

第十三批在韩中国人民志愿军烈士遗骸回国 “双20”列阵长空 致以崇高敬意



12位志愿军烈士英灵及146件遗物回归祖国。新华社发

据新华社沈阳4月22日电(记者刘艺 丁非白)第十三批在韩中国人民志愿军烈士遗骸22日上午由中国空军运-20B从韩国接回辽宁沈阳。12位志愿军烈士英灵及146件遗物回到祖国怀抱。

22日上午,中韩双方在韩国仁川国际机场举行志愿军烈士遗骸交接仪式。9时50分许,呼号为“荣归50”的运-20B起飞。进入中国领空后,呼号为“红鹰”的4架歼-20迎接护航,“双20”列阵长空致以崇高敬意。

11时53分,第十三批在韩中国人民志愿军烈士遗骸迎回仪式开始。解放军官兵军容严整、持枪伫立,礼兵双手捧起覆盖着五星红旗的志愿军烈士遗骸棺椁,缓步走下专机,整齐安放于指定位置。现场全体人员向烈士遗骸棺椁三鞠躬。1800余人参加了仪式。

自2014年以来,中韩双方遵循国际法和人道主义原则,已连续成功交接13批共1023位在韩中国人民志愿军烈士遗骸。

盛阅春到江岸区调研指导树立和践行正确政绩观学习教育

(上接第一版)要加快推进产业转型,大力发展数字经济、总部经济、楼宇经济,加快发展现代金融、软件等生产性服务业,促进传统商贸等生活性服务业提质升级,不断提升发展能级和综合实力。要全力攻坚城市更新,积极探索“五改四好”“六带五创”实践路径,用改革的办法破除要素制约,盘活中心城区存量空间,积极发展“硅巷经济”、科创产业,切实以城市更新带动科技创新、产业焕新、治理革新,激活城市发展新动能。要用心用情为民造福,推动更多资金资源投入于人、服务于民生,深化党建引领基层治理,持续为基层减负赋能,推动“红色物业”提质增效,发动群众共建共治共享。要更好统筹发展和安全,坚持和发展新时代“枫桥经验”,加强风险隐患排查整治,源头化解矛盾纠纷,确保社会和谐稳定。

盛阅春要求,要强化组织领导,切实把学习教育抓紧抓好。各级党委(党组)要对学习教育负总责,各行业系统主管部门要主动履职尽责,各级领导干部要发挥带头作用,强化督促指导,广泛听取各方面意见建议,确保学习教育取得实实在在的成效。

市领导杨玲、曾晟参加调研及座谈。

市人大常委会党组(扩大)会议举行

(上接第一版)会议要求,要坚持以案为鉴、思想上再对标,深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,认真落实有关通报精神和会议要求,强化警示教育,把牢“为谁创造政绩、创造什么样的政绩、怎样创造政绩”的根本立场;要坚持检视整改、行动上再校准,严格落实“三个对照”要求,深入查摆市人大常委会在履职中存在的问题,做到即知即改、立行立改,强化纪法意识、厉行勤俭节约;要坚持严管严治、责任上再压实,加强问题分析,突出重点问题整治,确保学习教育取得实效。

会议还研究了市人大常委会党组理论学习中心组2026年集体学习计划。

孟祥伟为市委党校春季主体班作专题辅导

(上接第一版)守牢耕地保护、脱贫攻坚成果“两条底线”,健全农民增收机制,激活农村资源要素。加快推进城乡融合发展,探索片区化推进乡村振兴,完善农村基础设施、公共服务,建设宜居宜业和美乡村。强化科技赋能,推进国家农创中心和“中国种都”建设,培育农业新质生产力。提升乡村治理水平,化解矛盾纠纷,推进移风易俗,涵养文明乡风。

孟祥伟要求,加强党对“三农”工作的领导,落实五级书记抓乡村振兴责任。树立正确政绩观,永葆“三农”情怀。发挥农民主体作用,引导社会力量参与,营造全社会关注农业、关心农村、关爱农民的良好氛围。

武汉市各民主党派、无党派人士“参政为公、实干为民”主题教育启动

长江日报讯(记者梁爽 通讯员冯光向 周凡)4月21日,全市各民主党派、无党派人士开展“参政为公、实干为民”主题教育工作会议召开,市委常委、统战部部长胡勇政出席会议并讲话。

