阜阳市在第39届安徽省青少年科技创新大赛中创佳绩

3月29日至3月31日,第39届安徽省 青少年科技创新大赛决赛在淮北市举办。本 届大赛由安徽省科协、团省委、省妇联和淮北 市人民政府共同主办。阜阳市科协组织 30 名 参赛选手参加本届大赛。

经现场展评和封闭问辩,阜阳市参赛选手 凭借出色的创新思维和扎实的科研能力,在比 赛中表现优异,共斩获一等奖2个、二等奖14 个、三等奖5个。其中,太和县第一小学的王 一辰和杨润泽两位同学的参赛作品《男厕智能 随动隐藏式小便池》荣获青少年科技创新成果

竞赛项目一等奖;颍泉区伍明小学许永星老师 的参赛作品《基于手机 App 控制的改进型业 余无线电 CW 通讯发报器(一种新型应急通讯 装置)》荣获科技辅导员科技教育创新成果竞 赛项目一等奖。这两件作品均被推荐参加第 38届全国青少年科技创新大赛,创下了阜阳市 参加此项赛事的历史最佳成绩。

这些获奖作品涵盖了工程技术、自然 科学、计算机科学等多个领域,不仅致力于 解决现实生活中的问题,如智能家居和环境 保护等,还展示了对未来科技的探索和想

象。此次取得佳绩,彰显了阜阳市青少年在 科技创新领域的强劲实力和巨大潜力,也为 推动全市青少年科技教育事业的发展注入 了新动能。

青少年科技创新大赛是选拔科技创新后 备人才和展示科技教育成果的重要活动。近 年来,阜阳市科协将青少年作为科学普及的重 点对象,通过多种举措提升青少年的科学素 质。阜阳市科协联合市教育局、市人社局、市 科技局、市文化旅游体育局、团市委、市妇联, 共同打造了阜阳市青少年科技创新大赛品牌,

并纳入"阜创汇"职业技能竞赛活动,为青少年 和科技辅导员搭建了相互交流学习、展示科创 成果、启迪创新思维的平台,得到了全市各中 小学校和有关单位的大力支持,深受广大青少 年和科技辅导员的喜爱,阜阳市青少年科技创 新大赛的影响力逐年提升。未来,阜阳市科协 将继续加大对青少年科技创新的支持和培养 力度,为青少年科技创新者提供更多的展示平 台和学习机会,激发他们的创新潜能,培养更 多的科技创新后备人才。

(赵雷 全媒体记者 李伟)

铝基产业集群发

3月30日,位于淮 北市濉溪经济开发区 的一家公司生产车间 内,工人正在生产摩托 车和电动车轮毂等配 套产品。近年来,淮北 市濉溪经济开发区抓 住长三角一体化发展 战略和承接产业转移 集聚区建设等机遇,依 托铝基新材料产业基 地,加速构建铝板带 箔、型材、再生铝、铸件 及下游应用协调发展 的特色铝加工产业集 群,形成信息通讯、航 空航天、新能源汽车、 汽摩配件等数百种与 铝相关的配套产品产 李鑫 李莹 摄



金寨县南溪初级中学——

缅怀革命先烈 传承红色基因

为了弘扬爱国主义精神,缅怀革命先烈的丰功伟 绩,传承红色基因,4月1日下午,六安市金寨县南溪 初级中学组织党员教师和全体同学到南溪红军烈士 陵园开展清明节祭扫活动。

在革命先烈墓碑前,全体人员整齐列队,神情肃 穆,在烈士墓碑前开展瞻仰仪式,向革命先烈墓碑献 上花篮和朵朵白花,表达对革命烈士的无限敬仰和哀 思之情。在烈士纪念碑前,校长张宏斌认真讲述烈士 们的战斗经历和英雄事迹,警醒教师勿忘历史,要继 承和发扬革命先烈的爱国主义精神,立足岗位,敬业 奉献。同时,勉励孩子们铭记历史,弘扬民族精神,继 承烈士们的光荣传统。

本次活动为同学们上了一堂深刻的革命传统教 育和爱国主义教育的实践课。同学们纷纷表示,要铭 记历史,接过先辈手中的旗帜,珍惜眼前大好时光,奋 发学习,争做新时代好少年。

(张宏斌 汪波 张浩 全媒体记者 刘正)

2024 国际显示技术大会在肥举办



4月1日,2024国际显示技术大会"热门显示技术展示专 区",工作人员在向参观者介绍讯飞星火智慧黑板。范柏文摄

3月31日,2024国际显示技 术大会(ICDT 2024)在合肥滨湖 国际会展中心开幕,来自全球各 地显示界的专家学者、企业精英 齐聚合肥,围绕显示产业发展状 况、前沿技术等展开交流和对 话,为产业发展建言献策。

