

2026年3月22日 星期日 农历丙午年二月初四

第26916期 今日4版

安徽日报社出版 国内统一连续出版物号CN 34-0001 邮发代号25-1



“江苏等经济大省处在改革开放前沿，要在研究新情况、解决新问题上下功夫、出经验。”今年全国两会期间，习近平总书记对经济大省提出新的要求。从“为全国大局作出新的更大贡献”到“希望江苏落实好挑大梁的责任，努力取得新的更大成绩”，近年来，习近平总书记在全国两会期间多次谈及地方在全国发展大局中的贡献与作用。

这背后，蕴含着“既为一域增光、又为全局添彩”的要求，启示着党员干部端正政绩观，摒弃本位主义、地方主义，清醒认识局部与整体、当下与长远、“小我”与“大我”的辩证关系。一个地区应如何定位自身与国家发展大局的关系？近20年前，时任上海市委书记习近平同志的一番论述引人深思。2007年5月，上海市第九次党代

会，习近平同志在上海原有的城市精神“海纳百川、追求卓越”之后，又添了八个字——“开明睿智、大气谦和”。“海不择水，故能成其大；山不辞土，故能成其高”，习近平同志引用这句古语言明其中考量，指出上海作为一个发达地区“更要谦和大气，只有具备宽广的胸怀、有全国一盘棋的意识，才能做到他山之石可以攻玉”。（下转03版）

### ·树立和践行正确政绩观·

学习教育开展以来，全省各地牢牢掌握学习教育总要求，坚决压紧压实责任，增强思想自觉、政治自觉、行动自觉，推动学习教育有力有序、走深走实。

淮南市从一开始就坚持问题导向，深入查找政绩观方面存在的问题，系统综合施策，做到举一反三、坚决纠正。坚持“两手抓、两促进”，统筹好学习教育与经济社会发展各项工作，抓好安全生产、民生保障、生态环保、居民增收、历史遗留问题处置等工作，把发展的出发点和落脚点放在让群众得实惠上，不断增强群众获得感幸福感安全感。坚持把讲担当、重实干、凭实绩作为重要标尺，完善考评体系，强化结果运用，激励引导党员、干部提振干事创业精神状态，聚力担当作为，奋力实干争先，以高质量转型发展实绩检验学习教育成效。

宿州市牢牢掌握学习教育总要求，坚持以“学”铸魂，原汁原味学、深入研讨学、联系实际学，切实学出忠诚品格、学出为民情怀、学出实干担当；坚持以“查”纠偏，刀刃向内、自我革命，深入查找政绩观方面存在的问题；坚持以“改”增效，聚焦突出问题开展集中整治，抓好建章立制，做到边查边改、立行立改；坚持以“干”争先，扎实开展“三严三实”，深入开展“干部作风提升年”活动，引导党员、干部把心思集中在“想干事”上，把能力体现在“会干事”上，把目标落实到“干成事”上，切实把学习教育成效转化为推动高质量发展的实际成果。

合肥市蜀山区坚持高起点谋划、高要求部署，细化5个方面22项重点举措，着力将学习教育与贯彻落实党中央和省市委决策部署结合起来，与推动中心工作结合起来，与“蜀山科创行”、招商体系和营商环境重构等区委十项重点任务紧密结合。区领导班子坚持个人自学和集中学习相结合，持续在心领神会上下功夫，示范带动各级党组织和党员干部抓好抓实学习研讨。坚持分层分类指导，面

## 压紧压实责任 推动走深走实

■ 本报记者 黄永礼

向全区2100多个基层党组织，梳理推送学习资源，制定支部“三会一课”“主题党日”工作指引等，加强对党支部的具体指导，着力推动学习教育走深走实。

淮北市相山区把学查改与建章立制、开门教育一体推进，突出县处级领导干部这一重点，区委常委会坚持带头践行“三严三实”、带头拼搏奋进、带头科学决策、带头贯彻民主集中制、带头树立正确用人导向。充分发挥正确政绩观引领作用，聚焦工业经济壮筋骨、消费提振扩内需等五大主攻方向，谋划推进一批务实创新举措，区四套班子成员主动领题、深入调研，现场办公解决问题。全区基层党组织组织开展“三为”主题党日，在服务群众、为企业纾困一线充分发挥党员先锋模范作用。

