

深情牵挂，殷殷嘱托

——习近平总书记给景宁畲族自治县各族干部群众回信为民族地区高质量发展和共同富裕注入强大动力

新华社记者

习近平总书记近日给浙江省丽水市景宁畲族自治县各族干部群众回信，向景宁建县40周年表示热烈祝贺，对景宁发展提出殷切希望。

深切关怀，殷殷嘱托。习近平总书记的回信，在景宁各族干部群众及民族地区引起热烈反响。

习近平总书记在浙江工作时，曾将景宁作为基层工作联系点，到中央工作后多次对景宁发展作出重要指示批示。“总书记这次回信，饱含对畲乡大地的倾情牵挂、对景宁发展一以贯之的高度重视和深切期许，我们全县各族干部群众深受鼓舞。”景宁畲族自治县委书记翁志鸿说。

建县40年来，浙江省委省政府出台四轮支持景宁加快发展政策，景宁干部群众接续奋斗，立足畲乡特色、山区特点、后发特征，走出一条生态绿色可持续发展道路。翁志鸿表示，下一步，景宁将进一步对标总书记提出的新使命新要求，继续弘扬优良传统，增进民族团结，发挥独特优势，争当民族地区高质量发

展和共同富裕示范表率。

穿戴畲族服饰、品尝畲家大碗茶……在景宁县东弄村，畲族返乡创业青年雷晶参与推广的茶坊生意有声有色。

“习近平总书记的回信让我们返乡‘农创客’群体信心满满。”雷晶表示，将同乡亲们一起进一步做深畲族风情的“农旅融合”，增加更多体验项目，更好利用短视频、直播等新技术传播特色文化、销售农特产品，争取带动村集体经济再上新台阶，助力实现共同富裕。

浙江省民宗委主任鲍秀英表示，将按照习近平总书记的要求，持续深化新时代“千万工程”，拓宽民族乡村“两山”转化通道，聚力打造一批“同心共富”特色项目，促进民族乡村集体和农户双增收，进一步推动民族乡村绿色发展，促进各民族共同走向社会主义现代化。

民族团结是各族人民的生命线。实现中华民族伟大复兴的中国梦，就要以铸牢中华民族共同体意识为主线，把民族团结进步事业作为基础性事业抓紧抓好。

夏日时节，走进云南临沧，处处可见洁净美丽的村庄，可见干部群众建设美丽家乡的生动场景。

“习近平总书记的回信，激励我们边疆少数民族地区干部群众更加坚定建设好美丽家园、维护好民族团结、守护好神圣国土的信念与决心。”临沧市委书记杜建辉表示，将牢记嘱托、担当作为，大力发展特色优势产业、加强生态环境保护、持续增进民生福祉、全面扩大开放、提升边疆治理能力，谱写高质量发展新篇章。

歌声飘扬，舞姿翩翩。在青海省西宁市城中区前营街社区，各族群众正在为社区的“七一”活动排练节目。

“认真学习了习近平总书记的回信，我切身感受到总书记对于民族地区群众的关心和重视。我们前营街社区是一个多民族聚居的社区，这就要求我们要更细、更好地做好群众服务工作。”前营街社区党委书记张若蕾说，社区将铸牢中华民族共同体意识，让民族团结进步之花在各族居民心中绚丽绽放。

发展是解决民族地区各种问题的总钥匙。中华民族是一个大家庭，一家人都要过上好日子。

宁夏回族自治区同心县委统战部副部长马慧表示，同心县将认真学习总书记回信精神，做好特色农业等传统优势产业文章，同时深入挖掘具有浓郁地方特色的历史文化、民族文化和红色文化，做强文旅产业，推动高质量发展和共同富裕，为实现总书记对宁夏的“建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区”要求作出新贡献。

中央民族大学教授杨须爱认为，即将召开的党的二十届三中全会将重点研究进一步全面深化改革、推进中国式现代化问题。民族地区发展基础相对薄弱，其高质量发展关乎各民族共同富裕，关乎中国式现代化建设的整体进程。作为一名民族高校的教师，将充分用好《中华民族共同体概论》，全力为民族地区实现高质量发展提供人才保障。

(新华社北京6月26日电)

