

专家学者聚焦邱建军崇高精神

以英雄模范影响人感召人带动人

新时代英雄城市人物谱系

■长江日报记者夏奕

11月19日,武汉市委宣传部和武汉市公安局联合召开邱建军同志先进事迹座谈会。来自多所高校的专家学者、中央驻鄂及省市新闻媒体代表与邱建军的战友一起,以“传承弘扬公安英烈精神 奋力打造新时代英雄城市”为主题,深度讨论邱建军身上蕴含的时代特征和崇高精神。

不断淬炼的赤胆忠诚

武汉大学马克思主义学院教授、博士生导师倪素香认为,人民英雄的忠诚就是对党和人民事业矢志不渝、百折不挠。邱建军牺牲前的所有行动就是将共产党员冲锋在前、身先士卒的党性转化为一种行动自觉,这正是坚持党性的体现。作为一名党员,他时刻牢记宗旨,勤政为民、廉洁奉公,对于请客送礼等腐败现象拒之千里,自己也不沾,也不准所里民警去碰。有一次,一名办事者塞给他两条烟,他当场就扔到了门外。这些廉洁行为也是对党性的坚守。

武汉市社会科学院副院长刘水平认为,邱建军同志的精神核心是对党和人民的忠诚。在对公安队伍的总要求中,忠诚是第一位的。忠诚不是口头上说说,它是沉甸甸的,关键时刻要敢于在危难之处显身手。邱建军用行动践行了忠诚。

武汉市公安局江岸分局汉兴街派出所案件办理队二队探长、民警李原提到,邱建军的入党志愿书里写着“党的事业就是我的奋斗目标”这句话。他说,邱建军始终保持对党绝对忠诚的政治本色。

长江日报法治新闻部主任王南芳说,入党后,邱建军认识到胸前党员徽章既是荣誉更是责任,他时刻对照党员标准严格要求自己,不断提升党性修养、思想境界、工作能力,不断发挥模范带头作用,展现了一个真正共产党员的样子。

武汉广播电视台(集团)副台长李彤表示,邱建军同志对党和人民的绝对忠诚,是他在关键时刻能够挺身而出的力量源泉。



在武汉市公安局江岸分局近日举行的“邱建军先锋队”授旗仪式上,民警列队宣誓。

通讯员应后威 摄

横刀立马的斗争品质

湖北日报武汉新闻部主任刘娜说:“如果不是邱建军以身体为盾牌挡住歹徒刺来的15刀,这15刀刺向普通百姓,后果将会怎样?”华中科技大学新闻与信息传播学院工会副主席龚超说:“有危险,我来!不怕牺牲、勇于担当是邱建军精神品质的宝贵之处。”

倪素香认为,斗争性和勇敢性是人民警察职业品格的体现。邱建军身上有新时代公安干警特有的果敢精神和斗争精神,为了人民群众的生命财产安全,勇往直前、义无反顾,哪怕是失去自己的宝贵生命也在所不辞。邱建军多次面临险境,都忘却自己的安危,与歹徒和犯罪嫌疑人英勇斗争,这都是斗争性的表现。在人民群众生命财产安全受到威胁时,邱建军所表现出的大无畏的斗争精神和敢于承担的英勇行为,是新时代发扬斗争精神的最佳体现。

市公安局政治部宣传处民警侯国龙说,遇到危险,邱建军比谁都清楚,冲上去就意味着负伤、牺牲,但他毅然决然地选择了用生命守护生命,用“小我”成就“大我”。

新华社湖北分社新媒体部主任熊琦说,30年来,破案从来没有让一个嫌疑人漏网,没有办错过一起案件,时代需要邱建军这样的好警察,社会也呼唤这样的守护者。

热血奉献的为民情怀

李原说,邱建军始终秉持“群众再小的事也是天大的事”的观念,三十年如一日坚持为群众做好事、办实事、解难事。

倪素香说,邱建军在做自我批评的时候说自己“性格有时暴躁,有时不注意工作方法”,而他对待群众却非常耐心、热情服务。他还提醒同事,不少群众是第一次来派出所,有些事情不理解很正常,应该耐心解释,而不是把他们拒之门外。这说明邱建军是一个真心真意为群众服务的人。

