

株洲日报

掌上株洲
客户端

2024年8月13日 星期二
甲辰年七月初十 第23739期 今日8版
国内统一连续出版物号CN 43-0005

曹慧泉调研科技创新平台建设并主持召开有关调研座谈会

全面优化创新创业生态 推动更多创新成果转化为新质生产力

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明 周嵩) 8月12日,市委书记曹慧泉调研科技创新平台建设情况,并主持召开调研座谈会,听取推进天元智能科学研究院发展、创新创业工作意见建议。他强调,要认真学习贯彻党的二十大精神以及习近平总书记考察湖南重要讲话和指示精神,全面优化创新创业生态,加快构建高能级科创平台体系,推动更多创新成果转化为新质生产力。

重点实验室和省汽车齿轮传动工程技术研究中心、湖南国磁动力科技有限公司、中南高科株洲产业园、中科(湖南)先进轨道交通研究院等地,详细了解创新平台技术研发、成果应用和企业发展等情况,勉励各创新中心发挥专业优势,形成更多创新成果,推动更多成果走向产业应用,加快打造科创平台的示范样板;寄语园区和企业加快构建全链条科技创新服务体系,强化前沿领域技术布局,推动更多孵化成果在株落地,以科技创新赋能战略性新兴产业发展。

单位负责人,围绕研究院运行发展、创新创业生态构建、创新创业品牌塑造、创新成果转化等主题座谈交流,听取意见建议。

曹慧泉表示,激发创新创业活力,促进创新成果转化,是一项系统工程。要解放思想、更新观念,善于运用战略思维,准确认识和把握发展逻辑,想清楚“吸引谁来创新创业”“靠什么吸引”“怎么服务好”等问题,创造性地做好各项工作。要聚焦支持重点群体创新创业发力,建好用好智能科学研究院等创新平台,加强高端人才团队引进,立足株洲实际,找准细分领域和切入点,着力吸引创新团队科技成果在株落地产业化,促进创新链、产业链、资金链、人才链深度融合,打造全国有影响力的创业洼地和创新创业策源地。

重点领域监督从“靠人看”到“用云算” 看大数据监督系统如何“揪”出腐败分子

株洲日报全媒体记者/陈正明
通讯员/廖培

近日,醴陵市畜牧水产事务中心原主任陈振宇、原副主任易康飞被查处。两人的违纪违法线索正是被大数据监督系统“揪”出来的。

●大数据监督助力,攸县收回腾退违规占用的公租房52套

“县里的公租房,有的人开着车能租住,而有的住房困难户却一直排队等房……”今年5月,攸县纪委监委在推进群众身边不正之风和腐败问题集中整治期间,收到群众反映“公租房不公”的问题线索,随即展开调查。

调查发现,攸县有公租房3617套,按规定以低价向全县低收入、无业失业职工等住房困难群体出租,每户都登记数据台账,并建立了纸质档案。

面对庞大的数据资料,单靠调查组逐户查阅档案、核对信息,工作量巨大且效果不好。这一背景下,大数据监督的科技优势得以显现。

市纪委监委将攸县公租房数据导入大数据监督系统,以“购置商品房”“购置车辆”“高收入”等不符合公租房租赁条件为问题样本,与房产、人社、交管、财政等行业部门数据碰撞比对,不符合条件的租户在科技监督面前立刻原形毕露,539条涉嫌违规占用公租房的问题线索被大数据监督“筛”了出来。

攸县纪委监委通过“筛数据+入户核”监督方式,对违规占用公租房的快查快办

快处,并循线彻查公租房审核中存在的吃拿卡要、以权谋私等违纪违法问题。

在大数据监督助力下,截至目前,攸县纪委监委共发现公租房领域违规违纪问题线索22件,党纪政务立案16人,并督促县住建局收回、腾退违规占用的公租房52套,建章立制堵塞漏洞。

●举一反三,全市推开公租房等领域专项整治

其他县市区是否也存在违规审批、占用公租房问题?市纪委监委统筹部署工作,要求相应部门吸收《湖南省公共租赁住房管理办法》《株洲市公共租赁住房保障管理办法》有关政策规定,对照申请标准采集数据,建立了算法精准、逻辑严密的数据监督模型,通过“线上+线下”监督方式,在全市推开公租房领域专项整治,力求达到查处一案、整改一批、治理一域的效果。

“利用大数据监督系统查处公租房领域问题线索的经验是可复制、可借鉴的。”市纪委监委负责人说,大数据监督模型建立,实现了分析数据类线索“批量处理”,为案件查办提供了“精准制导”,给其他县市区开展公租房领域整治提供了“抄作业”的模板,极大节约了人力,提高了效率。

目前,市纪委监委分两批梳理分析了攸县、醴陵、茶陵、炎陵等地公租房数据,向相关纪委监委移送涉嫌违规占用、审批公租房问题线索1000余条,助力查处了一批侵害群众利益的案件。

此外,市纪委监委还将经验复制到畜牧、农业、社保、医保等领域多发易发的重点领域,建立各类数据监督模型67个,推动开展畜牧、公租房、征地拆迁等领域整治,织密日常监督网,实现了传统监督“靠人看”向智能监督“用云算”转变。



