

布局6G、机器人、空天科技等九大赛道

光谷每年至少10亿元投向未来产业

湖北日报讯(记者张真真、通讯员吴非)10月17日,武汉东湖高新区宣布,每年将安排不少于10亿元资金支持未来产业发展。

据介绍,光谷未来产业将重点布局九大赛道。其中,在验证探索阶段布局6G通信、量子科技、脑机接口产业,在商业试用阶段布局人形机器人、通用人工智能、生物制造产业,在应用临近阶段布局空天科技、未来显示、先进半导体产业。

“布局这九大赛道,是基于光谷现有的产业特色和科教优势。”武汉东湖高新区相关负责人表示,光谷依托量子精密测量领域唯一的精密重力测量国家重大科技基础设施、中部地区唯一的国家新一代人工智能公共算力开放创新平台、全国最大的化合物半导体研发平台九峰山实验室,谋划量子科技、通用人工智能、先进半导体方向。依托武汉大学测绘科学与技术、华中科技大学机械工程、光谷国际脑科学创新中心等,谋划空天科技、人形机器人、脑机接口方向。如今,光谷是全球最大的光纤光缆研发制造基地、光模块研发制造基地、中小尺寸显示面板制造基地,产业向上谋划6G、未来显示和生物制造方向。

资金支持方面,对获得风险投资、处于中试前的未来产业科技成果转化项目,按政府和企业2:1配比资助;对获得风险投资、处于中试前的未来产业科技成果转化项目,按政府和企业2:1配比资助。



10月17日,位于光谷的武汉光启源科技有限公司超净厂房内,员工在生产硅光引擎。该公司研发的单波400G相干硅光引擎实现量产,累计销量突破1万,解决了我国在光通信领域的供应链安全问题。(湖北日报全媒体记者 魏巍 摄)

助;对进入小批量生产的项目,按政府和企业1:1配比资助。单个项目支持金额最高3000万元。

为破解未来产业首次应用难题,光谷在数字经济产业园打造“未来数字技术社会实验室”,已面向全球公开征集并开放了27个前沿数字经济应用场景项目,覆盖通用人工智能、人形机器人、未来显示等关键领域。

东湖高新区提出,到2027年,未来产业规模力争突破500亿元。

程用文赴举水河流域开展巡河调研

湖北日报讯(记者吴文娟)10月17日,副省长、举水省级河长程用文赴武汉市新洲区开展巡河调研,强调要深入贯彻习近平生态文明思想,认真落实中央生态环境保护督察和省委、省政府工作要求,切实扛起各级河湖长责任,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。

程用文先后深入涨渡湖生态修复示范项目现场和冰家泾泵站,详细了解举水流域国控断面水质监测、日常巡查、生态修复、污染防治、湿地保护等情况,听取了武汉、黄冈市级河湖长工作推进情况。要求坚持目标

导向、问题导向,推进水资源保护、水安全保障、水污染防治、水生态修复“四水共治”,全面提升举水流域综合管理水平。

程用文强调,要统筹上下游、左右岸、干支流、水陆域,研究推进流域综合治理,推动举水水环境质量持续改善向好。要加大入河排污口溯源整治力度,加快推进流域污染治理、内源污染控制和生态环保督察整改,加强流域水资源调度,牢牢守住水安全和水环境安全底线。要严格落实责任,举水流域各级河长要履职尽责、强化协作,推动河湖长制各项工作落实见效。

陈平会见出席2024中国—北欧经贸合作论坛重要外宾

湖北日报讯(记者李朝霞)10月17日,副省长陈平在武汉会见出席2024中国—北欧经贸合作论坛重要外宾,就进一步拓展湖北与欧洲国家务实合作进行会谈。

陈平对大家的到来表示热烈的欢迎和衷心的感谢。她说,湖北有稳中向好的发展优势、厚积薄发的科技优势、面向未来的产业优势、得天独厚的枢纽优势、活力迸发的开放优势,正奋力推进中国式现代化湖北实践。中国—北欧经贸合作论坛是我国唯一面向北欧的国家级、国际性论坛活动,在商务部大力支持与指导下,已成功举办5届。近

年来,湖北同欧洲国家交往日益密切,贸易规模持续扩大、双向投资持续发力、交流互访持续深入,湖北正成为中欧友好交往的重要窗口。希望以此次论坛和即将在进博会上举办的北欧企业圆桌会为契机,与欧洲国家进一步加强经贸往来,巩固拓展科教、文化、旅游、体育等领域合作。

参会外宾纷纷表示,对湖北蓬勃的发展态势、良好的营商环境、热情的接待服务感受深刻,对未来的合作前景充满信心,希望在生物医药、能源、绿色发展等领域加强交流、拓展合作。

长江沿线省区市在鄂交流机关党建典型案例

湖北日报讯(记者王成龙、通讯员关杰青)10月17日,“万里长江党旗红”机关党建典型案例交流活动在宜昌举行,来自长江经济带沿线省区市的15个机关党建优秀案例进行展示交流,长江三峡通航综合服务区位列其中,参会代表走进服务区参观取经。

