

湖北赤壁

产业向新发展提质 打造“全域中试”创新先行区

38米高的天文观测塔塔基已建成,静候华中地区最大的天文望远镜进驻;测试道路示范路段基本完工;北斗基站正在建设中……在湖北省赤壁市中伙铺镇东海山水库,中国(赤壁)中试谷·智能无人系统测试基地建设如火如荼。项目还在建设中,“嗅觉敏锐”的创业者就从中发现了商机。阳春三月,上海一家深耕智慧农业科技领域的企业考察团一行来到了赤壁,希望能在该基地边建设打造智慧农场、无人农场示范区。

东风曾与周郎便,赤壁一战震古今。未来已来,古老而又现代的赤壁向“新”而行,以“新”提质,打造“全域中试”创新先行区,以高标准谋划、高水平起步、高质量推进县域科创服务体系。



中国(赤壁)中试谷·智能无人系统测试基地。 记者 陈红菊 摄

弯道超车 集聚创新资源要素

科技创新是县域经济高质量发展的金钥匙,要想实现“弯道超车”,瓶颈就在科技创新,突破口也在科技创新。瞄准人工智能等高端科技创新资源,赤壁以打造中试平台,撬动产业链创新链集聚。

随着人工智能技术快速发展,无人机、无人驾驶车、机器人等已经开始代替人类从事各种场景复杂的工作。中国科学院院士、武汉大学教授龚健雅介绍,“智能无人系统应用前需要进行大规模测试,学院很多老师也承担了这方面的项目需要做实验,但因为学校场地有限、经费有限,这几年来我们一直在寻找一个合适的封闭环境做测试。”

专家团队的科研需求和地方产业发展“一拍即合”。2023年9月,赤壁中试谷智能无人系统测试基地揭牌。该基地由赤壁市政府出资建设基础设施,由武汉大学相关团队提供技术、设备和人才支持,合作建立我国首家全野外智能无人系统测试基地,能够提供“空地水”一体化测试场景。

中试是科技创新的重要一环。“部分产品只经过小试,没有经过中试的话,产品性能有不稳定的风险,这也是科技成果转化率低的原因之一。但中试投入很大,中小微企业实力有限,单纯

依靠市场配置难以高质量发展。”赤壁市产业顾问,赤壁市高质量发展研究院院长,武汉大学化学与分子科学学院教授洪昕林介绍,中试谷的建立,相当于为企业家、科学家建了一个公共实验室。当前,赤壁市以全域中试为理念,建设赤壁中试谷,规划面积50平方公里,为实验室小试成果的产业化提供中试工艺放大试生产服务,整合优质资源共同缔造,区域协同合作打造良好产业创新生态。目前,该市已开展建设中试基地8个。

引才聚才 打开县域经济发展“金钥匙”

“博士毕业后准备创业,了解到赤壁这里有好的政策,一方面有事业编制作为基本保障,另一方面看中试基地的优势,决定把公司落在这里。”华中科技大学博士毕业的周鹤目前任职于赤壁市高质量发展研究院。

周鹤介绍,目前正在做工业废水处理相关的产业研发,得益于赤壁市建有工艺放大实验室,让学校停留在实验室的项目,能无缝链接到产业一线,低成本启动创业,提高科技成果转化效率。

赤壁虽为县级市,却吸引来自上海、武汉等地科研人才“扎根”。近两年,该市累计引进硕士以上学历技术骨干超500人,其中院士4人,教授132

人,博士43人,硕士318人。

这份成绩单,离不开创新体制机制,打造县级高质量发展研究院,为地方发展增智聚能。

“科创服务体系的建立源于赤壁产业发展的刚性需求。”洪昕林表示,作为一个县级市,招才、留才一直是地方经济发展的痛点。

为此,赤壁市委、市政府坚持以用为导向,以企业为主体,以项目为载体,以人才为第一资源。专门研究出台特殊人才政策,将高质量发展研究院定位为公益一类事业单位,建立200个事业编制池,针对硕士以上专业人才招聘,编制不受限制。

