

武汉市烈士纪念设施一张图发布 400名志愿者“上岗”守护英烈

长江日报讯 回望抗战历史,传颂英雄故事,赓续红色血脉,大力营造崇尚英雄、缅怀先烈、关爱烈属的氛围。9月1日下午,市退役军人事务局举行武汉市“铭记 守护 传承——红色九月·薪火传承”系列宣传活动启动仪式。现场发布武汉市烈士纪念设施一张图、公布400名英烈守护志愿者名单、为20名武汉市英烈褒扬专家委员会专家代表颁发聘书。

到武汉市烈士纪念馆(九峰山)开展暑期社会实践,成为英烈守护志愿者是我的荣幸。”据了解,同瑞嵩所在的湖北经济学院“砺剑青春”实践队中有6名大学生都报名成了英烈守护志愿者。

功能,可以在线为烈士献花、点蜡烛。为促进烈士纪念设施保护的科学化、专业化,市退役军人事务局邀请历史、文物保护等多领域专家,组成烈士保护工作的专业咨询团队。活动现场为武汉市英烈褒扬专家委员会专家代表颁发聘书,首批共有省新四军研究会副会长文道贵、武汉二七纪念馆馆长刘强等20位专家委员获聘。



市退役军人事务局向英烈守护志愿者代表颁发证书。 通讯员王璐 摄



扫码查看烈士纪念设施

(石丽青 丁嘉琪)

86岁院士给武汉中学生讲“开学第一课” 李德仁:要将国家利益置于首位

长江日报记者杨佳峰
实习生陈美娟 通讯员孙梦露

“爱我中华,兴我家邦,要将国家利益置于首位,共创科技强国。”9月1日,86岁的中国科学院院士、中国工程院院士、国家最高科学技术奖获得者李德仁应邀在华中师范大学第一附属中学讲“开学第一课”。在120分钟的课堂上,他分享了自己留学归国、科技创新、未来目标三方面矢志报国的故事,勉励中学生爱我中华,科技报国。

“我是中国人,就应该回国为祖国服务”

据悉,李德仁院士的家族中,其胞弟李德毅和堂弟李德群均为中国工程院院士,形成罕见的“一门三院士”的学术佳话。李德仁说,120多年前,其曾祖父李贞发手书80字家训,首先强调“爱我中华,兴我家邦”,家国情怀代代相传。

大学时期,因为李德仁成绩优异,善于质疑,曾经给老师出的试卷,苏联专家编的教科书挑错,因此引起了时任院长王之卓的注意。王之卓邀请他促膝长谈,并让他报考自己的研究生。1978年,国家恢复研究生招生,已经39岁的李德仁才如愿成为王之卓的研究生。

王之卓院士是我国航空摄影测量和遥感学科的主要奠基人。在王之卓的推荐下,李德仁赴德国留学,师从王之卓的好友——德国斯图加特大学阿克曼教授。李德仁在留学期间,在区分系统误差、偶然误差和粗差的博士论文巧妙解决了测量学上的一个百年难题。该博士论文拿到了斯图加特大学最高分,被称为“李德仁方法”,为国内测绘事业提供了参考借鉴。

博士毕业后,李德仁收到了多份国外工作的邀请。这时候,妻子也给他来信——你是中国人养的一头牛,是时候回中国了,回来给中国人挤奶。

“树雄心立大志,不停歇地奋斗与创新,才能实现自己的价值”

李德仁回忆,回国服务他没有任何犹豫。当时中国遥感卫星地面处理几乎是空白,这让他感知肩上的重担——科技报国。他毅然拒绝国外的工作邀请,当即动身回国投身中国测绘学和遥感事业发展。

说到此处,台下掌声雷动。李德仁动情地表示,作为中学生,你们一定要自信自强自立,中国人的勤劳和聪明不输任何一个国家。“树雄心立大志,不停歇地奋斗与创新,才能实现自己的价值”。



李德仁院士在华中师大一附中讲“开学第一课”。 长江日报记者何晓刚 摄

实现自己的价值”。

李德仁至今记得导师王之卓曾跟他讲过一段话:“我们要不断学习外国人的东西,但是我们不能老是跟在外国人后面走,我们中国人为什么不能指出一个方向,让外国人跟在后面走呢?”