### ·促进高质量充分就业·

## 我省依托“三公里就业圈”打造“半小时技能培训圈”——“双圈”齐发力，就业添动力

■ 本报记者 朱卓

3月14日下午，合肥三孝口就业服务站里，一场贴近民生、实用易学的家政收纳整理师技能培训如期开展。36名居民到场参训，大家带着期待而来，满载技能而归。

培训现场，专业讲师以“理论精讲+实操示范+手把手指导”的方式，把课堂变成“收纳整理实训场”。从家庭空间规划到衣物分类收纳，再到常用收纳技巧实操，讲师逐一演示、细致讲解。学员们认真观察折叠手法、归位要点，纷纷动手模仿练习，不时举手提问、相互交流心得。

“内容太实用了！”家住三孝口街道的学员程立美说，这样的公益培训送到家门口，既提升生活品质，又为就业添底气。

学员祝玉菊也收获满满：“以前觉得收纳就是简单收拾，今天在工具选择、空间利用上学到不少，我正想从事家政工作，培训课为我打下了基础。”

今年1月，省政府印发的《深入推进高素质的技能人才队伍建设若干措

施》提出，依托“三公里就业圈”打造“半小时技能培训圈”，通过开设“技能夜校”、技能大讲堂等方式提供常态化培训指导服务。

自2019年在合肥市先行试点，2021年在全省范围推广，近年来，我省创新打造“三公里就业圈”，以社区居民为中心，打造辐射周边三公里范围内的就业服务网络，促进更多劳动者“家门口”就业。如今，“半小时技能培训圈”的打造，更是将培训送到家门口，把技能对接岗位、让服务形成闭环，通过降低参与门槛、精准匹配供需，提升就业能力，切实稳定和促进就业。

据介绍，“半小时技能培训圈”解决求学无处学、学了用不上的问题，“三公里就业圈”则解决找岗不方便、匹配不精准的问题，二者叠加，形成“就近培训、家门口就业、稳定增收”的闭环。

“自服务站运营以来，已累计发布培训项目12场，线上访问1.78万人次，报名1442人，线下参训超500人。”合肥“三公里就业圈”三孝口就业服务站站长黄晓云说。

## 第三十一期“书香安徽”读书报告会在合肥举办

本报讯(记者 张理想)3月21日，省委宣传部、省委讲师团在合肥举办第三十一期“书香安徽”读书报告会。中国工程院院士潘云鹤应邀作专题辅导报告。省直有关单位及部分中央驻皖单位负责同志共170余人参加报告会。

报告会上，潘云鹤围绕“新一代人工智能推动行业变革”主题，紧扣战略需求，突出应用导向，以宏阔视野、翔实内容、深刻见解、精彩论述，系统阐

释了人工智能发展的前沿方向，深度解读了人工智能融入千行百业的实践路径。

与会同志表示，要深入学习贯彻习近平总书记关于人工智能发展的重要论述和考察安徽重要讲话精神，认真落实省委部署要求，坚持推陈出新、向新而行，主动加强科技前沿知识学习，大力实施“人工智能+”行动，推动人工智能深度赋能经济社会高质量发展，全面助力美好安徽建设。

## 省委省政府举办第五场日新：江淮科创沙龙 抢抓机遇着眼长远超前布局 加快推进量子科技和产业发展

梁言顺主持 王清宪参加



三月二十一日上午，省委、省政府在中国科学院量子信息重点实验室举办第五场日新：江淮科创沙龙。本报记者 杨竹 许昊 摄

本报(通讯员 宗禾 记者 李浩)3月21日上午，省委、省政府在中国科学院量子信息重点实验室举办第五场日新：江淮科创沙龙。省委书记梁言顺、省长王清宪与10名科学家、企业家、投资人一起，围绕“把握量子科技发展大势，超前布局量子互联网”畅聊。梁言顺强调，要深入贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述和考察安徽重要讲话精神，全面落实全国两会精神，抢抓机遇、着眼长远、超前布局，加快推进量子科技和产业发展，助力国家高水平科技自立自强。省领导费高云、王东伟、单向前、任清华参加。

