

出征!宁波4名队员紧急驰援土耳其



前往土耳其开展地震救援的队员，左起依次为舒崇杰、朱建成、张赛晓、黄海辉。

本报讯(记者苟雯 通讯员沈俊) 昨日下午, 鄞州蓝天应急救援队4名队员黄海辉、舒崇杰、朱建成(地震救援组)、张赛晓(医疗救援组)在机场集结, 准备出发前往武汉集合, 在完成体检后飞赴土耳其开展地震救援。本次任务时长为

15天。
“6日晚上12点左右, 我们蓝天救援总部发出通知, 需要救援队员前往土耳其开展地震救援, 各个队伍自行报名。”鄞州蓝天应急救援队队长陈庆告诉记者, 接到通知后, 队员们主动请缨, 最终于昨日

凌晨确定了4名队员出征。
陈庆告诉记者, 此次赴土耳其开展地震救援的队员都有3年以上的灾难救援经验, 有的队员参与过抗洪抢险救援及山体滑坡救援。
据了解, 因为此次是跨国救援,

所以队员们简装出行, 携带的是单兵装备, 包括破拆头盔、救生马甲、强光手电、对讲机和绳索救援套装等。

(通讯员供图)



扫码看视频

疫情防控措施优化调整后 宁波栎社国际机场迎来首位144小时过境旅客

本报讯(记者王晓峰 通讯员张家其) 前天晚上7点50分, 一名搭乘东航MU540航班从香港抵宁波的美国籍旅客落地后, 向宁波机场出入境边防检查站申请144小时临时入境许可。随后, 他顺利通过申请并通关入境。

记者获悉, 这是自国家移民管理局发布《关于新型冠状病毒感染“乙类乙管”后优化移民管理政策的公告》后, 宁波口岸首次签发该类许可证件。

据了解, 目前宁波栎社国际机场口岸144小时过境政策和疫情前基本保持一致。奥地利、比利时、捷克等享受144小时免签政策国家的旅客, 凭本人有效国际旅行证件(有效期不少于3个月)和确定日期、座位、在144小时内前往第三国(地区)的联程客票, 可从宁波栎社国际机场及南京禄口、杭州萧山、上海口岸入境或出境, 免办签证, 并可在苏浙沪行政区域停留不超过144小时。

“随着疫情防控措施进一步优化调整, 相信以后入境的外国籍旅客会越来越多, 机场的‘烟火

气’也会越来越浓。”宁波机场出入境边防检查站执勤一队副队长刘剑雄说。

新闻多一点

宁波于2019年12月1日起正式实施144小时过境免签政策, 并纳入苏浙沪政策一体化。自此以后, 宁波正式成为继上海、南京、杭州之后长三角区域内实施这个政策的第四个城市。

外国人免签过境停留期间, 应当遵守中国法律规定, 不得超出允许停留区域范围或者停留时限。在旅馆住宿的由旅馆为其办理住宿登记, 在旅馆以外的其他住所居住或者住宿的, 应当在入住后24小时内由本人或者留宿人, 向居住地的公安机关派出所或者外国人服务站等办理登记。对超出停留区域范围或时限, 从非指定过境口岸出境的, 以及未依法办理住宿登记的免签过境外国人, 出入境边检机关或者地方公安机关将依法处罚。

总投资121亿元 宁海33个重大项目集中开工

本报讯(记者孙吉晶 宁海县委报道组蒋攀 通讯员章莉 惠光亮) 前天上午, 宁海县吹响项目建设和扩大投资“冲锋号”, 集中开工33个重大项目, 总投资121亿元。

新的一年, 宁海谋划实施千亿投资工程, 推进总投资超1500亿元的313个重点工程建设, 全力实现固定资产投资两位数增长。

据介绍, 此次集中开工的33个项目均为一季度计划开工项目, 涉及产业发展、城市开发、公共服务、基础设施等多个领域。特别是总投资7.5亿元的森林温泉文旅综合体项目, 既是丰富旅游业态、助力国家级旅游度假区创建的发展工程, 也是提升镇区风貌、改善人居环境的惠民工程。据介绍, 该项目位于宁海深甽镇镇区, 建筑面积约57800平方米, 主要打造度假区接待客厅及展示中心、休闲住宿等综合街区。宁海县相关负责人表示, 这些项目的顺利实施, 将进一步增强产业实力、提升城市品质、优化民生服务, 为宁海奋进中国式现代化县域先行注入新活力。

去年, 宁海探索实施招商精准协同、项目统筹推进、用地高效配置等机制, 推行“一码管项目”、专班抓攻坚, 全年新开工项目150个, 其中10亿元以上项目数量和体量均创历史新高, 荣获全市唯一的省政府年度投资“赛马”激励, 交出了一份亮眼的成绩单。

