

在家门口办赛招揽“芯”青年 16支获奖队伍火速被光谷“预订”

长江日报(记者李佳 通讯员武人才)顶级大赛办在家门口,让优秀人才刚下赛场即能登上产业主场。8月16日,第七届中国研究生创“芯”大赛决赛在光谷落下帷幕。16支队伍与东湖高新区及湖北省半导体行业协会等单位现场签订意向引才协议。

“芯片是现代工业的粮食,是发展新质生产力重要支撑,我国正在用超常规手段加强集成电路人才培养,尤其是要积极探索集成电路产业需求牵引的学科设置和研究生培养模式,让教育、科技、人才更紧密结合。”教育部学位管理与研究生教育司培养质量处相关负责人寄语,武汉能够创造更多“第一”,在应用的土地上涌现出更多研究生教育的创

新成果。

据了解,本届大赛被各方评价为政产学研用合作办赛样板,在汉首创“光谷赛道”。华工正源、高芯科技、云岭光电、精测电子、聚芯微电子、九峰山实验室等多家光谷企业共出了10道考题。复旦、华中科技大学、北京航空航天大学等团队积极“答题”。颁奖当日,共有16支队伍获得光谷赛道专项奖,他们将共同分享东湖高新区的奖金。大赛主赛道获奖的队伍还有机会在武汉收获发展红利。

创“芯”之星获奖者落户光谷,可直接认定为光谷“3551优秀青年人才”,给予30万元资金资助(分3年拨付),其他奖项也有对应资助。获奖团队落户光谷后,可享受求职对接、

工商注册、落户安居、人才政策申报等服务。

创“芯”大赛的创立者之一、清华大学教师周祖成说,期待更多的企业出题,参与“答题”的人也会越来越多。他说:“武汉光谷作为国家集成电路的战略布局区,坚持发展产业的初心和韧劲。同时,校企在追‘芯’这件事上同心同向,发展集成电路拥有非常好的城市环境。”

武汉正在成为集成电路创新高地。据介绍,武汉2023年集成电路产业规模达480亿元,目前已集聚上中下游企业200余家,在集成电路领域拥有相关院士9位,华中科技大学、武汉理工大学等7所高校设置了集成电路相关专业。

市十五届人大常委会 召开第四十六次主任会议

(上接第一版)讨论了《武汉市智能网联汽车发展促进条例(草案表决稿)》《武汉市府澧河流域保护条例(草案三审稿)》《武汉市养犬管理条例(修订草案)》,听取了关于个别代表的代表资格的报告;讨论了人事任免事项。会议决定,将上述议题提交市人大常委会第二十次会议审议。

会议讨论了市人大常委会开展“城市更新行动”专题询问的工作方案,强调要深刻认识开展这次专题询问的重要意义,坚持问题导向,深入开展专题调研,把发现问题、解决问题作为开展专题询问的出发点和落脚点,确保专题询问取得实效,着力推进城市结构优化、功能完善和品质提升,助推武汉高质量发展。

会议确定市十五届人大常委会第二十次会议于8月28日召开,会期一天。

市人大常委会副主任龙良文、陈光菊、胡树华、朱庠成,秘书长张海涛与会。

水岸同治重现河道好风光 黄孝河与机场河水环境治理获国际大奖

长江日报(记者金文兵 通讯员张思聪)8月16日,长江日报记者获悉,在刚刚结束的国际水协会(IWA)的世界水大会上,2024年度IWA项目创新奖(简称PIA)结果揭晓。我国共有8个项目获奖,包括4个金奖、2个银奖和2个铜奖。武汉黄孝河与机场河水环境综合治理PPP项目获得银奖。



治理后的黄孝河、机场河二期重现“河畅、水清、岸绿、景美”的河道好风光。

IWA是全球水环境领域最高学术组织,其颁发的项目创新奖(PIA)被誉为水处理领域诺贝尔奖。该奖两年评奖一次,以鼓励全世界同行业为水资源可持续发展作出贡献。

来自中国、美国、加拿大、葡萄牙、印度、孟加拉国、沙特、澳大利亚等34个国家的108个项目参评,最终18个项目获奖。其中,在多个城市成功推广的“中国污水资源概念厂”项目获得创新大奖,这也是中国项目首次获得IWA创新大奖。

