

十二届省委第六轮先行区建设专项巡视完成反馈

湖北日报讯(记者杨宏斌、通讯员王婧)根据省委部署,十二届省委第六轮先行区建设专项巡视反馈工作于近日全部完成。

6月24日至27日,11个省委巡视组分别向本轮巡视的15家省直单位党组(党委)进行了“一对一”反馈,向被巡视党组织主要负责人通报了巡视发现的突出问题。省委巡视工作领导小组成员和省纪委监委、省委组织部、省委巡视办有关负责同志分别参加反馈会议,对抓好巡视整改工作提出要求。

反馈指出,15家省直单位及其全链条、全系统能够坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,围绕党中央大政方针和省委重要部署,认真履职尽责,不断开拓进取,为开创湖北经济社会发展新局面、深入推进中国式现代化湖北实践作出了积极贡献。

反馈严肃指出了被巡视党组织存在的问题。有的政治站位不高,学习贯彻党中央决策部署和省委工作要求不够到位;有的围绕加快建设全国构建新发展格局先行区履行核心职能责任有不足,以流域综合治理为基础统筹推进高水平保护和高质量发展不够到位,推进科技创新和现代化产业体系建设有差距,推动城乡融合和区域协调发展、构建国内国际双循环新发展格局不够有力;有的履行全面从严治党责任不够到位,一些关键环节、重点领域存在廉洁风险,违反中央八项规定精神问题时有发生;有的领导班子和干部队伍存在短板,选人用人不规范,干部管理不严格。

反馈要求,被巡视党组织要深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话特

别是关于湖北工作的重要讲话和本行业本系统本领域有关重要指示批示精神,把贯彻落实作为巡视整改的重中之重,以担当履职尽责的实际行动践行“两个维护”。要深入贯彻落实全省“新春第一会”、省委六次全会精神,锚定“五个功能定位”、“五个以”的实践体系框架和“五个一”省级发展调控机制,履行核心职能责任,在奋力推进中国式现代化湖北实践中发挥更大作用。要扛牢管党治党政治责任,深化突出问题的集中整治或专项治理,锲而不舍纠治“四风”,坚决防范廉洁风险,把严的基调、严的措施、严的氛围长期坚持下去,推进全面从严治党向纵深发展。要深入贯彻落实新时代表党的组织路线,加强领导班子和干部队伍建设,强化干部的教育监督管理,打造让省委放心、让人民群众满意的模范机关。

反馈强调,被巡视党组织要把巡视整改作为重要政治任务,坚定扛起整改主体责任,主要负责人履行第一责任人责任,班子成员落实“一岗双责”,制定巡视整改方案,建立问题清单、任务清单和责任清单,有力有序推进整改落实。要把整改具体问题与共性问题、整改显性问题与隐性问题统筹起来,既拿出“当下改”的举措,又形成“长久立”的机制,对于能够立即整改的,要立即立改;对需要一定时间整改的,要倒排工期,集中攻坚;对因客观因素制约短期难以整改到位的,要列出计划,久久为功推动落实,切实把整改成效转化为推动改革、促进发展的强劲动力。

据了解,省委巡视组还收到反映一些领导干部的问题线索,已按规定转省纪委监委、省委组织部等有关方面处理。

重大原创性颠覆性科技成果涌现 「光谷创造」屡破世界纪录

湖北日报讯(记者张真真、通讯员吴非)每秒传输642个1TB硬盘数据,1秒左右可检测近万颗芯片缺陷,6万5千通道、双向植入式脑机接口问世……

6月27日,“加快推动‘三个优势转化’,重塑新时代武汉之‘重’”主题报告会启动仪式暨武汉新城·世界光谷专场报告会,在光谷举行。

报告会上,光谷企业纷纷“秀”出自家重大原创性、颠覆性科技成果,多项成果打破世界纪录。报告会俨然成了成果发布会。

中国信科集团5年六次刷新光传输世界纪录,目前系统净传输容量达5.26Pbit/s,相当于每秒传输642个1TB硬盘数据,为我国未来网络和数字经济下一轮发展做好底层核心技术储备。