软件硬件并重 未来社区加持 老旧小区“改”出美好生活

记者 冯瑄 李芮
通讯员 廖鑫 金勤剑

这个春节, 在江北区四灶新村住了26年的成琼霞阿姨过得开开心心。

成琼霞开心不仅是因为“昔日的‘老破小’摇身变成了‘大别墅’”, 还因为她的房子彻底告别了危房, 台风天不用再担惊受怕、紧急转移了。

得益于宁波新一轮老旧小区改造三年行动, 在四灶新村焕新的外立面上, 横竖几根“扶壁柱”, 为这个小区10幢居民楼解除了危房隐患, 也给100多户居民吃下安居“定心丸”。

而除了解除危房隐患, 破损道路修复、雨污排水分管流、违法搭建改成绿化带、见缝插针增设健身点……四灶新村这个城中村被改成了城里人羡慕的“别墅区”。

老旧小区改造是提升百姓生活幸福感的民生工程, 更是城市有机更新的重要组成部分。

记者昨天从市住房城乡建设会议上获悉, 按照国家和省市部署, 宁波在全国率先探路。

自2017年成功入选全国老旧小区改造试点城市以来, 宁波累计拿出94亿元, 实施城镇老旧小区改造项目650个, 涉及建筑面积约3474万平方米, 惠及居民约36.6万户。

“老旧小区改造, 始终秉持应改尽改的原则, 让房子改造‘改’到百姓心坎里。”市住房和城乡建设局有关负责人说。

在实际推进过程中, 宁波探索出一条软件升级与硬件更新“同频共振”、全面改造和未来社区创建相结合的老旧小区改造新路。

越来越多的老旧小区借“改”实现了“逆生长”。

鄞州华侨城小区一名物业经理深有感触地说: “小区基础设施老化, 物业维修压力大, 改造后, 小区硬件环境提升了, 排水畅通了, 停车位增加了, 物业费收缴率也提高了20%。”

江北大闸社区锦绣江花小区居民周永麟也很感慨: “通过两年时间的改造, 小区从过去的脏乱差, 到如今道路清爽、抬头见绿、转角是公园, 住得很舒心。”

前两天, 他还和邻居去社区邻里中心二楼参加元宵活动。“我们将旧改与未来社区建设融合了。”



改造后的江北大闸社区锦绣江花小区运动场。(冯瑄 摄)

大闸社区书记林开芳说, 邻里中心有块“黑科技”大屏幕, 整个社区的公共安防、公共服务设施及其他信息被物联网囊括其中。

不仅如此, 邻里中心的健康小屋将紧密联系姚江卫生服务中心、宁波云医院及部分市区级医院, 最

终将实现视频问诊、“互联网+护理”等多种医疗服务。

下一步, 宁波将开展老旧小区改造项目实施情况“回头看”工作, 在不断总结经验的基础上, 探索存量小区滚动推进改造机制, 不断提升城镇居民生活品质。

扎根甬城十年 复旦大学宁波研究院何以成就校地合作佳话?

记者 黄程
通讯员 茅焯裕 虞昌胜

“如果没有复旦大学宁波研究院的科创协同发展平台, 我的科研成果不可能在这么短的时间内实现产业化。”近日, 清纯半导体(宁波)有限公司正式投产, 公司董事长张清纯教授感慨地说, “在短短一年多时间内建成投产, 是政府、企业和平台三方合力的成果。”

据了解, 张清纯是国内新一代半导体碳化硅研究的领军人物, 清纯半导体作为全国领先的碳化硅功率器件设计和供应商, 是目前国内唯一能够在碳化硅器件核心性能和可靠性方面达到国际一流水平、实现国内产线量产的企业。

清纯半导体的成功, 不是个例。自2013年1月复旦大学与宁波市合作共建复旦大学宁波研究院以来, 研究院立足长三角区域, 已累计培育孵化600余个产业化项目, 实现产值超百亿元, 其中200多个项目在宁波实现产业化, 更有一系列项目

成长为行业内具有影响力的明星企业, 2家企业成功实现上市。

这些优质项目中, 有不少创下了宁波市、浙江省、全国乃至全球“第一”。比如, 研究院培育的“察微病理”项目已成为拥有国内最顶尖技术的病理设备行业领军企业, 其研发的第一款国产全自动病理染色封片一体机, 成功打破国外设备垄断; “治臻新能源”项目已成为国内最大的专业燃料电池金属板供应商, 并投产全球最大的年产千万片级金属板产线, 标志着我国氢燃料电池汽车行业由研发阶段进入规模化示范应用时期; “鼎声微电”项目作为首个国产汽车电阻品牌, 成功破局国产汽车电阻供应几乎空白的市场格局……