赤壁市高质量发展研究院党支部书记、副院长朱桂华介绍,赤壁率先提出“四线城市,一线待遇”,以事业编制吸引人才,以科研津贴留住人才。如今,该市通过建设中试场所的基础设施,打造人才、资金软环境,面向全国有中试需求的高校科研院所和科技型企业,开放场景与服务,吸引来赤壁创新创业。

蓄势赋能 优化科技创新生态

“智能无人系统测试基地是验证和促进我国智能无人系统技术水平必不可少的基础设施。”龚健雅院士介绍,该基地通过对智能无人系统测试所

获得的各参数进行分析,促进各相关学科技术水平的提高和进步,对产业发展也有大益处。

“解决卡脖子的基础理论研究,是解决未来产业升级换代的关键。”武汉大学李必军教授团队围绕“高精度自动驾驶动态地图与北斗卫星融合定位技术”进行研发,并在赤壁中试谷进行示范验证。李必军教授介绍,智能无人系统测试基地的建设大大降低了项目投入成本,同时,该基地实验道路铺设了武汉理工大学姜德生院士团队研发的高精度光纤,利用同一个场景不同传感器的互相验证,大大提高了数据可靠性。

如今,赤壁在新材料和遥感方面的科创硬件基础设施和人才团队以及背后武汉大学的强大支撑,成功引进长江产业投资集团与赤壁共创共享全省的科创供应链服务平台。

为解决创新资源配置不足等问题,赤壁市秉持“共建、共享”原则,联合全市企业共同缔造创新链,投资近3亿元,建设湖北赤壁产业技术研究院,整合政府、企业研发实验室30多个、10万余平方米。截至目前,赤壁市搭建创新集聚区—赤壁市高质量发展研究院—赤壁(武汉)离岸科创中心—中试谷智能无人系统测试基地的全生命周期创新服务平台,已建成并投入使用。

“通过人才链推进创新链,进而奠定特色产业基础,最终实现各类优质资源要素的互联互通和融汇贯通。”洪昕林介绍,截至目前,已经有20家涉及遥感及空天信息的高科技企业落户赤壁。

赤壁借东风,高质量发展注入新引擎。聚集高端科技创新资源的载体,赤壁市委、市政府明确打造科创、智创、融创平台,统筹全市资源要素,布局智能无人系统、新材料、电子信息、大健康四大中试测试组团,构建产学研一体化科创智谷,大力培育发展新质生产力,推动县域经济高质量发展。

(原载《人民网》2024年3月22日)

央媒省媒看咸宁

通城

举办电商创业创新大赛

本报讯 记者丁伟、通讯员熊汉武报道:近日,通城县电商创业创新大赛成功举办,全县16位电商从业者走上比赛舞台,拼设计、讲心得、展风采。大赛评选出电商优秀创业奖和美工技能奖等奖项。

参赛项目涉及文化创意、旅游休闲、种养殖和农产品加工等领域,参赛选手包括电商从业人员、个体商户、家庭妇女和返乡大学生等。比赛设置自我介绍、项目原创设计演示、现场提问等环节,专家评委对选手表现一一点评并现场打分。

本次大赛作为推进电子商务进农村综合示范项目实施的组成部分,旨在鼓励人才创新引领创业、创业带动就业、助力电商发展。通城县商务局还将举办通城县电子商务人才创新创业大赛,进一步树立创业典型,弘扬创新创业精神,激发青年创业热情。

通城县商务局相关负责人表示,比赛的举办有利于推进电子商务进农村,培育本土电商企业,培养和树立一批青年电商创业典型,从而发挥示范带动作用,在全县营造勇于善于创业的浓厚氛围。

市自然资源和规划局

开展纪律教育专题培训

本报讯 记者刘念报道:3月15日,市自然资源和规划局开展局直系统纪律教育专题培训,设主会场和分会场,局机关及局直系统干部职工近300人参加。

市委党校袁金凯受邀以《讲政治 守规矩 严纪律 转作风》为题,从《中华人民共和国公职人员政务处分法》《中国共产党纪律处分条例》《事业单位工作人员处分规定》三部法规的基本情况、相关名词解释、重点内容的解读和严明纪律规矩