充分发挥新型举国体制优势

人民日报评论员

论学习贯彻习近平总书记在科技创新大会、两院院士大会上重要讲话

中国式现代化关键在科技现代化，全面建成社会主义现代化强国关键看科技自立自强。在全国科技创新大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上，习近平总书记发表重要讲话，系统阐明了新形势下加快建设科技强国的基本内涵和主要任务，围绕“充分发挥新型举国体制优势，加快推进高水平科技自立自强”作出重大部署。

一路走来，我国科技事业快速发展，取得举世瞩目的成就，一条重要经验就是发挥社会主义制度优越性，集中力量办大事，抓重大、抓尖端、抓基础。新时代以来，从“嫦娥”揽月、“天和”驻空、“天问”探火，到国产大飞机实现商飞、高铁技术树立国际标杆……正是因为加快完善新型举国体制，充分发挥国家作为重大科技创新组织者的作用，集聚力进行原创性引领性科技攻关，我国重大科技创新成果竞相涌现。当前新一轮科技革命和产业变革深入发展，高技术领域成为国际竞争最前沿和主战场，虽然我国科技事业发展取得了长足进步，但原始创新能力还相对薄弱，一些关键核心技术受制于人。只有充分发挥新型举国体制优势，坚决打赢关键核心技术攻坚战，才能把科技命脉和发展主动权牢牢掌握在自己手中。

观大势、谋全局、抓根本。习近平总书记深刻总结新时期科技事业发展的重要经验，“坚持党的全面领导”排在首位。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持党对科技事业的全面领导，健全党对科技工作的领导体制，发挥党的领导政治优势，保证科技事业发展始终沿着正确方向前进。党的二十届二中全会审议通过《党和国家机构改革方案》，加强党中央对科技工作的集中统一领导，组建中央科技委员会，作为党中央决策议事协调机构，统筹解决科技领域战略性、方向性、全局性重大问题的体制机制，是中国特色社会主义制度的最大优势，是中国特色科技事业不断前进的根本政治保证。充分发挥新型举国体制优势，关键就要完善党中央对科技工作集中统一领导的体制，加强战略规划、政策措施、重大任务、科研力量、资源平台、区域创新等方面的统筹，构建协同高效的决策指挥体系和组织实施体系，凝聚推动科技创新的强大合力。

创新是一个复杂的社会系统工程。充分发挥新型举国体制优势，必须把政府、市场、社会有机结合起来，科学统筹、集中力量、优化机制、协同攻关。市场作用和政府作用是相辅相成、相互促进、互为补充的，要充分发挥市场在科技资源配置中的决定性作用，更好发挥政府各方面作用，调动产学研各环节的积极性，形成共促关键技术攻关的工作格局。国家战略科技力量是体现国家意志、服务国家需求、代表国家水平的科技中坚力量，要加强国家战略科技力量建设，优化定位和布局，完善国家实验室体系，增强国家创新体系一体化能力。实现高水平科技自立自强，既要把握当今科技发展的方向，又要坚持以我为主，突出问题导向和需求导向。要保持战略定力，坚持有所为有所不为，突出国家战略需求，在若干重要领域实施科技战略部署，凝练实施一批新的重大科技项目，形成竞争有序、赢得战略主动。基础研究处于从研究到应用、再到生产的科研链条起始端，地基打得不牢，科技事业大厦才能建得高，要提高基础研究组织化程度，完善竞争性支持和稳定支持相结合的投入机制，强化面向重大科学问题的协同攻关，同时鼓励自由探索，努力提出原创基础理论、掌握底层技术原理，筑牢科技创新根基和底座。

科技自立自强是国家强盛之基、安全之要。“众力并，则万钧不足举也。”前进道路上，加强党中央对科技工作的集中统一领导，充分发挥新型举国体制优势，把政府、市场、社会等各方面力量拧成一股绳，我们就一定能加快高水平科技自立自强步伐，把建成科技强国的战略目标不断变为现实。

(新华社北京6月26日电)

中国作为全球创新重要一极的影响力持续提升

——海外热议中国科技发展成就

新华社记者

全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会24日隆重召开。会议提出，要以“十年磨一剑”的坚定决心和顽强意志，只争朝夕、埋头苦干，一步一个脚印把2035年建成科技强国这一战略目标变为现实。海外舆论和专业人士普遍认为，中国推动实施创新驱动发展战略，科技创新不断取得新突破，在多个前沿领域从“跟跑者”成为“领跑者”。

党的十八大以来，中国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。中国作为全球创新重要一极的影响力持续提升。6月25日，携带人类首次所采月背样品的嫦娥六号返回器成功降落在内蒙古自治区乌兰察布市四子王旗草原上。这是中国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果。

