

## 武汉迎新季系列活动“燃”动全城

# @大学新生:一大波见面礼等你来



■长江日报记者吴曦 通讯员赵燕

大学生迎新季即将到来,今年,武汉为大学新生们准备了哪些“见面礼”?8月26日,市政府新闻办召开新闻发布会,介绍2025武汉大学生迎新季活动相关情况。

长江日报记者从发布会上了解到,即日起至9月30日,市商务局、市文旅局、市体育局等多部门及洪山、东湖高新等区将以“大学之城 礼遇新武汉人”为主题组织系列活动,包含“Young”游江城、“Young”味江城、“Young”动江城、“Young”购江城、“Young”行江城五大系列,充分营造热情洋溢、活力四射的“青年友好型城市”氛围。

### 旅游

#### 景区特惠票和超级宠新卡让大学新生畅游江城

在“Young”游江城系列,武汉将整合优质文旅资源,推出城市漫游季、金秋演出季和青春惠游季系列活动。

市文旅局介绍,2025中国文化旅游产业博览会将于9月12日至14日在汉举办,届时将邀请大学新生“一站式”体验文旅新业态、新场景、新产品、新玩法。两江四岸灯光秀还将推出“武汉迎新季”专场。

今年9月,武汉还将举办多场演唱会,琴台大剧院、琴台音乐厅、武汉剧院等演出场馆将推出各类专场演出活动,让大学生沉浸式打卡演艺名城。

此外,武汉将面向大学新生及其亲友推出“游长江 跳东湖”活力亲水之旅、“登名楼 观名博”荆楚文化之旅、“来过再 去消遣”汉味美食之旅、“品韵韵 遇知音”汉派艺术之旅等十大精品线路。各大景区将推出针对大学新生及其亲友的优惠措施及组合产品。比如,海合安武汉极地海洋公园面向大学新生及同行亲友推出特惠票,最低59元/人起;欢乐谷举办水陆双园开学季,推出玛雅海滩大学生99元特惠票、欢乐谷大学生139元特惠票等。

武汉文旅集团将为大学新生推出定价17元的超级宠新卡,整合黄鹤楼公园、知音号时光码头、东湖游船、保元里等核心文旅资源,并联合滴滴、周黑鸭、SKP等近50家本

地头部品牌,向大学新生提供免费畅游和超值专享,通过“武汉文旅码”即可轻松购卡、即时使用。

### 购物

#### 线上发放5460万元零售餐饮消费券和优惠券

在“Young”购江城系列,线上线下同步发力,联合全市商圈商街、品牌专卖店和电商平台开展惠购活动,充分满足大学生购物需求。

线上方面,省市联动发放2460万元“惠购湖北”零售餐饮消费券,并联合京东、天猫等电商平台设立迎新优惠专区,通过支付宝发放3000万元“碰一碰”优惠券。

线下方面,举办3C数码消费季系列活动,包括京东MALL 3C数码迎新季、工贸家电迎新季手机数码专场、苏宁易购家电惠民季、中百工贸“开学焕新机”等,对大学新生给予专属优惠。

此外,重点商场将联合品牌商家,围绕运动服饰、潮流箱包等举办国货“潮品”节,其中有武商梦时代开学迎新季、武汉SKP迎新季、武昌万象城超级文具节等。江汉路、黎黄陂路、咸安坊、斗级营、光谷步行街等特色街区,将面向大学生举办迎新派对、青春市集、二次元嘉年华、武汉烘焙月等特色活动。

### 美食

#### 平台有满减抽奖,多家老字号推出折扣套餐

为让大学生体验武汉美食文化,迎新季期间,武汉将举办“春晚长桌宴 礼遇大学生”活动,联动武汉“十大名菜”代表餐厅,推出6—7折的“春晚同款”优惠菜品,美团、饿了么等平台将设立线上专区,推出美食满减、抽奖等活动。

武汉多家老字号推出迎新套餐和专属折扣。德华楼推出“青春第一碗”折扣套餐,汪玉霞发放1万张“糕升好运”迎新券,老谦记推出百年豆丝“迎新三味”。此外,华鼎团膳、华工后勤等企业将通过多所高校食堂向新生赠送3万份热干面。武汉新茶饮品牌还将推出新品尝鲜季活动,其中益禾堂将向大学新生赠送10万杯迎新茶饮。

