

刘越高调研园区体制机制改革工作时强调——

以园区的高质量发展 推动衡阳经济社会高质量发展

衡阳晚报讯 (全媒体记者 陈润) 10月10日上午,市委书记刘越高调研园区体制机制改革工作并召开座谈会。他强调,要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局,不断坚定信心、保持定力,在激发动力活力、提升效率效能、加强协调协同上下功夫,凝聚起园区体制机制改革“硬骨头”,以园区的高质量发展推动衡阳经济社会高质量发展,加快推进区域中心化进程。

来到衡阳高新区政务服务中心办事大厅,刘越高与工作人员和办事群众交谈,详细了解政务服务、企业开办、项目报建

事项的办理流程、服务效率等情况。当得知该政务服务大厅为优化政务服务环境和营商环境,创新推出“办不成事”专窗、提供“帮代办”服务等,刘越高对此表示肯定。他要求进一步深化“放管服”改革,最大限度减少群众跑腿次数,提高企业和办事群众的满意度。

座谈会上,刘越高在听取了相关情况汇报后说,园区是全市经济建设的主战场,没有产业园区的发展,就没有产业项目的集聚,更谈不上经济社会的高质量发展。全市上下要牢固树立“一盘棋”思维,进一步摸清情况、找准问题,逐步解决一批制约园区

发展的堵点难点问题,让园区卸下包袱、轻装上阵,助推园区建设取得新成效、实现新突破。

刘越高强调,推进园区体制机制改革工作,要在激发动力活力上下功夫,坚持去行政化方向和市场化导向,在市场运作上做加法,加快园区平台公司市场化转型步伐,以市场化手段整合要素、配置资源;在机构设置上做减法,按照精简高效和扁平化管理的原则,纵深推进“大部制”改革,全面推行“小管委会、大公司”管理体制;在管理服务上做乘法,深入推进“放管服”改革,以灵活多样的方式方法,全面优化提升服务水平;在社会

事务上做除法,对园区承担的社会事务管理职能,按照“分批移交、先易后难”的原则,实行“应剥尽剥”“逐步剥离”,推动有效市场和有为政府更好结合。

刘越高要求,要在提升效率效能上下功夫,以人事制度改革为突破口,做到进退流转常态化、身份管理双轨化、绩效考核精准化,推动形成“人人有压力、个个有干劲”的干事创业氛围。要在加强协调协同上下功夫,发扬团结协作精神,全力打通各类壁垒,进一步理顺关系、下放权力、深度合作,为园区开好绿灯、当好后盾,促进园区联动发展。

市领导周玉梅、于新凡、尹培国参加。

构建良好的产业政策环境 推动衡阳数字经济蓄势高飞

第三届“衡阳数字经济日”暨数字经济高层次人才团队签约仪式举行 朱健出席并讲话

衡阳晚报讯 (全媒体记者 罗文鹏) 10月10日上午,第三届“衡阳数字经济日”暨数字经济高层次人才团队签约仪式在高新区电商产业园举行。中国科学院深圳先进技术研究院教授姜青山及其团队以“UP”模式落户我市,市委副书记、市长朱健出席并讲话,南华大学党委书记高山为姜青山佩戴校徽并授予聘书。

朱健指出,举办第三届“衡阳数字经济日”暨数字经济高层次人才团队签约仪式,是衡阳深入贯彻落实习近平总书记关于数字经济发展重要论述的生动实践,也是以人才为支撑、推进“制造立市、文旅兴城”发展战略落地的有力体现。近年来,衡阳市委、市政府高度重视数字经济的发展,以数字经济赋能老工业基地,推动产业数字化转型升级、数字产业化集聚发展,2022年全市数字经济总量超1400亿元,增长17%,衡阳连续3年入选全

国数字经济百强榜。期待以“数”为媒,与姜青山教授团队在学科建设、人才培养、场景应用、成果转化、数字赋能等方面展开深度合作,衡阳将努力构建数字经济发展的良好产业政策环境,让大家在衡阳这片数字经济的热土上书写不一样的精彩。

姜青山表示,衡阳在数字经济方面超前谋划,布局建设了25公里的衡州大道数字经济走廊。此次结缘衡阳,切身感受到了衡阳数字经济的澎湃脉动。下一步,将着力筹建衡阳市金融科技研究院和金融科技协会,聚焦金融科技创新,为衡阳培养更多优秀人才,积极招募深圳大湾区数字经济金融科技项目落地衡阳,共同探索融合发展新路径。

高山表示,人才强校是南华大学的第一战略,以“UP”模式延揽高层次人才,推进教育、科技、人才的协同发展,为南华大学开启了人才引进“加速键”,为人才搭建了施展才

华的舞台。姜青山教授在数字经济方面具有深厚的理论造诣和丰富的实践经验,我们期待通过合作推动南华大学在人才培养、学科建设等方面结出更加丰硕的成果,为衡州大道数字经济走廊和产业园区发展提供坚实的人才支撑。

2021年10月10日,衡阳以电子计算机的十进制语言为内涵,首创设立“衡阳数字经济日”,成为院士、专家、业界大咖汇聚衡阳描绘数字经济发展蓝图的“金秋之约”。第三届“数字经济日”以“数字创变,智引未来”为主题,现场还举办了金融科技赋能数字经济高质量发展论坛、“链衡阳AI未来”、数字经济线下体验、数字人征集大赛等活动,探索数据安全流通新路径,助力衡阳数字经济蓄势高飞。

