

5 个昆明市投资服务站集中授牌

都市时报全媒体记者 李瑞莹

在第二个“昆明企业家日”来临之际,10月28日,昆明市人民政府服务管理局联合昆明市工商联、昆明市投资促进局,共同举办“暖心助企”局长坐诊接诉专场活动和政府开放月暨昆明市投资服务站(第二批)集中授牌仪式。现场邀请28名商会负责人、企业家参观市政务服务中心大厅,并现场观摩旁听昆明市第九期“局长坐诊接诉”,了解体验政务服务办事和营商环境投诉办理流程。

**“局长坐诊接诉”
已累计服务企业 1707 家**

此次活动是全市2025年“昆明企业家日”“九个一”系列活动之一,旨在进一步畅通政企沟通渠道,推动企业诉求响应从“被动等”向“主动治”转变,持续营造尊商、重商、安商良好氛围,促进政企“双向奔赴”,提振发展信心。

作为“昆明企业家日”“政府开放月”的重要内容之一,本次活动组织企业家代表实地观摩市政务服务中心,体验企业开办、工程审批、税务登记等高频事项的简化办事流程,并现场旁



市政务服务中心及其他单位现场开展企业问诊

听“局长坐诊接诉”全过程。

“局长坐诊接诉”是通过线上开通“明白办”微信小程序预约通道,线下在市政务服务中心设置专门窗口,由市级各部门主要负责人定期轮流“坐诊”,面对面听取企业诉求的一种新型服务。2025年,“局长坐诊接诉”提档升级至2.0版,创新打造“坐诊+巡诊+问诊”分层诊疗新模式,由市政务服务中心每月28日定期“坐诊”治“急病”,市级部门聚焦“8+N”产业链联合“巡诊”治“难病”,县区围绕重点企业、

重点项目一线“问诊”治“未病”,实现企业诉求“一网”汇集、“一键”直达、“一站”受理。

截至目前,累计开展市政务服务中心“坐诊”24场次、“8+N”产业链市级部门“巡诊”9场次、各县(市)区“问诊”369场次,累计服务企业1707家,办理企业诉求2117件。

**建设投资服务站
是昆明 10 件惠企实事之一**

同期举行昆明市投资服务



昆明市投资服务站(第二批)集中授牌仪式
本组图片 都市时报全媒体记者 李瑞莹

站(第二批)集中授牌仪式,为五华区、西山区、安宁市、晋宁区、滇中新区站点授牌,并为站点负责人颁发聘书。此次集中授牌的5个站点分别为五华屏街服务点、西山海口产业园区服务点、安宁高新技术产业开发园区服务点、晋宁古滇社区服务点和滇中新区临空高新技术产业园服务点。建设投资服务站是昆明市2025年10件惠企实事之一,更是优化营商环境部署、打造“投资沃土、温馨春城”的重要举措,有

力打通政企服务的“神经末梢”,解决企业发展“最后一公里”面临的问题。

2026年,昆明市也将不断拓宽政企常态化沟通交流渠道,进一步优化完善“局长坐诊接诉”,组织市级部门深入商会、协会一线开展“上门问诊”服务,推动政策精准直达、服务靠前发力,靶向化解企业难题,将昆明打造成产业集聚的“强磁场”和投资兴业的“新高地”,助力更多企业扎根昆明、安心发展。

安宁市第六届青少年科创大赛决赛开赛

806 名青少年携 52 项科创作品同台竞技

都市时报讯(全媒体记者 黄晓婧)10月26日,安宁市第六届青少年科技创新大赛决赛在安宁市科技馆和宁湖小学成功举办。来自全市24所中小学校的806名青少年,组成232支参赛战队,带着52项科创作品同台竞技,在无人机、机器人、纸艺构造等多个项目中展开比拼,上演了一场充满想象力的“科技盛宴”。

本次大赛以“科技改变生活,创新赢得未来”为主题,设置多个兼具趣味性与挑战性的竞赛项目:既有无人机旋翼个人飞行赛、机器人对抗赛等热门项目,也有融入前沿技术的 NeuroMaster(未来之城-脑智启能)、NeuroMaster(火星救援-重返地球)等赛事,还涵盖 MakeX 系列机器人挑战赛(全芯征途、乘胜追击、智慧物流)及 ENJOY AI 2025 赛季文明启航等科技感十足的比拼,全方位考验选手的创新思维与实践能

在“火星救援”机器人比赛现场,脑机接口技术的应用成为最大亮点。只见选手们头戴轻便设备,仅凭意念便能精准操控机器人完成“探测”“搬运”等模拟救援任务。当机器人在指令下稳稳将“物资”送达指定区域时,现场掌声四起,充分展现出青少年对前沿科技的探索热情与实践勇气;无人机旋翼个人飞行赛同样精彩,选手们手握遥控器,灵活操控无人机穿越障碍、完成特技飞行,机身在空中划出流畅弧线,每一次精准避障与平稳悬停,都彰显着他们扎实的操控技巧。

纸飞机项目赛场则充满童真与竞技感:留空计时赛中,选手们反复调整纸飞机的折痕及角度,深吸一口气后奋力掷出,随后仰着头紧盯飞机在空中的轨迹,眼神随着纸飞机的盘旋、滑翔而移动,直到它平稳落地才紧张地记录飞行时



比赛现场 供图

间;奥运五环赛里,大家更是屏气凝神,力求让纸飞机精准穿越环靶,每一次成功都引来同伴的欢呼喝彩。

最考验创意与结构设计的当属纸桥承重赛。参赛队员仅用12张A4打印纸,借助普

通胶水和透明胶带,通过裁剪、折叠、拼接等手法搭建纸桥,看似脆弱的纸桥因为巧妙的结构,却能承受远超自身重量的荷载,充分展现出青少年的工程思维、创新意识与动手实践能力。

此次大赛为安宁市青少年搭建了展示科技创新能力的平台,不仅激发了孩子们对科学技术的兴趣,更在比拼中培养了团队协作与解决问题的能力,为未来科技人才的培养播撒创新种子。