



中央财政设立“三北”工程补助资金

据财政部官网消息，财政部、国家发展改革委近日联合印发《关于财政支持“三北”工程建设的意见》(以下简称《意见》)，旨在全力支持打好“三北”工程攻坚战，推动构建稳定持续、保障到位、渠道多元的资金支持和政策支撑体系，把“三北”工程建设成为功能完备、牢不可破的北疆绿色长城、生态安全屏障。

财政部自然资源和生态环境司负责人表示，中央财政通过统筹存量和增量资金，加大对“三北”工程建设支持力度，新设“三北”工程补助资金，并已在2024年预算中安排120亿元，以后年度结合工作需要统筹安排。资金重点支持实施林草湿荒一体

化保护修复、巩固防沙治沙成果、沙化土地封禁保护补偿。与此同时，资金还支持“三北”工程“两化”示范，对推动“生态产业化、产业生态化”、引导社会资本采取科学有效方式开展防沙治沙成效显著的地方给予奖励。

截至目前，“三北”工程区已开工项目40个，完成造林种草2000多万亩。河北、内蒙古、山西、甘肃、宁夏、新疆等省区均发布了关于打好“三北”工程攻坚战的意见。例如，内蒙古提出全年完成沙化土地综合治理1500万亩的目标；甘肃要求全年完成造林种草治沙945万亩；宁夏明确全年完成造林种草150万亩，荒漠化治理90万亩。

习近平致信祝贺中国工程院建院30周年强调发挥国家战略科技力量作用 为实现高水平科技自立自强建设世界科技强国作出新的更大贡献

丁薛祥出席院士座谈会并讲话

新华社北京6月3日电 在中国工程院建院30周年之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信，代表党中央致以热烈祝贺，向全院院士和广大工程科技工作者致以诚挚问候。

习近平在贺信中指出，30年来，在党的坚强领导下，中国工程院团结凝聚院士和广大工程科技工作者，大力推动工程科技发展，不断攻克科技难关，建设大国工程，铸造国之重器，为推动我国工程科技创新进步、促进经济社会高质量发展作出了重要贡献。

习近平强调，工程科技是推动人类社会发展的关键引擎。希望中国工程院在新的起点上，发挥国家战略科技力量作用，弘扬科学家精神，引领工程科技创新，加快突破关键核心技术，强化国家高端智库职能，为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国作出新的更大贡献。

6月3日上午，中国工程院在京举行“践行工程科技使命 推进科技强国建设”院士座谈会。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席会议，宣读习近平贺信并讲话。

贺信

值此中国工程院建院30周年之际，我代表党中央，向你们致以热烈祝贺！向全院院士和广大工程科技工作者致以诚挚问候！

30年来，在党的坚强领导下，中国工程院团结凝聚院士和广大工程科技工作者，大力推动工程科技发展，不断攻克科技难关，建设大国工程，铸造国之重器，为推动我国工程科技创新进步、促进经济社会高质量发展作出了重要贡献。

习近平强调，工程科技是推动人类社会发展的关键引擎。希望中国工程院在新的起点上，发挥国家战略科技力量作用，弘扬科学家精神，引领工程科技创新，加快突破关键核心技术，强化国家高端智库职能，为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国作出新的更大贡献。

6月3日上午，中国工程院在京举行“践行工程科技使命 推进科技强国建设”院士座谈会。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席会议，宣读习近平贺信并讲话。

经济社会高质量发展作出了重要贡献。

工程科技是推动人类社会发展的关键引擎。希望中国工程院在新的起点上，发挥国家战略科技力量作用，弘扬科学家精神，引领工程科技创新，加快突破关键核心技术，强化国家高端智库职能，为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国作出新的更大贡献。

习近平
2024年6月3日
(新华社北京6月3日电)

展进步中发挥了重要作用。

丁薛祥在讲话中指出，中国工程院成立30年来，坚决贯彻党中央和国务院决策部署，大力推动工程科技发展，汇聚一流创新人才，产出一流科技成果，贡献一流咨询建议、打造一流学术平台，在国家发

的排头兵，牢牢把握新一轮科技革命和产业变革的战略机遇，奋力抢占科技制高点。要当工程科技创新的排头兵，解决好重大工程科技问题，推进科技创新成果产业化应用，更好服务新质生产力发展。要当突破关键核心技术的排头兵，从国家急需和长远需求出发，加强“卡脖子”技术攻关，力争在重要领域取得更多原创性突破。要当国家高端智库建设的排头兵，紧紧围绕具有战略性方向性全局性的重大问题，加强前瞻性、针对性、储备性战略研究，支撑党和国家决策。丁薛祥希望广大工程院院士带头大力弘扬科学家精神，把人生理想融入国家和民族的事业中，满怀爱国之心、秉持报国之志、勇攀科技高峰，不负党和人民的殷切期望。

