

金山报

Jinshan News

2020年10月16日

星期五 今日8版

农历庚子年八月三十

沪报字第0182号 第125期(总第3264期)

金山报数字报网址:<http://epaper.routeryun.com/jsb>

金山区融媒体中心 地址:金山区蒙山北路280号1701室 邮编:200540 新闻热线:67961048



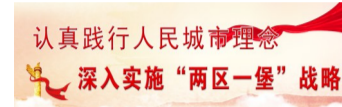
扫二维码
了解详情

朱泾镇待泾村首批集中居住房结构封顶
预计年底前交付



紧扣“一体化”和“高质量”两个关键词

彰显区域联动发展中的“金山担当”



地跨上海金山枫泾与浙江平湖新埭交界处的张江长三角科技城,是国内首个跨省市一体化开发的产业园区,总规划面积87平方公里,平湖境内45平方公里,枫泾境内42平方公里。

跨行政区域如何实现一体化的融合发展?在长三角高质量一体化发展的背景下,落户在这里的企业,既能享受到上海在资源方面的优势,又可以享受到浙江在土地和劳动力方面的双重红利,张江长三角科技城实现了资源共享、优势互补、互利共赢、融合发展。

落户于张江长三角科技城的德耐尔公司是一家集研发、制造于一体

的高新技术企业,仅落户1年,产值就达到近3亿。今年,德耐尔公司更是接到西门子公司近千万元的大订单。

然而,一年前,企业却因为租赁厂房的条件影响,发展受到阻碍。在得知企业有厂房扩建的需求后,长三角科技城的工作人员便主动服务上门,让企业安心落户。最终,德耐尔工厂扩建项目选址在科技城平湖园,研发总部则选址金山枫泾园。

在德耐尔节能科技(上海)股份有限公司副总经理赵迎普看来,上海对科技型企业的支持力度非常大,品牌在上海会有更好的发展。而工厂设在平湖,因为平湖的土地和人工成本要比上海低,企业进行了两个地方的资源整合。

区域产业一体化的发展,受益的是落户企业。而随着一项项民生任务的加速落实,长三角一体化发展的

成果也更好地惠及了两地百姓。嘉善姚杨公路与枫泾叶新公路同为东西走向道路,但中间却有约4公里的道路始终未能接轨,周边村民往来只能从乡间小道绕行近9公里。目前,叶新公路延伸工程正在施工中,预计今年12月完工,道路开通后,将为沪浙两地居民往来提供极大便利,大大缩短通行时间。

除了打通主干道路大动脉之外,金山嘉兴更着力疏通乡村之间的毛细血管。在新新村连接两地的明星公路工程现场,工人们正在对路面进行施工。此外,枫泾连接平湖和嘉善的兴坊路、五星路也在同步推进之中,年底这三条路均将具备通车条件。

金山正不断通过深化与毗邻地区的合作,落实“两区一堡”目标,坚定前行、持续深化。去年12月,中共中央、国务院印发了《长江三角洲区

域一体化发展规划纲要》,明确支持金山平湖等省际毗邻区域开展深度合作。目前,两地正在编制《金山平湖产城融合一体化发展方案》,双方要努力建设一体化发展区,并明确了下一步一体化发展任务。

平湖市委融入长三角一体化发展办公室副主任陈勇钢表示,双方将共同打造3000亿等级的化工新材料加氢能源产业、共同打造1500亿等级的汽车制造和航空航天产业链。此外,还要共同打造1000亿等级的数字经济和数字服务产业链。

下一步,金山将紧扣“一体化”和“高质量”两个关键词,进一步提升金山与毗邻地区联动发展能级。金嘉两地也逐渐由合作变成合伙、由接轨走向并轨,不断推动毗邻党建高质量创新发展,努力将政治优势和组织优势转化为长三角一体化的发展优势。

记者 冯秋萍

胡卫国在区委党校调研时指出

把党校建设成为教育和培养领导干部的主阵地

本报讯(记者 唐屹超 朱悦昕)