的实践路径等方面进行了阐述。培训主题鲜明、内容丰富,既有理论的高度,又有实践的深度,发人深省、引人深思,具有很强的教育警示意义。

大家纷纷表示,此次培训收获颇多,要始终保持清醒头脑,认真阅读相关法规、熟练掌握内容,强化规矩意识、纪律意识,做到明红线、守底线、筑防线。要堅持行使权力与担当责任相统一,切实履行岗位职责,提高履职本领,真正做到守责、负责、尽责。

省级职业技能赛事在通山举行

通山职教中心创佳绩

本报讯 记者阮智愚报道:3月16日至18日,2024年“中银杯”湖北省职业院校技能大赛中职组电子商务运营赛项在通山县职教中心举行。

比赛现场,学生组的同学们通力协作,沉着模拟客服、直播流程;教师组的选手细致答题、展现教师专业风采。此次举行的电子商务运营赛项中,通山县职教中心刘洋、徐佳凝老师团队取得了学生推荐组一等奖、学生抽测组一等奖、教师组一等奖的佳绩。

学生和教师双赛道比赛,共有7019名选手参加比赛。中职组电子商务运营赛项在通山举行,全省23个代表队,227名选手参加此赛项。

近年来,通山县职教中心坚持修文与强技并重,在国家、省级职业技能大赛上捷报频传。今年的中职组电子商务运营赛项中,通山县职教中心刘洋、徐佳凝老师团队取得了学生推荐组一等奖、学生抽测组一等奖、教师组一等奖的佳绩。

通山县职教中心相关负责人表示,将继续深耕职业技能教育,源源不断地为社会、为国家培养高素质技能人才。

咸安浮山街道书台社区

自查自改扮靓家园

本报讯 记者刘子川、通讯员陈瑾报道:“您好,您摆放在楼道内的杂物不仅影响了环境卫生,还存在安全隐患,是否需要我们帮助清理?”近日,咸安区浮山街道书台社区网格员饶艳和刘小芳来到天洁书台小区,通过上门提醒的方式,告知居民保持楼道整洁的重要性,引导居民主动清理楼道杂物。

环境整洁宣传,充分利用居民微信群、辖区电子屏,大力宣传开展人居环境整治的重要性和必要性,引导辖区群众自觉清理楼道杂物,并对乱丢垃圾和乱堆杂物的居民进行劝导教育。

连日来,咸安区浮山街道书台社区开展社区文明环境自查自纠工作。社区坚持开展人居

社区党总支书记胡文文说,社区将以“重在日常、主抓细节、严以落实”的工作模式,建立常态监督机制,及时督促整改,以实际行动,提升辖区环境质量,全力以赴推动城市文明工作,积极营造全民参与、全员支持、全民共享的氛围。

崇阳县疾控中心

结核病科普宣传进校园

本报讯 通讯员曾启民报道:“什么是结核病?”“青少年预防结核病要注意什么?”……3月20日,崇阳县疾控中心走进浪口中学,给学生们讲授结核病防控科普知识。

600余份。

为提高学校师生对结核病的认知,更好地普及结核病预防知识,崇阳县疾控中心组织宣讲团,举办“世界防治结核病日健康科普进校园”宣传活动,现场发放结核病防治宣传资料

崇阳县疾控中心工作人员生动的讲座,进一步增强了大家对结核病及其防治的认识。“学校人员密集,一旦发生结核病,很容易发生校园内的传播流行。”该中心副主任吴苏梅说,早预防、早发现、早治疗和正确的生活行为方式,是有效降低结核病的办法,他们将进一步加强科普工作,普及结核病防治知识,筑牢公共卫生安全防线。

我市组织开展系列宣传活动

迎接“世界水日”“中国水周”

本报讯 记者姜明助、张仰强、通讯员敖琼、魏强报道:今年3月22日是第三十二届“世界水日”,3月22—28日是第三十七届“中国水周”。我市各地将举行系列活动,迎接“世界水日”“中国水周”,宣传护水用水知识,营造全民护水节水浓厚氛围。

