

# 高新区: 园区“做媒”架起银企金融服务“连心桥”

株洲日报讯(全媒体记者/王娜 通讯员/林国庆) 生产车间里,因为有金融机构送来的信贷“及时雨”,企业点燃了发展新引擎;多类型金融服务平台上,本地金融机构组团出道,为园区企业提供定制金融方案……

时至6月,高新区对园区企业的服务“热度”与夏日火热温度交相辉映,该区各园区通过搭建多类型金融服务平台,提升科技金融效能,拓宽企业融资渠道等多种方式,针对园区高新技术企业、科技型中小企业等不同发展阶段的金融需求和特点,架起了银企金融服务“连心桥”,以优质服务帮助企业解决实际问题。

今年3月,华通科技由于视频通信市场需求大,订单量激增,但流动资金不足,需紧急贷款100万元用于工资发放和300万元用于企业长期运营。为不让这家电子信息领域的专精特新“小巨人”企业陷入困局,园区在获悉企业融资困难后,实施精准帮扶,迅速牵线搭桥,最终北京银行、长沙银行为企业制定相关服务方案,以线上审批+线下审批相结合方式,成功获批北京银行贷款

89万元以及长沙银行贷款200余万元。湖南喜来高动物保健品有限公司遭遇了同样的烦恼。该企业主要开展动物保健品产品研发等业务,今年3月,由于企业业务板块扩增需贷款800万元。了解情况后,高新区迅速联系中国银行委派专人为企业一对一制定金融服务方案,最终湖南喜来高动物保健品有限公司成功获批中国银行840万元贷款。

既提供普适性的金融产品,又提供具有针对性的特色金融服务,满足行业特定的发展需求,这成为高新区金融服务的创新所在。以湖南高科园为例,2022年上半年,其已为园区13家企业完成贷款16笔,共计资金约4500万元。“我们公司急需一笔小额贷款,请问能帮我们想想办法吗?”近日,在新马金谷园区企业服务专员在走访企业过程中,湖南易新家庭服务管理有限公司提出了这样的需求,随即,湖南高科园当天下午就为企业匹配了中国银行上门与企业对接,仅9天时间,该企业成功收到中国银行100万元贷款。

# 芦淞区: 科技赋能为企纾困

株洲日报讯(全媒体记者/杨凌凌) 听企业心声,促企业发展,芦淞区按下“科技赋能,为企业纾困”启动键。6月29日,由芦淞区科工信局牵头,该区40余家省级以上“专精特新”小巨人企业、高新技术企业和相关单位齐聚座谈,共谋科技创新高质量发展新路子。

座谈会上,中国航发南方工业有限公司、中国航发湖南动力机械研究所、山河科技、中航零部件等企业代表结合工作实际和行业特点从人才引进、科技研发投入、项目申报、科技政策等方面进行了交流发言。会上,芦淞区邀请了市科技局相关负责人分别对《湖南省科技型中小企业知识价值信用贷款补偿改革实施办法》《株洲市技术合同认定登记》进行了政策解读。

围绕航空、服饰、新材料等优势领域,今年以来,芦淞区重点加强对辖区成长型企业的培育力度,帮助企业集中攻克共性关键技术,形成一批原创性、标志性科技创新成果,一批拥有自主知识产权、市场

竞争力强的高端产品抢占竞争制高点。为培育创新型产业集群,芦淞区科工信局通过定期的集中调研,深入企业开展“一对一”专题培训、上门辅导等,帮助企业知晓政策、用好政策、用足政策。

近段时间,芦淞区还召开了第四次政企“早餐会”,邀请9位“专精特新”小巨人企业家,就优化营商环境、完善要素保障、促进企业发展等话题进行餐叙交流。同期又组织10位科技工作者代表召开了2022年“创新争先 自立自强”科技工作者日座谈会,围绕如何加强科技人才培养、建立科技创新激励机制、加强科普教育等方面集思广益,积极围绕打造具有核心竞争力的科技创新高地建言献策。“下一步,我们将落实‘科技赋能,为企业纾困’活动方案,为企业科技创新工作做好有力支撑服务,推动企业实现科技惠企政策应享尽享,让‘好政策’转化为‘真效果’,进一步提升芦淞区科技创新能力和水平。”芦淞区副区长白虎说。

# 专家“一对一”精准服务 田间地头解难题



湖南农业大学教授为天元区农企“把脉问诊” 通讯员 供图

株洲日报讯(全媒体记者/谭希希 通讯员/李倩) 眼下正值“夏管”好时节,蔬菜瓜果生机勃勃。6月28日,湖南农业大学的农业专家们走进天元区田间地头,点对点倾听农企诉求,为农户们送去关键技术,助力农户增产增收。

