

“华创杯”创业大赛在汉决出十强 一等奖项目获60万元大奖

湖北日报全媒记者 许旷 通讯员 吴波

巅峰角逐,精彩不断!
11月15日,第十届“华创杯”创业大赛决赛在武汉市硅谷小镇·科技园举行。20个高科技创业项目以线下路演、全球直播的形式同场竞技,最终决出十强。
经过层层选拔,“基于信息遥感一体化海洋装备的实际应用及技术研发项目”斩获一等奖,“汽车自动驾驶4D毫米波雷达”等3个项目摘得二等奖,“远红外传感晶片的复合材料无损检测及产业化”等6个项目夺得三等奖,分别获得60万元、10万元、5万元人民币奖金奖励。

“‘华创杯’创业大赛搭建了人才、资金、技术、产业对接的平台,含金量非常高,很荣幸能在本次比赛中和各位同仁沟通交流,希望通过这样一个高质量平台,实现科技成果转化,让更多用户用上我们的产品。”一等奖获得者、山东尔湾海洋智能科技有限公司创始人朱铁峰对湖北日报全媒记者说。
“与往届相比,本届大赛的参赛项目更多、质量更高、赛道更加广阔。”活动协办方光谷咖啡创投有限公司总经理李儒雄介绍,入围决赛的项目中,有十几个项目拿过种子轮、天使轮融资,个别项目拿到过一轮或二轮融资,

“说明大赛的关注度和影响力越来越强,即使获得融资的项目也积极参与。”
据介绍,参赛项目落地后,可获得湖北省当地政府相关产业政策、人才政策等支持,优先向相关创业园区、创业投资引导基金、天使投资、创业担保贷款等资金支持政策推荐。同时,组委会将对入围复赛的企业和团队进行跟踪服务,为项目提供与政府和投资机构深度沟通机会。
本届“华创杯”创业大赛,以人才引智、招商引资为重点,围绕光电子信息、新能源与智能网联汽车、生命健康、高

端装备、北斗等五大优势产业,量子信息、类脑科学、元宇宙等未来产业进行重点征集,来自全球27个国家和地区的307个创新创业项目踊跃报名,从项目类型看,生物医药、智能制造、新能源与智能网联车三大领域项目占比逾60%。
作为华创会重头戏之一的“华创杯”创业大赛,自2014年创办以来,共吸引海内外3000余个项目报名和300多家创投机构参与,已有80个获奖项目成功落户,对接投融资65亿元,其中唯柯医疗、柔电(武汉)科技、昕微电子等一批获奖项目企业已在各领域崭露头角。

广泛宣传安全用药科学知识 全省2023年“安全用药月”活动启动

湖北日报讯(记者曾莉、通讯员沈君)11月14日,湖北省2023年“安全用药月”活动在黄冈启动,今起至12月中旬,将在湖北全省开展药品安全网络知识竞赛、药品检验公众开放日等活动,普及药品安全知识。

据介绍,今年全省“安全用药月”活动以“安全用药 健康为民”为主题,时间为11月14日至12月13日,将持续开展安全用药科普知识网络竞赛、药品检测公众开放日、药品安全科普知识“五进”活动、对话药监、“携手共建药品安全防线”专题等13项活动,重点宣传药监部门

药品监管重点工作成效,安全用药科普知识等。

启动仪式上,药品生产经营企业、医疗机构、执业药师代表分别宣读了安全用药倡议书,并开展用药咨询、现场义诊等服务活动。活动期间,针对市民提出的常用药问题,药师们耐心解答并提供专业的指导,向大家介绍药品的用法用量以及注意事项。同时,省药品(医疗器械)不良反应监测中心人员还指导市民学习使用“药械不良个人直报”小程序,提高他们的药品安全防患意识和自我防护能力,保障用药安全。

华视集团登陆港交所主板 湖北境外上市公司达30家

湖北日报讯(记者张阳春)湖北又新增一家港股上市公司。11月10日,来自武汉的品牌广告服务商华视集团控股正式在香港联交所主板挂牌上市,公司股票代码01111.HK。随着华视集团控股的上市,湖北上市公司总数增至176家,其中境外上市公司30家。