据介绍,联合国确定的2024年“世界水日”主题为“Water for peace”(以水促和平)。“中国水周”的活动主题为“精打细算用好水资源 从严从细管好水资源”。市、县两级水利部门将结合各地具体实际,组织开展形式多样的“世界水日”“中国水周”集中宣传活动,大力营造全民护水节水浓厚氛围。

崇阳县水利局将组织青少年学生参观崇阳白霓古堰、大市渡槽等水利工程,开展水情水法水文化宣传教育,进一步增强青少年惜水爱水护水意识。

市河道堤防管理局、咸安区湿地公园管理处等部门将联合开展湖泊湿地保护宣传活动,向社会普及节约用水、湖泊保护与湿地生态知识,共同守护湖泊湿地水环境。

嘉鱼县将组织开展西凉湖保护条例宣传活动,并组织行政执法人员和志愿者开展“爱湖洁湖”志愿服务行动,大力推进水行政执法协作。



▲3月22日,市区两级水利部门联合相关单位集中在万达广场开展护水节水主题宣传。

活动期间,我市相关部门还将组织开展长江联合执法巡查,“法治热

线——部门说法”、水土保持法进企业等活动,并组织参加“干城地标亮

节水”活动,推动护水节水意识走进千家万户。

(上接第一版)

湖南省水利厅厅长罗毅君说:“总书记要求湖南要扛起维护国家粮食安全的重任。水利是农业的命脉,我们要从水源储备、水资源配置以及节约用水等方面综合施策,不断加强区域内水资源的优化调度,把各项工作做得更好更实,为全年粮食丰收夯实水利根基。”

持续深化整治形式主义为基层减负

在常德市鼎城区谢家铺镇中坪村党群服务中心门口,一块“鼎城区下沉乡村政府服务事项清单”展板清晰列出了65项村级受理、办结事项,大门上“一件事一次办”的标识格外醒目。

“习近平总书记非常了解基层工作

的重要性和困扰基层工作的种种难题,我深受感动。”港中坪村党支部书记段德喜介绍,去年以来村部挂牌数从近40块减少到12块,20多项证明不再需要村里开具,村干部的微信工作群、政务App打卡任务等都大幅缩减。“工作观念变了,作风实了,走村入户的时间更多了,群众的满意度也更高了。”

在江苏省南京市浦口区,人社等部门贯彻为基层减负工作理念,主动将职能前移打造“家门口”就业服务站,为解决当地群众就业难题提供便利。

“针对为基层减负、提升基层治理效能,总书记提出明确要求。基层负担减轻了,为民服务的定位更突出了。”浦口区百合社区劳动保障员雷永梅介绍,

过去社区工作人员只能带着居民去参加招聘会,路途遥远、后续流程长。如今,居民在家门口就能了解到招聘信息,还能完成面试等一系列流程。“我们将继续聚焦群众急难愁盼的问题,主动担当、积极作为,为社区居民提供更多帮助,不断干出让大家认可的成绩。”

走进河北省衡水市饶阳县饶阳镇端午村,通村户户路笔直平坦,房前屋后干净整洁,人居环境整治工作成效显著。

“文山会海、迎来送往少了,基层干部有了更多时间进村入户开展调研,切实推动了农村污水、厕所、坑塘治理等实际问题的解决。”饶阳镇党委书记纪卫兵说,下一步将继续聚焦基层干部反映强烈的形式主义、官僚主义问题精准

发力,筑牢思想政治根基、健全体制机制,让基层干部有更多的时间奔一线、办实事、抓落实。

为基层减负工作绝非一朝一夕,持续发力,方能久久为功。

“习近平总书记要求基层干部在产业发展和乡村治理上群策群力,我们深受启发。”湖南省委办公厅副主任、湖南省级层面整治形式主义为基层减负专项工作机制办公室主任周卫龙表示,将聚焦“减负”和“赋能”两个关键词,重点开展“政绩工程”“形象工程”等9方面专项整治,推动基层减负工作走深走实,不断提升基层治理效能,让人民群众幸福感更强、满意度更高。

(新华社北京3月21日电)

湖北咸宁农商银行 HUBEI XIANNING RURAL COMMERCIAL BANK
责任银行 合规银行 智慧银行
服务热线:96568