

## 民主促进会拱墅区会员大会隆重召开

本报讯(记者 叶露)5月31日下午,中国民主促进会杭州市拱墅区会员大会隆重召开。市政协副主席、民进市委主委谢双成,民进市委专职副主委谢春风、秘书长诸剑超,区委副书记、组织部长沈华锋,区委常委、统战部长黄飞等领导出席会议。

会议传达了中央和省、市、区有关会议及文件精神,选举产生了民进拱墅区第一届基层委员会,房雪峰担任基层委员会主任委员,王刚、刘志华、陈建华、王泉担任副主任委员,史程、李南希、张周周、贺飞莹、翁晨燕、谢嘉担任委员。

房雪峰主委作表态发言。他表示,新一届基层委员会在今后的工作中将继续坚持党的领导,坚持履职为民,坚持民主团结,展现好新一届基层委员会新气象,为高质量建成运河沿岸名区作出拱墅民进更大贡献。

作为我国参政议政的重要组成部分,下一步,民进拱墅区基层委员会将进一步紧扣主题主线、站位大局全局、围绕凝心聚力,在协商议政、民主监督、反映社情民意、社会服务等方面,多建睿智之言、多献务实之策,为拱墅经济社会高质量发展贡献更多民进智慧和力量。

## 农工民主党拱墅区基层委员会成立大会隆重召开

本报讯(通讯员 沈光明 徐立鸿)5月28日下午,农工党拱墅区基层委员会成立大会隆重召开。市政协副主席、农工党省委副主委、农工党市委主委周智林,专职副主委兼秘书长倪晓娟,区委副书记、组织部长沈华锋,区委常委、统战部长黄飞等领导出席会议。

会议听取了农工党拱墅区基层委员会筹备工作报告,选举产生了农工党拱墅区第一届基层委员会,方友青担任基层委员会主任委员,赵霞、刘莉莉、毛雪梅、骆芳、张智武担任副主任委员,朱颜、陈涛、郑瑶、梁薇担任委员。

农工党拱墅区基层委员会下属第四、五、六支部同时进行选举,陈杭当选为第四支部书记委员,汤丽菲当选为副主任委员,余聘当选为委员;詹新宇当选为第五支部书记委员,汪涛当选为副主任委员,林隆当选为委员;任晓红当选为第六支部书记委员,姜剑明当选为副主任委员,方清平、郑伟明当选为委员。

农工党杭州市委和区委统战部充分肯定了农工党原两个基层组织的工作成绩,并对新一届基层委员会的成立表示祝贺。新征程呼唤新使命,农工党将始终把政治建设放在任务之首,把履行职能作为立党之本,把团结协作当成强党之举,真心为民办实事,为拱墅多党合作事业新发展作出新贡献。

## 织密立体宣防网 打好反诈攻坚战

本报讯(记者 宛琼 通讯员 田远斌)6月3日上午,我区召开打击治理电信网络新型违法犯罪工作联席会议。区委副书记、组织部长、政法委书记沈华锋出席会议并讲话,副区长、区公安分局局长杨辉参加。会议通报了全区电信网络诈骗犯罪形势。

沈华锋强调,目前全区电信网络诈骗犯罪形势依然十分严峻,全区上下要继续锚定目标攻坚,重拳雷霆出击不手软;直面难点痛点,从严查摆问题不停步;持续高压态势,协同联动发力不松劲,确保反诈工作取得实效。

沈华锋要求,进一步打好攻坚战,认识要更到位,不断增强工作责任感和紧迫感,推动全区上下形成“一盘棋、一条心、一股劲”氛围;进一步提升硬硬度,宣防要更有力,把每个环节落实落细,着力构建完善到户到人的全覆盖反诈宣传体系;进一步增强实效性,考评要更精准,以考促干、以考评干,推动各单位比学赶超、挂牌销号,共同筑牢人民财产安全的保护网,以优异成绩迎接建党百年。

## 拱墅区新冠肺炎疫情联防联控指挥部通告

当前全球疫情呈扩散蔓延态势,国内广东省广州市、深圳市、佛山市等地疫情形势比较严峻,外防输入、内防反弹均面临严峻考验。再次提醒广大市民继续紧绷疫情防控这根弦,时刻警惕疫情传播风险,保持防疫意识不松懈。现将近期疫情防控有关事项通告如下:

一、主动登记报备。近期有国内中高风险地区旅居史的来(返)拱墅区人员,以及近期从中高风险地区所在的区(市、县)来(返)拱墅区人员,须立即向所在单位和居住地社区登记报备,如实告知出发地、出行方式、健康状况等信息,主动配合做好健康管理、核酸检测等措施落实。