2019年,长江三峡通航综合服务区建成运行。依托服务区,交通运输部长江航务管理局打造了船员党员“红色之家”,实现船员党员“流动不流失”。在服务区内,长江三峡通航综合服务区免费提供体检、送药等医疗服务;生活超市提供网购服务,船员线上下单,超市通过交通船把物资免费送到。服务区还设有理发室、健身

区、图书室等,并计划在年内布设快递柜,满足船员收寄快递的需求。

“贴心服务增强了服务区的党建吸引力。”长江三峡通航综合服务区相关负责人说,服务区面向船员常态化开展政策宣讲、主题党课等党建活动,至今已累计吸引了1400多位党员船员参加。

去年,省委直属机关工委发起《长江经济带机关党建协作倡议》,长江经济带和长江流域19个省、自治区、直辖市机关工委积极响应。省委直属机关工委相关负责人表示,将以此次活动为契机,深化长江经济带机关党建协作机制,推动沿线省区市迈向省际共商、生态共治、全域共建、发展共享。

揭牌新材料产业园 布局石墨烯、纳米等前沿科技 武汉经开区瞄准全国关键材料创新策源地

湖北日报讯(记者谢慧敏、通讯员孙亚云)10月17日,第五届中国新材料产业发展大会在武汉经开区开幕,中国科学院材料研究学会武汉新材料应用示范基地相继揭牌,将围绕新能源汽车材料、集成电路材料、新型显示材料、新能源材料、前沿新材料五大方向,打造产学研用创新平台,促进武汉新材料产业集群发展。

大会以“加快关键战略材料重大突破,全方位推动新质生产力的高质量发展”为主题,新材料领域20多位两院院士、6000多位专家学者、企

业代表齐聚中国车谷,聚焦未来新兴产业的重大需求,共同探索前沿新材料的重大突破,全方位服务高新技术、高端制造、重大工程、新兴产业迈向更高水平。

“经过30年发展,中国已成长为世界材料大国,但创新主体仍然立足于高校和科研院所,没有实现根植于新材料企业的目标。”中国科学院院士、中国材料研究学会理事长魏炳波表示,需要加快新材料产业发展,从材料大国迈向材料强国。

会上,武汉经开区新材料产业园同步揭牌。园区规划面积3万平方米,将引入发展汽车轻量化、氢能、锂

电池、集成电路、新型功能材料等关键领域的骨干企业,为新能源汽车、电子信息、智能制造、生物医药等产业提供重要支撑。同时,布局石墨烯材料、纳米材料、高分子增材制造材料等前沿新材料,攻克一批“卡脖子”关键核心技术,推动新材料在战略性新兴产业应用示范,成为全国关键材料原创技术创新策源地。

德行天下新能源科技、盛势启创传感器研发生产、鼎龙光电半导体材料测试评价中心等10个项目,现场签约落户武汉经开区新材料产业园,涉及新能源材料、半导体材料等多领域。武汉金发科技与江汉大

学、武汉市汇达材料与中国地质大学(武汉)、武汉先进院与武汉中科锂电等10个与新材料相关的创新成果转化项目签约。

目前,武汉经开区已聚集鼎龙控股、金发科技、恩碧涂料等一批行业领军企业,总产值达290亿元。武汉经开区相关负责人表示,下一步将加快科技成果转化,促进新材料产业集聚发展,力争到2027年全区新材料产业规模突破500亿元,培育新材料领域百亿级企业1家,50亿级企业2家,10亿至30亿级企业3到5家,打造具有较强国际影响力的新材料创新应用新高地。

2024中德绿色双碳大会在汉举办

湖北日报讯(记者黄磊、通讯员覃墨彦、刘燕妮)10月17日,2024中德绿色双碳大会在武汉举办。大会由湖北省政府主办,武汉市政府、省商务厅、德国海外商会联盟大中华区、湖北宏泰集团承办。博世、西门子、华新水泥、武汉蔚来能源等政企代表齐聚,中德双方代表现场进行项目对接,共话武汉双碳产业高质量发展之计。

武汉与德国友好交往源远流长。目前,德国有121家企业在武汉市投资,直接投资额达到2.46亿欧元,武

也有11家企业在德国投资13个项目,今年1月至8月,武汉对德国出口总额达到27.6亿元,同比增长8.3%。目前,武汉正加速打造内陆高水平开放高地、中西部欧资企业投资首选地和高质量欧资聚集地,采埃孚、普旭、西门子能源、施耐德、爱默生、科能亚太等一批欧资跨国公司在汉持续加大投资布局。

武汉中德国际产业园自2019年落户蔡甸以来,聚焦新能源汽车及智能网联汽车等重点产业,已吸纳落户佛吉亚、日本电装等外资企业64家,其中包括西

门子、迪莫、欧颂等德资企业13家,展现出强大的产业集聚“磁吸力”。

现场,中国德国友好协会会长史明德表示,绿色、低碳、零碳是世界工业和产业的发展方向,也是中欧、中德合作新领域。中国和东盟互为世界上第二大贸易伙伴,双向投资存量已超2500亿美元,中国已连续8年是德国在全球最大的贸易伙伴,中德贸易占中欧贸易的1/3。近年来,中德两国在绿色能源领域合作不断深化,涵盖太阳能、风能、氢能等多个方面,带动相

