

郑州日报

ZHENGZHOU DAILY

创刊于1949年7月1日 毛泽东亲笔题写报名

权威决定影响 品质引领未来

中共郑州市委机关报 国内统一连续出版物号 邮发代号:35-3
郑州报业集团出版 CN 41-0048 第16399号

今天白天到夜里 多云 东北风转偏东风3级 温度 最高32℃ 最低21℃ 降水概率10% <http://www.zynews.cn> 新闻热线:67655555

2024年6月

24日

星期一

甲辰年五月十九

今日8版



郑州日报客户端

正观新闻

记者手记

江河一脉家国梦

新华社记者 朱基钗 施雨岑

党的二十届三中全会前夕，习近平总书记开启了一趟西北之行：陕西延安—青海西宁—宁夏银川，4天时间3个省份，行程跨越数千公里。黄土高原、延河水畔，世界屋脊、湟水河谷，贺兰山下、塞上江南……中国西北，黄河远上白云间，山川形胜，气象苍茫。6月18日下午，习近平总书记在

延安出席中央军委政治工作会议后来，到青海考察，第一站走进果洛西宁市民族中学，看望这里的老师和同学们。这是一群来自黄河源的孩子，他们的家乡是果洛藏族自治州，从边远牧区来到省会西宁，求学于这所上海援建的寄宿制中学。习近平总书记走进高一(1)班教室。这里，一堂主题为“新时代、新家

乡”的思政课正在进行。教室后面的黑板上，粉笔书写的“落其实思其树，饮其流怀其源”，稚嫩而工整。15岁的尼东拉毛起身展开一幅手绘图，用标准的普通话向习爷爷讲述家乡的今昔巨变：“从以前的骑马放牧到后来的骑摩托车放牧，再到现在的无人机放牧，我的家乡越来越现代化了！”(下转三版)

向着科技强国不断前进

——以习近平同志为核心的党央引领科技创新发展纪实

新华社记者 吴晶 胡浩 胡喆 张泉

“立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展，必须深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，完善国家创新体系，加快建设科技强国，实现高水平科技自立自强。”

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党央审时度势、高瞻远瞩，坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，就科技创新提出一系列新论断、新要求，对建设科技强国进行全局谋划和系统部署，推动我国科技事业发生历史性变革、取得历史性成就，为全面建成社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴奠定更加坚实的基础。

站在我国和世界发展的历史新方位，统筹把握中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，以习近平同志为核心的党央创造性运用马克思主义立场观点方法，对我国科技发展的实践经验进行系统总结，开辟了马克思主义科技学说的新境界，开辟了新时代科技创新发展的新境界。

蓝天梦、创新药、智能造、未来车……上海张江科学城未来公园，前来参观上海科技创新成果展的人络绎不绝。

2023年11月，习近平总书记来到这里，细致看完每个展位，有感而发：“上海取得的这些科技创新成果，让我感到很踏实，有了更大的信心、更足的底气。”

从一颗螺丝钉也要进口到大国重器彰显创新底气，科学技术从来没有像今天这样推动国家进步、造福人民生活。

我国用几十年的时间走完了西方发达国家几百年走过的工业化历程，建成全球最完整、规模最大的研发体系和工业体系，进入创新型国家行列，生产力和科技创新能力大幅提升。

百年未有之大变局加速演进，全球科技创新风起云涌，为人类社会带来深刻变革和重大影响，新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图、重塑全球经济结构。

站在新的历史起点，习近平总书记深刻揭示国家兴衰的“历史逻辑”，提出“科技兴则民族兴，科技强则国家强”“抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来”。

明确“创新是引领发展的第一动力，是建设现代化经济体系的战略支撑”，强调创新在我国现代化建设全局中的核心地位，提出到2035年

实现高水平科技自立自强，进入创新型国家前列，建成科技强国……

以习近平同志为核心的党央统揽科技事业发展全局，不断拓展新视野，提出新命题，作出新论断，推出一系列奠基之举、长远之策，为建设科技强国指明了前进方向、提供了根本遵循。

科研院所、高校、高新技术企业、高新技术产业开发区……习近平总书记的脚步，一次次踏入创新要素最活跃的地方。

在新年贺词中“点赞”重大科技成就，在贺电回信中致敬科技工作者……习近平总书记心中的“国之大事”，见证中国创新爬坡过坎的拼搏。

“自力更生是中华民族自立于世界民族之林的奋斗基点，自主创新是我们攀登世界科技高峰的必由之路。”

