



2024年6月28日 甲辰年五月廿三 星期五 本期4版 总第1560期
主管主办：中国西部研究与发展促进会 国内统一刊号：CN11-0133 出版：西部时报社

新华社北京6月24日电 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6月24日上午在人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会，为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。他强调，科技兴则民族兴，科技强则国家强。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。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用，锚定2035年建成科技强国的战略目标，加强顶层设计和统筹谋划，加快实现高水平科技自立自强。
李强主持大会，丁薛祥宣读奖励决定，赵乐际、王沪宁、蔡奇、李希出席。

嫦娥六号返回器安全着陆 实现世界首次月球背面采样返回

习近平代表党中央、国务院和中央军委 致电祝贺探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功

贺电

探月工程嫦娥六号任务指挥部并参加任务的全体同志：

欣闻探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功，我代表党中央、国务院和中央军委，向你们致以热烈祝贺和诚挚问候！

嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回，是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果。20年来，参与探月工程研制建设的全体同志弘扬探月精神，勇攀科技高峰，取得了举世瞩目的重大成就，走出一条高质量、高效益的月球探测之路。

你们作出的突出贡献，祖国和人民将永远铭记！

希望你们乘势而上，精心开展月球样品科学研究，接续实施好深空探测等航天重大工程，加强国际交流合作，向着航天强国目标勇毅前行，为探索宇宙奥秘、增进人类福祉再立新功，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献！

习近平
2024年6月25日
(新华社北京6月25日电)



2024年6月25日14时7分，嫦娥六号返回器携带来自月背的月球样品安全着陆在内蒙古四子王旗预定区域，探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功。新华社记者 贝赫摄

新华社北京6月25日电 6月25日14时7分，嫦娥六号返回器携带来自月背的月球样品安全着陆在内蒙古四子王旗预定区域。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺电，代表党中央、国务院和中央军委，向探月工程嫦娥六号任务指挥部并参加任务的全体同志致以热烈祝贺和诚挚问候。

习近平在贺电中指出，嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回，是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果。20年来，参与探月工程研制建设的全体同志弘扬探月精神，勇攀科技高峰，取得了举世瞩目的重大成就，走出一条高质量、高效益的月球探测之路。你们作出的突出贡献，祖国和人民将永远铭记。

习近平强调，希望你们乘势而上，精心开展月球样品科学研究，接续实施好深空探测等航天重大工程，加强国际交流合作，向着航天强国目标勇毅前行，为探索宇宙奥秘、增进人类福祉再立新功，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献。

中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥在北京航天飞行控制中心观看嫦

娥六号任务返回器着陆回收情况。

中共中央政治局委员、国务院副总理张国清在现场宣读了习近平的贺电。

嫦娥六号任务自发射后历经53天，11个飞行阶段，突破了月球逆行轨道设计与控制、月背智能快速采样、月背起飞上升等关键技术，首次获取月背的月球样品，并搭载4台国际载荷，开展了务实高效的国际合作。

奋力谱写西部大开发新篇章

习近平总书记在青海考察时发表重要讲话，强调坚持深化改革、扩大开放，坚持生态优先、绿色发展，坚持民族团结、共同富裕，奋力谱写中国式现代化青海篇章。广大干部群众认真学习领会重要讲话精神，表示要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，锚定高质量发展，强化实干担当，团结一心、奋发进取，以中国式现代化共圆民族复兴梦。

坚持生态优先、绿色发展让高质量发展成色更足

昆仑山莽莽苍苍，三江水滚滚澄碧，藏羚羊成群迁徙……6月的青海处处涌动着生机活力。

“习近平总书记对‘青海承担着维护生态安全的重大使命’念兹在兹，让我们深感责任重大、使命光荣。”在三江源国家公园管理局局长江源园区可可西里管理处五道梁保护站工作了8年的巡山队员德尕说，“经过一代代巡山队员的努力，可可西里地区藏羚羊数量已从不足2万只增长至7万余只。作为一线生态守护者，我会继续坚守于此，将总书记‘把青藏高原建设成为生态文明高地’的要求落实落细，用心用情用力保护高原上的一草一木，巩固生态环保成效，让国家公园成为大美青海、美丽中国的展示窗口。”

(下转2版)

团结奋进，共创美好未来

——习近平总书记在青海考察时的重要讲话鼓舞广大干部群众同心筑梦勇毅前行

简讯

新疆“三夏”工作绘就热辣滚烫“丰”景图

本报讯 进入六月下旬，新疆气温不断攀升，从南疆到北疆，田野里麦秆被金黄的麦穗压弯了腰，一阵风吹过，掀起麦浪滚滚。各地农技人员、农民正在奋战“三夏”，一幅热辣滚烫的丰收画卷徐徐展开。

皮山县木吉镇共种植冬小麦2.47万亩，眼下已进入收割期。近年来实施的高标准农田建设让木吉镇阿萨尔村的小麦告别了与核桃套种的历史，大中型联合收割机开进了麦田，机器的轰鸣声奏响了丰收序曲。据介绍，去冬今春，木吉镇共建成高标准农田1.7万亩，全部种植了小麦，从目前小麦收割的情况来看，最高亩产预计超过600公斤。