10月13日下午,区委书记胡卫国赴区委党校开展调研,认真听取党校工作汇报,并对下一步党校工作提出要求。区委副书记、区委党校校长信亚东出席会议。

座谈会上,胡卫国认真听取区委党校工作汇报,详细了解了党校“十三五”期间工作开展情况、存在的困难及“十四五”规划初步设想,并对区

委党校的各项工作给予肯定。胡卫国指出,要抓紧时间,学习贯彻好《中国共产党党校(行政学院)工作条例》;要加快研究,不断加强党校软硬件建设,全力打造更具特色风格的金山党校。

胡卫国强调,要坚持“党校姓党”原则,将党的路线、方针、政策贯穿工作始终,把党校建设成为教育和培养领导干部的主阵地,不断增强“四个

意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,进一步提高党员队伍和教师队伍的党性修养,努力实现教学相长。

胡卫国指出,要坚持教学与科研结合,高度重视党校科研成果,鼓励教师队伍在科研活动上多花精力,努力培养一支政治强、业务精、作风好的高素质教学科研人才队伍,让更多科研成果转化成为新的教

学资源。

胡卫国强调,要坚持紧贴实际,把党校课堂拓展到基层一线和最需要的地方去,为广大党员干部提供更多学习成长的机会,进一步凸显教学实效。要坚持服务大局,既要立足金山实际、形成党校工作的特色亮点,又要加强党建理论研究、主动承担更多课题任务,从而为区委、区政府决策提供更多参考。

本报讯(记者 武云卿 唐屹超)10月14日上午,全球首套液态阳光加氢站示范项目科技成果鉴定会在蓝滨石化会议中心召开。液态阳光加氢站将加快实现产业升级发展,推进构建绿色低碳的生态文明社会。

鉴定会上,各类专家积极交流讨论,共同谋划站点未来规划建设。随后进行了模拟加氢演示,车辆驶入、加氢、车辆驶离,整个过程仅需几分钟时间。

据了解,该项目首创了零碳排放液态阳光制氢加氢一体化工艺,并首次建成示范装备,实现制氢、加氢、碳回收一体化。中国科学院院士李灿介绍道:“液态阳光加氢站是现场‘液态阳光’甲醇制出氢来,不需要储存大规模气罐,所以比较安全。”

据了解,液态阳光加氢站将尽快选址建设,并于2021年正式投放市场,真正实现全流程清洁的目标,有力助推氢能产业的发展。

沪上首家危化安全技能培训示范基地落户金山

本报讯(记者 项竹彦)10月10日,“上海市安全技能综合实训示范基地”和“上海市安全生产资格考试(危险化学品类)考点”在上海石化工业学校正式揭牌。

上午,记者来到实训示范基地看到,工作人员正在模拟特种作业实际操作考试的流程。基地内,一个个专业实训装置已被整齐摆放,全新的监控系统与线上考试系统也已安装到位。

据介绍,基地可满足各类危险化学品安全技能培训与考核需求。与以往相比,该基地软硬件设施更为完善,包括建立完善了报名考试系统、仿真培训和考核系统、考点监控系统,强化体系制定以及优化实训设备等。

此外,为全面推动学校强化专业师资建设,选派20位化工专业教师参加特种作业考评员的理论考试与实操考试,成为本市拥有特种作业考评员最多的培训机构。

作为上海市应急管理局挂牌的首家安全技能综合实训示范基地,



培训人员在模拟操作

该基地将以“打造一流培训基地、培育一流危化员工”为目标,为本区乃至长三角区域的化工企业提供高质量安全技能培训,为全面提升杭州湾北岸化工产业带的本质安全发挥重要作用。

值得一提的是,以示范基地创

建为载体,我区与平湖市应急管理局签订《“毗邻党建”引领应急管理区域联动发展合作框架协议》,以共同推进应急管理区域联动为核心,强化区域内应急管理共建、共治、共享机制,努力实现两地应急管理水平共同提升。

融媒互动

■姚光故居上榜TOP20最受市民喜爱的“老建筑”

南社纪念馆是国内首个南社历史人物的纪念馆,也是姚光故居。

责任编辑 吴辉