

市科技局率队赴黄石、襄阳取经

# 打造高水平、高含“新”量的大学科技园

本报讯(记者 杜培清 通讯员 吴聪)为加速推进咸宁市大学科技园创建,近期,市科技局组织湖北科技学院、咸宁职业技术学院、市教育局、咸宁高新区科经局、咸安区科经局、湖北香城智能机电研究院、香城文创空间等一行12人,赴黄石市的湖北理工学院科技园和湖北师范大学科技园、襄阳市的襄阳市大学科技园考察。

湖北理工学院科技园、湖北师范大学科技园、襄阳市大学科技园是湖北省首批省级大学科技园。考察组深入实地参观,就运营管理、盈利模式、产学研合作、创新创业政策等方面同各大学科技园

园运营管理展开深入交流和探讨。

在湖北理工学院科技园,考察组考察学习湖北理工学院与黄石大冶湖高新区共建大学科技园的模式;在湖北师范大学科技园,考察组一行频频驻足,详细了解由湖北师范大学、黄石港区人民政府、珠海世纪鼎利科技有限公司三方共建大学科技园的有关具体情况;在襄阳市大学科技园,考察组深入了解襄城区政府联合襄阳职业技术学院合力筹建,公司化运营,推行“一园多区”的大学科技园建设模式,认真学习借鉴大学科技园建设的好经验、好做法。

一路上看发展、想发展、议发展,考

察组零距离感受到了黄石市、襄阳市省级大学科技园的建设成效和建设理念,为其舍我其谁的改革勇气、创新发展态势和超前思维所折服,更感受到了自身发展存在的差距,树立了咸宁发展“等不起的危机感,慢不得的紧迫感,坐不住的责任感”。

市科技局相关负责人表示,市科技局将充分学习吸纳此次考察大学科技园的优秀经验,并结合我市实际情况,探索优化大学科技园建设工作,努力争创一流、做示范,争取早日建成咸宁市大学科技园,促进我市科技、教育、经济融通发展。

**科技快讯**  
News flash

省科技信息研究院调研组  
到咸安调研指导  
示范基地创建工作

本报讯(通讯员 金校)近日,省科技信息研究院调研组到咸安区陈家沟调研指导示范基地创建工作。

据了解,该示范园区是以生态开发为宗旨,集科研、种植、养殖、旅游休闲为一体的绿色生态园,园区内以自然景观万亩竹海为载体,保留原有地形地貌及农业生态,布置了亲子乐园、珠海登山步道、星空帐篷、生态养殖园等多个休闲项目,吸引了大量游客,节假日期间游客量每天可达5000余人次,每年产值约480万元。调研组通过座谈、实地查看等方式,详细考察了陈家沟乡村振兴示范园的基本情况。

调研组对陈家沟示范园创建工作取得的成效给予充分肯定,要求陈家沟充分利用和发挥好自然资源优势,打破示范园建设的局限性,有针对性地进行提档升级,加大科技力量的投入,夯实研学基础。同时也要发挥示范引领作用,为乡村振兴、经济发展作出积极贡献。

咸宁(武汉)离岸科创园——

## 咸安专场招商推介会成功举办

本报讯(记者 杜培清 通讯员 金校)3月24日,咸宁(武汉)离岸科创园的首场招商推介会在武汉拓创产业园成功举办,借助咸宁(武汉)离岸科创中心加速建设和即将开放运营之机,向国内外优秀科创企业发出邀请,分享咸安创新创业政策红利,共创美好未来。

“咸安(武汉)离岸科创中心”是咸宁(武汉)离岸科创中心的重要组成部分,坐落于中国光谷汤逊湖畔,地处光谷大道与流芳路交汇处,背靠藏龙岛国家湿地公园,项目总建筑面积约4737平方米,是咸安区委、区政府主动融入以东湖科学城为核心区域的“光谷科技创新大走廊”建设,积极对接武汉科研创新成果、产业发展优势、科教人才资金等优势资源,在光谷设立的研发机构集聚平台和产业孵化基地,今年6月即将开放运营。

咸安(武汉)离岸科创中心总经理程科从项目基本情况、项目功能定位、楼层功能划分、入驻企业要求、各项优惠政策五个方面对项目进行全方位推介,诚邀各位优质科创企业考察入驻。

咸安区政府每年在财政预算中设立3000万元的中小企业发展基金;5000万的工业技改投资和工业大发展



奖励资金……”咸安区招投中心负责人分享了咸安在生物医药、汽车零部件两大百亿产业和新材料、电子信息、机电制造、纺织服装、森工建材、文旅康养六大基础支撑产业的发展优势和合作机遇,以及咸安区的创新创业政策,激发了各大科创企业投资咸安的热情。

据介绍,咸安(武汉)离岸科创中心将聚焦光谷优势产业发展体系,充分发挥平台创新资源集聚优势,探索新科创

模式,提升城市能级、聚集高端人才、加快科技创新、服务企业发展,打造咸安区高质量发展的新增长极。

当天,市科技局、区政府、区科经局、区招投中心、区经发集团、团区委、区中小企业服务中心相关负责人出席本次会议,企业代表、合作机构、媒体代表等50余人参加活动,部分企业代表还前往咸安(武汉)离岸科创中心项目实地参观。

市科技局  
组织召开2023年度  
“互聘制”工作启动会

本报讯(通讯员 吴聪)为进一步促进高校院所、研发机构与企业深度合作,健全双向聘用机制,推动新一轮“互聘制”工作有序进行。近日,咸宁市科技局组织召开2023年度“互聘制”工作启动会。

会上,“互聘制”人员签订了2023年度服务协议,并围绕“互聘制”工作取得成效、存在问题、下一步打算及有关意见建议进行交流发言。市科技局部署了2023年重点工作,强调“互聘制”人员要深化思想认识,扛牢“互聘制”责任担当,要聚力科技引领和创新驱动,推进成果转化,提高自主创新能力,完善以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系。

市科技局相关负责人表示,下一步将进一步拓展丰富“双向双聘”范围,推动科技人才在高校院所、研发机构与企业之间的良性互动,强化科技赋能创新发展,切实加强科技人才队伍建设,推进“政产学研用”有机结合,构建“政府牵头搭桥,人才精准匹配”的创新机制。

市科技局

## 专题调研我市青年科技人才工作

本报讯(通讯员 吴聪)为深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想,落实中央、省委、市委人才工作会议精神,进一步了解我市青年科技人才培养现状、存在的问题和不足,探索青年科技人才培养的“良方”,近日,市科技局牵头开展“青年科技人才培养政策措施研究”专题调研工作。

市科技局高度重视调研工作,组建了调研工作专班,制定了《加强青年科技人

才培养政策措施研究课题调研活动方案》,明确了调研的责任分工。调研专班相继赴湖北科技学院、咸宁职业技术学院、市农科院、湖北省智能机电产业研究院等单位,对科技管理人员及青年科技人才代表进行调研走访,以座谈会、发放调查问卷等方式,倾听青年科技人才诉求,全面了解我市青年科技人才培养政策措施中存在的问题,充分听取高校、科研院所、企业及青年科技人员的意见建议。

下一步,市科技局将梳理研究调研

材料,针对调研中发现的问题,有针对性提出具有前瞻性和科学性和可操作性的工作对策,形成“青年科技人才培养政策措施研究”的专题调研情况报告,报送市委人才办为青年科技人才培养提供有益的决策参考。

市科技局相关负责人表示,将持续落实好科技人才政策,扎实推进青年科技人才工作,打造科技人才强磁场,做优科技人才生态圈,为全市创新发展注入新动能。