《朝日新闻》等多家日本媒体在报道时都在标题里写上了“世界首次”“史上首次”，突出强调月球背面探测难度之高，认为这展现了中国高超的技术实力。法国《世界报》等媒体报道说，嫦娥六号任务极具技术复杂性，这是中国的科学壮举。

“嫦娥”揽月，“天和”驻空，“天问”探火，“地壳一号”挺进地球深处，“奋斗者”号探秘万米深海……中国科技创新硕果累累。伊拉克前科技部长拉伊德·法赫米说，中国长期坚持创新驱动发展战略，以科技进步带动产业转型升级，用科技创新激发经济发展新活力。中国科技发展不断取得新突破，在诸多领域完成了从“跟跑者”到“领跑者”的转变。

创新是发展的动力，没有创新就没有进步。克罗地亚北方大学教授弗拉尼奥·马莱蒂奇说，近年来，中国重视创新，科技发展突

飞猛进，成果令人惊叹。如今，中国在人工智能、新能源、卫星导航、量子科技等领域都处于世界领先水平。

日本科学技术振兴机构经营企划部樱花科技项目企划运营室处长单谷博士说，中国多年来对科技的投入已经取得明显成效，科研论文的数量和质量都在全球处于领先地位，科研影响力和话语权显著提高。

阿尔及利亚阿尔及尔第一大学教授艾哈迈德·德赫内萨表示，中国在高科技领域的技术发展是经济实现强劲增长的必要条件，其综合效应为高质量发展带来生产方式的转变，有助于中国未来继续保持领先地位。

瑞士中国学人科技协会主席高惠博士认为，科技创新在推动中国新质生产力发展方面扮演极其重要的角色。近年来，中国科技发展取得了划时代的成就，中国人民显著感

受到科技发展带来的生活品质和健康水平的提高。

美国纽约大学就读的中国留学生王涵宇说，中国在量子科技、生命科学和空间科学等领域取得大量创新成果，为世界不同学科研究注入新鲜力量，也为人类探索自然奥秘带来更多惊喜。

美国政治经济学家杰克·拉斯穆斯说，中国曾经是一个煤炭生产大国，但在过去10年里，中国在太阳能、风能和电池存储技术领域跃居全球领先地位。他说，中国出口替代能源技术，有助于缓解全球变暖。中国提出的“一带一路”倡议有助于将其科技创新成果推广到世界其他地区。

拉伊德·法赫米表示，中国的成功经验证明了科技创新和经济发展是有机统一、相辅相成的整体，也为发展中国家通过科技创新破解发展难题、实现经济转型、增进民生福祉提供了借鉴。南非西开普大学和文拉大学兼职教授查亚·若西认为，南非及非洲将从中国基于技术创新实现现代化的经验中受益。(执笔记者：张晓茹；参与记者：钱锋、段敏夫、李军、吴晓凌、李学军、姚兵、王雷、王梅、徐永春、孙楠、曾炎、吴天雨)(新华社北京6月26日电)



6月26日，参观者登上碳纤维地铁列车“CETROVO 1.0 碳星快轨”参观。

当日，中车青岛四方机车车辆股份有限公司联合青岛地铁集团等单位研制的商业化运营碳纤维地铁列车“CETROVO 1.0 碳星快轨”在青岛发布。该车较传统地铁车辆具有更轻、更节能等显著优势，引领地铁列车实现绿色升级。

新华社记者 李紫恒 摄

我省33户企业参与第八届中国—亚欧博览会

10类200余种产品集中亮相

本报6月26日讯(记者陶连飞)今天，第八届中国—亚欧博览会在乌鲁木齐开幕。我省33户企业参展参会。

据介绍，参与本届博览会的吉林企业中，包含参展企业30户，采购企业3户。我省参展产品涵盖汽车、装备制造、医疗器械、林下产品等10类200余种产品。

(上接第一版)越方高度评价习近平新时代中国特色社会主义思想展现的历史视野、全球眼光和宏伟伟力，支持习近平主席提出的系列全球倡议，支持中国加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》，反对将经贸科技问题政治化。越方希望学习借鉴中国治党治国理政新理论新实践新成果，同中方一道，坚持走社会主义

本届博览会期间将举办农产品、棉纺织、文旅等产业对接活动。我省蛟河市森百味食品有限公司、长春天韵生物科技有限公司、吉林省榆树钱酒业、吉林洁洁宝生物科技有限公司等企业将参加其中的农产品、文旅类对接活动。