华视集团控股总部位于武汉市武昌区,是一家扎根湖北的品牌、广告及营销方案综合服务集团。经过多年发展,华视集团控股已成为在业务规模、服务客户、国内国际知名度和行业影响力都领先的头部机构,并成为国家级高新技术企业、省级专精特新企业。

2022年,实现营业收入2.07亿元,净利润0.46亿元,同比增长均超30%。本次IPO,华视集团控股共发行1.25亿股股票,募集资金1.3亿港元,募集资金将用于建立品牌数据平台、研发数据库、扩展线上媒体广告服务。

华视集团控股为2023—2024年度湖北省“金文种子”企业。近年来,我省加大对文化企业上市的支持力度,经各地推荐、资格审核、专家评审、考察核实等环节,遴选出一批行业竞争力较强、盈利水平较高、发展潜力较大的“金文种子”“银文种子”重点上市后备文化企业,从政策扶持、上市服务等方面给予重点支持。

我省再添一条“出海”新通道 “武汉阳逻港—越南凯莱港”航线首航

湖北日报讯(记者李源、张爱虎、通讯员王鹏)11月15日11时,停靠在武汉阳逻港码头的“华航汉亚6”轮鸣响汽笛,装载着268标箱货物启程前往越南胡志明市凯莱港,标志着我省再添一条江海直达物流大通道。

据介绍,华航汉亚6号直航船舶满载着5000余吨化工品、农产品、汽车零部件、纺织品等各类货物,从阳逻港出发后沿长江出海,途经东海、南海,最终抵达凯莱港,总航程2350海里,耗时约20天。从越南返回武汉时,将装载当地水果、粮食、棉纱等特色农副产品。

过去经阳逻港向东南亚出口货物,一般要在上海港或宁波港中转,相比直航多耗时约3天时间。湖北港口集团旗下华中港航物流集团相关负责人介绍:“开通直达航线后,不仅节约时间,也节省中转成本,船期、报关、货物装卸等环节更加可控,对省内有关货物进出口需求的企业来说物流将更加便捷”。

2016年,武汉谋划开通近洋直达航线,建造近洋直航船舶。2019年11月,武汉至日本直达航线首次开行。2021年10月,开通武汉阳逻港至韩国釜山港直达航线。



11月15日,满载货物的“华航汉亚6”轮从武汉阳逻港启航。(湖北日报全媒记者 朱熙勇 任勇 通讯员 缪晶 胡艳 摄)

三村共育一支菊

湖北日报全媒记者 赵峰 通讯员 陈月林 敖雪

水系统不符合要求。结论——斑竹坪村不适合种植金丝皇菊。
眼看300万元补助资金在斑竹坪村落不了地,卢必富回忆:“一肚子苦水,吐又吐不出,吞又吞不下。”

从斑竹坪村沿着S251省道向北7公里,是曲阳坪村;再向北4公里,是观音堂村。

彼时,曲阳坪村党支部书记陈俊勇和观音堂村党支部书记杜仁强也很焦急——曲阳坪村一处50余亩的连片土地,由于前任投资主体经营不善导致撤资,该地块急需寻找“新地主”;观音堂村的农产品加工中心已立项,计划投入390万元建设,也急需农业产业项目进行支撑。

我有钱,你有地,他有配套项目,这不是一拍即合的好事吗?

斑竹坪村民不乐意:“这300万是给我们村的,投到别的村发展产业,像话吗?”曲阳坪村村民也有不同意见:“赚钱了,咋个分法?赔钱了,咋个赔法?都要说清楚。”观音堂村村民同样担心:“那两个村要是闹掰了、种砸了,

咱村加工中心可咋活?”
几经商量,三个村最终达成一致——斑竹坪村投资300万元,在曲阳坪村按照每年每亩350元的价格流转50亩连片土地,建设100余座金丝皇菊种植大棚;在观音堂村农产品加工中心一层购买安装一套10个烘干箱的加工生产线,然后一并交由碧源生态农业有限公司进行运营。

“我们村就像一条线,将三个村串联成一个利益共同体。”彭斌丽说,种植基地改造灌溉系统,曲阳坪村冲在最前面;农忙时急需人手,40多名斑竹坪村民来基地务工;烘干时对电路要求高,观音堂村安排专职电工守在加工中心。

