

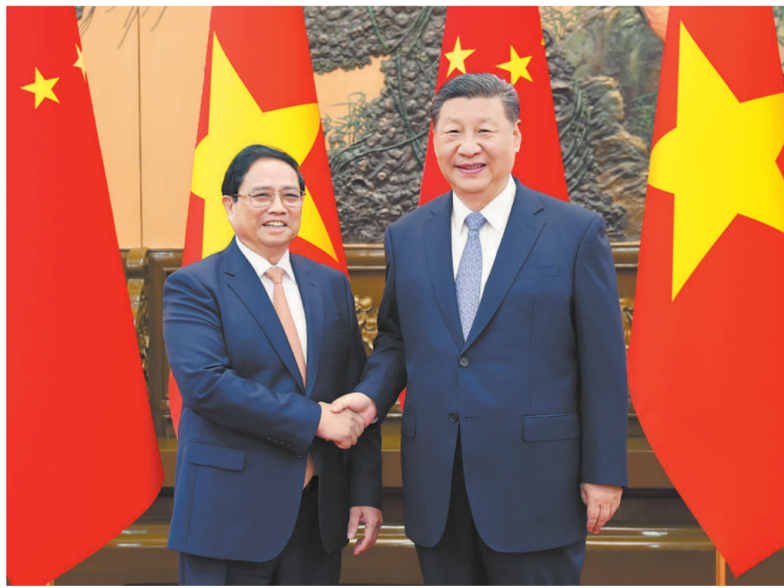
习近平会见越南总理范明政

新华社北京6月26日电（记者郑明达）6月26日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席夏季达沃斯论坛的越南总理范明政。

习近平请范明政转达对阮富仲总书记和苏林国家主席的诚挚问候。习近平指出，去年年底我访问越南期间，同阮富仲总书记宣布构建具有战略意义的中越命运共同体，引领两国关系进入新阶段。半年多来，两党两国高层交往密切，各领域合作进展顺利，给两国人民带来实实在在的利益。当前，世界百年变局加速演进，中越保持经济快速发展和社会长期稳定，彰显了社会主义制度的优越性。构建具有战略意义的中越命运共同体，符合两国各自现代化建设和发展需要，有利于维护地区和平稳定，促进世界社会主义事业发展。中方愿同越南加强战略引领，围绕“六个更”总体目标，坚持团结友好、坚定相互支持，深化互利合作，携手迈向现代化，为世界和平、稳定、发展、繁荣作出更大贡献。

习近平强调，中国坚持全面深化改革、推进中国式现代化，这将为双方拓展经贸、互联互通、数字经济等领域合作带来新机遇。双方要保持高层交往，共同推进高质量共建“一带一路”，提升两国互联互通水平，推动两国务实合作高质量发展。中方愿鼓励更多中国企业加大对越投入，希望越方为中国企业提供公平、公正、非歧视性的营商环境。双方要用好两党友好交往红色资源，支持边境省份加强交流，实施好农业、教育、医疗等民生项目，用好民间、青年等交流平台，夯实中越友好民意基础。双方要妥善处理海上问题，加快推进海上共同开发，共同维护地区和平稳定。

范明政转达阮富仲总书记和苏林国家主席对习近平总书记的亲切问候，表示，越中传统睦邻友好，都是共产党领导的社会主义国家。越方真诚祝贺中国在习近平总书记英明领导下取得全方位伟大成就，积极评价中国对世界经济增长发挥的



6月26日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席夏季达沃斯论坛的越南总理范明政。新华社记者 姚大伟摄

重要引擎和压舱石作用。越方支持中国发展强大繁荣，如期实现第二个百年奋斗目标，为世界和平与发展发挥更加重要的作用。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、全球眼光和宏阔伟力，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，坚持走社会主义道路，实现共同发展。感谢中国党和政府为越南实现民族独立和国家发展提供的宝贵帮助。越方支持中方在台湾问题上的立场，坚定恪守一个中国原则，将深化越中战略互信和务实合作、构建具有战略意义的命运共同体作为越南对外政策的头等优先和战略选择，不会受到外界的挑拨离间和干扰破坏。习近平总书记、国家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，不断增进政治互信，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中越命运共同体。