会议指出,组织开展主题教育,是坚持党的领导、筑牢共同思想基础的政治要求,是贯彻以人民为中心的发展思想、树立和践行正确政绩观的实践要求,是全面落实习近平总书记考察湖北重要讲话精神、服务我市“十五五”开好局起好步的时代要求。要充分认识到主题教育的重大意义,提高主题教育质量,确保达到预期目标。

会议强调,要提高政治站位,切实把思想和行动统一到中共中央决策部署和省委、市委工作要求上来,把智慧和力量凝聚到“十五五”目标任务上来,真正把主题教育成果转化为助推高质量发展的实际成效。要明确目标任务,全面准确把握主题教育的目标要求,在学思想明方向上下实功,在查问题找差距上动真格,在抓整改落实上出实招,在建机制重长效上强根基,在强履职助发展上出实绩。要强化组织领导,加强谋划与统筹,抓好换届工作,确保主题教育取得扎实成效。

市领导梁鸣出席会议。各民主党派市委主要负责同志、无党派人士代表,市委统战部有关负责同志参加会议。

央企在汉布局科技研发 中国铁通集团科技总部落户武汉

长江日报讯(记者杨蔚)近日,国有大型基础电信运营企业——中国铁通集团旗下唯一的科技板块,中移铁通云科技有限公司(以下简称中移铁通云科技)在武汉市武昌区落户,标志着中国铁通在汉产业布局从共享“职能服务”升级为“核心科技”研发。

去年底,中国铁通集团旗下涵盖财务、人力、采购等业务的共享服务中心在武昌区落地。“在服务该项目的过程中,我们得知集团正在筹备科技总部板块,便主动链接产业链资源,精准对接央企需求,以‘零号员工’机制持续开展跟进服务。”武昌区相关负责人表示,此次合作落地,是优质产业资源与良好营商环境相互吸引、彼此成就的结果。

据介绍,中移铁通云科技不仅承担集团内部的数字化转型任务,还将面向中小企业、园区提供智算中心一体化建设与运维服务,重点布局“AI+铁路”“AI+家庭”等新型信息基础设施产品。随着中移铁通云科技业务的全面铺开,在汉央企也将为区域数字经济产业发展注入“云端”动力。

此外,今年以来,武昌区抢抓开局、顶压快干,实现高质量“开门红”。先后开展“风鸣楚浙”“街续未

息需要原件核验,领证环节仍需线下完成。这一“认知差”,正是问题的关键。

更细致的梳理随之展开:部分街道在政务服务系统中未开启邮寄选项,导致群众体验不佳。整改随即落地,相关街道与申请人沟通后,通过邮寄到付方式寄送证件,问题得到解决,群众评价也从“差评”变成了“满意”。

一条意见,撬动的不只是一个办证流程的优化,也让“线上办”如何真正“好办、易办”有了更清晰的方向。类似的变化,发生在更多看似琐碎的场景中。有群众反映大学生落户网办被“简单退回”。核查发现,是申请人在填报原户籍信息时勾选错误,系统自动校验后直接驳回,信息并未进入区级办理环节。工作人员随后主动联系指导,重新提交申请,很快办结。

还有群众反映办理生育津贴时“被要求额外材料”。调查后确认,所需材料本就在政策规定中,只是申请人未完整提交。窗口人员通过电话解释政策、补充指引,误解随之消除。

这些事例背后,既有系统规则的“刚性”,也有服务细节的“温度”。而“事实办”平台,恰恰成为两者之间的连接点——把群众的感受变成可以被追踪、被分析、被改进的治理信号。

从“解一件事”走向“治一类事”

更大的改变,正从“解一件事”走向“治一类事”。去年夏天,平台陆续收到31件关于律所退费难的投诉。工作专班没有止步于逐件办理,而是梳理共性问题,形成分析报告,推动行业主管部门完善规则、规范行为。还有身份证换证排队时间长的问题,

多条投诉汇集后,相关部门增设办理点位、推出延时服务,原本反复跑、多头跑的情况明显改善。

不仅如此,在处理问题过程中,如果发现因前期办理不合规、工作落实不细致等问题引发群众不满意或造成不良影响的,也会依规依纪查处问责。例如,平台曾接到群众反映某小区部分房屋无法办理房产证,同时针对调查发现的工作人员前期办理首次登记中审核不认真、未按规定履职等问题,给予相关责任人党纪政务处分。

