

·树立和践行正确政绩观·

沉到一线听民声 真抓实干解民忧

为民造福是最大政绩。学习教育开展以来,各地以一体推进学查改为抓手,在深学、真查、实改上下功夫,以群众呼声为发力方向,以实干担当践行初心使命,着力把学习教育成果转化为为民造福、推动高质量发展的实际成效,确保学有质量、查有力度、改有成效。

“茶社附近能不能多拓展些车位?”“码头能否增设休息设施?”“商铺风格有点单一,元素可否多些?”……春夏季节,巢湖市中庙街道王咀村的沿湖茶社又将迎来游客旺季,茶社店主还有哪些呼声诉求、平时经营中遇到哪些难点堵点?4

月初,中庙街道党工委负责人带着党员干部走街串巷,把茶社店主反映的问题一条条记了下来,落实到行动上。

为缓解沿湖茶社交通拥堵,街道组建工作小组多次实地踏勘、优化方案,增设周末节假日临时停车位200余个,配备专人疏导交通,让车辆“进得来、出得去”;改造提升14个小木屋,定向招商引入特色小吃、手工艺品等新业态;码头设立“惠旅驿站”,提供咨询、应急、寄存等暖心服务,全面提升游客旅游体验。

学习教育开展以来,巢湖市抓实开门抓教育,坚持学用结合、以学促干,深化以

“洗耳听民声、俯首解民忧、躬身暖民心”为内涵的“洗耳恭听”工作法,引导党员干部下沉一线、开门纳谏,听需于民、解困于行,及时呼应群众诉求,切实为群众纾困解难,着力把学习教育成果转化为促进乡村振兴、优化基层治理、做实为民服务的实际行动。

又到一年茶香时,黄山市徽州区坚持开门抓教育、一线办实事,组建茶季驻点服务队伍,深入生产一线,与茶农、茶企面对面交流,手把手指导“茶产业大脑”平台操作,实打实解决茶农反映的溯源秤设备运行等问题。同时,建立快速响应机制,

从扫码交易到溯源管理,确保平台系统有人管、设备故障有人修、技术难题有人解,真正把服务做到群众心坎上。

学习教育中,徽州区把整改整治问题同我为群众办实事、解难事结合起来,做实访企入村、下访接访,对基层群众重复反映的一件事、反复反映的一类事进行集中遍访,实行12345民生热线每日阅批、提级督办、即接即办,用心用力解决群众急难愁盼问题,推动干部下沉一线,解决群众诉求3300余件,以实实在在的成效赢得群众认可。

(安徽日报记者 黄永礼)

切身体验“涨知识”

中科卫星航天开放日点燃少年航天梦

这边,一群孩子屏息凝神,手指扣动仿真枪械的扳机,命中目标时爆发出欢呼;那边,VR眼镜后的少年猛地转动身体,仿真实体火箭筒的瞄准镜里“敌情”刚刚解除。隔壁展厅里,巨大的屏幕上卫星轨迹缓缓划过,工作人员指着实时数据说“这颗卫星正在合肥上空”;而实验室的培养箱内,太空培育的植物幼苗绿意盎然,旁边的心愿墙上贴满了彩色便签——“我想当航天员”“我的梦想是造一颗卫星”。再往前走,虚拟航母的甲板风呼啸而过,全景视频里的中国武器装备引来阵阵惊叹……

4月24日,第十一个“中国航天日”,合肥中科卫星空天信息产业基地内,五个沉浸式体验区同时沸腾。来自合肥市翠庭园小学的720名孩子,依次打卡五个体验区——每个区域体验60分钟,全程3小时,井然有序又热火朝天。每张脸上都写着好奇与兴奋。而他们说得最多的一句话,就是——“涨知识了”。

探秘现场 梦想启航

在航天科普区,讲解员手持卫星模型,用通俗易懂的语言讲解火箭发射和轨道运行原理,孩子们仰着头听得入迷;卫星运营基地里,大屏幕实时显示着中科卫星在轨遥感卫星的过境轨迹,工作人员指着数据说“这就是正在给地球‘拍照’的卫星”,引来一片惊叹。最热闹的要数国防科普区,仿真枪械射击体验前排起了长队,孩子们端起枪、据枪、瞄准,有模有样;军事互动体验区更是尖叫声不断——VR仿真实体火箭筒射击、仿真坦克操作、虚拟航母沉浸体验,再加上全景视频播放的中国武器装备展示,军事知识库的抢答环节把气氛推向了高潮。