衡阳国家高新区管委会主任胡小刚参加。

已经成熟了。这个品种的水稻株形适中、抗倒伏、穗层整齐、成穗率高、产量高,而且稻谷镉含量低,从源头上解决了部分含重金属超标地块稻谷镉超标,导致农民卖粮难的问题,确保了国家粮食质量安全。”

据悉,低镉臻两优8612由隆平高科、湖南省农业科学院、湖南省杂交水稻研究中心合作选育,是湖南省农业农村厅在全省推广种植的低镉水稻品种,该品种具有穗大粒多、穗层整齐、成穗率高、抗倒抗病、米质优等特点,适宜在土壤镉含量低于1.5mg的轻中度污染耕地推广种植。

目前,衡南县已经完成了26.06万亩轻、中度污染耕地的安全利用措施,受污染耕地安全利用率达到91%,切实提高了粮食安全保障能力。

理,且经济效益比较高,一亩田的利润可以达到1000多元。

近年来,塘湾村积极打造休闲观光农业,通过“党支部+合作社+种植大户+散户”的模式,带动村民规模化、集中连片种植油菜,推进农旅融合发展。今年,该村在去年1500亩油菜的基础上,计划增加油菜种植面积到1700余亩,带动500余农户增收。塘湾村党支部书记何晓锋说:“我们全部采用统一犁翻板田,统一发放油菜种子,现已翻耕200多亩,预计在一个月之内可以将油菜全部播种完。等到来年春天,这里将变成一片金色的油菜花海。”

让土壤享受“全面体检”

第三次全国土壤普查在衡全面铺开,目前已进入外业调查阶段

衡阳晚报讯 (全媒体记者 许珂) 土壤是农业基础的生产资料,是农业生产的重要依托。10月10日,记者从市农技中心获悉,我市已启动第三次全国土壤普查,对12个县市区的耕地、园地、林地、草地等农用地进行“全面体检”。目前普查工作已进入外业调查阶段。

我市现有的土壤相关数据主要来源于第二次全国土壤普查,已不能全面反映当前农用地土壤质量实况。此次土壤普查是时隔43年再次对农用地土壤进行的一次“全面体检”,力求有效了解土壤的种类、分布、性质、质量等基本情况,为科学利用和管理土壤资源提供科学依据,对于保障国家粮食安全、实现农业高质量发展具有重要意义。

为推动第三次全国土壤普查工作顺利开展,今年以来,市、县两级土壤普查办早谋划、早部署、早启动,举办了10余次专业技术培训来提升普查水平。此次土壤普查,我市共需完成8563个土壤表层样点、302个剖面样点的采样工作,其中耕地6034个、园地2065个、林地640个、草地126个,普查内容包括土壤性状普查、土壤类型普查、土壤立地条件普查、土壤利用情况普查、土壤专项普查等。

根据部署,市第三次全国土壤普查领导小组办公室将不断优化工作实施路径,提高工作效率,保证工作质量,力争在今年12月底全面完成外业调查采样任务,同步完成样品转送,启动样品制备流转;2025年6月底,完成市级成果验收和省级数据汇交与整理分析、省级成果汇总,并按省级成果清单将全套成果资料报全国土壤普查办,申请国家验收。

衡南县低镉臻两优8612水稻成功验收

平均镉含量远低于国家标准

衡阳晚报讯 (通讯员 江婷 林航 全媒体记者 周瑞华) 近日,衡南县在松江镇荷叶坪村举行了以“百万亩低镉水稻推广与应用 科技助力保障国家粮食安全”为主题的2023年衡南县低镉臻两优8612现场测产、测镉活动。

当天,由省农科院青先国研究员、省农学会秘书长梁志怀研究员领衔的专家组,在1000亩示范田中随机选取3丘田块测产验收。通过机械实收、测量面积、称毛谷重等

流程,扣除杂质、折合标准含水量后,3丘田块最终测得平均亩产为662.4公斤,验镉结果为0.063mg/kg,稻谷镉含量远低于0.2mg/kg的国家食品安全标准数值。

“现场检测稻谷镉含量为0.018—0.096mg/kg,平均值为0.063mg/kg,低于国家标准值。现场抽取了3丘田,平均亩产为662.4公斤。”衡南县种子管理中心主任、高级农艺师李卫东说,“今年衡南县推广种植低镉臻两优8612水稻6000亩,现在看来这个品种

常宁市塘湾村:

寒露播油菜 明春迎花海

衡阳晚报讯 (全媒体记者 周瑞华 通讯员 陈瑶 何欢) 寒露至,农事忙。常宁各地抢抓有利天气,在秋收后的闲置田地里轮作油菜,开启了秋冬种热潮。

10月9日,记者走进该市宜阳街道塘湾村,只见在宽广的田地里,整理好的田垄一行行整齐排列,村民们提着桶穿行在田间,把油菜籽混合肥料精准播

撒到一个个预定的土窝子里,种下金黄希望。塘湾村村民周小林介绍说:“今天天气很适合播种油菜籽,我已经把15亩油菜籽全部播种完成,争取明天把30亩油菜籽全部点播完成。”

另一边,村民唐国清正用手摇式喷雾设备娴熟地给油菜地喷洒除草剂。他告诉记者,油菜种植相对来说轻松方便、易于管