

湖北日报

HUBEI DAILY

中共湖北省委机关报 湖北日报传媒集团出版
http://www.cnhubei.com
2023.9.17
癸卯年八月初三



国内统一连续出版物号:CN 42-0001
第26810号 邮发代号:37-1
星期日
今日4版

我国首个智能无人系统 野外测试基地在赤壁揭牌



湖北日报讯(记者汪洋、通讯员见博、但唐静)9月16日,赤壁中试谷智能无人系统测试基地揭牌,并举办教育部集成攻关大平台年度工作大会。5位院士现场见证揭牌并出席大会。这是国内首个智能无人系统野外测试基地,也是赤壁中试谷最先开工的项目,由武汉大学和赤壁市共同建设。

项目位于赤壁市中伙铺镇,包括指挥大楼、天文观测塔、测试道路、无人机机场、无人船码头等,能够提供“空地水”一体化测试场景,目前部分完工投入,预计明年5月全部建成。赤壁中试谷规划总面积50平方公里,计划建设智能无人系统测试基地、重点项目研究中心、中试工程放大中心、综合服务中心等,将发展人工智能、新一代5G通信、北斗卫星导航、遥感和无人系统等高新技术交叉融合的测试和应用场景,是光谷科创大走廊咸宁功能区重要支撑项目,2021年12月动工以来,已成功引进院士团队2个、教授团队60余人、高科技企业30余家。

当天,教育部集成攻关大平台年度工作大会在基地指挥大楼报告厅举办,中国科学院院士、中国工程院院士李德仁,中国工程院院士刘经南、潘德炉,中国科学院院士龚健雅、江涌等出席。

习近平给东北大学全体师生回信强调 着眼国家战略需求培养高素质人才 为推动东北全面振兴推进中国式现代化作出新的更大贡献

新华社北京9月16日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平9月15日给东北大学全体师生回信,在东北大学建校100周年之际,向全校师生员工、广大校友致以热烈的祝贺和诚挚的问候。

习近平在回信中说,东北大学自成立以来,始终以育人兴邦为使命,形成了鲜明办学特色,培养了大批优秀人才,为国家、为民族作出了积极贡献。

习近平强调,站在新的起点上,希望东北大学全面贯彻党的教育方针,弘扬爱国主义光荣传统,坚持立

德树人,继续改革创新,着眼国家战略需求培养高素质人才,做强优势学科,不断推出高水平科研成果,为推动东北全面振兴、推进中国式现代化作出新的更大贡献。

东北大学创办于1923年。新中国成立以来,该校在人才培养、科技创新等方面发挥积极作用,为国家经济建设和东北振兴作出了重要贡献。近日,东北大学全体师生给习近平总书记写信,汇报学校百年办学实践,表示将抓住新时代东北全面振兴提供的重要机遇,为建设国家、报效桑梓积极贡献力量。

回信

东北大学全体师生:
你们好!来信收悉。东北大学自成立以来,始终以育人兴邦为使命,形成了鲜明办学特色,培养了大批优秀人才,为国家、为民族作出了积极贡献。值此东北大学建校100周年之际,谨向全校师生员工、广大校友致以热烈的祝贺和诚挚的问候!站在新的起点上,希望东北大学全面贯彻党的教育方针,弘扬爱国主义光荣传统,坚持立德树人,继续改革创新,着眼国家战略需求培养高素质人才,做强优势学科,不断推出高水平科研成果,为推动东北全面振兴、推进中国式现代化作出新的更大贡献。

习近平
2023年9月15日

用「情理法」解开千千结

湖北日报全媒记者 彭嘉 通讯员 程良友 卫学平

随着人们生产生活方式的深刻变化,基层社会矛盾纠纷呈现多元化、复杂化、疑难化等特点。小矛盾拖成老大难,导致涉法涉诉信访案件增多,成为基层社会治理面临的一大难题。

矛盾如何快速“解”?纠纷怎样高效“调”?诉讼增量怎么“降”?