党的十八大以来,我国生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化,美丽中国建设迈出重大步伐。水环境治理作为生态保护的最后一环,得到了前所未有的重视与投入。从城市到乡村,从江河湖泊到小微水体,全国各地纷纷掀起了一场水环境治理的“绿色革命”,旨在恢复水体自然生态,提升人民群众的生活质量。

此次获银奖的黄孝河与机场河水环境综合治理PPP项目,就是“绿水青山就是金山银山”理念在武汉的生动实践。

2019年起,武汉针对黄孝河、机场河黑臭水体问题展开流域治理。项目亮点在于构建了长达3050米的浅层污水传输隧道,这不仅是华中地区首例,还引入了高效的MBR膜过滤技术,让污水重焕清澈。

项目负责人称,武汉的治水之道在于“水里的问题上解决”,即“水岸同治”。他们不仅深入排查并修复了管网,阻断了外部污水渗入,提升了管网效率,还通过清淤、补水、绿化及生态放流等措施,全面恢复河道的自然生态功能,实现了从根源上解决黄孝河、机场河的水体黑臭问题。

如今,黄孝河、机场河排涝及自净能力双提升,重现“河畅、水清、岸绿、景美”的河道好风光。

打造澳洲产品中国集散地 武汉仓储物流优势尽显

长江日报(记者刘海峰 通讯员夏菲)8月16日上午,长江新丝路国际物流(湖北)集团与澳大利亚上市企业澳卖客集团在武汉签订战略合作协议。双方将共同开发澳大利亚及新西兰农产品、快消品、冷冻食品及大宗资源性商品的供应链业务,3年贸易额不少于3亿美元。今后,澳卖客将把长江新丝路国际物流集团在武汉的物流产业园作为澳洲产品在中国的集散点。

长江新丝路国际物流(湖北)集团是湖北港口集团设立的国有全资子公司,实施“多式联运、以运带贸、运贸一体”,聚势打造现代物流供应链创新型企业。集团目前拥有蔡甸、新汉正西、东西湖高桥、溢龙汽配市场、汉口北、捷龙、阿拉山口、咸宁公路港等八大物流产业园,其中6个在武汉。这些物流产业园可提供干线、专线、仓配一体化的现代化综合物流服务。

澳卖客是一家专注于品牌孵化与销售领域的企业,致力将澳大利亚、新西兰优质商品推广到中国。目前其在线销售渠道覆盖了包括天猫、京东、苏宁、唯品会在内的中国主要电商平台。

澳卖客集团执行董事张强说,武汉作为中国地理中心,具有不可替代的交通区位优势。武汉拥有丰富的交通资源和便捷的物流通道,这将极大地提升产品在中国市场的仓储、理货、配送以及物流时效。

长江新丝路国际物流(湖北)集团相关负责人透露,后期双方将结合长江新丝路物流资源和澳卖客在澳洲的供应链资源,开展物资一体化业务。澳洲产品直达武汉通关后,展开物流、仓储、运输、配送的一体化合作,合作产品包括保健品、乳制品、葡萄酒、海产品、冷冻食品以及牛羊肉等大宗商品。

湖工大教授20年攻克关键技术 为地下工程穿上“保护衣”

长江日报(记者汪洋 通讯员史凡 陈凌)湖北工业大学教授苏英组建防水工程交叉学科团队,用20年时间攻克“地下工程结构混凝土防护与修复关键技术”,近日获湖北省科技进步奖一等奖。

接受长江日报记者采访时,苏英介绍,我国地下空间开发面积年新增超2.5亿平方米,是开发规模、数量及难度最大的国家。混凝土结构作为地下工程的核心部分,存在基体抗渗抗裂不匹配、表面防护材料易失效、病害检测与修复难的行业共性问题。

苏英教授团队的近20位老师,涉及土木工程与材料学两个学科的交叉。苏英告诉记者,土木工程的物质基础是材料,要把材料建造成具体的结构状态,离不开土木工程的结构设计以及后续的施工方法、技术等。土木工程的造价,60%以上是材料成本,材料的品质、选材决定土木工程的质量、寿命、耐久性等。

