

扎扎实实以科技创新支撑和引领中国式现代化

——论学习贯彻习近平总书记在国家科学技术奖励大会、两院院士大会、中国科协十一大上重要讲话

人民日报评论员

科技兴则民族兴，科技强则国家强。7月8日，国家科学技术奖励大会、中国科学院第二十二次院士大会和中国工程院第十八次院士大会、中国科学技术协会第十一次全国代表大会隆重召开，习近平总书记出席大会，为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。

从党和国家事业发展全局的战略高度出发，习近平总书记充分肯定近年来我国科技事业取得的重大成就，深刻分析科技发展面临的新形势，围绕全力抓好党中央关于“十五五”时期科技事业各项部署的落实提出了明确要求，为做好新时代科技工作、扎扎实实以科技创新支撑和引领中国式现代化指明了前进

方向、提供了根本遵循。这是在“十五五”开局之年召开的一次科技盛会，有力动员和鼓舞全党全社会特别是广大科技工作者踔厉奋发、开拓进取，向着到2035年建成科技强国的目标坚定迈进，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的更大贡献。（下转第三版）

习近平对福建泉州晋江市一鞋厂火灾事故作出重要指示强调 深入排查整治各类风险隐患 抓实抓细安全生产措施落实 坚决防止重特大事故发生

李强作出批示

新华社北京7月9日电 7月9日12时许，福建泉州晋江市一鞋厂发生火灾，造成重大人员伤亡。事故发生后，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示指出，福建泉州晋江市一鞋厂发生火灾，造成重大人员伤亡。

要全力做好人员搜救、善后安抚等工作，尽快查明事故原因并严肃追责。习近平强调，今年以来，国内发生多起重大生产安全事故，各地区各有关部门要深刻汲取教训，更好统筹发展和安全，时刻绷紧安全生产这根弦，深入排查整治各类风险隐患，抓实抓细安全

生产措施落实，坚决防止重特大事故发生，切实维护人民群众生命财产安全。中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示指出，要全力组织搜救，做好善后处置，防范次生事故，同时尽快查明原因，依法严肃追责。国务院安委办要进一步指导督促各地树牢底线思维、极限思

维，全面排查安全生产风险隐患，狠抓责任措施落实，严防重特大事故发生。根据习近平重要指示和李强要求，应急管理部已派出工作组赶赴现场指导，福建省已组织力量全力做好伤员救治和现场处置等工作。目前，各项工作正在进行中。

『五老』结对关爱留守儿童专项行动启动

新华社贵阳7月9日电（记者 杨欣 董博婷）7月9日，中国关工委“五老”结对关爱留守儿童专项行动在贵阳启动。据悉，流动儿童、留守儿童集中的11个省每年将组织“五老”（即“老干部、老战士、老专家、老教师、老模范”）结对关爱超40万名两类儿童，用心用情用力守护孩子们健康快乐成长，推动关心下一代工作高质量发展。中国关工委主任顾秀莲在讲话中表示，开展本次“五老”结对关爱专项行动，是夯实基层治理、激活银发人才力量、完善家校社协同育人体系的重要举措。要更加关注儿童身心健康，稳定结对、精准关爱、联动赋能，推动关爱服务从“阶段性活动”向“常态化服务”转型，全力呵护两类儿童健康成长。启动仪式现场，贵州、江苏、浙江、安徽、江西、山东、河南、湖南、广东、四川、云南省关工委负责同志聚焦“五老”结对帮扶、青少年心理健康及家校社协同育人等工作交流。中国下一代教育基金会捐赠550万元运动鞋服，护航孩子们健康成长。据了解，此次专项行动是中国关工委贯彻落实党中央决策部署，以及民政部等27部门关于流动儿童和留守儿童“精准摸排、精确建档、精细服务”通知要求的具体实践。下一步，各级关工委将持续深化思想政治引领、家庭教育指导、心理疏导及生活帮扶等工作。

这条百米小巷，藏着77年不变的警民温情

贵州日报天眼新闻记者 何永利

树立和践行正确政绩观

遵义老城，子尹路96号。遵义会议会址青灰檐角之下，一条不足百米的红军巷向南延伸。巷子尽头，是1949年成立的遵义会议会址派出所。77年来，派出所五易其址、四易其名，但始终没离开这条巷子。18任所长接续履职，一代代民警守护这片红色圣地，守好百姓日常。派出所辖区34平方公里，7处革命旧址，592万常住人口，年均游客量近900万人次。全所49名民警面对的，不是大案要案，而是高频重复的日常：巡逻、寻物、调解、指路、帮扶……