中国—亚欧博览会是在中国新疆设立的、唯一面向亚欧国家的国家级、

国际性综合展会。第八届中国—亚欧博览会由商务部、外交部、中国贸促会、自治区人民政府共同主办，以“丝路新机遇 亚欧新活力”为主题，展览面积14万平方米，共有50个国家、地区和国际组织，30个省区市及新疆生产建设兵团，自治区14个地州市的1000多家企业和机构参展，超5000名客商参展。

主席去年对越南进行的成功国事访问是越中关系的历史里程碑。越方愿同中方一道，认真落实此访重要成果，按照“六个更”的总体目标，不断推进政治互信，深化务实合作，鼓励青年交流，筑牢民意基础，加强多边协作，妥善处理分歧，切实推进具有战略意义的越中命运共同体。王毅参加会见。

国网吉林供电公司筑牢安全生产防线

安全生产是电网企业的“生命线”，责任重于泰山。为贯彻落实国网公司安全生产决策部署，强化安全生产责任落实，深入开展安全生产反违章工作，6月以来，国网吉林供电公司将以党建工作与安全生产工作紧密结合，通过“三会一课”主题党日等形式，充分发挥党支部战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，推动党建与安全生产工作融合互促，为辖区电力供应筑牢了坚实的安全屏障，积极探索党建与安全生产工作的融合点，将党建工作与安全生产工作同部署、同检查、同考核。组织党员结合安全生产实际，开展集中学习研讨，分享安全生产工作经验，提出安全改进建议；明确安全操作规程，充分认知各类安全隐患，用实际行动践行安全生产理念；通过党员的示范引领，带动了广大员工的安全生产积极性，营造人人参与安全生产的良好氛围。(冉佳琪)

遗失声明

- 陈金凤将警官证丢失，警号150028，声明作废。
- 童福海将榆树市师范附属小学(现榆树市培英小学校 住宅楼)南数第三栋7单元6楼西门原始楼收据丢失，面积为64.70平方米，声明作废。
- 潘福琴将长春工业大学学生证丢失，学号20231758，声明作废。
- 纪旭遗失警官证，警号120265，声明作废。
- 段 景 禄 (220102196705090218)将长春市南关区平康小区4栋5门313的房产证丢失，声明作废。
- 吉林金仑电气有限公司法人章(段士元 2209991000679)丢失，现声明作废。
- 经济技术开发区周建平口腔诊所将医疗机构许可证正本丢失，长经开卫医字2018010，声明作废。
- 黄照兴将长春工业大学化学工程学院学生证丢失，学号20231746，声明作废。
- 胡 春 玲 将

国网松原供电公司开展“电力吉先降 助力吉林造”活动

6月以来，国网松原供电公司共产党员服务队聚焦安全保供，定期深入中能建氢能等辖区14家中大型企业，设立党员责任区8个，对企业配电结构、供电设施等进行全方位检查指导，排查安全隐患18处，持续提升客户供用电安全水平。聚焦能源转型，对中等风光发电、装备制造项目集群优化跟进式服务，建立党员示范岗联系点包保机制，11名示范岗党员提供点对点服务，开辟项目用电审批“绿色通道”，优化用电审批流程，压缩审批时限，推行审批“全代办”，最大限度化解重大项目用电审批服务中的堵点、难点问题，全力服务好重大项目用电建设进度。聚焦客户需求，主动为企业客户提供能效服务，全方位分析企业电能量、用电负荷等数据，帮助制订用能方案，优化保障式服务。(张婷 张迪)

减资公告

- 榆树康心理医院有限公司(统一社会信用代码91220182MA17K5D49)法定代理人姜英士(新)经股东会决议，拟向公司登记机关申请减少注册资本。注册资本由人民币500万元减少至人民币30万元。自本公告见报之日起45日内，债权人有权要求本公司清偿债务或提供担保。联系人：姜英士，联系电话：13944756173；联系地址：吉林省长春市榆树市新安村村口特此公告。榆树康心理医院有限公司 2024年6月26日
- 220203196409290428号身份证遗失，声明作废。
- 龙语瑶将购买澜花语岸(推广名：润天观湖国际)小区3栋1单元1002室房屋销售专用收据(房款)票号No. 0000390，物业维修基金收据票号No. 2358385丢失，特此声明。