武汉还将举办“青春食尚”名点探秘活动,招募大学生发布“汉派小吃名店”探店、试吃作品,评选10名“大学生推荐官”,并组织在汉高校开展美食PK赛,传播武汉美食文化。

### 出行

#### “四站一场”专车直达校园,打车有优惠券

在交通出行方面,武汉将推出系列举措,为全市大学新生入学及家长送学提供优质交通运输服务。

各高校将会同道路客运企业、公交集团开通由武汉站、汉口站、武昌站、武汉东站、天河机场直达各高校的定制公交、包车客运,为大学新生提供直达高校的接站专车服务。

滴滴出行、风韵等网约车平台将推出“青春武汉”迎新季专属打车优惠券,覆盖特惠、快车车型。

此外,在武昌站地铁站、天河机场地铁站等20个重点地铁站,将提供80台自助行李寄存柜,为大学新生及其亲友畅玩武汉提供行李寄存自助服务。

在铁路购票出行优惠措施上,学生旅客每学年(10月1日至次年9月30日)4次单程优惠票可随用随买,优惠区间可根据家庭居住地至学校所在地调整设置,动车组列车学生优惠票适用范围扩大至二等座、一等座和卧铺各席位,票价调整为按执行票价的7.5折计算。

### 运动

#### 玩城市穿越打卡,体育赛事有“新生券”

在体育活动方面,武汉将举办“青春跃动,大学之城”2025武汉大学生城市定向穿越挑战赛,邀请2400名在汉大学生开展城市穿越挑战打卡,包含知音之城、历史之城、活力之城、大学之城四条主题线路,覆盖全市热门景区、文化地标和商业区域。

市体育局将安排500万元资金面向大学新生推出两类体育消费券:“新生券”和“场馆券”。其中,“新生券”金额50元,适用于“汉运动”合作商圈及“汉运动工场”微信小程序,消费满100元即可使用;“场馆券”金额15元,无门槛使用,可在全市143家定点体育场馆通过“汉运动”微信小程序核销。

值得一提的是,今年的迎新季将联动多项本土高水平体育赛事,为大学生提供更丰富的参与机会。比如,开展“汉超进校园”活动,拟于9月下旬举办汉超高校组比赛,在华中科技大学举办开幕式和揭幕战;联动世界斯诺克武汉公开赛,组织球员走进大学校园与大学生互动;联动汉超,在武汉大学、华中师范大学等参赛高校开展“来一脚,凑热闹”汉超美食生活荟校园嘉年华;联动武网,推出“新生券”购买武网优惠门票活动;联动中超,推出“新生券”优惠购票渠道。

## 郭元强主持召开专题会议 研究推进全市政法队伍突出问题集中整治教育工作

(上接第一版)要坚持常态长效,梳理集中教育整顿中的好经验好做法,举一反三、建章立制,完善政法队伍管理相关制度,加强对执法司法权力运行的管理监督,确保集中教育整顿取得实效。

郭元强强调,要加强统筹协调,形成推动集中教育整顿工作的强大合力。各级党委要高度重视,主要负责同志要亲自抓,各级党委政法委要发挥统筹协调作用,各级政法单位党组(党委)要压实从严管党治警主体责任,纪检监察机关要加强监督检查,推动集中教育整顿各项任务落实落地。

市领导杨玲、曹晟、陈国良、董煜华,市中级人民法院院长刘太平、市人民检察院检察长彭彭坤参加会议。

## 市政协召开界别协商会议

长江日报讯(记者梁爽 通讯员叶秋)8月26日,市政协召开界别协商会议,围绕“深度推进文旅融合,把文化旅游业培育成为支柱产业”建言献策。

会上,市文旅局通报我市“深度推进文旅融合,把文化旅游业培育成为支柱产业”工作推进情况。朱进、蒋红瑶、熊定萍等9名政协常委、委员分别从打造世界级的文旅融合IP品牌、大力开展第二届武汉“十大名菜、十大名点、十大伴手礼”评选活动等方面提出意见建议。

会议强调,要提高政治站位,切实增强做好文旅融合工作的责任感和使命感,持续用力,久久为功,让武汉的文旅资源真正“活起来、火起来”。要准确把握工作路径,做好优势带动、创新驱动,主题推动、部门联动,唱响武汉文旅品牌,高标准打造赛事名城、电竞之城、演艺之都。市政协委员要持续做好建言献策,当好“智囊团”“监督员”“宣传员”,多建睿智之言、多谋务实之策、多聚同行之力,为把武汉建设成为世界知名文化旅游目的地贡献政协力量。