株洲大桥多了两处人行梯道



8月12日,株洲大桥与滨江广场人行梯道设施正式投用,慢行友好出行环境渐渐走入现实。

大桥新建南北梯道均长12米,高3米。工程不大却很关键,梯道的建成可解

决市民从株洲大桥步行至滨江路、滨江商业广场距离较远问题,同时也进一步提升滨江商业广场的商业氛围。

株洲日报全媒体记者/张威
通讯员/张程 摄

荒地改造成高标准 住在城里的新农民丰收了



郭家塘村村民收割早稻。株洲日报全媒体记者/俞强年 摄

株洲日报全媒体记者/俞强年

8月11日,54岁的村民郭永红乘电梯到地下车库,开上越野车,一路奔驰到郊外的田间地头。在石峰区井龙街道郭家塘村,这种住楼房、开轿车、种良田的新型农民,给人耳目一新。

于2015年就开始搬到城里了。去年,村委会一边与国投集团合作,对闲置多年的土地进行改造和升级,使其变成一片片绿油油的良田;一边广泛动员和发动群众的力量,鼓励有想法的人到村里种田。

“以前我们父辈种田,那是粒粒皆辛苦。但现在,从秧苗到栽插,再到收割,都是机械化作业,高效省时又省力。”郭永红站在田埂上指着稻田里的两合收割机说:“看,收割、脱粒、除杂一气呵成,收割是租赁的,一亩地是150元,60亩地一天就收割完了。”

红用手搓捏稻子谷粒,脸上挂满笑容说:“颗粒饱满,几乎没有瘪的,亩产有800到1000斤。而且,我们还没有打过农药。”

45岁的言浪出生在郭家塘村。他记得,小时候,房前屋后都是绿油油的良田。但后来,很多人搬到了城里,村里的良田也就荒废了。言浪后来成了一名装修设计师,在省内外承包了一些活。去年,他也积极响应村里的号召,回到村里流转了20亩地。

“如今,看到村里的荒地重新变成了一片片绿油油的良田,里面的各种时令果蔬、优质粮食作物茁壮成长,很开心,也很感动。”言浪介绍,他种了双季稻,今年的早稻获得了丰收,目前按照一斤1.6元的市场价格来算,单季就有3万元的收入,再加上每亩305元的各类政策补贴,双季稻一年下来也有7万余元的收益。

“对我来说,种田是一种情怀吧。我现在是请人帮我打理农田,自己平时的主业还是在外搞装修和设计。农忙时就过来帮忙。”言浪一脸惬意地说。

“早稻一般亩产也就五六百斤。我们村里的100多亩高标准农田实现丰收,亩产近1000斤,大大增强了种植户的积极性。”郭家塘村党总支书记郭宇露介绍,市、区农技专家和农机服务人员经常到田间地头指导工作,给种植户提供不少支持,特别是对农田进行科学化、标准化改造,既提高了土地的利用效率,也大大提升了农作物的产量和品质。

洮水水库: 酷暑中的世外桃源



前段时间连续高温天气,洮水水库却仿佛世外桃源。这里有大大小小岛屿近百个,两岸青山连绵,湖岛交互,山水相依,格外清凉。有着湖南“千岛湖”之称的洮水水库还是一座国家湿地公园,控制流域面积769平方公里,总库容5.25亿立方米,水质检测达国家Ⅱ类标准。

株洲日报全媒体记者/廖威 谢慧 周靖 摄



请扫码观看视频

确保居民能够安心用电 给电力设备“消暑降温”

株洲日报讯(全媒体记者/任远 杨子萱 盛若男) “坚固变电站1号主变油温为58℃,比前几天低了十来度!”日前,国网株洲供电公司变电检修公司运维人员在110千伏坚固变电站巡视测温时表示。

连日高温炙烤,株洲地区电网负荷不断攀升,多座变电站主变在重载运行之下发出“油温高”警告信号,给变电设备健康运行带来巨大“烤”验。

“采取自冷散热方式的变压器降温效率较低,高温高负荷下油温会迅速升高,严重威胁变压器的安全稳定运行。”上述运维人员介绍,变压器是变电站的“心脏”,它的上层油温不宜经常超过85℃,否则会影响其使用寿命。

司采取一系列降温措施,给变压器安装水喷淋降温装置,并采取加装风机等手段,通过水分蒸发和空气对流带走热量,给变压器冲个“凉澡”,吹个“空调”,达到了有效降温的作用,确保在炎热天气下设备也能安全稳定运行。

迎峰度夏以来,变电检修公司持续加强所辖变电站主变降温装置的维护和完善。截至目前,已加装主变水冷降温系统20台、主变风机7台、高压室空调8台,同时修理站内空调18台。这些降温设备的安装和应用,有效缓解了设备在高温下的运行压力,提高了设备的承载力和稳定性,为迎峰度夏期间电网安全可靠运行提供了有力保障,确保株洲居民能够安心用电、清凉度夏。