近年来,大冶市以共同缔造理念推进基层治理体制机制创新,以“情、理、法”为抓手,通过微单元治理、组团式服务多元联动化解矛盾纠纷。今年1月至5月,该市诉讼案件诉前调解结案率达70%,诉讼案件增幅首次出现下降。

微单元治理,邻里矛盾邻里解

“洪善两兄弟为建房,差点打起来,好在发现处理得早。”8月初,大冶市金山店镇火石村新下坂陈湾理事会成员陈国民向村里报告。

7年前,陈洪善弟弟一家将户口迁往城市。不久前,得知陈洪善要在老人留下来的宅基地上建房,弟媳从城里赶回来阻拦,双方爆发口角。

陈国民是老村支书,当天便召集当事双方调解。其间,他亮政策、查手续,证明陈洪善在宅基地上建房合理合法。同时,提出新方案:村里出资将陈洪善弟弟自家荒废的房子维修作“幸福食堂”,待他们夫妻回乡养老时归还,弟媳满意而归。

“矛盾纠纷早介入,及时化解不出村。”火石村村支书陈林坦言,基层以土地、感情、邻里关系等一般民间矛盾纠纷居多,其争议的往往不是重大利益,而是为了争面子、赌气,化解的关键在排查预警。

如何第一时间实现矛盾纠纷有地说、化解解争有人管?大冶探索微单元治理,破解基层矛盾纠纷排查化解难题。

所谓微单元,是以自然湾、小区、网格、商圈等为基础调整、优化的基层治理单元网格。大冶将全市43个城市社区、322个村划分为3119个治理单元,并引入下沉党员、社区社会组织、楼栋长、村庄理事会等多方力量排查化解基层矛盾纠纷。

火石村原有7个自然湾,最小的湾常住人口仅10余人。去年,该村按人口80户至100户标准将7个湾合并为4个治理单元后,同步推选乡贤、能人成立理事会受理村民诉求。

该村陈家老屋湾、对面黄湾、下坂陈湾合并为新下坂陈湾后,组建了以老村支书陈国民、懂建管的陈金彪、有技术的陈笔冈等人领衔的湾理事会,村民随时能找理事会成员反映生活中遇到的问题困难。以邻里乡情为纽带,理事会推动了湾里矛盾纠纷排查化解,事半功倍。

探索“5+N”,复杂纠纷合力解

“钱到账了!”7月底,大冶大道地下商业街业主戴鲲鹏收到商铺租金12.3万元,长舒了一口气。

去年春节,因疫情、管理不善等原因,商业街原运营公司在拖欠多年返租款后突然撤离,致使161位商铺业主不断上访。戴鲲鹏说,上访期间,政府耐心做工作,还找到原运营公司协商,仍难以打破僵局。

去年6月,大冶探索“5+N”矛盾纠纷一站式、多元化化解联动机制,重点解决基层难调的矛盾纠纷。以市、乡镇(街道)、村(社区)三级综治中心为基础,政法、信访、退役军人事务、司法、公安等5部门派出人员常驻综治中心集中办公,联动联动。其他部门、群团组织等力量,以轮驻或随叫随驻等方式入驻。(下转第2版)

综合分析会商显示—— 全省秋粮有望再获大丰收

湖北日报讯(记者崔逾瑜)9月11日,省农业农村厅组织全省2023年秋粮秋油暨全年粮油生产形势分析会商。各市州和部分重要县市农业农村部门分管负责同志围绕秋粮秋油生产期间气象条件、病虫害发生、产量构成等因素分析今年秋粮秋油形势,国家统计局湖北调查总队、省统计局、省气象局和华中农业大学、中国农科院油料所、省农科院等单位专家从品种、技术、产业发展等方面进行了会商研判。

会商表明,今年5月份以来,我省气象条件对粮油生产总体有利,技术措施落实到位,病虫害防控及时,

在田作物面积足、长势好。会商指出,全省各级党委政府扛牢粮食安全责任,各级农业农村系统狠抓责任落实稳粮、狠抓“两个要害”增粮、狠抓单产提升强粮、狠抓抗灾减灾节粮,粮油生产基础扎实、保障到位、推进有力,今年全省秋粮有望再获大丰收。

面对即将迎来大面积收获的关键时期,省农业农村厅要求各地密切关注天气变化,加强收获农机调度、灾害预警,确保丰收到手、颗粒归仓。同时,要打好提前量、算好农时账,提前谋划好秋冬播工作,为明年农业生产奠定坚实基础。

