

## 李强在陕西调研时强调

## 以科技创新推动产业创新 加快培育发展新质生产力

新华社西安1月30日电 中共中央政治局常委、国务院总理李强1月29日至30日在陕西调研。他强调，要深入贯彻落实习近平总书记重要指示和党中央决策部署，紧紧围绕高质量发展这个首要任务，完整、准确、全面贯彻新发展理念，以科技创新推动产业创新，加快培育和发展新质生产力，更好带动和促进经济转型升级。

29日，李强首先来到咸阳彩虹显示器件股份有限公司，详细了解盖板玻璃新产品研发和生产工艺创新情况。他强调，制造业企业要在激烈的市场竞争中站稳脚跟，一定要在研发投入上舍得下本钱，希望企业努力在技术上形成自己的特色和优势，在追赶世界一流水平中实现跨越发展。李强来到陕西法士特智能制动系统有限公司，察看缓速器产品展示和数字化生产线运行情况，希望企业把握商用汽车产业发展新趋势，积极应用数字技术、绿色技术，加快转型升级，增创竞争新优势。在西安西部超导材料科技股份有限公司，李强听取企业发展历程介绍，仔细察看超导线材等展示，并与企业负责人座谈。得知企业由转制后的科研院所培育而来，在创新发展中脱颖而出，李强表示赞许，勉励他们依托体制机制优势，着力打造技术高地，不断提高科技成果转化和产业化水平。

30日，李强前往西安奕斯伟材料科技股份有限公司，了解硅片研发制造情况，参观生产线，勉励企业聚焦前沿科技领域，努力从源头和底层破解关键核心技术难题，掌握更大市场话语权和主动权。在西安爱生技术集团无人机产业化示范基地，李强察看无人机成品及配套系统展示，详细询问性能、实际应用等情况。他指出，无人机产业发展前景广阔，要坚持多方协同、联合攻关，以应用场景为牵引加快新技术新产品研发，更好促进低空经济发展、满足人民生活需要。西安交通大学新校区坐落于西部科技创新港，李强在这里听取交通大学西迁历史和创新发展港建设发展情况汇报，叮嘱学校师生大力弘扬“西迁精神”，以服务高水平科技自立自强为己任，在建设校企联合创新平台、推动产学研深度融合上取得新的更大进展。

李强充分肯定陕西经济社会发展成就，希望陕西深入贯彻习近平总书记关于陕西工作的重要指示精神，发挥自身优势，狠抓工作落实，全力追赶超越，为全国发展大局贡献更大力量。

调研期间，李强主持召开部分省、市、县、乡政府主要负责同志座谈会，听取他们对《政府工作报告（征求意见稿）》和政府工作的意见建议。

吴政隆陪同调研。

## 赵乐际会见哥伦比亚国会主席兼参议长纳梅和众议长卡列

新华社北京1月30日电 全国人大常委会委员长赵乐际30日在北京会见哥伦比亚国会主席兼参议长纳梅和众议长卡列。

赵乐际表示，去年10月，习近平主席和佩特罗总统共同宣布中哥建立战略伙伴关系，翻开双边关系新的历史篇章。中方愿同哥方一道，落实好两国元首重要共识，为中哥战略伙伴关系长远发展贡献力量。中方赞赏哥方长期坚持一个中国原则，愿深化各领域务实合作。

希望双方共同倡导平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化，携手构建人类命运共同体。两国立法机构要发挥职能作用，为加强贸易投资合作、扩大人员往来营造良好法治环境。

纳梅和卡列表示，哥坚定坚持一个中国原则。希望借鉴中国发展经验，加强立法机构交流，促进两国充满活力的友好关系。

何维参加会见。

## 王沪宁会见卢旺达爱国阵线干部考察团

新华社北京1月30日电 中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁30日在京会见由总书记加萨马格拉率队的卢旺达爱国阵线干部考察团。