ICDT 是国际信息显示学会 (SID)举办的独立品牌国际显 示技术会议。本届大会围绕有 源矩阵器件、应用视觉、虚拟现 实、增强现实等18个显示技术

领域,设置72个分论坛,并举办 一系列涉及技术、市场、产业、投 融资等方面的活动。此外,大会 现场推出"热门显示技术展示专 区",汇聚显示行业上中下游企 业90多家,覆盖材料、组件、芯 片、设备、面板、终端产品等领 域,国内"四大面板企业"京东 方、TCL华星、天马、维信诺集体 亮相,带来各自最新的显示技术 和应用产品。

(许蓓蓓)

请您来 『游江淮

春到池州,赴一场康养之约

温暖而明媚的阳光透过树叶的缝隙洒 在大地上,万物复苏,树木抽出嫩芽,花朵 五彩斑斓……3月30日,记者来到池州市 青阳县,在连绵群山中感受春天的气息。

沿着蜿蜒曲折的公路来到九子岩景 区,只见这里山峰奇特,岩石峻峭,每一处 似乎都充满神秘和诱惑。游客们正排着 队,等待乘坐索道登上山顶。

"对我们来说,人生的下半场最有意义 的就是身体健康。这里山清水秀, 负氧离 子含量高,犀牛望月、七布泉等景点也多, 是养身、养心的好去处,我们是专程过来 的。"来自蚌埠市的游客汪女士告诉记者。

近年来,池州市依托自身旅游资源优 势,以大黄山世界级休闲度假康养旅游目 的地建设为抓手,围绕环九华山、池州主城 区、沿秋浦河、环升金湖四大片区,构建休 闲度假、创意经济等六大产业集群,努力将 池州打造成长三角重要旅游目的地和生态 康美地

在莲花峰下,青通河畔,有个名为九华 山德懋堂的度假村,游客们坐在长椅上静 静享受这份宁静和美好。

"每年这个时候都有不少游客来游玩, 有住五天四晚的,也有住三天两晚的,人流 量还是比较大的。"九华山德懋堂度假村疗 休养基地相关负责人孙红霞告诉记者,为 满足游客多样化的需求,基地不仅设置了 午间瑜伽,还根据二十四节气安排了一些 活动,比如在清明时节,会跟游客一起包清 明粿等,让游客感受传统文化的吸引力。

与九华山德懋堂度假村疗休养基地自 然风光不同的是,在九华后海疗休养基地, 不但能欣赏到美景,还能品尝到当地特色

美食。"这里的将军湖鱼头不错,上次吃完 后,我一直念念不忘,趁周末带着全家人一 起过来尝尝。"游客方女士告诉记者,平时 习惯了快节奏的生活,偶尔也要来体验一 下慢生活,进行森林、旅游疗养。

"我们去年才开始做康养这块内容, 方面积极与周边景区沟通合作,争取吸引 更多游客前来,另一方面,也借鉴其他地方 的经验,不断提升自身服务。"九华山将军 阁民宿有关负责人江雄飞说。

"一谈到池州,大家便会想到九华山, 但一座九华山道不尽池州的美。我们会积 极整合好、利用好优势资源,推进旅游与文 化、体育、商务、康养等融合,让池州康养、 旅游等产业更加丰富多元。"池州市文旅局 相关负责人表示。

(安徽日报记者 张彩莉)

"一个自然人或法人股东投资 的公司,选择一人有限公司;两人 及以上法人投资的公司选择其他 有限责任公司;两个及以上自然人 投资的公司选择有限责任公司(自 然人投资或控股)……"近日,在旌 德县政务服务中心智慧云登记自 助服务区,徐女士在电脑上登录安 徽政务服务网,选择企业开办服 务。刚进入"业务办理"栏目中的 "名称自主申报"模块,她面前另一 块屏幕上立即同步播放起该申报 事项的操作辅导视频。徐女士惊 喜地说:"太好了! 我现在跟着视 频讲解一步步操作,就像有窗口工 作人员时刻在身边引导,自助申请 全程无障碍。"

2023年底,旌德县政务服务 中心企业开办窗口推出了"双屏辅 办"自助登记模式,开辟智慧云登 记自助服务区,对高频办理事项进 行梳理,办理程序、步骤分步剖析、 讲解、录制,与嵌入业务申报系统 小程序对接绑定。一机双屏,解密 自助终端双屏互动功能。"左屏操 作、右屏辅导",成功实现 AI 导办 替代人工导服。

据了解,以往申请人在使用自助终端设备时,如 果遇到不熟悉的操作流程,需要现场工作人员辅导, 或使用电话等方式沟通。有了双屏终端后,申请人在 左屏点击操作,系统就能智能检测、实时获取正在办 理的业务界面,马上在右屏上通过视频等方式给予精

"双屏辅办的方式速度快、效率高、针对性强。下 一步,我们还将进一步拓展双屏辅办登记领域。同 时,不断升级智能导办系统,实现智能问答,即通过关 键词组合和语义分析形成智能判断,精准匹配咨询内 容,精准获取申请人办理需求,帮助申请人随时获得 云端咨询解答、申请指导。"该县企业开办窗口首席代 (朱茜) 表朱金梅说。

德 用 AI 指导自 助 申 请 开 办 企 业