量子科技已经成为新一轮科技革命和产业变革的前沿领域。4个小时里，中国科学院院士潘建伟、丁洪、彭承志，中国工程院院士陆军，中国科学院量子信息与量子科技创新研究院副院长朱长飞、杰出研究员何良生，中国计量科学研究院首席科学家方向，中国卫星网络集团总经理梁宝俊，中海海康集团董事长陈宗年，深圳市同创伟业创业投资有限公司创始人郑伟鹤，结合各自研究领域和实践经验，交流了量子科技发展的最新态势和工程化、产业化应用，探讨了量子互联网的体系架构、演进路径和未来场景，提出了很多富有前瞻性、前瞻性的真知灼见。省领导和与会嘉宾不时互动交流，整场活动气氛热

烈活泼。梁言顺向大家表示感谢。他说，各位科学家、企业家和投资人围绕本场沙龙主题，用通俗易懂的语言作了一场内涵丰富的讲解，信息量很大，我们提

供了丰盛的精神大餐。对大家提出的意见建议，要逐项研究、分类办理，能够尽快转化的转交部门推动落地，努力取得更多务实成果。要进一步提升沙龙功能，健全资源对接和工作落实机制，

瞄准长远问题、宏观问题、战略问题，碰撞思想火花，激发创新潜能，更好地推动技术、资金、人才、应用场景等要素链接，脚踏实地向着目标迈进，加快打造具有重要影响力的科技创新策源地。

## 全省春季农业生产工作会议召开

梁言顺王清宪作出批示

本报讯(通讯员 斯实 记者 许昊杰)为贯彻落实全省春季农业生产工作会议，3月21日，全省春季农业生产工作会议在阜阳市太和县召开。省委书记梁言顺、省长王清宪分别作出批示，副省长张曙光出席会议并讲话。

梁言顺批示强调，抓好春季农业生产，事关全年粮食丰收大局。全省各地各有关部门要深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述和考察安徽重要讲话精神，坚决落实粮食安

全党同责，锚定全年粮油生产目标任务，强化政策资金支持，搞好技术指导服务，抢抓农时做好春耕春播各项工作，量质并重推进高标准农田建设，加强农业科技装备创新，促进良田良种良机良法集成增效，推动实现大面积均衡增产，高水平建设江淮粮仓。要牢固树立和践行正确政绩观，自觉按规律办事，促进城乡融合发展，破解“三农”发展难题，推动乡村全面振兴取得新的更大成效，为全省经济社会高质量发展提

供有力基础支撑。王清宪批示指出，当前正值春季农业生产关键时期，各地各有关部门要坚决扛起粮食安全政治责任，全力稳定粮油播种面积，抓细抓实田间管理、春耕备耕、农资农机生产供应等工作，加强农业防灾减灾，为实现全年粮食丰收奠定坚实基础。要大力发展农业新质生产力，推深做实“1+5”农业科技创新联盟，深入实施种业振兴行动，加快智慧农业等关键核心技术攻关，提升农业综合生产

能力和质量效益，更好赋能乡村振兴和城乡融合发展。

会议要求，要坚持干字当头，全力抓好春耕春播，精准做好春耕服务，深入实施“四良两优”工程，推进大面积单产提升，持续抓好“菜篮子”稳产保供，坚决打赢全年粮食丰收第一仗。会议还就“十五五”农业农村发展规划编制、长江“十年禁渔”、涉农领域群众身边不正之风和腐败问题集中整治等工作作出部署安排。