“现在普遍使用的光纤,纤芯是用石英玻璃拉成的丝。但我手上拿的纤芯是‘空’的,里面充的是气体,是我们自主研发的空芯光纤。”报告会现场,长飞光纤光缆股份有限公司执行董事兼总裁庄丹介绍,空芯光纤传输具有超大容量、超低损耗、超低时延的特点,未来有望应用到长距离通信、金融高频交易等领域。“这不仅为光纤通信技术的重大创新,也是下一代光通信的颠覆性技术。”

目前,长飞助力我国通信运营商建立了全球首个800G空芯光纤传输技术试验网,以及全球首个单波1.2T、单向超100T空芯光缆传输系统现网示范,创下多项光传输世界纪录。

华工科技产业股份有限公司自主研发的IC载板激光蚀刻装备,1秒左右可检测近万颗芯片缺陷并激光刻蚀,达到国际领先水平;首推航空发动机三维五轴激光加工特种智能装备,突破了制约我国航空发动机、燃气轮机产业链的瓶颈之一。如今,该公司已诞生出60多项“全球领先”“中国第一”。

脑机接口是热门的未来产业之一。武汉衷华脑机融合科技发展有限公司成功研制出6万5千通道、双向植入式脑机接口,达到国际领先水平,入选2023年度中国脑机接口十大进展。

武汉禾元生物科技股份有限公司成功实现从稻米中提取高纯度人血清白蛋白,建成年产能100万瓶注射液的智能化工厂,填补了国际上此项技术规模化生产的空白。“这将改写人血清白蛋白从血浆中提取的历史,也将改善我国这一药品长期依赖进口的现状。”该公司董事长、总经理杨代常说。

目前,光谷拥有国家级创新平台76家、新型研发机构17家、高新技术企业5700多家、国家级孵化器28个。全区研发投入强度达10.5%,是全国平均水平的近4倍,创新能力稳居全国高新区前列。6月24日召开的国家科学技术奖励大会上,光谷企业参与的6个项目分别荣获国家技术发明奖、科技进步奖。

“您请说,我来办!”

“人才夜话”共同缔造鄂州人才好环境

湖北日报全媒记者 戴劲松 周鹏 通讯员 程树彬

6月25日,鄂州市人才公寓小区,兼有超市、书吧和共享厨房等配套服务的“人才客厅”正式启用。同一天开门迎客的,还有50多公里外的武汉新城(华容)人才创新服务中心。

去年,鄂州市共引进各类人才2198名,“新鄂州人”队伍加速壮大。“您请说,我来办!”为了让引进的人才“留得住”,鄂州市委人才办定期开办“人才夜话”,“人才客厅”正是从这一交流平台听取意见后开始投建的。“敞开大门,倾听好的想法,把工作落到点子上,才能把人才工作做实做优。”鄂州市委组织部相关负责人说。

好环境就是家的味道 让人才感受到家的温度

“博兴居人才公寓环境非常好,就是买东西不太方便,希望能开一些便利店。”“我们周末有时候加班,希望这边能提供小型的办公环境。”……今年1月10日傍晚,鄂州市委人才办在该市人才之家举办首期“人才夜话”,来自各行各业的人才代表、市委人才办等相关部门的负责人参加。

去年底,鄂州市博兴居人才公寓装修全部完成,为高端人才提供了290套高品质公寓。今年,鄂州市委人才办继续加大力度,在博兴居人才公寓一楼建设“人才客厅”,引进京东超市等人才服务联盟单位为人才提供周到服务。

“这是为人才准备的,怎么设计、好服务就应简便易用 让人才一码在手方便都有”

好服务就应简便易用 让人才一码在手方便都有

4月20日,全国8位知名文学大师来到汀祖镇岳石洪村,上百位人才代表慕名而来,与文学大家们共享“新时代文学的底气”。

这一活动开展的原因源于“人才夜话”。部分人才代表建议:“鄂州是一座历史文化名城,但业余文化生活相对单调,能否多举办高水平的文化活动?”