座谈会上，中国工程院负责人和院士代表作了发言。

中国工程院成立于1994年6月3日。30年来，中国工程院牢记中国工程院最高学术机构职责使命，聚力科技创新、汇聚领军人才、建设高端智库、坚持学术引领，取得了一系列重大成果。

奋力谱写西部大开发新篇章

4月23日，习近平总书记主持召开新时代推动西部大开发座谈会并发表重要讲话指出，“要坚持以高水平保护支撑高质量发展，筑牢国家生态安全屏障”，体现了高质量发展和高水平保护的辩证统一。

深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，西部各省份要凝聚共识、坚定信念，在保护中开发，在开发中保护，不断推动发展方式绿色低碳转型，以高水平保护助力高质量发展行稳致远。

筑牢国家生态安全屏障

习近平总书记在座谈会上提出“筑牢国家生态安全屏障”，强调“优化国土空间开发保护格局，加强生态环境分区管控”。

广袤的西部地区，生态环境地位重要而特殊。对于生态环境极端重要而脆弱的区域，加强生态环境分区管控，把经济活动、人的行为限制在自然承载能力和生态环境能够承受的范围内，正是算大账、算长远账、算整体账、算综合账的重要举措。(下转2版)

坚持高水平保护支撑高质量发展

落实新时代推动西部大开发座谈会精神之二

高质量发展看西部 四川篇

高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。党的十八大以来，习近平总书记对高质量发展作出一系列理论概括和战略部署，引领中国经济乘风破浪、稳健前行。

切实担负新时代西部大开发四川使命

习近平总书记对四川高质量发展高度重视、寄予厚望，强调四川是我国发展的战略腹地，在国家发展大局特别是实施西部大开发战略中具有独特而重要的地位；提出“四个发力”重要要求，要求建设“两高地、两基地、一屏障”，尽快成为带动西部高质量发展的重要增长极和新的动力源。

四川历来是国家的战略腹地，是人口大省、科教大省、经济大省。近年来，四川经济总量不断增长。在今天的四川省政府工作报告中，“高质量发展”成为高频词出现了30多处。

四川省委副书记、省长黄强在国务院新闻办公室举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上，围绕“坚定推进高质量发展 切实担负新时代西部大开发四川使命”作介绍时表示，四川坚持把科技创新作为高质量发展的第一动力紧抓不放，坚持科技、产业、教育、人才一体推进。

当前，以科技创新推动产业创新成为新一轮西部大开发的重点。黄强指出，四川以企业为主体，牵头组建了技术创新中心或创新联合体，让“实验室”牵手“生产线”，大力鼓励、激励、包容颠覆性、前沿性、引领性创新，在重视“从0到1”创新的同时，还注重“从1到N”创新。目前，四川已支持龙头企业牵头组建绿氢、钒钛、人形机器人等7个创新联

合体，突破了一批关键核心技术，研制出多个重要产品。

四川着力推进科技创新和产业创新深度融合，因地制宜发展新质生产力。立足产业基础和科研优势，开展前沿科技攻坚突破行动，启动实施了一批重大科技专项。同时，大力推进智能化改造、数字化转型，加快壮大3个国家战略性新兴产业集群和3个国家先进制造业集群。

“科技创新是发展新质生产力的源头活水，做好这篇文章，四川有底气、有信心。”四川省科技厅厅长吴群刚表示，发挥好科技创新作用，首先要加强关键核心技术攻关。四川将扎实抓好航空航天、先进材料、生物制造等六个重大科技专项，力争通过几年的努力，解决一批“卡脖子”问题，取得一批引领支撑四川未来产业发展的标志性成果。

近年来，四川经济总量不断增长，去年超过6万亿元，增长6%。黄强介绍，四川把推进新型工业化作为经济增长的主引擎，大力实施六大优势产业提质倍增行动，电子信息、食品轻工、能源化工3个产业规模超过万亿元。产业发展、基础设施、民生事业等领域投资增加的同时，消费潜能激发。

近年来，四川推动大运会、世乒赛、汤尤杯等世界级品牌赛事落地，带动了消费市场持续火爆；世界园艺博览会4月26日开幕，目前吸引消费者超30万人次；今年“五一”期间，四川多项消费数据创新高……四川是经济大省，也是消费大省，有9100万人口，辐射周边近4亿人口的市场。2023年，全省社会消费品零

售总额达2.63万亿元，总量居全国第五位，同比增长9.2%。

“四川有着深厚的商业基因和浓烈的消费氛围，老百姓的口头禅‘巴适安逸’，就是四川人热爱生活、喜欢消费的真实写照。”四川省副省长左永祥表示，当前，四川正加快打造富有巴蜀特色的消费目的地，相信一个“好吃好耍好消费”的四川将“持续在线”。

