

关注南通发布APP
获取更多资讯内容江苏2021届高校毕业生
将首次突破60万人

据中国江苏网29日消息 “高校毕业生作为重要的就业群体,总量居高不下,江苏2021届高校毕业生将首次突破60万人,达61万人左右。28日下午,在省教育厅召开的大学生就业专场发布会上,省教育厅高校学生处处长许正亚在谈及大学生就业形势时如是说。

许正亚告诉记者,在疫情防控常态化、毕业生和岗位需求结构性矛盾等诸多因素的叠加影响下,就业仍将面临较大的不确定性和风险挑战,就业形势严峻复杂。

不过,一些新变化给高校毕业生就业带来新利好。许正亚介绍,各地引才力度持续加大,各类优惠政策不断推出,为高校毕业生就业提供了更多优质选择。疫情防控常态化以来,江苏经济加快恢复,持续向好,为大学生就业提供稳定的岗位需求保障。同时,江苏创新驱动发展模式表现亮眼,新增岗位需求接近整体的50%,创造了大量新职业、新就业机会。

政法队伍教育整顿南通在行动

本报讯 (记者张亮 通讯员李峰) 5月26日至28日,全国政法队伍教育整顿中央第六督导组江苏小组组长刘勉义率队下沉南通,调研督导政法队伍教育整顿工作。省政法队伍教育整顿南通驻点指导组组长秦景安、市委书记徐惠民参加有关活动。

督导组实地走访启东市、通州区,对两地法院、检察院、公安局、司法局和部分基层政法单位开展现场督导,通过座谈交流、个别交谈、查阅台账、随机走访等方式,了解掌握我市政法队伍教育整顿特别是查纠整改环节情况。

刘勉义指出,南通市县两级党委、纪委监委、政法委和政法单位认真贯彻落实上级部署要求,有序开展教育整顿查纠整改环节各项工作,压力传导到位,责任落实有力;思想发动到位,自查和组织查处有力;顽瘴痼疾排查到位,为民服务有力。省驻点指导组盯得紧、指得实、导得准、查得严,整体情况良好。

刘勉义强调,要善始善终压紧压实政治责任,从思想上、政治上、行动上坚决响应以习近平同志为核心的党中央号召,坚定不移确保习近平总书记的重要指示精神和党中央决策部署不折不扣落到实处。要善始善终抓好筑牢政治忠诚,政法单位要真正把教育整顿作为检验筑牢政治忠诚,做到“两个维护”的试金石,紧密联系实际,坚决把肃清王立科流毒影响作为重大政治任务。要善始善终抓住“关键少数”,持续压紧压实政法单位“关键少数”的责任,特别是一把手作为单位教育整顿第一责任人的责任,确保本地区、本部门教育整顿工作做得好、过得硬。要善始善终抓实政治效果、纪法效果、社会效果落地,深入检视教育整顿各项工作落实情况和实际成效,不断强弱项、补短板、促提升,确保教育整顿走深走实。要善始善终弘扬英模精神,发现和选树一批先进典型并大力宣传表彰,把英模精神立起来、传开来,激发队伍斗志,弘扬正气,唱响政法系统新时代英雄赞歌。

在通期间,督导组还召开了涉黑涉恶案件(线索)倒查工作座谈会,与省驻点指导组、南通市、启东市、通州区有关领导进行了个别交谈。

中央第六督导组扫黑除恶督导专员刘宁笙及督导组成员参加调研,省公安厅党委委员、机关党委书记赵建生陪同调研。市领导韩方、姜永华、姜东、高山等参加活动。

压紧压实责任 确保教育整顿走深走实
全国政法队伍教育整顿中央第六督导组江苏小组来通下沉督导

南通首个都市工业
综合体正式开园

本报讯 (记者苗苗 江姝颖)一座现代化、智慧化的产业新城在江海大地拔地而起。昨天,南通首个都市工业综合体——华汇智谷(南通)科学产业园正式开园。据悉,该项目总投资20亿元,迄今已吸引近60家“新一代信息技术+智能制造”关联企业签约落户,其中40多家达到规上规模。

华汇智谷的开园,标志着南通主城区产业集聚进入新阶段。随着城市土地资源日益紧缺,为让存量土地实现倍增效益,崇川区着力推动智能制造做大做强,推进“工业上楼”。作为南通首个以“都市型工业”综合体为发展方向的科技型产业园区,华汇智谷总占地217亩,建筑面积近30万平方米,自去年3月开工建设以来,在项目方与南通市、区两级政府的共同努力下,仅用短短14个月时间,即建成开园。

华汇智谷以新一代信息技术、智能制造为主导产业方向,匹配南通市“3+3+N”主导产业集聚要求,面向上海、苏州,辐射长三角区域开展招商引资,致力于打造并形成一支产业基地、一批龙头企业、一所科研机构、一个创新生态链的“四个一”园区产业生态圈。

(下转A2版)

6月1日起南通试点
结婚登记“跨省通办”

本报讯 (记者张亮)提供居住证,婚姻登记就近办。记者昨天从市民政局获悉,6月1日起,我市在婚姻登记“全城通办”的基础上,将试点实施结婚登记“跨省通办”。

“跨省通办”指的是双方均非本市户籍、一方或双方已申领我市居住证的当事人,可在我市居住证发放地婚姻登记机关办理结婚登记。离婚登记、补办结婚登记证、补领婚姻登记证、涉外(港澳台、华侨)居民婚姻登记、出具(无)婚姻登记记录证明、婚姻档案查询尚不在受理范围之内。