二、避免前往有本土病例报告的地区。建议市民近期非必要不前往广东省广州市、深圳市、佛山市等有本土病例报告的地区。如确需前往,请全程做好个人防护,返回拱墅区后主动向居住地社区报告并落实相应健康管理措施。

三、落实入境人员“点对点”闭环管控。入境人员请提前向居住地社区报备,在落实14天集中隔离医学观察基础上,严格落实“点对点”转运,来(返)拱墅区后纳入7天居家健康观察。

四、积极主动接种新冠病毒疫苗。接种新冠病毒疫苗是预防新冠肺炎最有效的措施,请符合接种条件的市民提前与居住地社区、行业主管部门或就近的社区卫生服务中心预防接种点联系预约,尽早接种新冠病毒疫苗。

五、做好个人防护。广大市民要加强个人防护意识,养成良好的个人卫生习惯,勤通风、勤洗手、不扎堆,外出规范佩戴口罩,公共场合保持安全社交距离,避免前往人群密集场所。

拱墅区新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部  
2021年6月2日

## 精准助老 “智守e家” 高效服务拱墅老人

本报讯(通讯员 朱奇峰)近日,家住朝晖街道88岁的邵阿姨,由于家住没有电梯的老小区,出行非常不便,有意入住养老机构,便尝试着拨通了我区“智守e家”平台热线求助。“智守e家”运营中心在接到咨询后,通过平台调阅邵阿姨之前的服务订单,自动运算基本服务需求,形成服务对象“人物画像”,为老人推荐出适合的养老机构名单。“养老顾问”还两次上门,精准、高效地回应了老人的需求,目前邵阿姨已在心仪的养老机构

安度晚年。“智守e家”平台将全区养老服务人员所有走访数据全部从纸质化变成电子化,从中挖掘老人需求。“一个是走访老人数据,还有我们居家养老服务中,老年食堂等场所的数据也汇聚过来,通过大数据挖掘老人的喜好,为他们更好地服务。”区民政局相关负责人表示。据悉,自上线以来,服务商各类服务流程、操作更为规范化,每月异常订单减少超70%,精准转介订单达26663单。

老人的需求有了,再挑选出供应商对接——“智守e家”平台整合辖区资源,形成了一张标准、价格、监管统一的“养老服务资源地图”。“这张地图里将全区养老服务资源录入系统,在老人提出服务需求时,可直接根据老人住址、喜好等个性化因素,筛选出合适的服务机构,服务人员上门提供服务。”

我区还注重创新,社会化引进居家养老服务商,精准对接老人需求——目前,全区不仅引进了居家养老服务商30余家,服务

范围从家政扩大到生活照料、助浴、康复护理等专业照护等,还引进了“一键通”救助平台、平安云backey智能定位器等智能化养老设备,并在全省首创“养老顾问制度”,24名具有社会工作专业资质的社会工作者成为首批“养老顾问”。

近日,在福州举行的第四届数字中国建设峰会上,我区的“智守e家”智慧养老一站式服务应用案例,被中央网信办、国家民政部等部委评为“2020年全国人工智能社会实验典型案例”。

## 智能推介 数字化改革精准帮扶拱墅失业人群

本报讯(通讯员 谢莹华)5月28日,全省数字就业和用工保障会议在我区召开。作为大会的唯一参观点,我区作为唯一的发言代表,向全省介绍了数字化改革在基层就业服务中的成功经验。

家住潮鸣街道体东社区的徐先生今年29岁,年初办理了失业登记后一直在辗转求职,直到4月的一天,他收到了社区就业援助员推送给他的一条岗位信息,工作单位和岗位完全符合他的预期,经过面试考核,徐先生正式到新单位任职。“我在网上‘海投’简历,但收效甚微。真的没想到,最后帮助我‘牵手成功’的是社区的失业登记信息,

我很满意,非常感谢!”徐先生感慨连连。

其实,这都要归功于“数据”的功劳。传统的现场求职、在线推荐往往成功率低、时间周期长,效果不尽如人意。为了帮助失业人员更好更快地实现再就业,我区充分挖掘数据背后的价值,从失业登记信息中获取年龄、教育背景、求职历史、求职意愿等信息,分析求职方向、专业特长,形成个人“精准画像”。依托辖区内拥有国家级人力资源服务产业园优势,将海量的岗位需求信息与失业人员的“个人画像”进行匹配,将高匹配信息推送给社区就业援助员,经就业援助员二次核对应后,再发送给失业人员。这一举措过滤了90%以上无效信息,大大提高了失业人员再就业成功率。今年1至4月,全区499名失业人员通过“智能推介”成功就业,人均求职周期缩短三分之二以上。