面对日趋激烈的国际博弈，习近平总书记从应对风险挑战的维度揭示科技创新的“倒逼逻辑”，提出“重大科技创新成果是国之重器、国之

利器，必须牢牢掌握在自己手上”；从时代进步的维度揭示经济社会发展的“现实逻辑”，提出“中国要强，中国人民生活要好，必须有强大科技”。

这是直面复杂多变内外部环境的清醒研判：“关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的”；“不能总是用别人的昨天来装扮自己的明天”；

“一个互联网企业即便规模再大、市值再高，如果核心元器件严重依赖外国，供应链的‘命门’掌握在别人手里，那就好比在别人的墙基上砌房子，再大再漂亮也可能经不起风雨，甚至会不堪一击”……

“形势逼人，挑战逼人，使命逼人”，解决这些“卡脖子”问题，最终要靠自己。

从国家急需和长远需求出发，我国在农作物种子、石油天然气、基础原材料、工业软件、科学试验用仪器设备、化学制剂等方面全力攻坚，加快突破一批药品、医疗器械、医用设备、疫苗等领域关键核心技术。(下转三版)

2024 微博文化之夜

中国·郑州

2024 微博文化之夜盛典圆满举行

安伟出席并启动盛典

本报讯(记者 张昕)6月23日晚，2024微博文化之夜盛典在河南艺术中心大剧院圆满举行，河南特别是郑州厚重精彩的历史文化再次引爆社交媒体。

省委常委、市委书记安伟，微博首席执行官王高飞，著名作家刘震云，著名歌唱家雷佳共同启动盛典。故宫博物院学术委员会主任、中国文物学会专家委员会主任单霁翔为荣誉获得者颁奖。

省委宣传部副部长、一级巡视员赵云龙，省委网信办主任郭岩松，省文化和旅游厅党组书记、厅长黄东升，省文联党组书记、

方启雄，河南日报社党委书记、社长刘雅鸣，中原出版传媒集团董事长王庆，华北水利水电大学党委书记王笃波，省委网信办副主任翁铁军，省文联党组成员、副主席蒋愈红，省委网信办二级巡视员李丽，省文物局党组书记、局长任伟，市领导吕挺琳、陈明、虎强，省科学院副院长孙建功，微博党委书记王祥等出席活动。中国历史研究院历史文化传播中心主任张永棣，文化和旅游部中国艺术研究院研究员苑利等分别颁奖。

盛典向非遗海外推广贡献、年度文

化科技创新博物馆、年度文化演出IP、年度文化音乐人、年度文化音乐剧制作人、年度文化国际交流践行者、年度文化传播人物、年度电竞文化战队、年度媒体文化传播栏目、年度文化城市创新IP、年度文化电视节目、年度出海国漫IP、年度影视文化潜力演员、年度影视文化品质演员、年度原创文学IP、年度影响力作家、年度文化传播影响力人物、杰出文化传播贡献人物、杰出文化影响力人物授予荣誉。

2024微博文化之夜系列活动由省委

宣传部、省委网信办指导，微博、新浪、市委网信办、市委网信办主办，百余位文化名人、文史专家、文体明星以及来自读书、电竞、国漫、二次元等领域的微博大V们参与，线上线下联动互通，多圈层融合推进、多维度展示河南和郑州恢宏厚重的历史文化，聚焦展现“文化郑、年轻郑、国际郑、科技郑、服务郑”形象，构建郑州文化传播新格局，打响“天地之中、黄帝故里、功夫郑州”城市品牌，将文化动能转化为城市发展势能，助力郑州加快建设具有国际影响力的文旅强市。

相聚「天地之中」共襄文化盛宴

郑言

昨晚的2024微博文化之夜盛典，哪位文化名人、文史专家、文体明星，或者是来自读书、电竞、国漫、二次元等领域的微博大V，让你“怦然心动”？

6月21日~23日，2024微博文化之夜系列活动在郑州举行。以微博为媒，点亮城市文化IP；以文化相邀，畅享郑州文化盛宴。线上线下联动互通，当社交媒体微博与文化积淀厚重的郑州相遇，是美好的邂逅、激情的绽放，碰撞出让人久久难忘的“火花”。