中央广播电视总台湖北总站记者吴绍钧称,邱建军在工作中时刻心系群众,帮助群众解决实际问题被他视为义不容辞的责任。

华中农业大学经济管理学院副院长罗小锋说,邱建军用行动告诉我们,作为一名人民警察,保卫人民群众的安全是他的职责所在。

法治日报社湖北记者站记者容俊说,永远把安全留给战友和群众的邱建军,是武汉公安乃至全国公安中涌现的重大典型,是人民的好警察。

中南财经政法大学刑事司法学院院长助理焦俊峰认为,邱建军从警30年,始终保持同人民群众的血肉联系,帮助过的人不计其数,于平凡处见初心。

与会者认为,邱建军身上蕴含着鲜明的党性,坚贞的斗争性、热忱的人民性的时代特征。秉承英烈遗志、弘扬英烈精神,切实以英雄模范影响人、感召人、带动人,是广泛践行社会主义核心价值观的重要举措。

大飞机C919采用武汉研发热缩材料

可经受零下75℃低温 225℃高温

■长江日报记者袁满 张衡
通讯员周雄 王佩莹

“希望利用武汉科教优势,联合在汉高校、供应商,为大飞机的产业链、供应链和自主建设搭建一个平台。”今年3月,中国工程院院士、中国大飞机C919总设计师吴光辉在中法武汉生态示范城市可持续发展论坛上许下了这个心愿。

如今,梦想照进现实。11月19日,武汉航空新材料产业发展研究院(简称武航院)专家委员会聘任仪式暨专家委员会第一次会议在武汉会议中心举行。9位两院院士、14位材料领域专家受聘,10个科技成果转化和产业项目现场签约。

一批航空新材料成果将在汉孵化

“这是国产大飞机与武汉市的双向奔赴。”在会议现场,吴光辉院士如是说。

当日,武航院分别与姜德生院士团队“飞机引气管道泄漏监测技术”、华林教授团队“航空薄壁高筋构件优质高效多自由度包络成形制造新技术”、曹东风教授团队“航空复合材料结构、设计、工艺、制造一体化技术”、何大平教授团队“航空复合材料用柔性石墨烯薄膜应用技术”等项目签约,并与佛山仙湖实验室达成战略合作协议。

“此次签约的科技成果转化项目有一个共同特点——已获中国商飞认可。”武航院负责人介绍,这些项目以“用”为导向,将在武航院进行产业化孵化,打通科技成果转化到飞机制造应用的“最后一公里”。

“我们研发的飞机引气管道泄漏检测技术是一种飞机气压力关键指标的检测技术。”姜德生院士团队成员李政颖教授介绍,该技术结合了飞机引气管道周围温度场的实时数据与历史数据对引气泄漏进行综合判断,有效减少了误报警的发生,提高了报警的准确性、可靠性,同时自主研发的光栅阵列传感光纤对飞机引气管道进行实时全域温度监测,可以对泄漏点进行精准定温、定位。该项目将在专家委员会指导下孵化,争取3年内达到适航认证。

“武航院将以大飞机新材料工程化和产业化为目标,着重于产、学、研方面的融合发展。”武航院专家委员会主任委员傅正义院士说。

航空新材料技术是航空制造业三大关键技术之一。专家委员会此次聘请的院士专家的研究方向几乎涵盖了航空新材料各个领域,比如朱美芳院士主要研究先进纤维材料,其成果可广泛应用于大飞机结构上;姜德生院士研究光纤传感材料;张跃院士主要研究先进金属材料……

武汉发展航空新材料有独特优势

长江日报记者获悉,在C919研发制造过程中,国内共有24个省市、1000余家企事业单位、近30万人参与攻关。航空产业已成为战略性新兴产业又一重要风口,国内各大城市都在加速布局航空产业。

在傅正义看来,武汉在大飞机新材料研发及制造领域有着独特优势。他举例说,武汉理工大学的传感系统及传感材料技术在国际上具有非常大的优势,武汉大学在大飞机、导航卫星等新材料应用领域研究颇深,华中科技大学在超轻金属研究方面具有丰富的科研成果。

“加速研究这些新材料关键技术,能将发展大飞机的主动权牢牢掌握在自己手中。”傅正义表示,目前,有些成果实现了国产代替进口,有些成果是国外也没有用过的,实现了不对称竞争优势的弯道超车。这既降低国产大飞机制造成本,也让国产大飞机性能更好。

目前,武汉市正在加快发展以新材料产业为代表的未来产业,一批新材料全产业链龙头企业集聚。仅蔡甸区就有与新材料相关的规模以上企业百余家,隆达铝业、沃尔核材、新锐合金等链主企业相继投产达效,产值突破百亿元。