结婚登记“跨省通办”需出具本人的户口簿、身份证以及一方当事人有效的居住证。“跨省通办”建议结婚登记当事人提前通过电话、网络方式预约,进行材料预审。网络预约方式:关注“南通民政”,点击便民服务进入婚姻预约选项直达“江苏省婚姻登记在线服务平台”进行预约。

向海逐浪涨满帆

——通州湾新出海口(上海)投资合作恳谈会侧记

积极融入上海共促一体化发展

近年来,随着多条跨江大桥建成通车,南通与上海正从“隔江相望”到“跨江握手”。而依托通江通海通上海的独特区位优势,深入贯彻实施长三角一体化发展战略,南通正以超常规速度发力崛起。

数据显示,南通去年经济总量顺利迈上万亿元的新台阶,今年一季度地区生产总值同比增长19.2%,总量位居全国大中城市第18位。同时,一批事关长远发展的战略性工程加快突破,作为上海国际航空枢纽重要组成部分的南通新机场,选址正式获批,前期各项工作推进顺利;北沿江高铁线型已确定,年底即将开工。

从地图上看,通州湾如珍珠般镶嵌在江海之间,最近的位置离上海不足百里。通州湾,无疑承担着南通进一步加快对接上海的美好期待。去年,沪苏两地签订《推进交通基础设施及生态环境共建共享合作协议》,明确双方共同支持通州湾港区建设,努力将其建设成为长三角港口群的重要枢纽。江海明珠与东方明珠交相辉映,未来可期。

“上海此类招商恳谈活动不少,但对涉及南通的十分重视。”上海市政协党组成员、副主席李逸平说,沪通同处长江入海口,渊源深厚。根据统计,南通五成以上企业在上海有合作关系,上海八成高校院所与南通方面有合作。因此,沪通紧密合作,不仅直接惠及两地经济社会发展,亦对深入推动长江经济带长三角一体化等国家战略具有重要意义。

(下转A3版)



近日,工人在江苏泰慕士针纺科技股份有限公司生产车间忙碌。这家从事针织运动休闲服装生产的“国家级高新技术”企业,具备从织造、漂染、裁剪、印花、绣花、成衣、水洗、后整一条龙生产体系,年产各类针织服装3000多万件,远销海内外。

记者 许丛军摄

通州区排查整治川姜地区安全隐患

“1+1+N”,“利剑”行动集中攻坚



本报讯 (记者任溢斌 杨钰颖)“派两个特勤维持一下秩序。”28日一早,由通州区公安局负责牵头,针对川姜镇姜灶社区6组违法搭建群租房的拆除工作全面展开。

从5月10日至6月25日,通州区开展“利剑”行动,充分发挥“1+1+N”工作机制优势,针对川姜地区“群租房”“三合一”“厂中厂”“小作坊”“小仓储”等安全隐患突出问题,进行集中排查、整治,并健全完善安全隐患长效管理工作机制。

“1+1+N”工作机制即1个属地、1个牵头部门、N个协同部门共同参

与,最大限度调动整合优势资源。该机制是通州区从历次重大攻坚工作中总结出来,通过多次实践检验证明有效的工作机制。此次川姜地区“利剑”行动沿用“1+1+N”机制,将整治区域切块,成立16个工作组,其中前10个工作组负责A类重点区域,由区公安局、市场监督管理局、城管局等10个区级机关部门各带一组,分片包干重点村居,进行安全隐患集中排查整治。据统计,目前A类重点区域每天现场都有约300人参与整治行动。

在姜川村5组的一处群租房点位,记者看到,道路通畅,消防设施齐

全。“我们5月12日来排查时,这里问题很多。29间群租房中有14间是用泡沫夹芯板建的,乱搭建导致消防通道堵塞,电线私拉乱接现象严重,一旦发生安全事故,后果不堪设想。”通州区市场监管局副局长邱一真介绍,工作组反复做房东和出租户的思想工作,当天,住在泡沫夹芯板房内的8户10人全部搬离。随后的3天,工作组共拆除泡沫夹芯板房13间,改造一間に为电瓶车集中充装点;拆除房与房相连的顶棚,打通消防通道;对砖瓦房内的电线、电表进行更换,并配备了消防器材。

位于姜灶社区9组的一幢三层群租房,刚刚完成了整改。违法建设全部拆除,电瓶车有了集中停放点,设置了公共厨房,每层楼都设置了消防栓并配备灭火器和应急灯,安装了有人脸识别功能的摄像机,提高了外来人员管控的精准度。为了完成整改,房东吴蕴初投入了10多万元,他觉得这钱花得值。吴蕴初表示:“整改对我、对住户都有利。有了公安部门的指导,安全隐患整改工作一步到位,以后也不用提心吊胆了。”通州区公安局副局长葛伟峰介绍,姜灶社区的排查整治工作由区公安局牵头负责,通过排查,共发现了138个安全隐患。“通过挂图作战,已经有近40%的隐患被清除,标上了小红旗。”

“‘1+1+N’机制,促进‘利剑’行动快速有效,川姜地区安全隐患存量大幅减少。截至目前,各工作组共排查企业、小作坊、群租屋等11439处,整改隐患3887处。”川姜镇党委副书记顾建峰介绍,“目前,‘利剑’行动正由大排查向大整治转段。接下来,行动指挥部将协调川姜镇和10个区直部门,齐心协力抓好安全隐患的后续整治工作,保持对安全生产违法行为的严管高压态势,切实筑牢安全防线,坚决打赢川姜地区安全隐患集中大排查、大整治攻坚战。”