国家统一法律职业资格 客观题考试开考 全省30226人报名,为历年最多

湖北日报讯(记者李婷、通讯员张扬、鲁阳)9月16日上午,湖北省2023年国家统一法律职业资格证书客观题考试开考。

据悉,今年国家统一法律职业资格证书客观题考试全面实行机考,分为9月16日、9月17日两个批次。全省客观题考试共设武汉、黄石、襄阳、荆州、宜昌、十堰、孝感、荆门、黄冈、咸宁、恩施等11个考区,18个考点,288个考场。全省客观题考试报名共有30226人,为历年来最多,其中武汉考区有17261人,占全省57.1%。

按照司法部工作要求,省司法厅制定了考试组织实施工作方案、考务方案、应急预案、工作清单等,对考点考场设置、考试组织实施、考务安全管理、防范打击作弊、考务人员选配及培训、巡考、监考、违纪处理、应急处置等各项工作进行部署,切实做好考试组织实施工作。

为确保考试廉洁公正,省司法厅成立了19个督察组和纪检监察组,全程参与考区全要素测试、全时空演练和考试组织实施督导工作,对所有考区和考务工作人员履职尽责、违纪查处等工作进行全方位督导和监察。

火树银花耀峡江



9月16日,第14届中国长江三峡国际旅游节在宜昌开幕。中国长江三峡国际旅游节是经国家批准,由鄂渝两地轮流举办的大型旅游节庆活动。本届旅游节以“绿色长江 壮美三峡”为主题,将开展经贸招商、宣传推介、文艺演出等五大类18项活动。(湖北日报全媒记者 朱熙勇 摄)

河床下切影响鱼儿翻坝,汉江兴隆枢纽投资2000万元—— 为鱼儿新增173米“生命通道”

文/图 湖北日报全媒记者 胡琼瑶

小小的在线监测屏幕上,几条白色鱼儿一闪而过。

“看,生态鱼道正在过鱼!”9月15日上午,汉江兴隆水利枢纽建设管理办公室工作人员周辉兴奋地说。

数据显示,自今年9月兴隆水利枢纽鱼道改造完成以来,已有4万余尾汉江鱼从中游过。

兴隆水利枢纽鱼道改造项目,是在原有的生态鱼道入口处,新增173米“M”形鱼道,确保无论什么季节、什么水位,鱼儿都能顺利到上游产卵。

为什么要延长鱼道?兴隆水利枢纽于2013年启动运行,在建设过程中,为帮助鱼类绕过大坝,自由地洄游和产卵,专门修建了一条生态鱼道。

经过10年运转,大坝下游因泄水强烈冲刷,导致河床普遍下切,水位也相应下降。2020年,兴隆水利枢纽管理局工作人员发现,由于水位下降,特别是枯水期,生态鱼道的人口常常高出水面几十厘米,鱼儿无法游入。

兴隆水利枢纽管理局立即向省水利厅报告此事。省水利厅随即派出专家团队进行现场勘测。

“水情发生变化,生态鱼道需改造调整。”专家团队得出结论。

去年10月8日,投资2000万元的生态鱼道改造工程启动,将原有鱼道入口的28.7米降低至26.2米。

“别看高度差只有2.5米,却经过了精心设计。”周辉说,鱼儿洄游过程中,鱼道坡度不能太陡,专家反复讨论

后,决定采用“M”路线,形成多个回路,最终与原有鱼道衔接。

湖北日报全媒记者看到,新建的鱼道水流平缓,不时有鱼儿畅游其中。

周辉介绍,鱼道底部安装了水下高清摄像机,水下图像声响等在线监测设备,实时反映过鱼情况,比如鱼的种类、数量、长度等等。“我们正在机房安装100英寸液晶显示器,方便实时察看。”

此次改造,还优化了很多细节。如将鱼道中原有的横隔板改建成竖缝式隔板,更逼真模拟自然水流环境,激发鱼类的迁移本能;在鱼道中设置“L”形缓冲区,为鱼儿提供足够的栖息空间。

“经过半个月的监测,已经发现了几十个不同鱼类种群,包括稀有的野生赤眼鳟等。”周辉说。



从观察窗口可见,鱼儿在生态鱼道畅游。