坚持自主创新,不断在创新中实现自我价值。40年来,李德仁院士让遥感技术深度赋能多个民生领域。其研发的“3S集成”技术成功解决复杂环境导航难题——当自动驾驶汽车缓缓驶入灯光昏暗的地下停车场,能够在密集的立柱间灵活穿行并精准停入车位,城市峡谷和地下车库不再成为自动驾驶的盲区。

而在数百公里外的太空,高分辨率对地观测系统正在守护粮仓,精准监测农作物长势与粮食安全。在天津港,同样的技术正助力无人值守码头实现自动化运作,实现厘米级精度的船舶调度。

在文化遗产保护方面,李德仁团队利用数字技术对敦煌莫高窟等珍贵文物创建数字孪生体,利用最新测量、遥感、计算机视觉等技术手段重建数字文化遗产,实现毫米级精度的数字化保存和沉浸式展示。

从解决出行“最后一公里”难题到守护粮食安全再到保护文化遗产,李德仁团队的贡献彰显着航天遥感技术服务国计民生的巨大价值。

李德仁列举了团队14个方面的自主创新与科技报国故事,勉励中学生“树雄心立大志,不停歇地奋斗与创新,才能实现自己的价值”。

“86岁的科学家还在规划未来,我们没有理由不奋进”

今年86岁的李德仁依然活跃在科技一线,永不停歇。他对自己的未来有满满规划。他以战略科学家的“慧眼”,计划2030年建成“东方慧眼”卫星星座,发射超528颗多类型卫星,实现通信、导航、遥感一体化,搭建超空天信息全球实时智能检测网,“实现全球范围遥感数据从获取到终端应用的分钟级遥感信息快、准、灵服务”。5分钟,地球上任何地点都可实现及时拍照。

随着人工智能时代的到来,李德仁提出了时空智能的概念。他表示,在当今万物互联和人工智能时代,时空数据获取、处理、信息提取与知识挖掘需要走向智能。

李德仁对时空智能学有着自己的思考与领悟:时空智能,即运用通导算智能传感网,运用好算法,实现强军、富国、利民,推进人与自然和谐共生等目标的全球一体化智能。

“86岁的科学家还在规划未来,我们没有理由不奋进。”听完李德仁的“开学第一课”,华师一附中高一(5)班的何梓豪说,李院士的讲座让他明白了科技创新对国家、对民生的重要性,心中瞬间埋下了科技报国的种子。华师一附中校长徐惠表示,李院士用一生证明:科学突破始于“颠覆常识之问”。她向同学们提出希望:做“敢问天”的思考者;做“勤动手”的践行者;做“传薪火”的担当者。

伟大抗战精神融入“开学第一课”

长江日报讯(记者刘嘉 杨帆 魏杰)9月1日,武汉180万余名中小学生、幼儿园小朋友走进校园,开启新学期。

今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年。以“伟大抗战精神”为主题的“开学第一课”在各校开讲——这既是新学期的动员号角,更是一堂浸润心灵的思政教育课。

在江汉区唐家墩小学,武汉市军休五中心军休干部、市关心下一代工作委员会成员曹展为向全校师生讲述铁道游击队智斗日寇的故事。巧截布车、鸭枪队伏击、“闹翻”马家楼……孩子们被精彩故事吸引。学生胡梓晨说:“铁道游击队队员有智慧有勇气,我要向他们学习!”

在武昌区棋盘街小学,师生用歌舞剧《如愿》再现先烈守护家国的峥嵘岁月。灵动的舞姿勾勒历史轮廓,真挚的歌声传递赤子之心,让“山河无恙”的家国情怀跨越时空。

在青山区滨江未来实验小学,数百件学生亲手制作的作品将“和平心愿墙”装点得格外温暖。暑假里,孩子们绘制和平鸽、裁剪橄榄枝、书写和

平心愿卡片,在心中烙印下铭记历史、珍爱和平的种子。

在武汉市盘龙城经济开发区航天龙城小学,各班举行“童声诉峥嵘,抗战故事五讲会”。孩子们分享暑期了解到的抗战故事,传承红色基因。

在江汉区大兴第一实验学校新华校区,每个六年级学生都收到了一本抗战故事连环画。《狼牙山五壮士》《林海雪原》《小兵张嘎》……学校用这份特别的礼物引导孩子们重温抗战历史,感受伟大抗战精神。

