

凝聚青年力量 永葆青春底色 共青团长沙市第二十届委员会第四次全体(扩大)会议召开,刘汇出席

长沙晚报6月12日讯(全媒体记者 唐朝昭)12日,共青团长沙市第二十届委员会第四次全体(扩大)会议召开。市委常委、市委统战部部长刘汇出席并讲话。

会议总结了过去一年长沙共青团工作情况并部署今年下阶段重点工作,表决通过《共青团长沙市第二十届委员会第四次全体会议第一次会议关于团市委常委会、委员卸任、替补、递补确认案》,3位青年代表作主题发言,分享奋发作为的青春故事。

刘汇对过去一年长沙共青团工作给予充分肯定。她勉励广大团员青年坚定理想

推进中医药行业治理体系和治理能力现代化 市人大常委会督查中医药“一法一办法”情况报告的审议意见研究处理情况

长沙晚报6月12日讯(全媒体记者 匡春林)11日,市人大常委会召开贯彻实施《中华人民共和国中医药法》和《湖南省实施〈中华人民共和国中医药法〉办法》(以下简称“一法一办法”情况报告的审议意见研究处理情况督办会。市人大常委会副主任王瑜晖出席。

会上,市人民政府汇报了关于贯彻实施“一法一办法”情况报告的审议意见研究处理情况,市发改委、市财政局等14个部门作补充汇报。市人大常委会督查组员提出了意见和建议。

王瑜晖表示,市人民政府及各有关部门要继续高度

深化对德合作迈向高水平

市领导会见德国企业代表团一行

长沙晚报6月12日讯(全媒体记者 刘琼萍 通讯员 汪宏桥)12日,副市长郑平会见了德国卓伯根集团总裁、湖南省首届全球招商顾问克里斯蒂安·卓伯根及德国企业代表团一行,双方就深化经贸合作进行了深入交流。

会见中,德国企业代表团详细阐述了各企业的投资需求与合作意向,长沙市介绍了本地企业在技术、市场等方面的优势。郑平对代表团一行表示欢迎。她指出,长沙和德国经贸合作成果丰硕,巴斯夫、博世、大众、舍弗勒等一批知名德资企业投资长沙,成为长沙外资项目的标杆。当前,德国在先进

克里斯蒂安·卓伯根代表德国企业代表团感谢长沙的热情接待。他表示,希望通过此次深入考察,进一步加强双方项目投资和经贸往来,实现互利共赢。

全省首个“动物主题创新创业实践基地”落户长沙生态动物园

大学生创业“零门槛”入驻

长沙晚报6月12日讯(全媒体记者 刘军)为大学生提供“零门槛入驻、前3个月免租金”的实体创业平台。无论是动物主题文创设计、生态科普教育、特色餐饮开发还是沉浸式自然体验项目,只要创意与生态保护理念契合,即可在此落地生根……12日,“青春护生态,创业筑未来”——长沙市2025年生物多样性保护活动暨大学生创新创业实践启动仪式在长沙生态动物园举行,长沙生态动物园正式挂牌成为全省首个“动物主题大学生创新创业实践基地”。省市相关部门负责人、长沙株潭20余所高校近200名师生参加活动。

启动仪式上,长沙生态动物园联合相关高校重磅发布“六大科研课题”,课题涵盖野生动物寄生虫防控、行为学数据分析、珍稀物种基因组测序、人兽共患病预警系统等前沿领域。课题向青

长沙选派89名干部联点服务高能级科创平台

协调解决平台难点问题,大力促进科技成果转化应用

● 长沙晚报全媒体记者 徐运源

6月11日,长沙市高能级科创平台服务工作推进会上,89名联点干部齐聚一堂,仔细对照《长沙市高能级科技创新平台服务体系工作方案》(以下简称“方案”)和具体工作手册,领取接下来要开展的同一项任务:对口联系各自负责的高能级科创平台,开展联点帮扶、成果转化、项目招引等服务,解决高能级科创平台建设及成果转化的困难和问题,促进科技成果转化应用。记者了解到,参会的89名联点干部为长沙首批,通过建立联点机制,后续将扩大联点范围。

为什么开展这样一项服务?

近年来,长沙全力建设全球研发中心城市,奋力打造具有核心竞争力的科技创新高地,实现科创资源加速集聚。“1+2”国家实验室体系建设取得突破性进展,3家国家技术创新中心获批,35家全国重点实验室重组建设,“4+4”科创工程在长项目成效显现,全市各类研发机构达3823家。

如此丰富的科技创新资源,放眼全国也颇为亮眼。然而,长沙科创平台总数多,分散归口多个部门管理,迫切需要体系化、精细化服务,第一时间知晓和响应高能级科创平台建设及

成果转化过程中遇到的问题和困难,以形成有效合力,更好发挥整体效能。

为此,长沙市高能级科技创新平台服务体系工作被作为长沙市委科技委2025年工作要点之一迅速提上日程,方案的出台经过了多方调研和意见征集,并借鉴了一线城市的先进经验。

根据方案,长沙市高能级科技创新平台服务体系在市委科技委领导下开展工作,相关部门、区县(市)、园区分工协作、统筹协调。首批服务对象共290家高能级科创平台,包括国家级平台39家、省部级平台245家、市级平台6家。首批联点干部来自市科技局、市发改委和市教育局,以及区县(市)、园区科技部门,每名干部对口联点2~4家高能级科创平台,围绕平台的条件建设、技术创新、成果转化、人才培养等方面开展常态化、体系化服务。

将为平台提供哪些服务?