郑州是我国八大古都之一、国家历史文化名城，是我国一万年文化史、五千多年文明史、四千年建都史、三千六百年建城史的主要实证地之一，文化底蕴深厚、文化特质鲜明。近年来，郑州围绕持续塑造“行走河南·读懂中国”品牌，锚定打造具有国际影响力文旅强市目标，聚焦展现“文化郑、年轻郑、国际郑、科技郑、服务郑”形象，持续擦亮“天地之中、黄帝故里、功夫郑州”城市品牌，文化事业和文化产业高质量发展，文旅文创产业能级持续提升。微博作为重要的互联网信息传播平台，有着广泛的用户基础和极强的传播力影响力。从传播角度看，微博近年来真正成为中华优秀传统文化的重要展示窗口，成为多元文化沟通交流、交融传承的重要承载平台，成为提升城市文旅声量、推动城市文旅发展的重要呈现场域。(下转二版)

商都评论



6月23日晚，2024微博文化之夜盛典在河南艺术中心大剧院圆满举行 本报记者 马健 摄

文化名人、微博大V做客2024微博文化之夜主题论坛 与他们一起，看见多元文化的力量

什么是多元文化？费孝通先生曾说：“各美其美，美人之美，美美与共，天下大同。”这大概就是对多元文化最生动的诠释。6月23日下

午，2024微博文化之夜主题论坛在郑州举办，单霁翔、马伯庸、饶雪漫等文化名人、微博大V围绕本次论坛主题“看见多元文化力量”，进行

主题演讲和圆桌对话，共同探讨当下语境中，中国文化的多元发展路径及未来。(下转二版)

河南出台三年行动计划

选聘三千名科技人才到企业担任「科技副总」

本报讯(记者 李娜 陶然)自2024年起，三年内选聘3000名左右“科技副总”到企业任职工作，并一次性给予5万元补助——6月23日，记者从河南省科技厅获悉，《河南省“科技副总”三年行动计划(2024—2026年)》发布，我省鼓励支持省内高校、科研院所以及其他具有研发能力的事业单位科技人才到省内企业担任“科技副总”，为企业发展提供科技智力支撑。

三年内选聘3000名左右“科技副总”

啥是“科技副总”？是指编制待遇在高校、科研院所以及其他具有研发能力的事业单位，工作在企业的科技人员。他们的工作是帮助企业制定创新发展规划、开展技术研发、解决技术难题，推动科研成果在企业转化落地。“科技副总”由被服务企业进行评价考核。

根据《计划》，结合我省产业发展情况，自2024年起三年内选聘3000名左右“科技副总”到企业任职工作，引导一批省内高校、科研院所以及其他具有研发能力的事业单位科技人才向企业一线有序流动，培养形成一支高学历、懂技术、能攻坚、助发展的人才队伍。同时，鼓励市、县(市、区)同步开展“科技副总”选派工作，形成省、市、县(市、区)三级联动。

需满足博士学位或正高以上职称

“科技副总”需要具备啥条件？《计划》指出，“科技副总”的派出单位为省内高校、科研院所以及其他具有研发能力的事业单位。

“科技副总”要求是具有有一定科研创新能力不担任管理岗位(职务)的专业技术人员，原则上应当具有博士学位(境外学位需提供教育部留学服务中心学历认证)或正高级以上专业技术职称，初聘年龄一般不超过55周岁。

同时，能够在省内同一企业工作不少于两年，且每年原则上不少于90天。具有与企业主营业务相关的工作经验，且近三年内无任何不良记录。

对拥有核心知识产权或成熟科技成果、省内企业急需紧缺的人才，可适当放宽年龄、学历等条件要求。(下转二版)

我省夏播基本结束 播种面积8890万亩

本报讯(记者 赵冬)记者从河南省农业农村厅获悉，截至6月22日，全省夏播基本结束，我省累计夏播面积8890万亩，占预计面积的98.7%。粮食作物已播6825万亩，其中玉米5556万亩、水稻537万亩、大豆552万亩。花生已播1320万亩，瓜菜已播594万亩。

据了解，今年夏播突出“抗旱保苗”，面对持续高温少雨、旱情快速蔓延的严峻形势，全省上下联动、通力合作，农业农村部门对全省98.72万眼农田建设灌溉井和56.85万项灌排沟渠设备进行排查修复，确保抗旱灌溉需要。

6月10日以来，干旱叠加高温天气，夏播进度放缓。省农业农村厅派出11个抗旱指导组和18个秋粮专家组深入一线进行指导，并抓住6月15日~16日、20日~21日两次降雨时机抢墒播种，基本在适播期下限前完成播种任务。

夏播以来，全省累计抗旱抢种近5000万亩，累计抗旱浇水10074万亩次。历经25天，基本完成夏播任务，秋粮面积继续稳定在7600万亩以上，为扛稳全年粮食安全重任打下坚实基础。