位于武汉中德国际产业园的“沃尔核材”是最早进入中国商飞热缩材料合格供应商名录的国内企业。该公司总裁易华蓉介绍,公司早在2014年就是商飞合格供应商了,已有12款产品通过商飞的合格鉴定。公司生产的热缩套管既可承受-75℃低温考验,又可耐受225℃高温,目前已应用在C919、C909等机型上。

“我们公司已与蔡甸区签约,将在汉成立新材料研发中心。”易华蓉说,“中国商飞公司对合作供应商有一套非常严苛的标准。我们公司向武航院‘借智’,开发出更多符合商飞要求的产品。”

当日,湖北武航院科创产业发展有限公司同时揭牌。该公司将作为科技产品集成转化平台,提升科技成果转化能力,努力成为大飞机制造关键技术和核心零部件重要供应商。

(参与采写:周佳玲)

■长江日报记者郝天娇 通讯员刘春

11月18日,2024武汉(汉口北)商品交易会(简称汉交会)落下帷幕。为期一周的此次汉交会上,位于汉口北的鲜花小镇、味道小镇、名车小镇、咖啡街、渔人码头等各种特色“小镇”,以其源头直供的低廉价格、一站式体验的新消费场景,吸引了众多参会客商和市民。

源头直供 质优价廉
赢得大量回头客

11月18日,长江日报记者走进位于鲜花小镇的武汉迎爵佳业园艺有限公司鲜花展厅,玫瑰、百合、郁金香、绣球、洋桔梗等国内外上千个花卉品种被摆得错落有致,并明码标价。

去年10月入驻鲜花小镇的“迎爵佳业”是目前华中地区进口花卉品种最全的供应商,拥有来自16个国家50多个农场的鲜花直采供应链。

记者拿起一捧标价35元的白色郁金香,在手机上搜索同城实体店发现,同名、同等白色郁金香售价80元至100元不等。

“我们公司的采购价格是公开透明的,一般只加1%的利润。”“迎爵佳业”总经理刘坤表示,公司采取的是源头直供模式,利润很小,很容易赢得大量回头客。

不远处的华中地区最大海鲜直供基地渔人码头也采取源头直供模式。渔人码头总经理官海旺介绍,这里的大部分店铺由汉口北国际贸易城自营。“我们通过与国内外海港码头建立合作,源头直采、冷链运输,再根据商铺的个性化需求进行分配。”

在这种模式下,一只乳山生蚝从渔民打

汉口北特色“小镇”吸引众客商

海鲜源头直采15小时上市市民餐桌



“迎爵佳业”鲜花展厅内,市民正在挑选花束。

长江日报记者郝天娇 摄

捞到进入武汉烧烤店,只需通过一个中间商。官海旺说:“我们派人到山东乳山,从渔民手中收毛料,委托当地合作商加工,全程冷链运回武汉后卖给烧烤店。这样不仅产品品质更有保障,而且成本更低。”

据了解,渔人码头现有500多个品牌,与福建、浙江、江苏、辽宁等省份的海港建立合作关系,实现海捕冰鲜出水15个小时内就能直达武汉市民餐桌。

汉交会期间,记者在渔人码头看到不少武汉餐饮企业负责人的身影,武汉市柏年餐饮管理有限公司创始人熊飞说:“这

里的海鲜质优价廉,为我们赢得不少客户的好评。”

转型“体验式消费”
卖咖啡也要做样板间

上月,作为汉口北咖啡街首批入驻企业之一,佰咖汇餐饮管理有限公司在越南建起一条椰浆生产线。该公司武汉分公司负责人徐占俊介绍,公司在国内成都、重庆、西安等6座城市设立分公司后,正拓展东南亚市场。

而“佰咖汇”2012年入驻汉口北时,这里几乎没有咖啡品类商家,也没有消费者和客商光顾。徐占俊回忆,2019年底,汉口北提出“咖啡街”的概念,他自发了“头号宣传员”,发朋友圈、直播、跟同行聊天时都极力推荐这里。

高峰是徐占俊“拉来”的第一个朋友,他把自己原本开在汉口民权路的堂吉柯德咖啡店搬到了汉口北咖啡街。一带二、二带三,汉口北咖啡街如今已聚集30家源头供应链企业,涵盖饮品原料、咖啡器具、包装材料等咖啡供应链上下游产品及服务,产品销往50多个国家。无论是开咖啡店的新手,还是需要酒水配套服务的餐饮店,都能在这里“一站式购齐”。

