

习近平致电祝贺藤森庆子当选秘鲁总统

新华社北京7月6日电 7月6日，国家主席习近平致电藤森庆子，祝贺她当选秘鲁共和国总统。

习近平指出，中国和秘鲁是全面战略合作伙伴，两国关系保持良好发展势头。双方高层交往频繁，各领域务实合作成果丰硕，人民友好深入人心。今年是中秘建交55周年。我高度重视中秘关系发展，愿同藤森庆子当选总统一道努力，赓续两国传统友谊，引领中秘全面战略伙伴关系不断迈上新台阶，更好造福两国人民。

同日，国家副主席韩正向秘鲁当选第一副总统加拉雷塔致贺电。

新华社北京7月6日电 7月6日，国家主席习近平致电藤森庆子，祝贺她当选秘鲁共和国总统。

习近平指出，中国和秘鲁是全面战略合作伙伴，两国关系保持良好发展势头。双方高层交往频繁，各领域务实合作成果丰硕，人民友好深入人心。今年是中秘建交55周年。我高度重视中秘关系发展，愿同藤森庆子当选总统一道努力，赓续两国传统友谊，引领中秘全面战略伙伴关系不断迈上新台阶，更好造福两国人民。

同日，国家副主席韩正向秘鲁当选第一副总统加拉雷塔致贺电。

新华社北京7月6日电 7月6日，国家主席习近平致电藤森庆子，祝贺她当选秘鲁共和国总统。

习近平指出，中国和秘鲁是全面战略合作伙伴，两国关系保持良好发展势头。双方高层交往频繁，各领域务实合作成果丰硕，人民友好深入人心。今年是中秘建交55周年。我高度重视中秘关系发展，愿同藤森庆子当选总统一道努力，赓续两国传统友谊，引领中秘全面战略伙伴关系不断迈上新台阶，更好造福两国人民。

同日，国家副主席韩正向秘鲁当选第一副总统加拉雷塔致贺电。

习近平同黑山总统米拉托维奇就中国同黑山建交20周年互致贺电

新华社北京7月6日电 7月6日，国家主席习近平致黑山总统米拉托维奇贺电，祝贺中黑建交20周年。

习近平指出，中黑两国友好关系源远流长，各领域务实合作成果丰硕。中方愿同黑方一道努力，推动两国关系不断迈上新台阶，更好造福两国人民。

同日，国家副主席韩正致黑山总统米拉托维奇贺电，祝贺中黑建交20周年。

省委党的建设领导小组召开会议 持续深入学习贯彻习近平党建思想 坚持问题导向确保学习教育始终见行见效 徐麟主持并讲话 马汉成等参加

本报讯（记者 曾书慧）7月6日，省委书记、省委党的建设领导小组组长徐麟主持召开省委党的建设领导小组会议，听取我省树立和践行正确政绩观学习教育工作推进情况汇报，研究部署下步工作。省委副书记马汉成，省领导李元平、卢雍政、郭强、曲林、石化清参加。

会议指出，树立和践行正确政绩观，是习近平党建思想的重要内容，是学习教育的鲜明主题。要持续深入学习贯彻习近平党建思想和习近平总书记重要讲话精神，一体推进学查改，强化建章立制，着力解决突出问题，确保学习教育始终见行见效。

会议强调，要聚焦重点难点问题整改整治，确保真改、实改、改到位。要深化新官不理旧账突出问题整治，坚持实事求是、远谋近施，积极稳妥解决历史遗留问题。要把为民造福作为最大政绩，用心用情用力解决民生领域难题，让群众更加可感可及。要深入抓好以案促改促治，层层拧紧管党治党政治责任，一体推进不敢腐不能腐不想腐，进一步以政治生态净化推动发展环境优化。全省各级党委（党组）要坚决扛起主体责任，上下联动、部门协同、一严到底、一贯到底抓落实，深入开展“回头看”，更好把学习教育成果转化为推动高质量发展实效。