“杨教授,这片蔬菜基地产量提不上来。”“我们种沃柑也是这个问题,到底是什么原因?”当天,天元区农业农村局邀请湖南农业大学专家组开展农业科技服务,裕农、叁农蔬菜基地、慕她花卉、新塘砂桶桶基地等农企及合作社负责人纷纷请教农业生产技术难题。——走访农企后,农业专家杨仁斌、石雪晖等教授在田间地头为农企“把

脉”:“这片蔬菜基地杂草多,土壤不够肥,你们的重点不在品种,而是要加强田间管理,引进技术提高土壤肥力”“黄金贡柚幼苗长势不好,原因在于除草剂,对幼苗的破坏性大。”各专家对特色农产品沃柑、葡萄、猕猴桃等种植技术、水产养殖技术、病虫害防治等方面作出技术指导,并现场答疑,为农企及合作社突破生产瓶颈,做优做强主导产业提出了建设性意见和建议。

天元区农业农村局相关负责人表示,为帮助农企解决技术难题,更好推动天元区农业科技整体跃升,目前,该区正与湖南农业大学的专家团积极对接,为建立农技共享的长效机制提出愿望和请求。

# 11岁“小戏骨”不简单 学戏不到一年拿了全国大奖

株洲日报讯(全媒体记者/肖捷) 近日,荷塘区海德堡小区举行了一场气氛热烈的社区文艺晚会,11岁的海德堡“小戏骨”谭肖伊婷登台献唱了一曲京剧《麻姑献寿》,富有穿透力的高亢嗓音博得现场阵阵好评。

2019年,谭肖伊婷就读的何家坳小学组织同学参加“中国少儿戏曲小梅花荟萃”比赛,挑中了她出演花鼓戏版本《沙家浜》中的阿庆嫂一角。这个版本采用湖南本土方言唱腔,人物形象复杂性,对唱功要求很高,小学生诠释人物难度较大。但谭肖伊婷经过努力学习,进行了完美演绎,不仅摘得省市比赛金奖,还被顺利推送到全国总决赛,获得了“小梅花”称号。

2020年,谭肖伊婷参加“国戏杯”学生戏曲大赛,又获得全国铜奖。目前,何

家坳小学音乐社团的老师将这个颇具天赋的小女孩推荐给省京剧院演员、梅派第三代嫡系传人黄璜老师,跟他拜师学习梅派青衣。

黄老师评价谭肖伊婷“聪明有灵气,嗓音条件好,对唱腔的领悟力很高,身段也不错,有机会吃这行专业饭”,在他株洲的十几个学生里是比较拔尖的。黄老师还告诉记者:“株洲推广戏曲进校园活动,在湖南省是做得最好的!不但免费提供场地,还要求大中小学里所有的音乐老师都要学戏曲,通过他们把戏曲声腔传播给下一代。”



# 株洲经开区:“骑”心协力 众志成城

株洲日报讯(全媒体记者/李逸峰 通讯员/刘笑英 张乾) 6月28日,株洲经开区举行“骑”心协力,众志成城禁毒宣传骑行活动,进一步调动群众参与新时代禁毒人民战争的积极性。“禁毒毒品,功在当代,利在千秋。珍爱生命,远离毒品,让世界更美好。”启动仪式上,骑行志愿者代表刘彩艺发出倡议。

上午10时,禁毒宣传骑行活动拉开帷幕。骑行志愿者们从株洲经开区管委会前坪出发,途经云万万达广场、智谷广场、龙头铺老街,最终到达株洲方特欢乐世界,全长22公里,途中还设置4个禁毒宣传点,为群众宣传讲解禁毒知识。

志愿者们禁毒宣传骑行活动现场。 通讯员/何勇 摄

虽然天空下着大雨,但丝毫没有打消骑行志愿者们们的热情。这支由株洲市自行车运动协会组成的60人骑行队伍一路浩浩荡荡,在道路上形成了一道亮丽的禁毒宣传风景线。在4个禁毒宣传点,该区禁毒委、“禁毒妈妈”联盟成员及镇街工作人员,向群众发放禁毒宣传资料,展示仿真毒品,并讲解毒品的种类、危害以及识毒、辨毒、防毒的方法和技巧,号召群众共同携手,全民禁毒。

“原来毒品离我们并不遥远,以后一定会加强自我防范,带动身边人,坚决拒毒禁毒。”居民王顺顺感慨道。

# 株洲这款“天地图” 功能比高德更强大



株洲地理信息公共服务平台界面。



更加直观的三维地图模型。受访单位供图

株洲日报全媒体记者/张威

说起电子地图,人们首先想到的可能是百度或者高德地图,相比之下,由数字株洲地理信息公共服务平台打造的电子地图——“天地图·株洲”则不太为人所熟知。

2012年,该电子地图正式上线,为公众提供电子地图服务至今,这幅由自然资源规划和规划局精心打磨的电子地图已成为城市管理、应急部门、资源部门的助手。

近日,在我市一场关于“天地图·株洲”建设应用的座谈会上,来自湖南省自然资源厅的专家提出,希望株洲将原有的地理信息数据优势转化为生产力,提升社会化应用能力……那么,地理信息建设可以为我们提供什么样的服务?