随着平台影响不断扩大,数据也在不断沉淀。哪些问题高频出现,哪些领域投诉集中,背后有没有制度漏洞——平台定期分析研判,形成报告,推动决策优化。比如围绕生活垃圾处理费重复收取问题,相关部门据此调整收费方式,从源头预防和化解争议。

此外,平台还在不断“延伸触角”:不仅是窗口扫码,还通过短信邀请,主动走进村“两委”、环卫工人等群体,收集更广泛的声音。

近一年来,这张由二维码织就的“监督网络”,已经悄然嵌入城市治理的肌理之中,让群众从“旁观者”变成“参与者”,让评价权真正回到服务对象手中。

知度为自己的商品背书,可能构成商标侵权。同时这种“搭便车”的行为违反《中华人民共和国反不正当竞争法》中的“擅自使用他人有一定影响的名称”的规定,可能使消费者误认为该商品与其他知名品牌商品之间存在关联,造成混淆,构成不正当竞争。

在此提醒各位经营者,应当遵守诚实守信原则和商业道德。只有真正尊重知识产权、坚持自主创新的经营者和企业,才能在激烈竞争的市场上行稳致远。

有网友问,我们创作出来的作品,比如短视频、文章、绘画,是不是就自动拥有版权了?还需要去登记吗?钟亚伟表示,著作权自作品创作完成之日起产生,也就是说著作权是自动取得的,我国著作权登记采取的是自愿登记的方式。作品登记与否虽然不影响著作权的取得,但著作权登记后,当产生纠纷时,版权登记证书可以作为权利证明,避免打官司时拿不出证据;版权登记证书也可以在在进行版权转让、授权许可等版权交易活动时提高交易的安全性、助力实现版权经济价值。

大学副校长冯丹在第十九届中国电子信息年会上说。目前,光谷已是全国四大集成电路产业基地之一,聚集企业300余家,2025年产值突破1200亿元。在硅基芯片这条“主干”上,光谷既有长江存储这样的巨头,也在布局更前沿的方向。

冯丹带领团队研发的“喻家山1号”,是目前全球最大容量的MRAM存算一体芯片,采用全国新工艺,功耗只有传统芯片的千分之一。

距华中科技大学9公里外的北京大学武汉研究院,正在推动一款视觉存算一体芯片的落地转化。“智能眼镜有个‘不可能三角’——高性能、长续航、轻量化,三个只能选两个。”该项目技术负责人拿起一副眼镜边画着说,“用海外芯片跑实时视觉识别,电池撑不过两小时。换上我们的芯片,同样算力,功耗只有十分之一。和普通眼镜一样轻,能续航一整天。”

在化合物半导体这条“新枝”上,光谷同样跑在了前面。以九峰山实验室为龙头,光谷已建成全球规模最大、技术最先进的化合物半导体中试平台,拿下全国首个集成电路领域国家级制造业中试平台。同时,以实验室为核心,已集聚产业链企业70余家。

从产业数据看,光谷硅基芯片与化合物半导体的产值比例约为4:1。这意味着在硅基芯片这个主赛道之外,化合物半导体正在快速成长为光谷的“第二条曲线”。

近期,长江日报调研组正沿着长江经济带寻访AI新势力。从成都、重庆、合肥,到南京、杭州、上海,我们看到的不仅是算法和应用,更是底层的芯片支撑。一个赛道,两条腿奔跑。硅成就了过去半个多世纪的芯片革命,化合物半导体正在定义人工智能时代的基础设施。

一周之内,光谷高新大道上,“硅”与“非硅”接连登场。这里的“芯”,是全部的。

上线近一年受理问题4万余件 满意率达99.92% 武汉实事实办群众监督平台让民意落地有声

长江日报记者汪甦 通讯员项磊 刘光雅

扫码反映问题、短信收到回访、处理结果还能“打分”——近一年上线的武汉“实事实办”群众监督平台,如今正悄然改变这座超大城市的治理细节。该平台由武汉市纪委监委搭建,用于收集公共服务、市场监管、基层治理等民生领域问题线索和意见建议。

自2025年5月19日上线以来,平台已累计接收群众反映问题4万余个,整体满意率达99.92%。从办证窗口到农贸市场,从社区网格员到水电气企业,1万多个“二维码触点”覆盖窗口单位、服务网点5610余家,把分散在城市各处的民生感受汇成了一张可以被看见、被回应的“民意地图”。