而启明实验室则藏着另一份惊喜:太空培育的植物幼苗在透明培养箱里静静生长,旁边一面“心愿墙”上,孩子们用彩色便签写下自己的名字和愿望——这些心愿将随下一发航天器“飞向太空”。四年级学生张轩祎在虚拟航母体验后兴奋地说:“我感觉祖国这些高科技非常厉害,非常酷!我为祖国有这些东西而感到自豪。”他的同学付梓谦补充道:“看那些武器的时候,我意识到了祖国的伟大。”旁边,李沐恩刚写完心愿便签,声音还带着激动:“我从小就有个航天



梦,长大要投入到我国航天事业中,为强国建设出力。”

少年立志 情怀生根

航天日的热度不仅点燃了小学生,也吸引了大学生和家长的深度参与。合肥职业技术学院的周陈城在参观完所有体验区后用了“深受震撼”四个字:“从航天发展历程到信息技术的应用,我深切感受到国家航天事业的成就,也被航天人攻坚克难的精神深深打动。”她表示要以航天人为榜样,将职业理想融入国家建设。同学王志博则更直接:“这次活动为我以后的职业选择增添了一条道路,更加坚定了我为中国航空航天事业贡献的决心。”

一位陪孩子全程参观的家长感慨道:“孩子不光了解了航天知识,更通过这些射击、VR、卫星运营的体验,真正感受到知识的重要性,学习的积极性一下子就被激发出来了。”从少年的惊叹到青年的立志,再到家长的支持,航天精神



正以最朴素的方式,在更多人心中生根发芽。

产业闭环 蓄力未来

这场开放日,远不止是一场热闹的科普活动。中科卫星科技集团高级副总裁、中科卫星(安徽)数据科技有限公司党支部书记杨志高介绍,产业交流日累计对接了超过30家金融机构和产业资本,搭建了政企、银企、产学研的对接桥梁,“打通了科普资源、产业聚集、资本赋能的闭环,助推合肥空天信息产业高质量发展”。

而备受欢迎的启明实验室,则是一个开放、共建、共生的创新平台——它既向孩子们展示太空培育的奇妙,也正成为中科卫星技术成果转化和产业落地的重要引擎。

“孩子们眼睛里那个光,就是我们做这件事最大的意义。”一位现场工作人员的话,道出了所有航天人的初心。我国已跻身航天强国行列,卫星互联网成为国家支柱产业。在这场星辰大海的征途中,今天在VR火箭筒前欢呼“发射成功”的孩子,在心愿便签上认真写下名字的少年,明天或许就是站在发射场上的工程师、操控卫星的数据员、设计新装备的科学家。航天开放日埋下的每一颗梦想的种子,终将在强国建设的沃土中,长成支撑中国航天未来的栋梁。这,就是“筑梦空天,智引未来”最真实的回响。

(全媒体记者 韩如意)

本报讯(全媒体记者 黄文静)4月27日上午,第四届中国(安徽)科技创新成果转化交易会全国知名高校项目路演暨清华大学科技成果对接活动在清华大学合肥公共安全研究院成功举办。清华大学、上海交通大学等7所顶尖高水平大学的18个科研团队进行了现场路演,40余家投融资机构参与。省委教育工委书记、省教育厅厅长钱桂仑,清华大学党委副书记过勇出席活动并致辞。

活动现场,高校科研团队发布了实时光谱智能感知芯片及光谱病理诊断技术、先进碳纤维复合材料智能设计及敏捷制造、卵巢癌掌上POCT血浆检测仪等前沿科技成果,充分展示了高校在新一代信息技术、新材料、人工智能、高端装备、生物医药等战略性领域取得的前沿技术突破。投融资机构、政府招商部门、技术需求企业与高校路演团队进行了深度交流洽谈。

清华合肥院与乌干达麦克雷雷大学等单位合作共建的中国—乌干达自然灾害监测预警“一带一路”联合实验室,合肥市与清华大学合肥公共安全研究院共建的公共安全与应急科技创新基地分别在活动上启动。

作为第四届科交会十三场专项对接活动之一,此次活动由安徽省教育厅、清华大学合肥公共安全研究院共同主办,教育部安徽高等研究院、安徽建筑大学、合肥国家大学科技园、城市生命线产业发展集团等共同承办,来自省直有关单位、各市科技局、科研院所、企业和投融资机构等方面代表200余人参会。

全国知名高校项目路演暨清华大学科技成果对接会举办