“地下工程结构较地上工程更加复杂,面临高压、动荷载、强侵蚀等复杂环境。一旦出现混凝土开裂、结构渗透、污水侵蚀等问题,危险系数高,原因难排查,维修难度大,维护成本高。”苏英带领团队深耕工程与材料交叉学科领域,开发结构混凝土防护与修复关键技术,期望优化建筑材料,从根源上规避地下工程的各类安全问题。

“我们如今的创新性成果,就是在一遍遍解决实际工程问题的过程中演变而来的。”苏英介绍,地下空间的作业环境复杂,团队要经常出入环境恶劣的工程现场考察,一次调研五六个小时。采集样品后,再回到实验室深入分析,制定解决方案,再到施工现场进行实验。由此往复,团队形成了集结构基体强化、表面防护增效、安全运维保障于一体的地下工程结构混凝土防护与修复技术体系。

多年来,团队与中铁十一局、中建三局等单位解决工程一线问题,研发出水下多模式巡检机器人、交通隧道雷达智能检测关键装备,并开发了混凝土结构微细裂缝高渗透注浆、潮湿基面高粘粘修复技术,突破了地下复杂空间、带水作业环境下检测与修复难的行业共性问题。

目前,项目相关成果已在超大型地下综合体、深层污水传输隧道、大直径盾构隧道、高地热隧道等80余项工程得到系统性的推广应用,包括亚洲最大城市综合体——武汉光谷广场综合体、国内首条深层污水传输隧道——武汉大东湖深隧等工程。

学习贯彻党的二十届三中全会精神

学习贯彻党的二十届三中全会精神市委宣讲团青山区报告会举行

长江日报(记者秦瑛 通讯员袁文涛)8月16日,学习贯彻党的二十届三中全会精神市委宣讲团青山区报告会举行。市委宣讲团成员、市委政策研究室主任李斌作宣讲报告。

李斌紧紧围绕习近平总书记在全会上重要讲话精神,结合青山区实际,从深刻认识全会的重大意义、深入学习领会习近平总书记重要

讲话精神、全面准确理解《决定》提出的进一步全面深化改革重大举措、抓好全会精神贯彻落实的基本要求等方面,对全会精神进行了系统阐述和深刻讲解。

与会同志表示,报告主旨明确、涵盖广泛,紧贴实践、循序渐进,为深入学习贯彻全会精神提供了有力指引。青山区委党校教师胡芳表示,此次聆听报告收获丰富,将开展好分众化、对象化宣讲,创新宣讲形式,把全会精神精准

生动地传递到广大基层党员干部和群众中。青山区发改局副局长章伟表示,将强化新发展理念引领,结合青山区位特点、产业基础、特色优势,优化生产要素保障,积极推动传统产业高端化、绿色化、智能化转型,加快战略性新兴产业发展和未来产业布局,大力发展新质生产力,全力构建现代化产业体系,为全市经济社会高质量发展作出青山贡献。

学习贯彻党的二十届三中全会精神市委宣讲团洪山区报告会举行

长江日报(记者秦瑛 通讯员赵浩宇 张泽君)8月16日,学习贯彻党的二十届三中全会精神市委宣讲团洪山区报告会举行。市委宣讲团成员、市委政法委分管日常工作的副书记廖明辉作宣讲报告。

廖明辉紧紧围绕学习贯彻习近平总书记在全会上的重要讲话和全会《决定》,从深刻认识把握全会的重大意义、深入学习领会习近平总书记在全会上的重要讲话精

神、全面准确理解进一步全面深化改革的重大举措、全力以赴抓好全会精神贯彻落实等方面,对全会精神做了系统阐述和深刻讲解。

与会同志表示,报告生动精辟、全面透彻、深入浅出,结合洪山实际提出了明确要求和指引,为深入学习贯彻全会精神提供了有效指导。洪山区委党校副校长王定珍表示,将把学习贯彻全会精神作为党校干部教育培训必修

课,创新宣讲方式方法,把党中央精神讲清楚、讲明白,把新时代改革开放的洪山故事讲生动、讲形象。洪山区经济和信息化和科技创新局副局长李立表示,将充分发挥洪山科教人才优势,聚焦重点产业需求,加强创新平台建设,强化科技企业培育,构建以用为导向的产学研一体化协同创新机制,推动科技创新与产业转型深度融合,为洪山经济社会高质量发展提供支撑。