在江汉区红领巾实验学校,五(1)班班主任王蓓以《南京照相馆》为题,带领学生进行电影人物的剖析与中国人民抗战史的回顾,让学生在光影中触摸历史,将爱国之情化作砥砺前行的力量。

“将伟大抗战精神融入‘开学第一课’,具有深远的教育意义和时代价值。”黄陂区区长陈志飞说,希望孩子们铭记中华民族抗日救亡的艰苦岁月,铭记无数为国家生存、民族复兴、人类正义而战的先烈,在英雄先烈事迹中汲取力量,努力成长为担当强国建设、民族复兴大任的栋梁之材。



“同学你好!新学期请多指教!”9月1日清晨,孩子们刚踏进光谷十五小校门,就被身着学校专属校服的人形机器人“光光”的特殊问候所吸引。图为“光光”和学生们互动。 长江日报记者何晓刚 摄

注销公告 武汉市水上运动学校青少年体育俱乐部(统一社会信用代码:524201007483053306)拟申请注销登记,请债权人于见报之日起45日内向武汉市水上运动学校青少年体育俱乐部清算小组申报债权、债务,特此公告。联系人:吴非 电话:15927566746
武汉市水上运动学校青少年体育俱乐部 2025年9月2日
遗失声明 武汉市武昌区大斌健身馆遗失个体工商户营业执照正/副本,注册号4201063054369,声明作废。

招租公告
位于武汉市江宁区江北路5号的湖北供销大厦现有1-4层裙楼商业(总面积5517㎡)和四层写字楼(第12、19、20和21层,四层总面积5933.96㎡)对外招租,仅限办公、商业、服务等项目,欢迎垂询!联系人:王先生 027-85881918
声明 黎爱平遗失残疾证,证号42010119710214002371,声明作废。

构建全链条保护生态 打造可推广知识产权保护“样本”

走进武汉知识产权保护工作站

武汉以系统性思维构建知识产权保护体系,通过全域布局保护站点,创新服务模式,加强标准化建设,形成了覆盖创新全链条、适配产业特色的保护生态。

全域布局保护站 构建立体化服务网络

武汉自2019年起推进知识产权保护工作站建设,目前已建成61家市级保护站,实现“965”重点产业集群全覆盖。这些站点星罗棋布于“光谷芯端网”、大健康、量子科技等核心产业地带,形成横向覆盖支柱产业、纵向扎根基层园区的服务格局。以武汉市知识产权保护(武昌区斗转科技园)工作站为例,其聚焦北斗与低空经济,2024年为企业新增知识产权138件,培育出国家级专精特新“小巨人”企业。

创新模式“融站入所”实现基层治理突破

武汉“融站入所”模式,全国首创性将知识产权工作站嵌入市场监管所,入选全省优化营商环境先行试点改革事项。硚口区汉正市场监管所依托该模式,在汉正街

3万余家商户中实现知识产权保护“关口前移”。2024年解决纠纷30余起,挽回损失30万元,立案案件30天内结案,让商户维权高效实现。

这种模式打破部门壁垒,实现多方协同高效保护知识产权。洪山区和平工作站联合法庭、街道等推出“定制化保护指南”,帮助企业避免近50万元损失;阳逻开发区工作站聚焦渔具产业,组织政企研座谈会破解设计抄袭难题,让企业“敢投入研发”;2024年,通过该机制累计解决纠纷超30起,彰显基层治理的实践价值。

全链赋能 打造保护到转化的生态闭环

武汉知识产权保护工作站不局限于维权,更构建“创造—保护—转化”全链条服务体系。在创造端,武汉市知识产权保护(东湖高新区软件新城产业区)工作站引入鸿蒙生态创新中心,推动安天信息等企业获89件发明专利,实现“技术保护—产业聚集”良性循环。

金融赋能形成突出亮点:武汉市知识产权保护(武昌区斗转科技园)工作站推动企业以3项专利质押获1200万元融资。知识产权保护与金融资本的深度融合,让“沉睡的专利”变成“流动的资金”,加速科技成果从“实验室”走向“生产线”。