构建高能级科技创新平台服务体系,长沙有明确的目标任务:强化与科创平台的联系联络,协助解决科创平台建设中遇到的问题,大力促进科技创新与产业创新深度融合,推进科技成果转化。

为了加快工作任务进程,推进会现场就高能级科创平台服务工作做了安排部署,要求联

点干部本周内与负责联点的高能级科创平台联系到位,本月底按需完成第一次走访。

未来的工作任务具体怎么开展?方案也给出了清晰路径。

以加强联点联络为例,联点干部实行首问负责制,每季度至少主动联系联点平台一次,并根据需要进行上门走访。联系走访时,联点干部根据平台需求分析,形成建设问题清单和成果转化项目清单等。

在解决实际问题方面,联点干部要对高能级科创平台反映的问题进行认真分析,梳理存在的困难,寻找解决途径。各联点单位和市委科技办均有明确分工和任务。

为了能更好推动成果转化,联点干部需要根据成果收集情况,按技术领域分类整理,进行可转化科技成果评估和全程跟踪服务,充分挖掘成果转化需求;加强与区县(市)、园区需求密切联动,促进成果精准匹配对接,为高能级科创平台提供政策咨询、项目申报、部门协调以及科技中介、创投机构对接等服务。

服务如何落到实处?

了解平台基本情况和最新进展,询问平台困难和需求。针对平台提出的人才政策享受、重大科技项目申报等方面的问题,能当场解答的当场答复,不能当场答复的则记录在案,带

回去协商解决……这是近日长沙市科技局党组书记、局长唐继发上门联点服务国家战略稀有金属矿产高效开发技术创新中心,记者跟随看到的一幕。他说:“开展高能级科创平台服务工作,既是科创事业发展的需要,也是改进干部工作作风的举措。从本质上讲,是希望大家多与广大科技工作者交朋友,带着使命、感情和要求去做好服务。”

干部有没有去联点服务,成效怎么样?方案建立了交办工作、评价反馈、定期调度机制,以狠抓落实。比如根据问题性质、紧急程度和重要性,将联点干部收集的问题分为A、B、C、D四类。A类是能当场解决的,B类是无法当场解决的,要及时记录带回,在联点单位内部限10个工作日内办结或确定解决方案。C类为需要协调其他单位跨部门跨区域解决的,限15个工作日内办结或确定解决方案。D类为需要市级层面调度或协调省级以上(含省级)部门解决的问题,限30个工作日内办结或确定解决方案。

对联点干部的评价反馈,既有联系走访次数的考量,更有收集和帮助解决问题数量、收集和协助转化成果数量等实效的考量。

为了不影响平台日常运行,此次服务平台也强化了日常监管,要求联点干部针对平台需求提供个性化服务。

把专业级演播厅“打包”装进小铁箱 长沙千视电子推出RF02机架式媒体平台,打破影视“设备孤岛”

● 长沙晚报全媒体记者 朱泽寰

日前,位于雨花经开区的长沙千视电子科技有限公司2楼演播厅内,一场高质量的线上新品推介会吸引了全球数百名专业观众关注,主角是RF02机架式媒体平台——一个外形和一台传统DVD相仿的小铁箱。

“Amazing!”“Impressive!”……推介会上,全球各地观众对新品所带来的颠覆性影响赞不绝口。“这台RF02媒体平台是千视电子成立14年来独立研制的具有跨时代意义的产品,有望重塑专业级广播电视制作传播流程。”千视电子总经理左振宇说。

在设备上做“减法”、在功能上做“加法”

一个传统的广播电视演播厅里,设备繁多,线路复杂,这是因为一条影视作品的诞生要历经采集、编码、解码、传输、格式转化等一系列工序,几乎每一道工序都得用上专业的设备,每一台设备都得接上电源线、传输线等。观感体验不佳,更遑论各设备间的适配、数据传输的便捷、使用流程的简化、设备维护成本的降低等更深层次的需求。

千视电子历经十余年深耕沉淀,逐一“攻破”影视频制作的各个工序流程,将各流程所需的专业设备压缩为一张张电子板卡,并将其依次插入一台机箱,一个专业级演播厅便可“打包”带走,且价格仅为打造一个专业级演播厅的五分之一。

除了在设备上做“减法”,千视电子还在功能上做“加法”,引入视频IP化传输技术,让过去依赖电线传输的数据,通过以太网(计算机局域网技术)便可实现无线无损耗传输。自RF02媒体平台面世以来,不仅在湖南卫视等多家电视台成功试用,订单更已排到今年10月。



工作人员使用千视电子RF02机架式媒体平台进行视频监看。
长沙晚报通讯员白晓航供图

从“本土深耕研发”到“全球赛事应用”