市政协副主席彭富春、罗峰峰出席会议。

## 我为武汉“十五五”规划建言

### 天津市民建言武汉: 打造低空经济人才培养基地

长江日报讯(记者王丹妮)“武汉高校云集,科研实力雄厚,能否成为全国低空经济人才培养基地?”近日,身处天津无人机行业的从业者黄先生,通过武汉市留言板建言,希望武汉在低空经济人才培养方面发力,为行业发展破局。

黄先生告诉长江日报记者,他入行无人机领域不久,已经深刻感受到了低空经济行业潜力大,但人才非常紧缺。“现在低空经济就像互联网经济萌芽期,产业高速推进,人才却在衔接不上。”他说,“身边有不少要考研的孩子,他们看好低空经济行业前景,甚至想到武汉求学。”

为了解全国低空产业人才的培养情况,黄先生特意研究了北京、上海、武汉三地的高校。他发现,武汉高校在低空经济应用领域的探索成果突出,多项实践甚至领先全国,这让他对武汉充满期待。“武汉高校在低空领域成果亮眼,就是不知道有没有针对性专业,也不清楚人才培养的平台是否能搭建起来。”

记者了解到,我市出台了加快推动低空经济产业高质量发展的相关政策措施,其中包括人才引育的相关政策,支持企业开展无人机驾驶员、无人机测绘操控员等岗位技能培训和新型学徒制培训,并给予一定的补贴。另外,依托职业院校开展无人机操控、维修、数据处理等专业培训。例如,武汉交通职业学院成立了无人机低空应用专业群,与多家无人机相关企业共建实训基地。

在黄先生看来,“十五五”期间武汉若能发挥科教优势,在人才培养上持续发力,将为全国低空经济发展提供重要支撑。他建议,武汉高校可多开设低空经济相关专业,同时与企业深度合作,通过共建课程、实践基地等方式,让学生既能学到理论知识,又能接触行业实操。“这样不仅能帮年轻人找到好赛道,也能为企业输送急需的懂技术、会实操的人才,对整个行业都是大好事。”

… 链接 …

## 武汉低空经济人才需求旺

### 市民纷纷建言:强实操促就业

长江日报讯(记者王丹妮)无人机等低空经济产业飞速发展,懂技术、会实操的人才供需矛盾凸显。这一痛点引发武汉企业、市民广泛关注,他们纷纷建言,期盼破解人才难题。

“我想转行做低空经济相关工作,却找不到门路。”化学专业研究生小吴道出了不少跨界求职者的困惑。他表示:“特别希望高校能开设社会培训项目,给我们重新选择职业的机会。”

企业方面,对人才“实操能力”的需求更为迫切。光谷一家无人机公司人力资源专员彭女士坦言,公司曾与高校合作,“学生理论很扎实,但到岗后还得教半年实操”。她建议,学校应多对接企业课程内容,“让学生实习期就接触实操”。

家长们则更关心就业保障。“孩子想报低空经济相关专业,我就怕毕业了找不到对口工作。”李女士直言,要是校企合作能签订就业保障协议,家长们会更放心让孩子报学。

## 武汉市市管干部任前公示公告

根据《党政领导干部选拔任用工作条例》的规定,现将拟任职干部情况予以公示。

李章波,男,汉族,1971年9月出生,中共党员,省委党校研究生学历,法学硕士学位。现任武昌区委副书记、统战部部长。拟任市直正局级单位正职。

张敏,男,汉族,1970年1月出生,中共党员,大学学历,法学硕士学位。现任武汉城市建设集团有限公司党委副书记、总经理、副董事长。拟任有关市管企业党委书记、董事长。

刘海停,男,汉族,1975年7月出生,中共党员,在职硕士研究生学历,法学硕士学位。现任市委办公厅副主任。拟任有关区委副书记。

许永周,男,汉族,1976年11月出生,中共党员,在职硕士研究生学历,法学硕士学位。现任蔡甸区委常委、统战部副部长,蔡甸经济开发区工委书记,泰山街工委书记。拟任有关区委常委,提名为有关区政府副区长(负责区政府日常工作)人选。

公示时间:2025年8月27日至2025年9月2日。广大群众如发现有影响公示对象有任职的问题,请在公示期间向市委组织部反映。举报反映请告知本人真实姓名和联系方式,举报内容必须真实、准确,并尽量提供具体线索。组织严格依法保护举报人。严禁借机造谣诬告、诬告陷害。