习近平总书记同科技工作者的故事

新华社记者

“国家科技创新力的根本源泉在于人”“人才是第一资源”，习近平总书记对科技发展规律的深刻洞察，饱含着对广大科技工作者的殷切期望。

一次次交流推心置腹，一封封回信情深义重，一句句嘱托重若千钧。党的十八大以来，从科研院所到企业车间，从高校实验室到重大工程现场，习近平总书记走近科技创新前沿，来到广大科技工作者中间，勉励他们自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业，锐意进取、追求卓越，创造出无愧时代、不负人民的新业绩。

习近平总书记同科技工作者的故事，见证着新时代中国科技跨越发展的壮阔历程，凝聚起推动全球科技创新的磅礴力量。

“我国要实现高水平科技自立自强，归根结底要靠高水平创新人才”

6月，又是麦收时节。中国农业科学院作物基因资源与育种全国重点实验室的一处试验田边，66岁的农业科技专家、中国工程院院士万建民俯身查看着麦穗，汗水湿透了衣襟。

“担任总书记后，他第一个来的就是我们科技组。”万建民难忘，2013年3月，党的十八大后首次全国两会开幕，习近平总书记来到万建民当时所在的科协、科技界委员联谊会。

2022年全国两会，习近平总书记看望农业界、社会福利和社会保障界委员，万建民再度参加现场交流。

相隔9年，亲切如初。万建民把总书记对“种业科技自立自强”的嘱托刻在心头、落到田埂，融入一季季丰收的新品种。

“我国要实现高水平科技自立自强，归根结底要靠高水平创新人才。”习近平总书记始终心系科技工作者，勉励大家要志存高远、爱国奉献、矢志创新。

自主创新是攀登世界科技高峰的必由之路。这条路有风光无限，亦需披荆斩棘。新时代以来，习近平总书记以高远的视野、博大的胸怀，勉励科技工作者要“甘于坐冷板凳，勇于做栽树人、挖井人”。

2026年5月，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员付巧妹带领团队从距今约40万年的6颗牙齿化石中，首次成功获得具有直立人鉴定特征的关键分子信息。

2020年9月，科学家座谈会上，付巧妹向习近平总书记汇报了这些年自己常被问到的一个问题：“你的研究有什么用？”

习近平总书记听后深有感触：“对冷门怎么看？按一般概念，一些冷门的东西没有用。这种认识可能把一个领域的事业耽搁了。做科研事业的评

估，要有长远的眼光、世界的眼光、科学的眼光。”

两院院士大会上，指出创新从来都是九死一生，但我们必须有“亦余心之所善兮，虽九死其犹未悔”的豪情；给袁隆平、钟南山、叶培建等25位科技工作者代表回信，希望全国科技工作者“坚定创新自信，着力攻克关键核心技术”；“坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康”，习近平总书记为科技工作者划定主攻方向，明确奋斗目标。

“与习近平总书记面对面的那次交流，始终是我科研路上的精神坐标。”从月球正面向月球背面，再到红色火星，孙泽洲先后担任嫦娥三号、嫦娥四号的天问一号探测器技术负责人，带领团队一次次刷新我国深空探测纪录。

（下转第三版）

2026年生态文明贵阳国际论坛研讨会在贵阳召开

徐麟出席 李炳军致辞 赵永清马汉成等出席 埃里克·索尔海姆 巢清尘 王毅作主旨演讲

本报讯（记者 陈毓钊）7月6日，2026年生态文明贵阳国际论坛研讨会在贵阳召开。省委书记、省人大常委会主任徐麟出席，省委副书记、省长李炳军致辞，省政协主席赵永清、省委副书记马汉成出席。欧盟亚洲中心联合主任、联合国前副秘书长兼环境规划署执行主任、论坛咨询委员会外方主任委员埃里克·索尔海姆，国家气候中心主任巢清尘，全国人大常委会委员、国家气候变化专家委员会副主任王毅作主旨演讲。世界自然保护联盟副总干事斯图尔特·马吉尼斯，宜可城一地方可持续发展协会秘书长吉诺·范比金，中国科学院