随着一个个创新项目的落地投产, 研究院旗下多个创新载体陆续获得国家级科技企业孵化器、国家中小企业公共服务示范平台、国家级众创空间、中国科技创业孵化贡献奖、中国百家特色载体、省级双创示范基地等重要荣誉, 依托这些平

台, 更多新项目、好项目如雨后春笋般不断涌现。据悉, 近期研究院还获批成为浙江省新型研发机构。

复旦大学宁波研究院有关负责人说, 在持续推进科技成果转化过程中, 研究院逐步构建产业创新生态, 形成了一条专业化、属地化、市场化、国际化的运作路径和发展模式, 建立了一支高水平研发和专业化运营管理团队, 为未来发展打下坚实基础。

“复旦与宁波结缘十载, 成就了一段校地合作的佳话。希望双方继续深化交流合作, 共享科技创新新机遇、共创创新合作新局面、共赢创新发展新未来。”在日前召开的复旦大学宁波研究院十周年发展大会上, 市政府有关领导对双方合作给出高度评价, 并对未来发展寄予厚望。

未来怎么发展? “如果说过去的十年, 研究院在做‘10到100’的成果转化, 那么未来, 我们聚焦前端研发, 做‘1到10’的事。”复旦大学宁波研究院执行院长孙彭

军说, 未来发展的方向基本确定, 主要围绕三大创新平台建设, “分别是生命健康与转化医学领域的谈家桢实验室、第三代半导体领域的宽禁带半导体材料与器件研究所及远期规划的新能源新材料方向的新平台”。

其中, 复旦大学宁波研究院宽禁带半导体材料与器件研究所已经正式揭牌。据悉, 在复旦大学、宁波和前湾新区的三方支持下, 研究院成功引进国际顶尖人才张清纯教授团队共同建设宽禁带半导体材料与器件研究所, 总投资约4.6亿元, 将努力建设成为全国一流、国际领先的宽禁带半导体材料和器件研究中心, 打造宁波“碳化硅谷”。

“争取在‘十四五’时期, 将复旦大学宁波研究院打造成为沪甬合作、浙沪合作和长三角一体化发展的标志性成果, 更好地支撑宁波市经济社会尤其是战略性新兴产业的高质量发展, 打造校地合作示范工程。”对于未来, 复旦大学宁波研究院负责人信心满满。

按评估价还是成交价 为基准收费? 江北检察规范司法拍卖行为

本报讯(记者吴向正 通讯员马子瀚) “我们一直都是按照评估价来收费的, 不知道司法拍卖成交价低于评估价时还有退费这一说。”江北一家评估机构负责人说。日前, 江北区人民检察院在开展司法网拍执行监督专项活动时, 发现许多司法评估机构存在这样的认识误区。

实践中, 法院在处置执行案件财产时, 会委托第三方机构评估财产的公开市场价值, 评估机构在作出评估报告的同时会以评估价为基准收取评估费用, 之后财产才会进入司法拍卖程序。按照司法解释规定, 如果财产处置成交价低于评估价, 则以财产处置成交价为基准付费。但检察官在对相关案件进行初查时, 并未发现退费或结算费用的任何材料。

意识到这极有可能是一个共性问题, 江北区检察院便通过数据应用平台建立监督模型, 筛查出司法解释生效日期之后拍卖成交价低于评估价的线索, 发现在冯某某与徐

某某民间借贷纠纷案等20件执行案件中, 均存在财产处置成交价低于评估价, 但仍以评估价为基准计收评估费用的情况, 违规多收取费用共计16620元。

为进一步了解情况, 检察官对多家评估机构进行实地走访。评估机构表示, 宁波的评估公司都是以评估价为基准收取评估费, 没听说过有退费或结算的规定。针对这一情况, 检察官并没有一味批评指责或建议行业主管部门对违规行为一罚了之, 而是就相关司法解释的规定向评估机构释法说理, 让企业了解具体规定及其出台的原因。评估机构在接受检察官的普法宣传后均承诺会依法收费。

秉持着以监督促治理的理念, 江北区检察院就20件个案向区法院制发检察建议, 帮助当事人成功追回被多收的费用, 还会同江北区法院共同制定多项解决方案, 并帮助完善跟踪结算费用等机制, 从源头治理了制度漏洞。

山村百姓喝上了“放心水”



近日, 海曙山区首个膜处理技术饮用水备用水源工程建成投用, 横街镇毛岙村、惠民村的村民喝上了“放心水”。为了改善山村村民饮用水条件, 横街镇去年7月在毛岙村、惠民村启动饮用水备用水源新建工程。据悉, 该工程总投资300万元, 配备水质和水量在线监测设备、远程监控设备等数字化技术。(陈朝霞 蔡迪 黄扬 摄)