## 1 精度更高的“指南针”

时值6月,天气放晴。旅游爱好者郭锦计划去绿口区龙门镇花冲村露营。为了更好地规划出行计划,他熟练地打开“天地图·株洲”网页进行详细查询。

位置路线、经纬度、地形地貌以及周边旅游景点……各种基础地理信息一应俱全,郭锦有条不紊地记录在册,出行更加安心。

“天地图·株洲”实现了全市域1:500地形图全新覆盖,可以满足公众直接了解城市面貌和快捷查询相关地理信息的需求,只要在网上搜索“天地图·株洲”,即可进入查询,非常方便。”市资规局相关负责人介绍。

与高德、百度等导航软件不同,该图均衡地反映了各类地理要素,集成了大量的矢量、影像、导航、地名地址以及专题数据,并提供了7×24小时“一站式”地理信息公

益性服务。郭锦查询时的满意体验,正是源自“天地图·株洲”的高精度。他说,百度地图的分辨率为1米,而“天地图·株洲”的分辨率精确到了0.2米,所以在查询时会显得更精确、直观。“甚至坐在电脑前,鼠标轻轻一一点,就可以看遍株洲。”

“天地图·株洲”是我市地理信息公共服务平台的简称,该平台已实现了与国家级、省级、市级节点的互联互通,在满足了公众日常信息查询需求的同时,还为公安、城管、规划、旅游等众多部门提供在线地图信息服务。

记者了解到,随着地形图的应用越发普及,其部分基础数据将逐步进入民用领域,形成面向互联网的公众基础地理信息数据,为市民提供精准的定位导航、地名检索、公交换乘等服务。

## 2 以地图为底,变成各种“工具箱”

本月初,我市本级23宗国有建设用地使用权出让方案首次以“土地码”形式向公众公开23宗土地生命周期全链条信息。

扫一扫,就可以了解地块的“前世今生”。将23宗地块都配上独一无二的“土地码”,只须扫一扫“二维码”就可以纵览该地块的空间位置、全景影像、规划建设、周边情况等,让要用地的企业一目了然。

“土地码”的便利背后,正是使用了“天地图”为底图。以自然资源规划、管理和现状数据为依托,目前已在第三次全国国土调查、土地变更调查、执法监察等重点工作中广泛应用,受到各级用户充分认可。

“哪里有丝毫异常,都会通过手机后触碰各级监管‘神经’,根据地图位置我们就立即前往处置。”绿口区自然资源局执法监察大队队长陈园口中的地图,也

是基于“天地图”开发的一款手机软件。系统的成功应用,得益于省、市、县(区)各级节点详实细致的地理信息数据的支持。

据介绍,现在通过该地图软件,对比从省厅直接下发到镇、村的卫星监测图斑,可以有效压缩地方执法人员巡查、反馈及制止的时间,为农村违法占用耕地等行为新增了一个“工具箱”。

记者了解到,以前获取基础地理信息只能通过重复查找、分区跨部门获取。如今,“天地图·株洲”融合了省、市、县(区)各级数据,有效避免重复建设,为公众提供了一个便捷高效的基础地理信息公共服务平台。

公共变简。“近年来,按照国家有关规定,我们立足地理信息公共服务,厘清政府与市场、公共产品与市场产品的边界,大力整合基础地理信息,着重建设市场无法提供或提供成本较大的数据资源。”市资规局相关负责人说道。

## 3 根据不同需求,从“平面”升级成“立体”

“三维地图是趋势。”市资规局相关负责人介绍,传统的二维影像图表现的是城市的“表皮”,三维地图则是“表皮”又有“骨架”的立体结构,再加上山水林田湖草和城市地貌信息,形成有“血肉”的三维,看起来更直观,让人身临其境。

去年,我市就以响石广场周边1平方公里为新型基础测绘试点,制作完成了湖南首个地理实体展示平台。自然资源管理、城市地质资源、城市公共服务设施、社会经济法人等庞大数据库应用产品都可悉数展示于这张立体地图。

就像打开抽屉找东西一样直观,城市的各类要素信息都将呈现在一张立体地图上。在三维层面的规划中,将建设项目规划方案导入平台,项目周边的地形、道路、环境条件一看便知,实现可视化的空间规划和分析,建筑物天际线是否合理、是否遮挡山水景观、是否留出景观廊道等。

10年时间,“天地图·株洲”形成了海量、多尺度、覆盖全市的地理空间数据资源,并以地理空间大数据为特色,持续不断优化平台服务功能,增加了个性化定制功能,实现了从“能用”到“好用”的跨越。