## 王清宪与乔红举行工作会谈

红一行举行工作会谈。副省长李中参加。王清宪指出，安徽深入贯彻习近平总书记关于人工智能发展的重要指示

精神，坚持以科技创新引领产业创新，培育壮大机器人、具身智能等新兴产业和未来产业，奋力抢占智能经济新赛

道。希望发挥各自优势，围绕具身智能和智能制造产业发展，搭建高效合作机制，打造“政产学研服”融合发展的创新生态。

乔红表示，安徽制造业基础雄厚、配套完善、场景丰富，是人工智能产业发展的沃土，将加强资源链接和场景对接，助力安徽智能经济高质量发展。

积极争取，在中国科学技术馆、安徽省科学技术协会的大力支持和安徽省科学技术馆的推动下，该市入选中国流动科技馆区域展换试点市，也是安徽省唯一入选该项目的地区。

阜阳市流动科技馆区域展换项目共配置6套展品，涵盖18个主题，实行定期轮换机制——每半年进行一次展览轮换，各站点巡展时间为6个月，整体巡展周期不少于3年。值得一提的是，展换结束后，所有展品将永久留在当地，成为基层科普阵地的“常驻力量”。

“这是我们的第二批展换展品，4月底将进行第三轮展换。”颍上县科学技术协会副主席庄泳介绍。流动科技馆已累计接待公众3万余人次，其中研学团体超100批次逾2万人次，服务范围不仅覆盖全县中小学，更辐射至周边市县的学校，有效缩小了城乡科普教育差距。

赵雷表示，作为千万人口大市，阜阳拥有庞大的在校学生群体，旺盛的科技教育需求与科普资源总量不足、分布不均的矛盾日益凸显。如何破解“供需失衡”的矛盾，成为阜阳提高全市公民科学素质的当务之急。2024年2月，阜阳市科学技术协会

### 一线调研

## 流动科技馆，如何点亮孩子们的科学梦？

■ 本报记者 安耀武 李鹏

“原来水下3米的压强这么大！”“没想到AI能为人类做这么多事！”“榫卯结构原来这么神奇！”……3月17日，在颍上县综合劳动实践基地流动科技馆内，来自该县八里河镇中心小学的70多名学生亲身体验了科学的乐趣，一声声惊叹此起彼伏。

“过去在课本上看到了很多海洋生物，但很少有机会听到它们的声音。今天还是第一次听到这么多动物的叫声！”体验完展厅里的互动装置，学生沈硕硕忍不住发出感叹。展厅内丰富的海洋知识科普，让他眼界大开。流动科技馆内设三大主题展区，各具特色。走进美丽数学展区，“六子联方”榫卯演示、斐波那契螺旋线互动装置等50余件展品，将抽象的几何原理与数列规律转化为可触摸的游戏。体验AI绘画、智能语音交互、机器人竞技，AI展区为青少年打开一扇通往未来科技的窗口。而探秘无尽深蓝展区则通过深海探测模拟与海洋生物数据可视化，带学生们“潜入”海底世界，在探索中种下海洋保护的种子。

“以前，科学对于孩子们来说，更多是课本上的文字和图片。”当天带队老师蒲芸芸坦言，学校缺乏专业器材，县里也没有科技馆，流动科技馆的到来，将琳琅满目的科普展品送到“家门口”，让学生们不出远门，也能在亲手操作中

体验科学的乐趣。

“中国流动科技馆区域展换项目是由中国科学技术协会推动的一项国家级科普工程。”阜阳市科学技术协会副主席庄泳介绍。流动科技馆已累计接待公众3万余人次，其中研学团体超100批次逾2万人次，服务范围不仅覆盖全县中小学，更辐射至周边市县的学校，有效缩小了城乡科普教育差距。

赵雷表示，作为千万人口大市，阜阳拥有庞大的在校学生群体，旺盛的科技教育需求与科普资源总量不足、分布不均的矛盾日益凸显。如何破解“供需失衡”的矛盾，成为阜阳提高全市公民科学素质的当务之急。2024年2月，阜阳市科学技术协会