作为一家产销研一体化的高科技企业,千视电子没有花里胡哨的营销,凭借自己一步一个脚印的深耕与钻研,让产品远销全球150个国家和地区,应用于全球各类大型赛事直播、广播电视制作、远程视频连线等多场景。

日前,千视电子凭借NDI技术的深度应用,顺利拿下了第71届澳门格兰披治大赛车裁判监看视频系统项目,并荣获2025亚太广播大奖(APB+)之“新媒体传播直播—中国区”奖项,这也是本年度中国唯一获此殊荣的项目。

据悉,NDI是近年来广为流行的IP化技术,在广电媒体制作、专业医疗、工业自动化等尖端视频业务中广泛应用,具备高画质、低延时、高性价比的显著特性。基于多通道传输优势,

一根普通40G光纤可同时传输200路以上高清或100路以上4K信号,大大节省现场布线工程和成本。

把专业级技术向短视频创作场景渗透

历经十余载,千视电子已然成为业内高要求、高标准用户如Vizrt(挪威维斯)、NBC(美国广播公司)、BBC(英国广播公司)、Sky(意大利天空电视台)、环球影视、CCTV、湖南卫视、凤凰卫视、中国移动、中国电信等的长期合作伙伴,成为中国高端制造业出口的典型代表。

“如今海量的短视频作品质量良莠不齐,一条真正高质量的影视艺术作品才能迅速脱颖而出。”对于千视电子的发展趋势,左振宇信心十足,“预计今年公司营收将达1.2亿元。”

谈及未来,左振宇表示,千视电子将在持

续深耕专业级设备的同时,将高端市场的产品进行普及,研制更符合大众化需求的专业级影视生产设备,进一步降低产品的成本,拓宽产品的应用场景。

在短视频浪潮与传统影视博弈的十字路口,千视电子用一个“小铁箱”给出了破局答案:不是对行业的颠覆,而是用技术重构效率——当专业级制作不再被高昂成本与复杂设备所禁锢,当广电工业的“高精尖”能转化为大众触手可及的“生产力”,这场始于雨花经开区的“技术实验”,正在勾勒全球影视产业的新轮廓。



留住乡村“高颜值”与“高价值”

长沙积极打造沩山、大围山等17个特色生态乡村群

打造“乡村群”发展新模式

乡村不仅是生活家园,更是地域文化、历史记忆与乡愁的寄托之所。长沙下辖74个乡镇、837个行政村,拥有丰富的自然人文景观资源。《规划》巧妙依托近郊高速环,串联周边自然资源与景观节点,充分挖掘近郊乡村的生态与游憩价值,打造充满活力的近郊乡村游憩圈。同时,以南北横线高速为主线,构建东西2个外围乡村廊,完善交通网络,提升乡村旅游接待能力,让市民出行更加便捷。

为推动乡村抱团发展,《规划》按照旅游资源、生态景观和农业特色等要素,将乡村划分为自然生态型、文旅综合型、农业休闲型3种类型,打造沩山生态乡村群、大围山生态乡村群等17个各具特色的乡村群。通过构建“一圈两廊多群”的发展格局,长沙正不断优化乡村空间组织,为乡村发展注入新动力,让乡村旅游更具吸引力。

凸显特色农业产业结构

乡村是粮食生产的主阵地,《规划》以粮食生产功能区和重要农产品生产保护区为基础,依托岳麓区莲花雨敞坪片区、望城区靖港白箬铺片区、长沙县北部片区、浏阳市洞阳片区、宁乡市沩水沿岸片区5个休闲农业、乡村旅游精品示范片区,发挥长沙绿茶、宁乡花猪、浏阳油茶、望城蔬菜、望城水产、花卉苗木6个特色农业产业优势,构建“一主二园三区四心五片六特”的农业产业发展结构,为农业现代化发展提供空间要素保障。

耕地是粮食生产的命根子。《规划》提出,将实施最严格的耕地保护制度,保障全市耕地保有量不低于296.01万亩,永久基本农田不低于254.02万亩,主要分布在湘江、捞刀河、浏阳河、沩水河、楚江、乌江、靳江河、大溪河等河谷平原。

通过系统挖掘长沙市乡村地区特色村镇的风貌特征和文化价值,从山水格局、田园



在长沙这片热土上,乡村振兴的浪潮正蓬勃兴起。资料图片

景观、村庄风貌、农房建筑等方面提炼乡村空间基因,建立乡村风貌基因数据库和图谱,让长沙乡村风貌更具辨识度。同时,以格局肌理、建筑材质等为要素,完善乡村风貌管控体系,编制并运用好乡村风貌导则和管

控要素清单,避免过度开发和盲目跟风,守

护乡村的原始韵味。

在浏阳地区,《规划》致力于打造“水美

乡村”,让乡村与水相依;在平原地区,营造“田成方、树成簇、居成村”的乡野风光;在丘陵地区,塑造“山水相融、田林交错”的大地景观。通过“特色营造+通则引导+负面清单”相结合的手段进行空间设计引导,提升人居环境品质和品味,让乡村风貌既有“高价值”又有“高颜值”。

■《长沙市国土空间总体规划(2021—2035年)》系列解读