为民办实事，点点滴滴都是政绩。派出所第18任所长宋涛刚从北京领回“全国先进基层党组织”奖牌，他的答案很简单：“真正的政绩是写在百姓烟火里，件件小事积攒起群众实实在在的获得感、安全感。”

96岁的胡智义，是这条巷子最年长

的见证者。1952年，他成为老城派出所的初代民警。那些年，他和同事举火把夜巡，一前一后。1960年腊月二十七，他举着葵花秆扎的火把，翻过凝冻大雨裹着的山路，凭着一枚鞋印锁定抢劫案嫌疑人，并一人将13名嫌犯全部带回，案子赶在除夕前告破。

如今，火把换成了手电、手电换成监控、监控汇入大数据——三层立体防

控圈全域铺开，沿街商铺一键报警终端60处，“专业+机制+大数据”赋能实战，核心区域连续77年零事故、零发案。

胡智义每天读报，仍时常回所里坐坐，总叮嘱年轻民警：“做好人民群众的勤务员。”

2025年4月，江西省中国工农红军研究会一位老同志在遵义旅游时遗失手

机。群众捡到后交给民警廖波。手机有锁屏密码，无法直接联系失主。廖波调取监控梳理线索，发现失主已退房赶往高铁站，立刻和辅警张顺驱车追赶，在站前广场找到了人。手机递过去，一直没有察觉手机遗失的老人郑重敬礼：“里面全是我研究红军的史料，丢了损失就大了！”

（下转第二版）

小巷藏初心 小事见真功

孙晓蓉

遵义会议会址派出所的一代代民辅警，把长征精神和遵义会议精神融进街巷巡逻，将红色初心落在为民办事，用甘愿扎根的琐碎日常，为正确政绩观做了最朴素的注脚。

政绩，在群众口碑里。民心为尺，方知政绩轻重。派出所不耽于空想、不骛于虚声，以实实在在的工作成效取信

于民、造福于民。200多面锦旗、数百封感谢信、99.7%的纠纷化解率，是群众实打实的安全感，也是最好的打分。

政绩，在代代接力中。传承为继，方见初心恒久。派出所18任所长接续耕耘，老槐树下“入所第一课”延续77载，“做好人民群众勤务员”的叮嘱代代相传。政绩不是一人一时之功，是一茬

接着一茬干、一棒接着一棒跑的长久耕耘。

政绩，在平凡坚守中。实干为要，方显担当本色。日复一日重复琐碎、平淡中不淡初心，才是真考验。潜藏在家长里短、烟火琐事之间。巡逻指路、上门办事、通宵调解，沉下心来办好群众每件“小事”，于细微处传递温暖，守护平安，方能不负火热热土，不负人民期待。

百米小巷亦是长征路，走了77年还在走，这条路告诉我们：真正的丰碑不在高台，在脚下；真正的政绩不在纸上，在人心。

全国唯一“十连好”省份 巩固脱贫攻坚成果后评估取得历史最高位次

贵州发布

本报讯（记者 邓钺洁 刘悦）7月9日，记者从省政府新闻办召开的新闻发布会上获悉，在2025年度国家考核评估中，贵州巩固脱贫攻坚成果后评估取得历史最高位次，成为全国唯一“十连好”省份。

“十四五”以来，贵州始终把巩固拓展脱贫攻坚成果作为高质量发展的底线任

务，保持政策不变、力度不减，顺利完成了过渡期各项任务，牢牢守住了不发生规模性返贫致贫底线。“十四五”以来，省委、省政府将巩固拓展脱贫攻坚成果作为必须完成的重大政治任务，坚持五级书记抓，以上率下层层压实责任。建成覆盖全体农村人口的大数据系统，定期汇聚教育、医保等15家部门51类数据，生成农户、区域、工作“三个画像”，精准找出风险农户、薄弱区域和工作短板。帮助74.1%的监测对象消除风险。此外，“3+1”

保障成果巩固提升。五年来累计新建义务教育学校3875所，改善900所乡村学校办学条件，保持控辍保学动态清零。严格落实“三重医疗保障”，脱贫人口、监测对象参保率保持在99%以上。农村危房动态清零。农村规模化供水工程覆盖率、自来水普及率分别从“十三五”末的20.2%、90.2%提升至50.8%、95.2%。