为此,鄂州市委人才办精心策划“吴都书堂·鄂州人才大讲堂”。“通过新时代文学,以苏轼为代表的宋代文学、三国文化等浸润,让人才感受到鄂州不仅是创新创业的热土,也有诗和远方。”鄂州市委人才办相关负责人说。

好政策不会一劳永逸 让人才环境在“补丁”中不断优化

鄂州康芯医疗有限公司位于武汉新城鄂州片区,该公司行政主管朱凡曾在“人才夜话”反映:公司面临距离武汉近却难以引进专业技能人才的尴尬。随后调查发现,和该公司有着同样困难的企业还有很多。

企业有需求,政策有回应。鄂州有关部门及时调整出台了“兴兴鄂州”等人才政策。

“未来梧桐湖新区随着大学城全面开建,预计将吸引近20万师生。武汉新城鄂州片区服务业必定会有质的飞跃,从而带动相关产业加速聚集。”鄂州市委组织部相关负责人表示,人才政策不是一劳永逸,而是在实施过程中不断升级优化,在与人才的常态化交流中,根据实施情况动态调整,不断为人力政策打“补丁”,以用户思维精准服务人才。

蕲春加速推进 蕲艾产业链升级

6月12日,位于蕲春县的李时珍医药集团有限公司无尘车间内,工人在自动化生产线上赶制订单。该公司是蕲春县大健康龙头企业,可生产中成药、蕲艾大健康产品等。近年来,蕲春县通过大力培育龙头企业、艾草精深加工提升价值链、拓展蕲艾品牌价值等举措,加速推进蕲艾产业链转型升级。

(湖北日报全媒记者 薛婷 通讯员 陈钰 摄)



夯实城市“数公基”,湖北“数字孪生”城市拔节生长

湖北日报全媒记者 刘天纵 实习生 翟淑敏

奋力推进中国式现代化湖北实践 改革开放勇立潮头

伴随我国数字经济发展的澎湃动能,湖北各地政务大厅、交通枢纽、产业园区、商超社区等进入“读屏”时代,屏幕背后看不见的“一张网”“一朵云”,将城市里纷繁复杂的运行数据汇集起来,帮助实现城市精细化管理。

湖北加快打造全国数字经济发展高地,夯实数字“地基”是先行棋。2023年10月9日,省委召开专题会议,研究推进城市数字公共基础设施建设试点工作,要求适应数字化、网络化、智能化发展趋势,加快城市数字公共基础设施建设。

如今,越来越多的“数字孪生”城市在荆楚大地拔节生长,为中国式现代化提供了湖北的数字化发展经验。

全省城市信息模型平台基本建成

在襄阳市襄州区智慧城市综合管理运营服务平台中控室,27.5平方公里的襄州主城区每栋楼房、每个花坛、每棵树木、每盏路灯、每个井盖都“一比一”在监控屏上三维真实还原,工作人员在LED大屏前处理城管事务,就像玩电脑游戏“模拟城市”一样。

查看违停共享单车,平台“虚拟围栏”秒速告警。鼠标点击,大屏镜头迅速从“鸟瞰图”推近至“特写图”,单车所属厂家、IP地址、路段位置清晰可见。

路边停车位泊位实现“数字再造”,借助摄像头和地面磁钉设备,能像商

场管理内部停车场一样,为城管部门停车流量调度提供数据支撑。

洒水车、环卫车的运行轨迹、油耗、作业面也“有迹可循”,平台可根据路况信息,实时调整洒水、清扫作业时段、线路,避免污水影响行人和车辆。

为加快推进各地城市数字公共基础设施建设,我省成立了由省公安厅、省住建厅、省民政厅、省自然资源厅等18个省直部门参与的省工作专班,“统一平台、统一标准、统一管理、统一运维”,以城市数字模型为基座,对建筑物、构筑物进行编码赋码,集成“一标三实”(标准地址、实有人口、实有房屋、实有单位)数据,形成数据统一管理、系统统一融合、服务统一发布的城市信息模型(CIM)平台。

据城市数字公共基础设施省工作专班介绍,截至目前,全省各州市、直管市、神农架林区基本完成了城市信息模型(CIM)平台建设,各地生产上图的建筑物白模(包含建筑物的外形和高度信息的三维模型)编码赋码率达100%，“一标三实”数据治理上图总体进度较快。

