是高铁跑起来、大飞机飞起来,里边的核心技术、核心装备零配件也要自己能够做出来。(下转第四版)

- 动产融资重在破解信息不对称 3版
- 绿色金融如何服务好碳中和目标 5版
- 邮政快递业以服务拓展新空间 7版
- 以清单管理促特色小镇“特”起来 9版
- 上市公司资产定价应公开透明 11版