王毅参加会见。

习近平给浙江省丽水市景宁畲族自治县各族干部群众回信强调 弘扬优良传统发挥独特优势 在中国式现代化进程中谱写畲乡景宁发展新篇章

回信

景宁畲族自治县各族干部群众：

值此景宁建县40周年之际，谨表示热烈祝贺。

40年来，景宁县在民族团结、特色发展等方面取得了可喜成绩，各族人民生活越过越红火，我感到十分高兴。

新征程上，希望全县各族干部群众认真贯彻落实党中央决策部署，继续弘扬优

良传统，增进民族团结，发挥独特优势，积极推进民族地区高质量发展和共同富裕，在中国式现代化进程中谱写畲乡景宁发展新篇章。

习近平

2024年6月25日
(新华社北京6月26日电)

新华社北京6月26日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平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。

习近平在回信中说，40年来，景宁县在民族团结、特色发展等方面取得了

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

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、后发优势，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、持续提升民生福祉、全面扩大开放、提升边疆治理能级，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雷说，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，其高质量发展离不开各民族共同富裕，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》，全力为民族团结进步事业培养高质量专业人才，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 新华社记者)

坚定不移走中国特色自主创新道路

——三论学习贯彻习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的重要讲话精神

◎本报评论员

坚持走中国特色自主创新道路，是新时代我国科技事业发展实践中积累的重要经验之一。习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上强调，“中国式现代化要靠科技现代化作支撑，实现高质量发展要靠科技创新培育新动能”。进一步提升科技创新能力、推进科技现代化，实现2035年建成科技强国的战略目标，必须坚定不移走中国特色自主创新道路。

自力更生是中华民族自立于世界民族之林的奋斗基点，自主创新是我们攀登世界科技高峰的必由之路。“神舟”飞天、“嫦娥”奔月、“羲和”逐日、“北斗”指路、“奋斗者”号探秘万米深海……近年来一系列重大科技成果的涌现，靠的就是我国科技工作者自力更生、艰苦奋斗，在攻坚克难中追求卓越、砥砺前行。

当前，新一轮科技革命和产业变革深入发展，世界百年未有之大变局加速演进，高技术领域成为国际竞争最前沿和主战场，深刻重塑全球秩序和发展格局。经过多年努力，我国科技事业取得长足进步，但原始创新能力还相对薄弱，一些关键核心技术

仍然受制于人。要抢占科技竞争和未来发展制高点，我们没有别的选择，必须坚定不移走中国特色自主创新道路，把科技命脉和发展主动权牢牢掌握在自己手中。

坚定不移走中国特色自主创新道路，要始终保持强烈的创新自信。创新自信是一个国家、一个民族追求卓越、敢于超越的强大精神力量。过去，凭着独立自主的探索精神和走自己的路的坚定信心，我们在十分艰苦的条件下，研制出“两弹一星”等国之重器，极大增强了民族自信心和自豪感。应当说，同过去相比，现在我们推进科技创新的基础更为坚实，条件更为有利，底气也更为充足。要坚定敢为天下先的志向和信心，以“十年磨一剑”的坚定决心和顽强意志，勇攀科技高峰，挺进更多科学研究“无人区”，努力取得更多原创性、引领性成果。

坚定不移走中国特色自主创新道路，要始终坚持“四个面向”的战略方向。“四个面向”是我们立足世界发展大势和我国发展实际作出的战略选择。要坚持面向世界科技前沿，准确把握世界科技发展态势，未来发展的主动权；坚持面向经济主战场，发挥科技第一生产力、创新第

一动力作用，支撑现代化产业体系建设，开辟发展新领域新赛道、塑造发展新动能新优势；坚持面向国家重大需求，有效突破国家重大战略工程建设和重大战略产品研制中的关键核心技术，加快推进产业链供应链关键环节的自主可控，不断为新发展格局夯实基础；坚持面向人民生命健康，为疾病预防控制、国家粮食安全、生态环境保护等提供有力科技支撑，不断满足人民日益增长的美好生活需要。