王沪宁表示，近年来，习近平主席同卡加梅总统以多种方式保持沟通交流，引领两国关系不断向前发展。中方愿同卢方巩固战略互信，深化高质量共建“一带一路”合作，加强国际协作，推动中卢友好关系不断迈上新台阶。中国

全国政协愿同卢方加强来往，为两国关系发展多作贡献。

加萨马格拉表示，卢爱阵珍视同中国共产党的兄弟情谊，钦佩中国取得非凡发展成就，感谢中方长期支持卢国家发展。卢方坚持一个中国原则，愿同中方加强治党治国经验交流，实现共同发展，携手落实三大全球倡议，推动构建人类命运共同体。

石泰峰、穆虹、王东峰等参加会见。

## 韩正会见第78届联合国大会主席弗朗西斯

新华社北京1月30日电 国家副主席韩正30日在北京会见第78届联合国大会主席弗朗西斯。

韩正表示，作为联合国安理会常任理事国，中国始终践行真正的多边主义，坚定维护联合国权威和地位。习近平主席提出构建人类命运共同体重要理念以及全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议。中国倡导平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化，推动各

国携手应对挑战、实现共同繁荣。明年是联合国成立80周年，中方愿加强同联合国合作，与各方一道，在构建人类命运共同体理念指引下，推动全球治理体系朝着更加公正合理的方向发展。

弗朗西斯表示，中国是联合国重要合作伙伴，是维护世界和平发展的中坚力量。期待中国在推动可持续发展、促进国际合作、应对全球性挑战等方面发挥更重要作用。



近日，位于云南省红河哈尼族彝族自治州元阳县的多依树、阿者科等梯田景区全部蓄水，云雾缭绕，游客不断。近年来，当地持续保护“森林—村寨—梯田—水系”同构的农耕体系，打造特色旅游项目，让古老梯田焕发勃勃生机。

图为多依树景区的梯田景观。  
张驰、胡艳辉  
摄影报道

## 民革中央举行迎春茶话会

本报北京1月30日电（记者叶晓楠）民革中央30日在京举行2024年迎春茶话会。全国人大常委会副委员长、民革中央主席郑建邦在讲话中呼吁两岸同胞和海外侨胞，顺应历史大势、共担民族大义，共同维护台海和平稳定，共同推动两岸关系和平发展，共同推进祖国和平统一进程。

郑建邦说，2023年，民革全党高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，参政议政展现勃勃生机，履职尽责取得累累硕果。今年民革全党将更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的中共中央周围，以助力强国建设、民族复兴伟业为己任，为谱写中国式现代化的壮美华章不懈奋斗，以更加优异的成绩迎接中华人民共和国成立75周年。

## “2023年中国考古新发现”揭晓

本报北京1月30日电（记者赵晓霞）1月30日，“2023年中国考古新发现”在“中国社会科学院考古学论坛·2023年中国考古新发现”上揭晓。四川资阳市濛溪河旧石器时代遗址、福建平潭县壳丘头新石器时代遗址、湖北荆门市屈家岭新石器时代遗址、陕西清涧县寨沟商代遗址、新疆吐鲁番市西旁唐末时期景教寺院遗址、内蒙古巴林左旗辽上京皇城南部建筑遗址等6个项目入选。

濛溪河遗址是一处世界罕见的保留大量石器、动物与植物遗存的旧石器时代综合性遗址；以壳丘头遗址群为代表的南岛语族考古研究新进展，为探究早期南

岛语族人群特征、生计模式、迁徙规律提供了坚实的考古学支撑；屈家岭遗址的考古工作展示了长江中游地区大型中心聚落的规划理念、布局演变和社会结构形成和发展、长江中游文明的起源和演进提供了关键样本；寨沟商代遗址揭示出商代晚期陕北地区高度发达的青铜文明；西旁遗址保存的丰富遗迹和遗物，为研究中古时期景教寺院生活和景教史、丝绸之路与中外文化交流等提供了详实的资料；辽上京皇城南部建筑遗址发掘成果结合文献记载，为研究辽上京城址的建筑性质与功能分区提供了重要基础。