就在2022年底,第一季金丝皇菊实现产值200余万元,发放务工人员工资70余万元,另外斑竹坪村收获分红15万元,曲阳坪村收获土地流转费1.75万元,观音堂村收获厂房租金6.5万元。

今年呢?彭斌丽说:“从长势和加工工艺来看,今年肯定比去年要强。我们赚得多,村集体和农民也就分得多。”

近一个月,斑竹坪村村民秦晓梅白

天在种植基地采花,晚上在加工中心烘干,终日与菊花共舞。“每年有1000多元的流转费,这两个月每天还有100到150元的工资。趁着农闲打零工,不需要风吹日晒,美着哩!”她说。

此前相互提防的三个村终于张开双臂,抱团取暖——

学会了种植工艺,斑竹坪村分散种植30亩野菊花,鲜花烘干16元/斤,茎叶则入药,每亩产值2万元;

看到种植基地一片金黄,曲阳坪村村民主动要求流转土地,将种植基地面积扩大至95亩;
观音堂村农产品加工中心的烘干车间名声鹊起,周边农户的辣椒、山楂、鲜菇都送来烘干、集中销售,提升农产品附加值。

肖堰镇镇长周杰介绍,截至目前,全镇已有12个村发展种植1500余亩菊花,辐射带动村民就近就业1000余人,人均年收入增长5000元以上。

秋风起,朵朵菊花在风中摇曳,站在一派金黄之中,三位村书记约定——把酒话桑麻,还来就菊花。

荆州经开区锚定承接产业转移核心区 引进亿元以上项目606个 引资额3082亿元

湖北日报讯(记者彭磊、通讯员李海霞)11月7日,全国承接产业转移示范区建设现场调研交流会在湖南省邵阳市召开,荆州经开区作为湖北唯一代表在会上作交流发言。

自2011年获批国家级承接产业转移示范区以来,荆州经开区引进产业转移亿元以上项目606个,引资额3082亿元,其中百亿以上项目6个,2016年成为长江经济带国家级转型升级示范开发区。2022

年末,高新技术产值占工业总产值比重85%,在全国217个国家级经开区综合考评中跃升至第56位。

目前,荆州经开区形成以智能装备为首位产业,化工新材料、纺织印染为特色产业的“1+2”产业发展格局,力争“十四五”末建成华中智能家电产业基地、汽车零部件产业转型升级示范基地,打造辐射中西部的绿色印染创新示范基地、中部地区现代化化工和新材料产业创新发展示范基地。

江汉区以“双评议”推动干部履职尽责

湖北日报讯(记者张倩倩、通讯员曾凡敏、伍黛茜)“你单位综合执法中心在占道执法事项中存在漏报服务数据的问题,涉嫌规避群众、企业评价。”近日,武汉市江汉区治庸问责办在“双评议”监督检查中发现某街道参评科室违反评议纪律,立即发函督促单位追责问责、落实整改。

今年以来,江汉区聚焦行政执法事项,紧扣执法监管盲区,强化对行政许可、行政处罚、行政检查等行政行为的评议纪律监督检查。通过检查执法监管事项的录入情况,以及调查核实不满意件,该区剑指公权力行使中的“灰色地带”,狠抓单点执法权责不清、标准不一、服务意识淡薄等问题。

为充分保障群众评议监督权,

该区采用“线上+线下”监督检查工作机制,提前摸底评议服务事项录入情况,通过一线走访、窗口明察、定期暗访等方式,对全区277个参评单位开展全覆盖检查。今年共查出瞒报、漏报行政执法事项等问题近70个,问责56人次,其中诫勉谈话4人次。

截至目前,江汉区收到评价数据约5.72万条,满意率达99.7%,执法监管不满意件达40余件。在调查核实过程中,该区注重梳理不满意件背后影响全区营商环境的问题,以及不满意评价暴露的原因类型,并通过评议通报、纪检监察建议书等方式及时反馈。同时,充分运用“第一形态”,对查实的问题问责处理20余人,以评议带动单位内部管理水平和干部纪律意识同步提升。