标准引领 规范化建设确保服务质效

2025年1月,武汉市地方标准《知识产权保护工作站建设及管理规范》正式实施,从申请条件、认定流程到日常管理构建全生命周期框架。标准明确办公场地不小于

15平方米,配备2名专职人员等硬件要求,细化5类核心服务内容与流程。

动态管理机制是标准的创新点,通过“综合评价+动态调整”,将工作站分为四档,存在明显问题且限期内未完成整改,或者长期未能发挥职能作用者撤销资格。这种“能进能出”的机制,确保61家市级工作站持续保持活力,服务效能显著提升。

产业适配 差异化服务驱动能级跃升

知识产权保护工作站深植产业基因,提供“一地一策”服务。武汉市知识产权保护(江宁区红T时尚街区)工作站助力180家服装企业完善知识产权体系,成为时装周核心载体;武汉市知识产权保护(硚口区D+M工业设计小镇)工作站组织培训覆盖600人次,推动校企共建“联合实验室”;武汉市基层知识产权保护(江岸区多牛世界)工作站以“五站合一”模式,为文创企业提供“一站式”服务,培育出17家高新技术企业。

针对量子科技、数字经济等未来产业,武汉提前布局:武汉市知识产权保护(武汉量子技术研究院)工作站助力构建量子芯片专利壁垒;武汉市知识产权保护(青山区光谷)工作站强化数据知识产权保护。这种前瞻布局,让知识产权保护始终与产业升级同步,为武汉抢占新赛道提供“硬核支撑”。

从全域网络到标准体系,从基层创新到产业赋能,武汉以知识产权保护工作站为支点,撬动了创新生态的系统性升级。这些扎根基层实践的探索,将持续释放创新动能。(文:王恋虹)

筑牢用药安全防线 共护市民健康福祉
2025年武汉市「药品安全宣传周」正式启动

9月1日,2025年武汉市“药品安全宣传周”活动正式拉开帷幕,本次活动以“药品安全 监管为民”为核心主题。启动仪式上,市场监管局相关负责人指出,药品安全是民生之基、公共安全之要,更是社会和谐稳定的重要基石。过去一年,武汉市场监管部门坚守为民服务初心,通过全链条监管、专项整治行动及监管能力提升等举措,有效净化了药品市场环境,同时为生物医药产业高质量发展提供了有力支撑。

活动现场,武汉市执业药师协会秘书长崔浩宣读《关于积极参加2025年“药品安全宣传周”活动的倡议书》,呼吁社会各界积极投身药品安全共治工作;海王星辰健康药房执业药师李宝山作为药品零售企业代表登台,承诺将严格落实企业主体责任,为公众提供安全规范的药品服务。据悉,本次宣传周活动时间为9月1日至7日,采用“线上+线下”双轨并行模式,聚焦“十四五”期间药品监管成效、药品、化妆品、医疗器械安全科普等核心内容展开。

在线上板块,公众及药品、医疗器械、化妆品企业从业人员可通过“武汉市市场监管局”微信公众号,参与由药品监督管理局组织的药品安全知识网络竞赛,“以赛促学”提升安全用药知识储备;针对常见的安全用药误区,市市场监管局联合硚口区市场监管局、武汉药品医疗器械检验所、武汉市药品不良反应监测中心等单位,拍摄系列短视频,将通过“武汉市场监管”政务新媒体平台陆续发布。

在线下板块,全市各区将在医院、社区、学校、商圈等重点区域,设置23个宣传点,现场开设咨询区、法规科普区,通过发放宣传资料、现场答疑等形式,向公众讲解药品购买、储存、使用的注意事项;同时,还将提供免费血压血糖测量、专业药师咨询、专家义诊等公益性服务。

宣传周启动仪式由武汉市市场监督管理局、东湖新技术开发区市场监督管理局、武汉药品医疗器械检验所、武汉市药品不良反应监测中心、武汉市执业药师协会联合主办,旨在进一步普及药品安全知识,强化公众药品安全意识与自我保护能力,营造全社会共同关注、主动参与药品安全共治的良好氛围,为市民健康保障与医药产业高质量发展保驾护航。(文:郭辉)