五年来中央衔接资金累计投入产业426.8亿元、占到县资金的67.5%。累计发放到户产业奖补资金76.4亿元、带动

97.8万户增收。脱贫劳动力务工就业稳定在320万人以上。至2025年底全省搬迁脱贫劳动力就业79.76万人、就业率96.89%。96.2%的闲置低效资产已盘活处置。2025年脱贫地区农民人均可支配收入16667元，增速连续五年高于全国、全省平均水平。下一步，我省将把常态化帮扶融入乡村振兴战略全局，坚持责任不松、工作不减，坚决守住不发生规模性返贫致贫底线，推动兴业、强县、富民一体发展，促进乡村全面振兴。

省委政法委员会2026年第二次 全体（扩大）会议召开 马汉成出席并讲话

本报讯（记者 陈玉林）7月8日，省委政法委员会2026年第二次全体（扩大）会议召开，传达学习贯彻习近平总书记近期重要讲话重要指示精神，学习贯彻中央政法委员会和省委有关会议精神，省委副书记、省委政法委书记马汉成主持并讲话，省领导尹荣华、王永金参加。

会议强调，全省政法系统要深入学习贯彻习近平法治思想和习

近平法治思想，忠诚履职尽责，担当实干奋斗，抓深学习教育，抓强基层基础，抓实安全稳定，巩固执法司法专项检查成效，强化未成年人司法保护，全力推动营商环境优化、民生领域信访问题化解、综治中心规范化和政法数字化平台建设、防溺水等工作取得新实效，持续锻造德才兼备的高素质政法铁军，切实以正确政绩观引领建设更高水平平安贵州。

省委政法委员会委员参加。

“中国天眼”获2025年度国家科学技术进步奖一等奖 喀斯特群山间的问天答卷

贵州日报天眼新闻记者 袁航

贵州省平塘县群山深处，五百米口径球面射电望远镜静静卧在喀斯特洼地的怀抱里，银色的反射面如同大地睁开的眼眸，将人类“视界”延伸到百亿光年外。

7月8日，“五百米口径球面射电望远镜（FAST）项目”荣获2025年度国家科学技术进步奖一等奖，中国科学院国家天文台副台长、FAST运行和发展中心主任兼总工程师姜鹏代表团队在人民大会堂领取这一份沉甸甸的荣誉。

FAST是我国自主设计建造，目前世界最大、最灵敏的单口径射电望远镜。从1994年首次提出构想，到如今稳定捕捉来自宇宙深处的微弱信号，这条跨越30余年的“问天路”，是几代中国科研人用青春和热血铺就的自立自强之路。

“这个奖对我们来说分量很重。”姜鹏在接受记者采访时表示，“团队用了22年时间，把外界眼中‘空中楼阁’变成了现实中的大科学装置，过程非常艰难。这不

仅是FAST团队的胜利，更是新型举国体制在基础研究领域的一次成功实践。”

破壁——勇闯无人区，啃下技术“硬骨头”

1994年，以南仁东先生为代表的中国天文学家提出建设一个世界上最大的单口径球面射电望远镜的构想，希望让中国天文学家看到更遥远的星空。

彼时，中国在该领域的最大射电望远镜口径仅为25米。（下转第四版）



被誉为“中国天眼”的五百米口径球面射电望远镜（FAST）。（中国科学院国家天文台供图）

大山里的科技自立自强

本报评论员

“中国天眼”FAST荣获国家科学技术进步奖一等奖的消息传来，无数人之为之振奋。这台“从0到1”艰难铸成的国之重器，把我国天文科学和科学家推到人类视

野的最前沿，为我们走出一条中国特色的高水平科技自立自强之路写下生动注脚。

五百米口径球面射电望远镜被誉为“中国天眼”，是具有自主知识产权、世

界最大单口径、最灵敏的射电望远镜。它的落成启用，对我国在科学前沿实现重大原创突破、加快创新驱动发展具有重要意义。

运行至今，“中国天眼”已在脉冲星搜寻、快速射电暴研究、中性氢观测等领域取得一批具有国际影响力的重大原创成果，实现中国射电天文研究从跟跑到领跑的跨越。（下转第四版）