除了拥有人员数据库、岗位信息库之外,我区还拥有就业政策库。系统会自动比对失业人员的年龄、户籍、参保、工商登记情

况等信息,自动生成“政策享受对象清单”,在每一个时间节点通过“工作提醒单”的方式推送给社区就业援助员,确保失业人员政策享受无遗漏。

下一步,我区将继续拓展职业技能培训、职业指导等应用场景,引领基层就业服务智能化、精细化,让广大老百姓真正感受到“数字化改革让生活更美好”。



## RoboMaster机甲大师赛中部决赛在我区圆满举行

本报讯(记者 胡俊威 通讯员 黄欣)战鼓已起,只待英雄。近日,RoboMaster2021机甲大师赛·区域赛(中部赛区)的比赛在我区浙大城市学院内正式打响,来自中部赛区各大高校的72支机器人战队齐聚大运河畔,在国内机器人竞技的最高舞台,展开钢与铁的碰撞、精与诚的合作、科学与思维的对话,为观众带来了一场令人拍案叫绝的机甲盛宴。

据了解,RoboMaster机甲大师赛是一项面向全球大学生开展的机器人竞赛,致力于培养具有工程思维的综合素质人才,并将科技之美、科技创新理念向公众广泛传递。赛事自2013年创办至今,将电竞呈现方式与机器人竞技相结合,

配合AR黑科技呈现,使机器人的对抗更加直观激烈,每年吸引400余所海内外高等院校参赛,累计向社会输送3.5万名青年工程师,并与数百所高校开展各类人才培养、实验室共建等产学研合作。

本次中部赛区各项比赛项目由共青团中央主办,拱墅区政府、浙大城市学院、智慧网谷小镇、大疆创新科技有限公司承办。经过4天、71场比赛的激烈角逐,上海交通大学成功摘下中部赛区桂冠,浙江大学获得亚军,中国人民解放军国防科技大学获得季军。他们将和直接晋级决赛的队伍一起,参与今年8月举办的RoboMaster2021超级对抗赛·全国赛,登上属于青年工程师的至高荣耀殿堂。



对战双方机甲激烈交战 卢简明/摄

## 加强创新链产业链融合 构建智慧物流创新生态

创π——首届智慧物流应用式创新大赛启动

本报讯(记者 王苑阳 通讯员 祝依娜)“如何创新逆袭?技术、商业模式、用户体验的创新是关键。”“智慧物流如何进一步做到精准化、智能化、协同化?”6月2日晚,由顺丰科技有限公司、浙江大学国家大学科技园联合主办的“创π——首届智慧物流应用式创新大赛启动仪式暨浙江大学宣讲会”顺利举行,来自浙江大学、顺丰科技、投资机构的嘉

宾以及浙江大学在校师生齐聚一堂,共话智慧创新物流。据悉,此次大赛旨在进一步发挥顺丰体系和浙大科技园各自优势,整合高校、企业、技术、资本等创新资源,聚焦智慧物流领域,集聚科技创新创业人才、项目与成果,深入结合顺丰体系创新需求与产业导向,开展应用式创新探索,提升智慧物流领域科技创新性,助力智慧物流产业生态

构建。大赛围绕“人工智能与大数据”“硬件产品技术”“综合解决方案”三大主题方向,分设物联网技术、图像识别、网络规划、区块链等八大创新赛道,面向国内外智慧物流领域科技创新企业、高校创新团队或项目、顺丰体系业户与成果,深入结合顺丰体系创新需求与产业导向,开展应用式创新探索,提升智慧物流相关企业征集。

“参赛队伍将获得顺丰产业应用场景和技术需求的开放使用资格和创业导师指导,入围半决赛、决赛队伍可获得浙大科技园和我区的顺丰创新中心共建的智慧物流创新中心孵化、投资名额以及顺丰体系合作绿色通道。”顺丰科技相关负责人表示。启动现场,报名参赛的学生、企业代表纷纷表示,这是一个难得的创新实践平台,一定要把握好这个检验和展现自身专业水平的宝贵机会。



## 半山社区安置房结顶

近日,半山街道半山社区城中村改造拆迁安置房项目(半山单元A-R21-03地块)1号、3号、4号楼顺利结顶。该项目东至半山单元A-R21-112地块,西至杭波板桥社区,南临下塘河,北靠杭钢南苑小区,建筑面积41056平方米,建成后共有164套安置房。

目前,该安置房项目的2号楼也在稳步推进,预计6月上旬结顶。随后将进入内墙砌筑、外墙粉刷等施工阶段,8月进行主体验收,在外过渡的半山社区居民们不久就能住上高品质的回迁安置房。

王苑阳/文 余文华/摄