院士朴世龙，中国工程院院士贺斌，省委常委、省委统战部部长郭强出席。副省长杨同光、论坛咨询委员会中方召集人潘家华分别主持开幕和主旨演讲环节。

李炳军代表省委、省政府向与会嘉宾表示欢迎和感谢。他说，在习近平生态文明思想指引下，中国创造了举世瞩目的生态奇迹和绿色发展奇迹，为共建繁荣、清洁、美丽的世界注入了强大动力。贵州始终牢记习近平主席殷切嘱托，坚持生态优先、绿色发展，持续巩固生态环境质量，深入推进绿色低碳转型，大力推动生态文明制度创新，美丽

贵州建设迈出坚实步伐。我们将更加注重品牌化、国际化、市场化，把生态文明贵阳国际论坛持续打造成为传播习近平生态文明思想、引领国际生态文明合作的知名品牌、著名平台。希望各位委员专家积极建言献策，为生态文明建设和论坛发展贡献智慧力量。

埃里克·索尔海姆在演讲中深入阐释了全球环境治理面临的机遇与挑战，表示中国是世界绿色转型不可或缺的重要力量，希望更多国家从中国生态文明建设实践中得到启发和激励。巢清尘分析了中国“双碳”目标下构建气候适应型社会的策略和路径，希望增强全社会应对极端天气气候的韧性与底气，更加积极主动应对气候变化。王毅希望从政策、金融、科技、生态、数字等方面赋能，促进应对气候变化与自然保护协同治理，用高质量保护助力绿色转型发展。

研讨会上，与会嘉宾围绕贵州衔接《昆蒙框架》《巴黎协定》等全球议程，推动全球共识到地方的行动转化，用好绿色金融工具、碳市场机制等推动绿色产业发展进行了研讨。

论坛咨询委员会委员代表、特邀嘉宾及合作伙伴，省有关单位主要负责同志参加。

美丽贵州建设迈出坚实步伐

本报评论员

2026年生态文明贵阳国际论坛研讨会如约而至。这场立足贵州实践、面向全球对话的高端交流盛会，既为生态保护与绿色产业引智引资，也为贵州在生态文明建设上出新绩注入了强劲动能。

习近平总书记始终心系贵州山水，殷殷嘱托“守好发展和生态两条底线”，深情寄语“把生态优势转化为发展优势”。作为两江上游重要生态屏障，贵州始终牢记殷切嘱托，坚持生态优先、绿色发展，生态环境持续优化，绿色经济持续壮大，生态惠民持续显现，美丽贵州建设迈出坚实步伐。

数据为证，绿意愈浓。截至2025年，全省主要河流出境断面水质优良率保持100%，中心城市空气质量优良天数比例达98.7%。每一组数字，都是护绿决心的硬核注脚。

活力为凭，产业向新。生产企业

将原料“吃干榨净”，上游“废弃物”变身下游“原材料”，循环经济串起绿色产业链，生态与产业在共生中彼此成就。

惠民为本，青山变现。贵州率先在全国推进生态产品价值实现机制试点，让“碳票”成为增收票，让“林权”化作活资产，生态保护不再是“赔本账”，而是可持续的“绿色投资”。

从“生态文明试验区”到“生态

文明建设先行区”，贵州以“试验”的气魄破题，以“先行”的姿态领跑。今年论坛研讨会创新“实地考察+圆桌研讨”模式，推动高端智慧与基层探索直接碰撞，国际趋势与本土实践深度融合，为两届论坛承上启下，更为全球生态治理提供鲜活的地方样本。