学习贯彻党的二十届三中全会精神市委宣讲团蔡甸区报告会举行

长江日报(记者张衡 通讯员王洲 何航)8月16日,学习贯彻党的二十届三中全会精神市委宣讲团蔡甸区报告会举行。市委宣讲团成员、市财政局党组书记、局长李首文作宣讲报告。

李首文紧紧围绕学习贯彻习近平总书记在全会上的重要讲话和全会《决定》,从深刻认识全会的重大战略意

义、深刻领悟全会的主题和背景、深刻理解《决定》的目标和原则、深刻把握《决定》的任务和举措、奋力推动经济社会高质量发展等五个方面,对全会精神作了系统阐述和深刻讲解。

与会同志表示,宣讲报告主题鲜明、内容丰富、条理清晰,既有专业权威的理論阐释,又有深入浅出的生动事例,还有联系实际的实践指导,是学习贯彻全会精神的一次高

质量辅导。消泗乡工作人员刘杨表示,宣讲报告让她很受启发、很受教育,为基层工作指明了方向,将以钉钉子精神推动改革任务在基层落地见效。百姓宣讲团代表张启华表示,将运用共同缔造理念,把“我要讲的”和“你想听的”相结合,将理论讲透彻、政策讲清楚、故事讲生动,让广大党员干部群众听得懂、记得住、用得上。

武汉市人大常委会公告

武汉市第十五届人大常委会第二十次会议定于2024年8月28日(星期三)召开,会期一天。

- 会议议程草案为:
- 一、审议人事任免事项;
 - 二、表决《武汉市智能网联汽车发展促进条例(草案表决稿)》;
 - 三、审议《武汉市府澧河流域保护条例(草案三审稿)》;
 - 四、审议《武汉市养犬管理条例(修订草案)》;
 - 五、审议《武汉市推进科技创新中心建设条例(草案)》;
 - 六、审议武汉市中级人民法院关于破产审判工作情况的报告;
 - 七、审议武汉市人民检察院关于生态环境检察工作情况的报告;
 - 八、审议武汉市人民政府关于体育产业发

- 展情况的报告;
- 九、审议武汉市人民政府关于今年以来国民经济和社会发展计划执行情况的报告;
 - 十、审议武汉市人民政府关于今年以来市政府投资计划执行情况的报告;
 - 十一、审议武汉市人民政府关于今年以来全市和区本级预算执行情况的报告;
 - 十二、审查武汉市人民政府关于2023年市本级决算的报告;
 - 十三、审议武汉市人民政府关于2023年度市本级预算执行和其他财政收支的审计工作报告;
 - 十四、审议武汉市人民政府关于“武汉·中国种都”建设工作情况的报告;
 - 十五、听取武汉市人大常委会代表资格审查委员会关于个别代表的代表资格的报告。
- 武汉市人大常委会办公厅
2024年8月17日

武汉市人大常委会 关于拟任审判检察人员任前公示的公告

根据《武汉市人大常委会拟任审判检察人员任前公示办法》的规定,现对提请市十五届人大常委会第二十次会议任命的审判检察人员情况予以公示。

肖珍荣(女)、鲁林、曹亚青(女)、付婕(女)、谢磊、任甜(女)、周元(女)、田媛媛(女)、甘磊、董力(女)、彭林(女)、王友拟任武汉市中级人民法院审判员;

高尚、汪宝(女)、徐丽莉(女)、杨茵茵(女)、孟南、朱仕武、李峰、黄钰(女)、潘寿青、李红艳(女)拟任武汉市人民检察院检察员。

上述公示对象公示时间为2024年8月17日至2024年8月23日,对公示对象的有关意见,可在公示期间向市人大人

武汉市人大常委会办公厅 关于征求我市城市更新工作 意见建议的公告

根据市人大常委会2024年监督工作计划,市十五届人大常委会第二十一次会议将听取和审议市人民政府关于城市更新工作情况的报告,并就“城市更新行动”开展专题询问。

为进一步增强人大监督工作实效,现面向社会公开征求对我市城市更新工作的意见建议,公众可通过以下途径和方式提出意见:

1. 电子邮件:whsrchw@163.com(市人大常委会邮箱)
2. 通信地址:武汉市江岸区高雄路166号市人大常委会“城市更新行动”专题询问工作专班(邮编:430015)

意见反馈截止时间为2024年9月10日。
武汉市人大常委会办公厅
2024年8月17日