

首批巾帼反诈宣传员正式上岗

株洲日报讯(全媒体记者/廖智勇) 近日,市妇联联合市公安局举办首期“巾帼反诈,平安同行”跟班实训班,来自企业及社会的反诈骨干接受系统培训,正式组建我市首批巾帼反诈宣传员队伍。她们将以女性特有的亲和力与细致度,深入基层开展反诈宣传,助力构建警民联动的反诈新格局。

本次培训聚焦实战能力提升,采用“理论+实操+试讲”三维模式。市公安局侦查(反诈)中心讲师结合本地高发案例,深入解析刷单返利、虚假投资理财、杀猪盘等十二类诈骗手法,并重点讲解七大反诈利器及96110预警劝阻工作流程。通过模拟演练和实战指导,学员们进一步掌握了防范要点与沟通技巧。

培训结束后,学员们走进96110预警劝阻中心开展沉浸式学习,将所学知识转化为一线宣传与劝阻能力。

市妇联将以此次培训为起点,持续发挥桥梁纽带作用,组织宣传员深入社区、家庭,用群众听得懂的“家常话”普及反诈知识,推动实现“一人带一片”的辐射效应,为织密全民反诈防护网、建设更高水平的平安株洲贡献巾帼力量。

首期“田心思叙茶话会”温馨举行

7名返乡企业家共话桑梓情谊

株洲日报讯(全媒体记者/李逸峰 通讯员/黄海清 邱志豪) 2月13日,农历腊月二十六,在石峰区轨道交通产业职工之家,首期“田心思叙茶话会”2026年石峰区返乡企业家交流会温馨举行。7名湘籍商协会代表、返乡企业家代表受邀来到现场,共话桑梓情谊,共谋发展大计,共叙美好前景。

交流会上,石峰区人民政府副区长毕婷婷通报了该区2025年经济社会发展情况。殷利红、李建光、刘勇、郭自元、李诚平、刘跃伟、唐安达等7名代表,先后围绕石峰经济社会建设和企业发展、项目投资等作了热情发言和深入交流。

“今天的思叙,是明天的行动;今天的乡愁,将化为共建家乡的乡恋。”石峰区委常委、副区长姜海纳表示,石峰区委、区政府将以最大诚意、最优服务、最好环境,迎接每一位“归雁”筑巢。欢迎广大企业家常回家看看,更期待大家把项目落在家乡、把人才带回家乡,把事业扎根家乡。

深入开展“企业服务优化年”活动,以“心甘情愿、心急如焚”理念精准有效服务企业,推动石峰产业高质量发展。今年,石峰区将创新开展“田心思叙茶话会”系列活动,由田心片区管理办公室牵头,联合区直各部门,以“茶叙自由交流+精准对接”形式开展,鼓励企业畅所欲言,同步收集企业诉求清单,建立闭环督办机制,构建常态化、闭环化的政企沟通与产业服务平台,原则上每年开展活动12次以上。同时,将茶话会延伸为产业链精准招商的“前哨站”与“服务站”,深化“以商招商、链主招商”模式,通过异地商会对接优质项目资源,以“小茶叙”破解招商“大难题”,以“软服务”筑牢产业“硬支撑”,全力打造田心片区特色服务品牌。

株洲灵活就业基地让残疾人实现“一人创业百人就业”

株洲日报全媒体记者/易楚瞳 通讯员/苏知翼

2月13日,春节的脚步越来越近,大街小巷年味渐浓。市残疾人灵活就业示范基地内,湖南戴碧荣健康管理有限公司的仓库依然繁忙,打包声、胶带撕拉声此起彼伏,一箱箱医疗产品整装待发。创始人肖狄拄着拐杖站在此处旁,仔细核对发往长沙的订单。这个春节前最后的工作日,他和工人们一样,不愿停下。

两年前,肖狄还是一名从某单位辞职的“无资金、无场地”创业者。医疗健康公司的蓝图在他脑中反复描摹,现实却寸步难行。就在这时,市残疾人灵活就业示范基地向他敞开了大门。

“我们看中的是他的韧劲和项目的潜力。”基地负责人易娟回忆。低价场地、水电配套、创业指导,基地的一揽子扶持,让肖狄第一次觉得“创业这件事,有了靠山”。

一年孵化期过去,公司从零起步,迅速开发出医疗服务、医疗产品销售、信息化服务三大业务板块,并与广州、长沙、北京等地多家企业建立稳定合作。肖狄的办公桌上,合作协议摆成厚厚一沓。

企业站稳脚跟后,肖狄没有忘记身后的群体。18岁的王晶因伤致下肢瘫痪,把自己关在房间里整整一年,不愿见人。“肖总来我家,说公司缺个打包员,问我愿不愿意试试。”她顿了顿说:“那是我第一次觉得,自己还能被需要。”

如今,王晶已是仓库的熟练工。同事说她爱笑了,她低下头,嘴角却藏不住笑意。

在基地另一侧,株洲明亮网络科技有限公司的工位上,“90后”的刘慧戴着耳机,对着屏幕逐句标注着语音数据。这份工作来自北京一家数据研发公司的外包订单。

“以前租房,租金贵,环境差,员工吃住都成问题。”公司负责人董明亮坦言。2025年迁入基地后,网络、水电、免费宿舍、午餐等一应俱全,企业初创成本更是直降三成。

轻装上阵的明亮网络,先后与阿里、美团、腾讯等30家企业建立合作,业务从语音标注拓展至图像识别、测绘等数据服务领域。目前,公司已带动100余名残疾人就业。

“这份工作不仅让我们有了收入,更让我们有了尊严。”刘慧说。数据显示,株洲市残疾人灵活就业示范基地自2025年投用以来,累计孵化扶持残疾人创业项目50余个,直接带动灵活就业超200人次。从电商客服、数据标注到医疗销售、非遗手作,越来越多“肖狄”和“董明亮”在这里破土而出。