人不负青山，青山定不负人。持续讲好人与自然和谐共生的生态文明建设故事，提升论坛国际化水平、实践导向、创新能力和成果转化效能，促进行业跨界联动、多方协同共治，美丽贵州正以铿锵步伐，为建设清洁美丽可持续的世界贡献更多中国智慧、贵州力量。

青山藏溪 夏日漂流

盛夏，黔东南黄平飞云大峡谷漂流火热开漂。峡谷层峦叠翠、溪涧蜿蜒，急滩缓水相映，原生态美景吸引众多游客前来戏水消暑。

图为6月底，游客在峡谷体验漂流。

梁文 摄
(影像贵州)



党旗在基层一线高高飘扬

全国优秀共产党员，中国工程院院士、中国航空发动机集团有限公司专职型号总师黄维娜：“祖国需要我干什么，我就干什么，把它干好”

贵州日报天眼新闻记者 何登成 陈阳

“我是一名中国共产党党员。这个身份时刻告诫我，无论遇到什么困难，都要第一个冲锋在前。”7月4日，中国工程院院士、中国航空发动机集团有限公司专职型号总师、中国航空发动机设计研究所技术首席黄维娜在接受采访时这样定义自己的信仰。“祖国需要我干什么，我就干什么，把它干好。”

于是，她用36年光阴，为中国战鹰，锻造出一颗又一颗强劲的“中国心”。

1990年夏天，22岁的黄维娜从西北工业大学毕业。摆在她面前有两条路：留校任教，安稳做学术；去沿海城市，待遇优渥。面对家乡寄来的“欢迎你回到贵州参与建设”的邀请信，她毅然选择回乡，投身位于三线建设腹地的航空发动机科研基地。

但现实的落差，比她预想的更大。宿舍漏风，山路坑洼。深夜犬吠，裹着孤寂。眼前是望不到头的群山，弯弯曲曲的路，研究所安静得能听见风声。她曾动摇过，抹过泪，也想过离开。可与所领导、老专家的一

番交流，重新点燃了心底的激情。

老所长把出国留学时国家补助的生活费省下来，给所里添置电脑，自己却过着节约简朴的生活。那时所里还用计算尺，算力极其有限。老所长说：“我们一定要有自己的电脑，要提高自主研制的能力。”还有那些前辈，临终前要求穿着洗得发白的工作服离开，留下嘱托：“请守好工作。”

这些让黄维娜懂得，真正的科研，拼的不仅是硬件条件，还有为国担当的信念。“山里有国家的事业。既然我选择了事业，我也就选择了大山。”这个承诺，她守了一辈子。

她多次临危受命，带队攻坚，化解多项重大技术风险。2025年九三阅兵仪式上，她主持研制的两型新型发动机，让战鹰米秒不差地接受党和人民检阅。她说：“我答应过祖国，要把发动机干好。”

航空发动机，被誉为“工业皇冠上的明珠”。涡轮设计，更是其中最难攻克的硬骨头。黄维娜初入职场，便主动



黄维娜（右二）和团队成员进行研讨。（受访者供图）

请加入涡轮设计室。有人提醒她“涡轮攻关难度大，鲜有女性深耕。”她不气馁，直接搬来办公桌，在设计室安营扎寨，用行动表明态度：“能啃下硬骨头、突破技术壁垒，才是真本事。”

当时，一型涡轮叶片面临断裂难题，这是危害重要领域使用的“卡脖子”难题。黄维娜从零起步，奔赴偏

远的精铸车间驻厂攻关，全程跟进熔铸、机械加工、热处理等每一道工序。饿了，就啃一口干粮。累了，就趴在工作台上小憩。笔记本上，记满了密密麻麻的参数和心得。凭着这股韧劲，她带领团队成功找到断裂症结，为数百台发动机重返蓝天，筑牢了坚实基础。

（下转第二版）

2026年生态文明贵阳国际论坛研讨会嘉宾精彩观点集萃

四版五版