

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，大力发展战略性新兴产业、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)

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本的嫦娥六号返回器成功降落在中国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，“天河”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达大学兼职教授查亚·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。

(执笔者 张晓茹；参与记者 钱铮 段敏夫 李军 吴晓凌 李学军 姚兵 王雷 王晓梅 徐永春 孙楠 曾焱 吴天雨)

(新华社北京 6 月 26 日电)

大熊猫“云川”“鑫宝”启程赴美开启新一轮合作



■这是 4 月 18 日拍摄的大熊猫“鑫宝”(右上)和“云川”。
新华社记者 薛晨 摄

新华社成都 6 月 26 日电 6 月 26 日晚，搭载大熊猫“云川”“鑫宝”的车队驶离大熊猫保护研究中心雅安碧峰峡基地。这两只大熊猫将搭乘包机从成都双流国际机场飞往美国，开启新一轮中美大熊猫保护合作。

大熊猫“鑫宝”，雌性，2020 年 7 月 23 日出生，温顺乖巧。大熊猫“云川”，雄性，2019 年 7 月 28 日出生，聪明活泼。

为确保两只大熊猫飞行期间的健康和安全，中方精心准备了新鲜竹子、竹笋、果蔬和特制窝头及饮用水，中美双方派出 5 名经验丰富的饲养师和兽医专家随机陪同。大熊猫“云川”“鑫宝”入住美国圣迭戈动物园后，中方专家还将驻留 3 个月左右，陪伴它们度过隔离检疫期，帮助它们快速适应新的生活环境。公众将可以通过多种方式了解它们的生活日常和适应状况。

美国圣迭戈动物园是美国首家与我国开展大熊猫合作研究的机构，年均游客访问量 600 万人次。中国大熊猫保护研究中心与美国圣迭戈动物园自 1994 年开展合作以来，双方在大熊猫生态学、行为学、遗传学、营养学等领域研究，以及野外监测、人工繁育、疾病防治、伴生物种研究、公众教育等方面取得丰硕成果，联合攻克系列技术难题，共同为全球濒危野生动物保护作出贡献。