秀案例，命名了572个生态文明建设示范区和240个“绿水青山就是金山银山”实践创新基地，探索生态产品价值实现等。各区域重大战略实现生态环保专项规划的全覆盖，区域重大战略生态环境领域顶层设计体系化目标基本实现。

孙守亮表示，当前和今后一个时期是美丽中国建设的重要时期，生态环境部将以开展美丽中国先行区建设为着力点，梯次推进打造美丽中国建设示范样板；以推动高质量发展为主题，同步推进高质量发展和高水平保护；以推动减污降碳协同增效为主线，打好污染防治攻坚战标志性战役；以加强生态环境保护修复统一监管为突破口，提升生态系统稳定性、持续性；以坚持激励约束并重为原则，增强各方保护生态环境的内生动力。

全方位提升。”孙守亮说。

近年来，中国区域重大战略生态环工作取得显著成效。从区域生态环境质量来看，京津冀两市、粤港澳大湾区中珠三角9市、长三角41个城市，2023年细颗粒物（PM2.5）浓度较战略提出的2014年、2017年、2018年分别下降了57.3%、34.4%和23.8%，地表水Ⅰ—Ⅲ类水质断面比例分别上升了36.4%、29.8%、14.3个百分点。

孙守亮介绍，生态环境部联合有关部门针对每个区域重大战略都制定印发了生态环境专项规划，先后两批推出56个美丽河湖优秀案例、20个美丽海湾优

## 生态环境部：

## 系统谋划推进美丽中国先行区建设

本报北京1月30日电（记者寇江泽）生态环境部30日例行新闻发布会，生态环境部综合司司长孙守亮介绍，将会同有关部门加快建立美丽中国建设实施体系和推进落实机制，研究制定美丽中国建设成效考核指标体系及考核办法，确保“十五五”实现与污染防治攻坚战成效考核工作平稳过渡、有序衔接。

《中共中央国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》近日发布，对新时代新征程全面推进美丽中国建设作出系统部署。孙守亮表示，生态环境部

将全力贯彻落实《意见》，健全美丽中国建设的实施体系和推进落实机制，支持各地方完成美丽建设的顶层设计。同时，将系统谋划推进美丽中国先行区建设，在实施区域重大战略中进一步谋划好、规划好、落实好生态环保工作，制定印发新一轮京津冀协同发展生态环境保护中长期规划，推动粤港澳生态环保规划落地落实，推进长三角生态绿色一体化发展机制创新。

“以美丽中国先行区建设为牵引，分阶段、分批次推进美丽蓝天、美丽河湖、美丽海湾、美丽山川、美丽城市、美丽乡村等

## “南海救103”轮投入使用

本报北京1月30日电（记者严冰）30日，中国海上专业救助力量新旗舰——交通运输部南海救助局满载排水量19000吨的“南海救103”轮正式投入使用，这艘由中国自行设计建造的集空中、水面、水下救助能力于一身的深远海大功率多功能综合救助船，将奔赴2024“春运”海上交通安全保障前线。

“南海救103”轮总长136.9米，系柱拖力350吨，续航力16000海里，自持力达90天。该船具有水面遇险人员搜寻救助、深远海遇险船舶拖曳救助、高空立体搜寻救助支持、溢油污染监测等功能。“南海救103”轮投用对中国参与全球海上搜救和国际救援行动，维护海上运输通道安全具有重要意义。

通安全保障前线。

“南海救103”轮总长136.9米，系柱拖力350吨，续航力16000海里，自持力达90天。该船具有水面遇险人员搜寻救助、深远海遇险船舶拖曳救助、高空立体搜寻救助支持、溢油污染监测等功能。“南海救103”轮投用对中国参与全球海上搜救和国际救援行动，维护海上运输通道安全具有重要意义。



中国第五座南极考察站——罗斯海新站建设进入最后冲刺阶段，预计2月初完成主体建设。图为罗斯海新站主楼功能模块正在进行安装作业。  
郑迪摄  
（人民视觉）