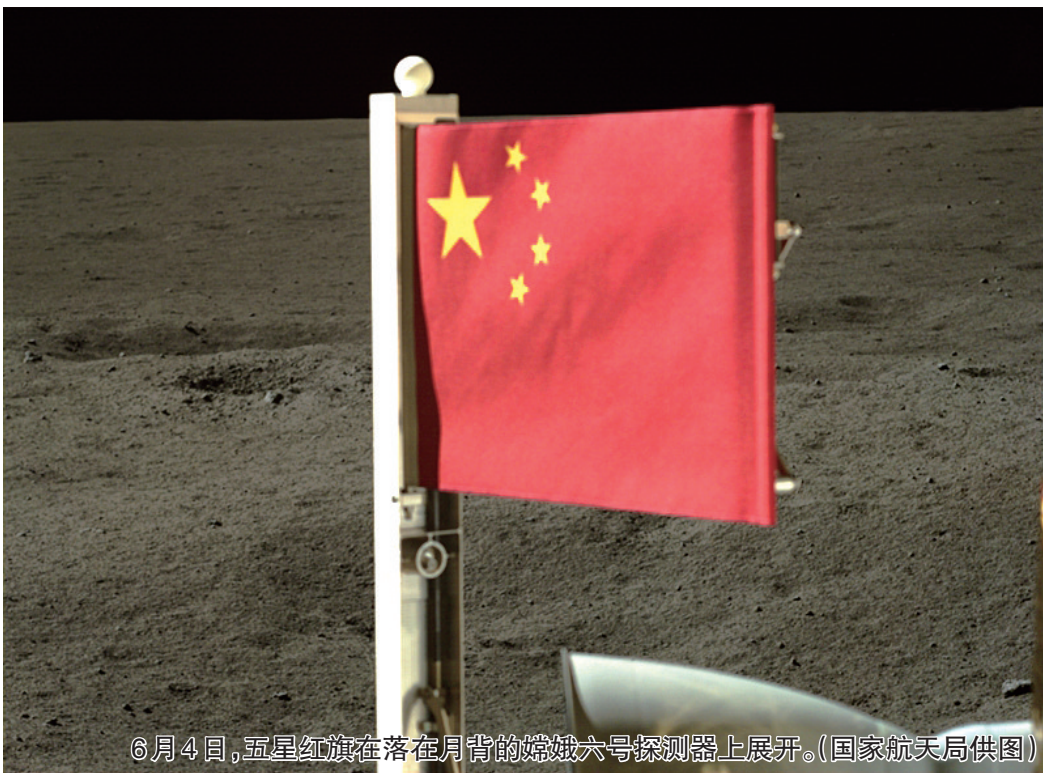
在推进成渝地区双城经济圈建设中，四川与重庆共同打造带动西部高质量发展的重要增长极和新的动力源，突出“一体化”和“高质量”。联手发展电子信息、汽车等世界级产业集群，共同打造西部科学城和西部金融中心；推出系列川渝通办的便民事项，让群众更好享受同城化便利生活。

四川素有“天府之国”美誉，在维护国家粮食安全、能源资源安全和生态安全上肩负着重要责任。去年粮食产量718.8亿斤，创26年来新高；西电东送，全国每100度水电有30度产自四川；天然气(页岩气)资源量、年产量均居全国第一；高质量建设大熊猫国家公园……

黄强表示，四川将认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，迎难而上、真抓实干，把握战略地位和战略使命，以中国式现代化引领四川现代化建设。(宫欣)

休刊启事

端午节放假期间，本报2024年6月11日休刊，6月14日起正常出版。祝广大读者端午安康！



6月4日，五星红旗在落在月背的嫦娥六号探测器上展开。(国家航天局供图)

世界首次！嫦娥六号携月背“土”特产启程回家

新华社北京6月4日电 6月4日7时38分，嫦娥六号上升器携带月球样品自月球背面起飞，随后成功进入预定环月轨道。嫦娥六号完成世界首次月球背面采样和起飞。

月球背面南极-艾特肯盆地，被公认为月球上最大、最古老、最深的盆地。在这里开展世界首次月背采样，对进一步认识月球意义重大。

6月2日至3日，嫦娥六号顺利完成在月球背面南极-艾特肯盆地的智能快速采样，并将珍贵的月球背面样品封装存放在上升器携带的贮存装置中，完成了这份宇宙快递的“打包装箱”。

“挖宝”完成后，起飞分“三步走”。与

嫦娥五号月面起飞相比，嫦娥六号上升器月背起飞的工程实施难度更大，在鹊桥二号中继星辅助下，嫦娥六号上升器借助自身携带的特殊敏感器实现自主定位、定姿。上升器点火起飞后，先后经历垂直上升、姿态调整和轨道射入三个阶段，顺利进入了预定环月飞行轨道。后续，月球样品将转移到返回器中，由返回器带回地球。

还有这鲜艳的一抹红——表取完成后，嫦娥六号着陆器携带的五星红旗在月球背面成功展开。这是我国首次在月球背面独立动态展示国旗。

“中国红”亦承载着人类的共同梦想。祝愿嫦娥六号归途顺利，我们在地球等你！