坚定不移走中国特色自主创新道路，要积极推动科技开放合作。我们所说的自主创新，从来都不是单打独斗、封闭自守。要以更加开放的姿态融入全球创新网络，深度参与全球科技治理，为世界科技发展贡献中国智慧、中国力量。要加大对人才开放力度，千方百计引进那些能为我所用的顶尖人才，开辟国内人才走出去培养新路，使更多全球智慧资源、创新要素为我所用，在开放合作中实现自立自强。

使命在肩，道路在前。广大科技工作者要增强创新自信、紧抓创新机遇、破解创新难题，在中国特色自主创新道路上笃定前行，勇做新时代科技创新的排头兵，为科技强国建设贡献自己的力量！

科技日报北京6月26日电（记者付毅飞）6月26日下午，探月工程嫦娥六号返回器开舱活动在中国航天科技集团五院举行，为嫦娥六号任务工程实施阶段画上圆满的句号。

活动现场，科研人员对嫦娥六号返回器进行开舱，检验关键技术指标完成情况。探月与航天工程中心、地面应用系统、探测器系统代表签署了交接书。后续，地面应用系统的科研人员将按计划开展样品储存、分析和研究相关工作。

嫦娥六号探测器于5月3日发射升空，历经53天，首次获取月背的月球样品，于6月25日与轨道器分离并携带月背样品重返地球。此后，回收后的嫦娥六号返回器安全运抵北京。

右图 科研人员从返回器内取出样品。本报记者 付毅飞摄

嫦娥六号返回器开舱



全球首列商用碳纤维地铁列车问世

科技日报青岛6月26日电（记者宋迎迎）26日，全球首列用于商业化运营的碳纤维地铁列车“CETROVO 1.0 碳星快轨”，在青岛正式发布。该车较传统地铁车辆减重11%，将引领地铁列车实现全新绿色升级。

该车由中车青岛四方机车车辆股份有限公司（以下简称“中车四方股份公司”）联合青岛地铁集团研制。目前，列车已完成厂内型式试验，按照计划，年内将在青岛地铁1号线投入载客示范运营。

中车四方股份公司碳纤维地铁列车主任设计师刘金柱介绍，该车的车体、转向架构架等主承载结构采用碳纤维复合材料制造，具有更轻更节能、强度更高、环境适应力更强、全寿命周期

运维成本更低等技术优势。与传统金属材料的地铁车辆相比，碳纤维地铁车辆的车体减重25%，转向架构架减重50%、整车减重约11%，运行能耗降低7%，每列车每年可减少二氧化碳排放约130吨，相当于植树造林101亩。

“我们实现了碳纤维复合材料的选、设计、制造、仿真、试验全流程、全链条自主化，系统解决了电磁兼容、隔声、隔热等问题，构建了基于碳纤维复材的轨道车辆系统解决方案，有效降低了列车运营能耗，减少轮轨磨损。”刘金柱说。

此外，中车四方股份公司通过应用数字孪生技术，打造了碳纤维列车Smart-Care智能运维平台，实现了整车安全、结构健康及运用性能的自检与自诊断。

该车全寿命周期检修成本降低了22%。

中车四方股份公司技术中心高级主任设计师吕晓俊介绍，车辆的轻量化是实现轨道车辆绿色化、低碳化的关键技术。碳纤维具有轻质、高强度、抗疲劳、耐腐蚀等优点，其强度是钢铁的5倍以上，但重量不到钢铁的1/4，是轨道车辆轻量化的绝佳材料。

“商用碳纤维地铁列车的问世，标志着车辆主承载结构从金属材料向碳纤维复合材料的革新性转变。”吕晓俊认为，这一跨越不仅突破了传统金属材料结构在减重方面的瓶颈，更引领了我国地铁列车轻量化技术迈向全新高度，对推动城市轨道交通的绿色转型、助力行业实现“双碳”目标具有重要意义。