关产业的发展。

武汉低碳产业正聚势成链。武汉市大力推进碳排放权交易试点、全国首批气候投融资试点、碳金融城市试点等工作,武昌区已出台全国首个碳金融集聚区建设实施方案,并获批全国首批气候投融资试点;成立全国首个“企业电一碳一金融服务中心”,为企业绿色低碳转型发展提供“政策帮手”“控排帮手”“收益帮手”;成立武汉市首个绿色低碳城市建设产业联盟,实现供应链、产业链、价值链、创新链的优化整合。

宜昌卷桥河湿地入选全国典型生态案例

湖北日报讯(记者闫承敏、通讯员黄月娥)10月16日,宜昌市自然资源和城乡建设局发布消息,“卷桥河湿地生态保护和修复项目”入选全国山水林田湖草沙一体化保护和修复工程第二批典型案例。

卷桥河湿地生态保护和修复项目区位于宜昌市点军区,占地2934亩,总投资10.73亿元。为了恢复湿地生态系统,宜昌对卷桥河湿地的修复面积达155公顷,水土流失防治面积178公顷,整治河道6公里,恢复植物种类110种。同时,湿地还为各种生物打造了160余万平方米的栖息家园,吸引50多种鸟类到此繁衍,其中包括国家一级保护动物禾花雀。

宜昌市自然资源和城乡建设局生态修复负责人刘翔介绍,卷桥河湿地通过采用植物、生物清淤及自然护坡,恢复滩涂自然湿地,构建森林、溪谷、浅塘、灌丛、梯田、湖泊、水中小岛、湿地等不同动植物生境,大量种植水生植物,以丰富生物多样性,维护湿地生态系统稳定。同时,以表流塘为主的净化系统,引河水入



湿地自流循环,净化后排入长江。10月3日,宜昌卷桥河湿地公园在朝霞辉映下闪着金光。经过生态保护和修复,这里已成为宜昌市民青睐的网红打卡地。(湖北日报全媒体记者 刘曦松 摄)

湿地自流循环,净化后排入长江。10月3日,宜昌卷桥河湿地公园在朝霞辉映下闪着金光。经过生态保护和修复,这里已成为宜昌市民青睐的网红打卡地。(湖北日报全媒体记者 刘曦松 摄)

发挥优势突破性发展农业微生物产业 培育壮大新质生产力 加快农村寄递物流提档升级 促进乡村全面振兴提升群众生活品质

(上接第1版)要加强行业监管和自律监督,规范市场秩序,持续提升寄递物流服务质量。要着力加强农产品产地仓储冷链等基础设施建设,大力培育农村电商人才,积极推动农产品上行,带动农民增收致富。各相关

方面要扛牢责任、协同联动,强化政策支持,要素保障和跟踪推进,及时总结推广典型经验做法,发挥示范引领作用,加快建设高效畅通的农村寄递物流体系。

副省长陈平、彭勇参加会议。

省政协召开党组会议

(上接第1版)孙伟说,要认真学习贯彻习近平总书记给普洱民族团结誓词碑盟誓代表后代、给中国传媒大学全体师生、给中国一重产业工人代表、给“银龄行动”老年志愿者代表的重要回信精神和向中国红十字会第十二次全国会员代表大会的重要致信精神,以及全国政协十四届常委会第九次会议、全国政协专门委员会工作会议精神和中共中央办公厅有关通报精神,结合湖北实际,抓好贯彻落实。

孙伟强调,要认真学习贯彻、全面贯彻落实湖北省各界人士庆祝人民政协成立75周年大会精神,提高政治站位,聚焦中心大局,积极履职尽责,为奋力推进中国式现代化湖北实践、加快建成中部地区崛起重要战略支点作出新的更大贡献。

省政协党组书记、副主席尔肯江·吐拉洪出席会议并传达有关通报精神,省政协副主席马旭明、杨玉华、王兴於,秘书长涂远超出席会议。

第三届铸牢中华民族共同体意识研究论坛在武汉举行

(上接第1版)陈平表示,铸牢中华民族共同体意识研究论坛是推进中华民族共同体理论体系建设的重要平台。希望专家学者加强交流合作,共同探讨铸牢中华民族共同体意识、加强中华民族共同体建设之策,推动新时代党的民族工作高质量发展。

黄泰岩表示,期待各界同仁植根于马克思主义的理论沃土、立根

于中华民族悠久的历史厚土、扎根于中国特色社会主义新时代的实践热土,共同推进中华民族共同体理论体系建设。

来自中央和国家机关有关部门、有关科研机构和高校、铸牢中华民族共同体意识研究基地、国家民族工作部门的有关负责人、专家学者200余人参加论坛。