

构建“离岸+在岸” 科技创新发展新格局

本报讯(记者吴文谨)8月4日,咸宁科创中心正式开放运营,我市举办咸宁科技创新中心开放运营暨项目招商活动。

近年来,咸宁始终坚持科创引领转型发展,突出产业核心地位,统筹做好招商引资、项目建设、产业发展“三篇文章”,聚焦“阳光、土壤、空气、水分”四位一体的创新生态体系建设,为科技创新提供制度保障,打造多层次

科创平台矩阵,营造“热带雨林”式创新环境,为企业成长提供全周期保障。

建设咸宁科创中心是我市落实全省科技创新大会精神,推动科技创新和产业创新融合发展的重要举措。咸宁科创中心将与咸宁(武汉)离岸科创园共同构建“离岸+在岸”的科技创新发展新格局,聚焦我市“5+5”现代化产业体系,吸引全国乃至全球的优质项目、高层次人才来咸发展。咸宁将

一如既往提供最优创新生态,为科创中心建设与发展保驾护航,把咸宁科创中心打造成创新发展的重要引擎,为打造武汉都市圈绿色发展重要增长极注入强劲动能。

活动现场,咸宁高新区分别与武汉大学、武汉纺织大学、武汉科技大学、湖北科技学院4所高校签订共建协议,并与上海孚骥电子科技有限公司、北京太宇星空探索科技有限公司

等8家企业签订入驻协议。咸宁高投集团与中交雄安融资租赁、深圳市创新投资集团、北京清科母基金、武汉东湖高新股权投资、湖北长江高新创投基金5家金融机构签订投资协议。

活动开始前,与会嘉宾参观调研了入驻咸宁科创中心的武汉大学工业科学研究院咸宁分院、武汉纺织大学咸宁研究院、武汉科技大学咸宁装备制造研究院、湖北科技学院科创中心等机构。

院士入驻“带飞”遥感小镇

“2020年来这里考察时,这里依山傍水,少有人烟,具备空天地水一体化测试场景,很适合发展智能无人系统测试和运作工作。”7月12日,中国科学院院士、武汉大学教授龚健雅率队再次来到赤壁“遥感小镇”。

两年间,他多次来到这里出谋划策,助推小镇发展。两年后,曾经的“好山好水”摇身一变成为了“遥感小镇”,建成国内首个全野外智能无人系统测试基地,为我省发展低空经济积蓄人才和产业动能。

无偿提供项目 覆盖赤壁1718平方公里地域

“嗡”的一声清脆起飞,无人机像小蜜蜂一样,按照预设航线辛勤采集高空数据。7月初,在咸宁中试谷赤壁基地的智能无人系统测试基地首飞现场,由武汉大学及校企合作单位组成的科研团队正有条不紊地对无人机设备进行测试与装配工作。

“此次实施的全域实景三维数据采集工程,覆盖赤壁市1718平方公里地域。”咸宁赤壁市低空经济时空信息基础设施建设项目现场负责人乐黎明介绍,通过无人机搭载的激光雷达、可见光相机等先进传感器获取的数据,将为开展低空经济场站规划建设、全域智能无人系统测试及与武汉大学共建“遥感小镇”提供数字底座。

而这项将用于赤壁市全域实景三维数据底座项目,由龚健雅带领的科研团队无偿提供。

“中国‘遥感小镇’目前主要服务于低空经济的发展。”龚健雅认为,在发展低空经济的过程中,遥感技术将承担起感知与建模的重要角色,“未来,随着数据资源的持续丰富,我们能够依托这些数据开展更深入的研究,届时空天信息的应用效能也将得到进一步提升。”

当前,低空经济已成为国家战略性新兴产业的重要风口和发展新质生产力的重要引擎。龚健雅认为,今年6月武汉大学和咸宁市合作建立的低空经济创新研究院,将通过校地资源的深度整合,以新质生产力推动区域经济发展。

在这样的顶层设计下,“遥感小镇”

正在努力“起飞”——

野外无人测试数字孪生教学系统、智能船研发测试和生产基地等多个项目同时推进,已吸引院士团队4个、教授团队70余人、高新技术企业30余家成功入驻。

“搞科研,必须要有为国而战的情怀!”

今年5月,龚健雅凭借在我国遥感与地理信息科技发展、科技自立自强方面的杰出贡献,获得全国先进工作者称号这一殊荣。

深入贯彻中央八项规定精神学习教育开展以来,身兼科学家与教育家的双重身份,龚健雅背后所蕴含的精神丰碑,如春风化雨般浸润师生心田。

回忆起三十年前,传统地理信息系统(GIS)软件受制于国外技术的被动处境,那种不甘的酸楚仍浮现在龚健雅的心头。

“我们中国人一定要有自己的软件。”凭着这股不服输的劲儿,龚健雅率先在国际上提出面向对象GIS理论与数据模型,在李德仁院士的带领下,与团队历经十年艰苦研发,成功打造出国际上首个面向对象GIS软件GeoStar,不仅打破国外技术垄断,更让中国GIS软件在国际舞台上崭露头角,成为该领域的“领航者”,并广泛应用于国土、国防等关键领域。