建设先行区 奋力打头阵

初冬的沉湖,水清天阔,万鸟翔集。
11月9日,正值《湿地公约》第十四届缔约方大会在武汉召开一周年之际,武汉市中级人民法院、蔡甸区人民法院联合蔡甸区人民政府、区园林和林业局等单位共同为武汉法院沉湖湿地生态环境保护基地揭牌。

这是武汉法院首个生态环境司法保护基地示范点,也是今年以来武汉法院充分发挥审判职能,服务流域综合治理的生动注脚。
守护大江大河
武汉地处长江与汉江交汇之地,大江大河纵横交错,滋养两江三镇千万人民。今年以来,武汉法院坚持最严格制度最严密法治,坚决守牢生态司法保护红线,共审理涉破坏长江流域生态环境刑事案件近80起,两案入选湖北省十大长江大保护典型案例。

武汉法院:赋能流域治理 守护碧水清波

同时,武汉法院立足流域系统整体保护,在“共”字上下功夫,加强与流域沿岸法院的司法审判协作,以司法合力共谋流域保护的有效途径,共织流域生态环境保护法治之网。

今年8月,武汉中院与陕西、河南、湖北3省汉江沿线中院及武汉海事法院共同签署《汉江流域环境资源审判协作框架协议》,明确建立日常联络机制、共建共享机制、审判协同机制、能力共建机制、联合宣传机制,形成常态化、全方位、深层次汉江流域环境资源审判协作机制,增强汉江流域生态环境司法保护合力。

净化城市之肺
被誉为“湿地之城”的武汉,现有1个国家重要湿地,5个湿地自然保护区、10个湿地公园。
新洲区涨渡湖湿地自然保护区是长江中游

地区距长江最近的一块湿地,也是长江中游物种的生物基因库,其丰富的自然资源和得天独厚的湿地生态系统具有极高的保护价值,是我省第一个由世界性环保组织参与保护的湿地。
2021年5月,在武汉中院和市法学会的推动下,全市首个生态司法修复基地在新洲区涨渡湖湿地公园落地,成为武汉市环境资源案件的集中执行场所。

“打击只是手段,保护才是目的。”武汉中院环资庭负责人介绍,武汉两级法院厚植恢复性司法理念,积极运用“补种复绿”“增殖放流”“回填修复”等方式进行判决,促进受损生态修复。
据统计,近年来,武汉两级法院先后在新洲区涨渡湖湿地、江夏区五里界、东西湖区金银湖湿地等地建立生态环境司法修复基地,探索将基地作为恢复性、替代性裁判内容的执行场所,5年累计增殖放流鱼苗1500多万尾,异地补植

复绿树木5000余株。
擦亮江城明珠
东湖是武汉的城市客厅,也是市民近在咫尺的诗和远方。
外源截控、内源清理、生态修复、智慧监管……伴随着绿色发展的号角吹响,围绕东湖的环境污染治理和资源修复就一刻未曾停歇。
该如何走出一条具有东湖特色的生态修复之路?8月,武汉中院、武汉东湖新技术开发区人民法院联合武汉市东湖生态旅游风景区管委会、武汉市生态环境局东湖生态旅游风景区分局,在马鞍山森林公园建立生态环境司法修复基地,以生态修复为核心,将植被吸附作为特色手段,探索出了一条具有东湖景区特色,且可推广、可复制、可借鉴的土壤实施环境质量提升示

范工程。
梁子湖地处汉江冲积平原东南边缘,地跨武汉、鄂州、黄石、咸宁四市。今年6月,沿湖的武汉市江夏区、东湖新技术开发区、鄂州市梁子湖区、黄石市大冶市、咸宁市咸安区的5家法院齐聚梁子湖风景区,在早前框架协议基础上,发布《司法协作机制服务流域综合治理的共识》,以司法合力共护梁子湖水域生态环境。3月,江夏区人民法院在巡回审理一起湖面租赁纠纷时,向当事人发出首份护湖令,责令其切实履行案涉水面的保护管理义务,成为司法护航梁子湖一湾青绿的全新探索。
下一步,武汉法院将继续坚持绿色发展理念,加强服务流域综合治理制度供给,强化流域生态环境司法保护,为美丽武汉建设提供更加有力的司法保障。
(张倩云 张梦捷)