以前觉得提意见麻烦,现在扫码就能说清楚

在江岸区政务服务中心大厅,一进门便看到每个业务窗口前都摆着“实事实办”二维码。用手机扫码后跳转出平台界面,显示“我要投诉”“我要反映问题”“我要提出意见建议”3个选项,群众选择后直接描述情况即可提交上传。轻轻一划,牵动着一条完整的办理链条。“以前觉得提意见麻烦,现在扫码就能说清楚,还会有人回电话确认。”市民徐凌的感受,道出了平台运行近一年来最直观的变化。

前不久,武昌区一位市民在平台留言:网上申领老年优待证明写着“零跑腿”,为何还要到现场领取?能不能提供邮寄服务,让老人少折腾?

留言很快进入流转。电话回访、核实情况、转交办理……一套流程迅速启动。调查发现,所谓“零跑腿”,指的是线上登记环节无需到场,但由于身份信息

武汉市中级人民法院 长江日报社 周二之约

长江日报记者陈勇 通讯员黄洋

在短视频创作、品牌经营、网络传播越来越普及的今天,图片、音乐、文案、商标等智力成果与商业标识与我们的生活息息相关,各类侵权风险也随之增多。

4月21日,在世界知识产权日即将到来之际,深耕知识产权审判多年的江岸区人民法院法官喻瑛与审判员钟亚伟一起,做客“周二之约”直播间,为大家讲解生活中的知识产权。

“网上那么多‘搬运’视频,‘洗稿’文章,这算侵犯著作权吗?”在直播中,面对网友最关心的这一问题,喻瑛认为这两者都是侵权行为。“搬运”视频就是在未经许可人许可的情况下,转载他人的视频,这种行为侵犯了他人的信息网络传播权,属于侵犯著作权。“洗稿”文章是指通过对他人的原创文章进行篡改、删减、替换同义词,伪装成自己的作品,如果构成实质性相似,则构成侵犯他人著作权。

有网友问,我们平时拍的照片、写的文案、设计的logo,都属于知识产权保护范畴吗?钟亚伟认为,“文学、艺术和科学领域内具有独创性并能以一定形式表现的智力成果”属于著作权法中的“作品”,我们平时拍的照片、写的文案、设计的logo如果具有独创性,则分别属于摄影作品、文字作品、美术作品,属于著作权法保护的范畴。

有网友问,在直播间卖东西时写“某某品牌同款”“适用某某型号”,或者用相似的名字蹭热度,算不算侵权?喻瑛认为,在直播带货的场景下,如果主播反复使用“某某品牌同款”,其目的通常是借助其他品牌的

面积达2万平方米。不仅有本土企业,也有来自全国各地的龙头企业。东风汽车、华为数字能源、蔚来、乐道能源都来了。

在未来智能展区,东风汽车搭建了108平方米的展台,岚图泰山“坐镇”。“岚图泰山综合续航超1400公里,这多亏了新一代碳化硅功率模块。”东风汽车研发总院科技品牌负责人肖翔告诉记者,它如同电控系统的“心脏”,能让电能转换效率提升,进而提升车辆续航里程。

在消费电子领域,你可能已经用上了氮化镓的快充头。65W快充头比传统硅基方案体积缩小40%以上,发热更低。英诺赛科氮化镓功率芯片累计出货量已达20亿颗,手机快充、数据中心电源都已规模化应用。

在本届九峰山论坛上,首部化合物半导体大型专题纪录片《新质力量》将正式亮相。最新预告片显示,十多位院士、专家为化合物半导体“站台”。

中国科学院院士、浙江大学教授杨德仁直言:“新一代半导体材料,我们在国际上开始走入前沿状态,我们要把材料、器件做好,还要把它的应用生态建好。”北京大学教授、宽禁带半导体研究中心主任沈波认为,“化合物半导体有两个万亿级的市场,还有三到四个千亿级的市场。”

事实上,硅和化合物半导体并非两条平行线。九峰山实验室攻克了8英寸硅基氮极性氮化镓衬底,在硅衬底上生长化合物半导体,让硅的规模化制造能力与化合物半导体的性能优势互补。反过来,化合物材料的带宽与功率优势,也是为硅基芯片提供更高性能的互联与封装支撑。二者不是非此即彼,而是相辅相成。

芯片赛道全了 光谷“芯”产业迎来第二条增长曲线

“光谷作为国家重要的光电子信息产业基地,拥有完整的产业链和雄厚的科研实力。”华中科技