“科研不能停,创新不能停。”在摄影测量与遥感方面,龚健雅提出了遥感广义几何成像模型与精确处理方法,主持研发了我国遥感卫星地面处理系统,并大幅提高了国产遥感卫星影像自主定位精度。主持设计论证了我国第一颗民用立体测图卫星——资源三号,并主持研发了遥感数据地面处理系统,使该卫星达到国际先进水平,获国家科学技术进步奖一等奖,并进一步推动了全球地理信息资源项目立项。

“搞科研,必须要有为国而战的情怀!”龚健雅扎根科研一线四十余载,始终以国家需求为己任,用实际行动诠释着科学家精神。在回顾自身科研与育人经历时,他仍觉得重任在肩:“我国在关键领域仍面临‘卡脖子’难题,必须聚焦科学前沿,攻克核心技术,为国家科技自立自强贡献力量,这是科研工作者的使

命,更是对国家的责任。”

珞珈卫星集群闪耀苍穹

师承王之卓院士、李德仁院士和丹麦技术大学的Ole Jacobi教授,龚健雅始终坚信师道传承的重要性。

在他与李德仁、张祖勋等院士的推动下,武汉大学创立全国首个遥感科学与技术本科专业,并申请获批了遥感科学与技术一级博士点,构建“本—硕—博贯通、理工交叉融合”的全链条培养体系;他与李德仁、张祖勋等六位院士联袂打造《测绘学概论》等特色课程,二十多年来坚持为新生讲授学科启蒙课,激发学子科技报国热情;主导成立武汉大学宇航科学与技术研究院,搭建“空天信息智能服务集成攻关大平台”,促进遥感与人工智能等前沿技术交叉创新。

“‘启明星’意味着青年一代如‘启明星’一样冉冉升起,引领未来科技发展的潮流。”2022年,武汉大学学生造卫星成功上天。担任武汉大学宇航科学与技术研究院院长的龚健雅,满怀憧憬地将其命名为“启明星”,代表着对后辈学子的殷切期盼。

“学生也能造卫星!”当青年的勇气和担当被成功托举,科技报国、使命传承的种子就此扎根。

“启明星”之后,龚健雅带领团队主导研发的“珞珈系列”遥感卫星不断闪耀苍穹——

全球首颗“遥感+健康”专用卫星“武汉大学人民医院健康号(珞珈四号01星)”,这颗天上的“火眼金睛”将重点围绕中国,兼顾周边国家,探测影响人类健康的环境因子;巴以冲突、缅甸地震时,珞珈三号02星(武汉一号)、珞珈四号01星,持续开展受灾地区影像数据服务和灾情信息提取,为灾后救援、灾情应急处置及重建提供保障……

虽然已过花甲之年,龚健雅院士,这位遥感领域的卓越科学家仍活跃在科研一线。始终以国家需求为己任,用实际行动诠释着科学家精神,用他的智慧、勇气和担当,为中国测绘遥感事业开辟出一片新天地。

(原载《湖北日报》7月25日第1版)

倾听司机诉求 规范运输市场

本报讯(记者庞赞 通讯员董瑞华)近期,市交通运输综合执法支队联合市道路运输事业发展中心,分别组织召开出租车、网约车、货车行业企业和司机代表座谈会,围绕规范市场秩序、优化营商环境、解决急难愁盼问题、保障交通运输安全等议题进行深入交流。

会议强调,交通部门将统筹“执法力度”与“服务温度”,既以严格执法维护市场秩序,又以暖心服务赋能行业发展。

针对出租车行业,将持续强化联合执法,共同打击非法营运;不断完善城区枢纽站点便民服务设施建设,提供饮水、充电、洗车、维修、应急救援等方面服务;引导司机群体持续提升文明素质和服务水平,擦亮“流动风景线”品牌。

针对网约车行业,将加强市场准入引导,保持市场总体稳定;积极推动出租车与网约车新老业态融合发展;加大“打非治违”力度,压实平台主体责任,推进网约车合规化进程;加快网约车监管平台建设,运用大数据提升执法效能。

针对货运行业,将完善“市区一体化”机制,持续推进超限超载治理,定期开展多部门联合执法,加强信息共享;加快不停车检测系统建设,提升非现场执法水平;加强治超宣传力度,营造守法运输氛围;完善治超站点“司机之家”建设,改善司机出行体验。

会议强调,交通运输部门将继续规范涉企执法,推进柔性执法和审慎包容监管。继续畅通12328热线和货车司机“接诉即办”渠道,推动交通运输行业持续健康、安全有序发展。



制好水 促发展

漫珠饮用天然水

咸宁市各县市区服务电话: 0715-8239969

生产企业: 湖北漫居饮品实业有限公司

生产地址: 咸安区汀泗桥镇古田村

供优质之水
服诚信之务

全省统一供水服务热线
96510

咸宁联合水务保留服务热线
8182111

咸宁联合水务有限公司出厂水水质检测结果公示

2025年8月4日检测

检测项目	单位	国家标准	检测结果
色度	度	≤15	<5
肉眼可见物	—	无	无
臭和味	—	无异臭、异味	无异臭、异味
浑浊度	NTU	≤1	0.24
游离氯	mg/L	≥0.3, ≤2	0.50
菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不应检出	未检出
高锰酸盐指数	mg/L	≤3	0.97