“武汉没有咖啡原产地的优势,我们的优势在于服务附加值,也在于汉口北独特的区位优势。”汉口北集团副总裁胡坤说,“这里的商户并不是传统的‘卖咖啡’‘卖咖啡机’的批发商,更像是咖啡服务商。前来采购的客户在这里可以看到复刻的‘水吧’实景图,下单前一般都要现场体验并提出定制化需求。他们看到现场布置的温馨样板间,更有身临其境的感觉。”

据了解,上月,武汉商贸服务型国家物流枢纽入选2024年国家物流枢纽建设名单。其中,汉口北国际贸易城是武汉建设国家物流枢纽的企业中唯一一家商贸综合企业,更是此轮评选中全国唯一一家参与国家物流枢纽建设的综合商贸企业。

如今,汉口北集购物、旅游、娱乐、餐饮、住宿、电子商务等功能于一体,成为一个以旅游购物闻名的国家3A景区,而各种特色“小镇”则成为这个商贸旅游景区最能吸引客商和旅游者的热门景点。

主城区A051005管理单元(65中北片A2地块)
控制性详细规划导则修改公示

根据硚口区人民政府的申请,拟对主城区A051005管理单元(65中北片A2地块)控制性详细规划导则进行修改。现根据住房和城乡建设部《城市、镇控制性详细规划编制审批办法》和《武汉市控制性详细规划管理规定》等相关规定,对拟修改的规划方案进行公示,具体内容如下:

将项目用地约0.81公顷商业、商务用地变更为二类居住用地;地下空间保留复合一处社会停车场,停车位不少于110个;地块西侧新增1条6米宽南北向公共通道。具体详见武汉市自然资源和城乡建设局网站(zrzygh.wuhan.gov.cn)

公示时间:2024年11月20日—2024年12月19日
公示反映方式:有关单位或个人对该项目审批有任何意见或建议的,可在公示期间通过以下方式向武汉市自然资源和城乡建设局反映。

1.网上留言地址:gtghj.wuhan.gov.cn/gslly671982.html
2.电子邮箱:4482251@qq.com
3.信件寄往“武汉市硚口区沿河大道348号 武汉市硚口区自然资源和城乡建设局”(请注明“规划公示”字样),邮编:430030

武汉市硚口区自然资源和城乡建设局
2024年11月20日主城区A080107、A080111管理单元(青山滨江10街坊、15街坊地块)
控制性详细规划导则变更公示

根据青山区人民政府的申请,拟对城区A080107、A080111管理单元(青山滨江10街坊、15街坊地块)控制性详细规划导则进行修改。现根据住房和城乡建设部《城市、镇控制性详细规划编制审批办法》和《武汉市控制性详细规划管理规定》等相关规定,对拟修改的规划方案进行公示,具体内容如下:

10街坊将2.10公顷商业用地变更为居住商业混合用地,公共通道调整至地块中部,维持宽度12米不变,增加一处800平方米的口袋公园。原控制性详细规划的公交枢纽站变更至建设十路以西的商务地块。15街坊将1.46公顷商务用地变更为二类居住用地,控制一条南北向公共通道,宽度控制为8米,增加一处1000平方米的口袋公园。(详见武汉市自然资源和城乡建设局官方网站zrzygh.wuhan.gov.cn)

公示时间:2024年11月20日—2024年12月19日
公示反映方式:有关单位或个人对该项目审批有任何意见或建议的,可在公示期间通过以下方式向武汉市青山区自然资源和城乡建设局反映。

1.网上留言:gtghj.wuhan.gov.cn/gslly672492.html
2.电子邮箱:qsgghs@163.com
3.信件寄往“武汉市青山区自然资源和城乡建设局(青山区临江大道811-2号)”(请注明“规划公示”字样),邮编:430080

武汉市青山区自然资源和城乡建设局
2024年11月20日

公告

武昌区世界一流城市电网电力通道(土建部分)一期工程(紫阳东路),因地下土质情况及管线问题复杂、施工难度大等原因导致施工延期,拟申请文安街(石牌岭路至中建三局梦时代项目部)实行机动车由东向西(石牌岭路至中建三局梦时代项目部方向)单向通行延期至2025年3月5日,因施工造成的车辆及行人出行不便,敬请谅解!

武汉市武昌市政建设(集团)有限公司
2024年11月20日

遗失声明 本人朱福生(身份证42010419****012453)不慎将崇仁路45号二楼3号住房证遗失,特此声明作废。