来信地址:中共武汉市委组织部干部监督处,邮政编码:430010。

举报电话:027-12380-2,短信举报号码:13707112380。

中共武汉市委组织部  
2025年8月26日

## 这个万人小区大变样有何秘诀?

# “民情地图”绘出居民信任和力量

## 英雄城市·先锋有我

■长江日报记者尹勤兵

8月26日,长江日报记者走进江岸区二七街道操场社区东立国际小区,迎面是刷黑一新的“和谐路”;车辆单侧停放井然有序,路边花木葱郁,老人带着孩子悠闲散步。

“几年前,说到我们这个小区,大家都头疼。”居民喻先生说,小区常住人口超万人,以前道路拥挤、车辆乱停、邻里之间抱怨多,现在大变样。

带领小区实现这场蝶变的,是社区党委书记、居委会主任韩晶。近日,韩晶入选为全省为民服务“好支书”。

### “民情地图”6种颜色绘出居民信任

东立国际小区曾因物业与业主产生矛盾,居民怨声载道。对此,社区党委决定先“摸清家底”。韩晶带领社区干部、网格员、志愿者,通过一次次家访,绘制出一张独特的“民情地图”。6种颜色清晰标注不同群体:红色是党员、能人、志愿者;橙色是老年人;蓝色是租户;绿色是退役军人……

“这不仅仅是一张信息图,更是一张信任图、力量图。”韩晶说。针对不同群体“需求”,社区组建了多支志愿服务队,开展安全排查、帮困助残、便民服务、化解矛盾。

有一次,一位女住户气冲冲来到社区,投诉楼上邻居每天深夜“咚咚”敲击地板,怀疑是故意扰民。韩晶打开民情地图一看,发现楼上住的是一位伤残人士,平日靠拐杖行走。她耐心向投诉人解释,对方一听,顿时消了气。楼上居民得知后,主动给拐杖包上厚棉絮,减轻声响。一场潜在纠纷悄然化解。

### 周三议事会“啃”下小区房屋外墙漏水难题

社区治理千头万绪,如何避免“议而不决、决而不行”?韩晶说,在实践中,社区党委整合资源,探索出“三三三”工作法:社区、业委会、物业三方,每周三坐下来,汇总问题、研究方案、跟踪督办,“啃”下一个硬骨头。

房屋外墙漏水是困扰小区多年的“老大难”。25栋业主周女士家整整一面墙的衣柜因墙面渗水霉变腐烂,“当时急得



东立国际小区新建的道路实现人车分流。

真想卖房子!”

业委会主任李勇说,问题被拎上周三议事会后,三方一致决定:使用公共收益维修漏水的外墙。为了把钱花在刀刃上,业委会找来3家公司比价,社区则动员“三支队伍”抓监督落实:48名有专业特长的业主组成“方案评定小组”,负责技术把关;40名退休老党员组成“施工监督小组”,现场盯品质;居民代表则组成“竣工验收小组”,交叉验收付款。

工程保修期定为4年,居民签字认可后才分期付款。最终仅花费30多万元,就解决了700多户的外墙漏水问题。剩下少数“疑难杂症”,计划在今年9月动工彻底解决。

### 党员带头,居民成为小区治理“主角”

让韩晶感到欣慰的是,在小区党员的带头下,越来越多居

民主动参与到小区治理中。

小区道路刷黑施工前,退休老党员许国文发现路面含水量偏高,立即上报。社区党委坚定支持居民监督,要求施工方整改到位。居民们自发当起“监工”,在大家的集体监督下,小区道路施工质量得到保证。

“小区的环境越来越好。”居民刘女士说,今年春天,她和几名居民建议在小区内种樱花,这样以后不出小区就能欣赏到盛开的美景。3个月后愿望就实现了,小区中间空地上种上了18棵樱花树和20棵月季。为照料这些花木成长,一些家长主动带孩子入园,义务承担了修剪枝条、浇水和施肥等日常养护工作。

“和我们一起成长的业主,才是小区变好的根本。”韩晶感慨,现在的东立国际小区,越来越多的专业人士、热心居民加入小区志愿者队伍,在大家的共同经营下,小区环境优美、邻里和谐,居民幸福感大提升。