◀◀上接1版③

“油茶一直是株洲兴林富民的支柱产业,全市油茶栽种面积达230万亩,去年产油5.8万吨,年产值达105亿元,三项指标均位居全国各地市前列;有近13万名林农从中受益。”市林业局总工程师何超介绍,株洲还是全国“油茶良种第一市”,已建立6个油茶采穗圃和21个良种育苗基地,每年向全国各地销售优质油茶种苗1亿多株;在我市培育的“三华”“湘林”系列种苗,占全省油茶栽植面积的95%。

去年10月,第二届湖南油茶节在攸县成功举办,联动央视宣传报道,全网累计触达超3亿人次;现场还促成总投资3.51亿元的21个重点项目签约,进一步激发林海生金的发展动能。

经过多年的探索与实践,株洲花卉苗木产业也从“单点种植”逐步向“全链整合+延链”构建“育苗—生产—销售—工程设计与造景”相结合的完整产业链,打造省级以上花木龙头企业

7家(其中国家级2家),产业基地41个,产业规模达20.9万亩,从业人数超5万人,年综合产值达50亿元。

目前,株洲已培育出“云田彩桂”“鹿角杜鹃”“铁心杉”等7个特色苗木新品种;建立标准化乡土树种采种基地6个,年培育乡土珍稀苗木150万株。“株洲花木”已从区域特产,升级为全国叫得响、传得开的产业名片。

林下经济和竹木产业,也在广袤的山峦间奏响绿富同兴的进行曲。“全市已建设林下经济示范基地27家,呈现出林药、林禽、林蜂等同频共振的发展格局,总利用面积达183万亩,年产值达25.7亿元,惠及林农18.6万人。”市林业局林工站站长车兵介绍,全市还有竹木加工企业150家,其中竹产业省级林业龙头企业7家,省级楠竹现代林业特色产业园3个。年加工大径竹1196万根,加工竹笋5399吨,产值达21.43亿元。

102个网格采集,135平方公里三维建模

株洲应急无人机领跑全省

株洲日报讯(全媒体记者/沈全华 通讯员/肖璋) 3个月前,按下试点任务,3个月后,全省总结会在株洲召开。近日,记者从市应急管理局获悉,在全省应急管理系统无人机统一管控平台应用试点工作中,我市超额完成核心目标,成为全省领跑者。

全省的试点核心目标是“100条以上有效信息采集,100平方公里三维建模”,株洲不但干成了,还多出一大截:完成102个网格采集、135平方公里三维建模,打通防汛、防火、烟花爆竹监管、矿区巡查、化工园区监

控、紧急避难6大应用场景。起步就是冲刺,启动试点后,我市严格遵循实施方案确定的“实战化应用、标准化建设、可复制推广”核心目标,以市本级及茶陵县、潞口区为核心试点区域,分阶段推进摸底培训、网格采集、系统验证、制度编制等重点任务。在完成核心试点任务基础上,延伸全域培训覆盖,强化跨部门协同、开展多场景功能验证,同步梳理基层实施难点与优化方向。

每一点成果,都是系统思维的实践落地。我市组建了市级试点工作专班,统筹推进试点工作。市专班办公室负责制定任务清单、组织全市培训、审核绑定信息;试点县(区)应急管理局负责网格划分、信息采集、数据记录及反馈。已录入市、县、乡三级飞手信息46条,无人机设备信息21条,对飞手及设备情况进行分类梳理,全面保障多场景作业需求。

在试点县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在攸县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

控、紧急避难6大应用场景。

起步就是冲刺,启动试点后,我市严格遵循实施方案确定的“实战化应用、标准化建设、可复制推广”核心目标,以市本级及茶陵县、潞口区为核心试点区域,分阶段推进摸底培训、网格采集、系统验证、制度编制等重点任务。在完成核心试点任务基础上,延伸全域培训覆盖,强化跨部门协同、开展多场景功能验证,同步梳理基层实施难点与优化方向。

每一点成果,都是系统思维的实践落地。我市组建了市级试点工作专班,统筹推进试点工作。市专班办公室负责制定任务清单、组织全市培训、审核绑定信息;试点县(区)应急管理局负责网格划分、信息采集、数据记录及反馈。已录入市、县、乡三级飞手信息46条,无人机设备信息21条,对飞手及设备情况进行分类梳理,全面保障多场景作业需求。

在试点县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在试点县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在试点县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在试点县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在试点县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在试点县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在试点县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在试点县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在试点县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在试点县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在试点县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在试点县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在试点县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在试点县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在试点县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在试点县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在试点县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在试点县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在试点县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在试点县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在试点县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在试点县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在试点县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在试点县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在试点县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在试点县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在试点县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在试点县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在试点县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在试点县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在试点县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战效能与跨部门协同效果,为下一步工作找准前进方向。

在试点县(区)完成基础数据录入和三维数据采集任务后,我市还组织省移动技术支撑团队、市级核心飞手团队及通信保障团队,在攸县开展全域多功能验证,覆盖4大类15项具体科目,全面检验系统实战