在素有“万山之州”之称的克孜勒苏柯尔克孜自治州，各县市通过示范田建设、农业技术培训、推荐优良品种等方式持续提升粮食产量。

在塔城市，一块块农田里绿意盎然，农民正在田野里忙碌着。病虫害防治和

肥水适量供应是目前最为重要的田间管理工作。在玉米地里，农业技术人员与村干部深入田间查看苗情，讲解水肥管控、病虫害防治等知识，并现场为种植户解决农作物生长过程中遇到的“疑难杂症”，力促玉米种植稳产增收。

在哈密市伊州区南湖乡1.5万多亩哈密瓜地里，绿油油的瓜藤爬满地垄，一个个圆润的哈密瓜掩映在藤蔓间，长势喜人。据介绍，今年，哈密瓜鲜果产业链平台服务中心在南湖乡哈密瓜种植基地安装了智慧农业设备，包括土壤和大气温度传感器、管式墒情监测仪、农作物环境视频监控等。这些智慧农业设备可以为瓜农持续提供土壤、气候、气象数据监测，并进行综合分析。瓜农还可以通过摄像头远程观察瓜苗的长势，专家团队也能远程为瓜农进行技术指导。

今年，哈密市伊州区南湖乡种植的哈密瓜有10多个品种，初步估算，产量在2.7万吨以上。(陶涛)

水利部针对桂渝启动洪水防御Ⅳ级应急响应

本报讯 据水利部消息，受强降雨影响，重庆乌江、广西南江、湘江将出现明显涨水过程，其中西江中游干流大湟江口至梧州江段水位可能接近警戒，柳江、桂江、湘江等维持超警，暴雨区内中小河流可能发生超警以上洪水。

根据《水利部水旱灾害防御应急响应工作规程》，水利部于6月26日10时针对广西、重庆启动洪水防御Ⅳ级应急响应。

要求流域管理机构和桂渝两地水利部门密切监视雨情、水情、汛情发展态势，滚动会商研判；科学调度水利工程，加强中小水库、病险水库、在建工程安全度汛；抓好强降雨可能引发的山洪灾害和中小河流洪水防范工作，及时发出预警信息，督促地方组织做好危险区群众转移避险，确保人民群众生命财产安全。(吴明)

高质量发展看西部 贵州篇

开创经济兴百姓富生态美的多彩贵州新未来

■本报撰稿人 宫欣

贵州山川秀丽、气候宜人、资源丰富、人民勤劳，是中国西南的一颗璀璨明珠。

“2021年2月，习近平总书记到贵州考察调研，希望贵州‘坚持以高质量发展统揽全局，守好发展和生态两条底线，统筹发展和安全工作，在新时代西部大开发上闯新路，在乡村振兴上开新局，在实施数字经济战略上抢新机，在生态文明建设上出新绩，努力开创经济兴、百姓富、生态美的多彩贵州新未来’。”贵州省委副书记、省长李炳军说，贵州牢记习近平总书记嘱托。

近年来，贵州把工作重心从以脱贫攻坚统揽全局转到以高质量发展统揽全局上来，坚定围绕“四新”主攻“四化”，加快转变发展方式，在新发展格局中找准定位，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长，高质量发展成为贵州的主旋律。

贵州是全国唯一没有平原支撑的省份，但孕育了丰富的矿藏，49种矿产储量居全国前10位。贵州要根据比较优势、资源禀赋、产业基础，选准主导产业，加快建设资源精深加工基地、新能源动力电池及材料研发生产基地、面向全国的算力保障基地、白酒生产基地、新型综合能源基地、先进装备制造基地等“六大产业基地”。新兴产业、未来产业崭露头角。作为

首个国家大数据综合试验区，贵州投运和在重点数据中心达到47个，已经成为国家“东数西算”八大枢纽节点之一。贵州将打造数据中心、智能终端、数据应用三个千亿级产业集群，完善产业生态圈，在数字产业赛道上跑出加速度。

在持续巩固拓展脱贫攻坚成果、接续推进乡村振兴上，贵州致力于增加农民收入，农民人均收入增速持续高于城镇居民人均收入的增速，高于经济的增速，守住了不发生规模性返贫的底线。

近年来，贵州坚持民生投入只增不减，每年近七成财政支出用于民生。2023年，新增各级各类学位达18.62万个；5个国家区域医疗中心开诊运营，省市县乡村五级医疗体系加快健全，贵州的教育、医疗条件正加速改善。

把保障和改善民生作为各项工作的根本出发点、落脚点，贵州将继续实施更多惠民生、暖民心的举措，让群众过上更有保障、更加美好的生活。

绿水青山已经成为多彩贵州最亮丽的底色，成为贵州人民的“幸福不动产”。贵州



贵州瓮安白水河大桥。图源：贵州省交通运输厅

持续加强生态保护和修复，全省森林覆盖率达到63%，世界自然遗产全国最多，动植物种类全国第三。中心城市空气质量保持优良，主要河流出境断面水质全部优良，每年为长江、珠江输送1000多亿立方米优质水源。

坚定不移加强环境保护和生态建设。贵州坚持铁腕治污，坚决打好污染防治攻坚战，加强乌江等重点流域治理和生态建设，石漠化面积近10年来减少近一半。推进生态文明制度创新，出台了生态文明建设条例，创建了环保法庭，成立了生态产品交易中心，创新生态产品价值实现机制，开展了林业碳汇、碳票等试点。

今天的贵州，正在全力谱写中国式现代化贵州新篇章，朝着经济兴、百姓富、生态美的目标加快奋进。