这个高效的“AI化学家”,正是位于光谷生物城的武汉智化科技有限公司开发的。“新药研发有多个环节,其中,化合物合成是最费时的环节之一。”公司总裁夏宁告诉记者,一位成熟的化学家设计一条合成路线,通常需要2个小时以上。而通过“AI化学家”,5分钟就能给出最优的合成路线。一天可以做上千个反应,比起人工,效率提升20倍到40倍。

据了解,智化科技2018年就开始探索用算法解决化合物合成这一难题,开发出的AI逆合成路线设计平台,已经在中来、人福等100多家药企应用。现在,公司正在研发AI实验室,按照设计好的路线自动完成合成实验。

眼下,武汉已经培育了一批这样的“AI+生物医药”的服务平台,以AI技术赋能药物研发。成立不到两年的联华智造生物科技有限公司,把大型实验设备“装进”小芯片,将新药实验周期从3周压缩至几小时。

目前,武汉1类新药研发进入国家第一方阵,近400个新药在研,国家1类新药获批数量居全国前列;高端医疗器械领域已有1400余个二、三类医疗器械获证,综合竞争力保持中部第一、全国前列。

“在大数据、AI融合等方面,武汉在全国的表现比较亮眼,这和政府大力支持、全社会科研创新的氛围浓厚分不开。”湖北融智商业模式创新研究院副院长朱朝晖认为,老百姓对健康的需求是医疗健康产业迈向数字化转型的主要原因,而技术则是关键引擎。随着AI、大数据的不断成熟与广泛应用,它们为武汉大健康产业构建起坚实的技术支撑体系。

(上接第一版)

据楚精灵相关负责人介绍,目前,公司正与于红刚教授团队密切合作,并与病理科、妇科、麻醉科进行技术对接,计划在未来三年内打造全科AI助手。

武汉兰丁推出了人工智能模型,精准定位宫颈癌细胞;中旗生物的心电人工智能辅助诊断系统,自动汇总计算生成检查图表;推想医疗完成了包括肺结节、肺炎在内的多款人工智能产品的研发和迭代……记者采访中发现,武汉AI医疗器械已形成规模化应用生态,医学影像是AI落地应用最成熟、最广泛的领域。

### 医患谈话刚结束 AI语音电子病历自动生成

10秒生成检查报告,不到1分钟完成一份门诊病历,动动手指就能精准匹配到患者……越来越多的医疗机构将AI应用到医疗服务中,武汉多家三级医院都完成了DeepSeek的本地化部署。不知道挂哪个科室、看不懂检查报告、医生问诊时间短等患者经常遇到的就诊问题,都有了新的解法。

“DeepSeek依托深度学习与自然语言处理技术,能够从海量医疗数据中挖掘出有用的信息,并生成循证医学建议,为医疗决策提供科学依据。”武汉市第一医院是最早一批应用DeepSeek大模型的医院。该院信息中心主任介绍,模型不连接外网,采用的数据都来自医院内网,能防止患者信息泄露,有效规避网络安全风险。

上周,一位甲状腺肿瘤术后患者到武汉市中心医院杨春

湖院区复诊,副主任医师楚慧敏打开AI语音病历系统,与患者的谈话刚刚完成,电脑屏幕上就已经自动生成电子病历,患者的主诉、现病史、既往史、相关检查结果等信息精准规范。

据了解,AI语音病历系统的应用,一方面大大压缩了病历录入和书写时间,可帮助医生平均每日节省约2.8小时;另一方面,人工智能技术可对海量电子病历数据进行实时质量反馈及改进建议。该系统在门诊应用后,医院病历质控合格率提升至99%。

同济医院、协和医院、武大人民医院、中南医院等头部医院,还通过与AI公司合作,开发专科AI医生模型,为医生诊疗提供助力。此外,AI还应用到医院患者服务、科研、医院管理等多个方面,提高了医院管理运行效率,构建更加智慧、高效的医疗体系。

### “AI化学家”上岗

#### 新药实验周期从3周缩至几小时

在生物医药企业领域,人工智能驱动的科学发现,正成为全球科技竞争的新赛道。在武汉,“AI化学家”上岗带来的效率革命,正推动武汉加速成为生物医药创新高地。

上周,人福医药研究院的肺病药研发实验室里,研究人员将分子式上传至AI设计平台,不到1分钟就收到数条合成路线,效率比过去提升了一倍以上。人福医药研究院人工智能辅助制药平台负责人透露,在新药研发过程中,需要评估的化合物可能成千上万个,通常需要接近两年的时间。但是应用了AI工具,可以缩短到一年。