“数公基”带动智慧应用加速落地

开展城市数字公共基础设施建设,是提升治理能现代化的基础性工作。在省工作专班大力推动下,各地政府部门、企业单位建设热情高涨,带动各类智慧应用加速落地——

80岁以上的老人登个记就能免费用餐,其他村民用餐也只收取成本价。一个村集体运营的公益食堂,让村里20多名留守独居老人的吃饭大事迎刃而解。

“村党支部多次召开屋场会、院坝会,这是大伙儿共同商量的点子。”许家冲村党支部副书记朱崇军介绍。原来,在党员公约的基础上,许家冲村党支部延伸出“三约三引”支部工作法,践行“党员公约”“村规民约”和“共富合约”,以党建引领共同缔造美丽乡村。

幸福食堂、共享洗烘房、养老助残服务中心、篮球场……村民怎么想,村里就怎么做。

幸福食堂一旁,68岁的李国芬正在便民洗衣池洗衣服。她身后房间里,还有公用的烘干机、甩干机。“习惯了在池子里洗衣服,但年纪

武汉市通过城市数字公共基础设施,向智能网联汽车应用场景提供了包括道路属性、标线标识路牌等数据集,且具有亚米级定位精度,能有效支撑车路协同、自动驾驶等服务,为我市智能网联汽车产业创新发展提供了价值增量。

襄阳市运用“一标三实”数据成果,通过比对义务教育招生平台数据,能够对学生户籍、房产、居住证、社保等信息自动识别,变“群众跑腿”为“信息跑路”,促进教育公平、提升招生效率。

宜昌市把“二维码实体门牌”作为“一网通办”统一入口,挂接居住证、养老认证、公积金查询、生活缴费、掌上公交等小程序,通过扫描“二维码门牌”,就可用手机办理250多项政务服务事项,让群众办事更方便、更快捷、更高效。

十堰市围绕构建环丹江口库区立体化安全防护,引入城市数字公共基础设施地图数据和监测数据,对相关水域和河流水系进行网格化划分,并打通相关监测站点数据,环库岸线视频监控、遥感监测数据等,实现实时感知、及时预警。

大冶市智慧农房平台通过对接城市信息模型平台,实时获取行政区划、地形地貌、统一标准地址等数据,可通过精准定位,开展农房建造管理、危房管理、安全巡查和全生命周期监管,推动宜居和美乡村建设。

“开展城市数字公共基础设施建设,是以信息化赋能推进四化同步发展的重要抓手,是湖北全面推进数字化转型的重要着力点。”湖北省城市数字公共基础设施建设专家咨询委员会副主任陈顺清说。

大了拧衣服费劲。这些家电也是大伙儿开会商议买的,挺实用!”李国芬说。

产业发展蒸蒸日上

“在外面做事一天至少300元,村里给我150元,我还经常自愿加班。”在村头的一处加工场内,泥瓦匠望少林算完这笔“亏本账”依旧乐呵呵的。

为啥愿意干? 回答:我又不傻,当然是觉得有盼头。原来,望少林此前在周边打零工,朝不保夕。这几年村里建设美丽乡村,联系他的活儿越来越多。

村里先后招商引资建起了双狮岭茶叶专业合作社,民宿数量一口气发展到38家,还有为北京网店专供刺绣产品的基地……产业丰富了,游客多了,人气也旺了。望少林看在眼里。

(上接第1版)

不强求党员回村到场,不讲形式主义,即使在天涯海角,打开手机能参会就好。

如今,村里72名党员中还有42人在外地。但每逢村里开会时,线上线下交流学习一片火热。一些多年未回乡的年轻人也在微信群里“冒泡”了。

谢蓉说,在年轻党员们的建议下,村党支部筹备起了“大数据人口1.0版”。把每个家庭的户口、就业、健康等多种信息全部集中到一处,助力乡村治理,村干部办事效率也提高了数倍。

幸福生活共同缔造

番茄炒蛋、麻婆豆腐……傍晚时分,党员群众服务中心一旁的幸福食堂里早已坐满了老人。大家边吃边聊,热闹不已。