



与9所高校签署战略合作协议,校政企合作创新发展 武进面向全球“张榜”求才

院校政企频牵手,创新星火渐燎原。近日,武进区举行“科技燎原·校企同行”校政企合作创新发展大会。武进区政府与9所高校签署战略合作协议,面向全球张榜十大企业创新需求,诚邀人才“揭榜挂帅”。

武宣 刘国庆

武进作为全国首批双创示范基地之一,也是中国创新创业最具活力的区域之一,连续多年被评为中国中小城市创新创业百强区第一名,名列中国知识产权领域最具影响力县域第二名,全国创新创业百强区第一名,全国科技创新百强区第三名。

长期以来,武进深入实施创新驱动核心战略,推动发展重心向创新转移,要素资源向创新整合,财政政策向创新倾斜,工作力量向创新聚焦。目前,全区共建有省级以上企业研发

机构199家、国家级创业平台16家;共有高新技术企业716家、潜在独角兽企业4家、瞪羚企业57家,上市企业数量累计达31家;2020年完成高新技术产业产值1301.9亿,占规模以上工业总产值的54%。

近年来,武进年均签订产学研合作合同(协议)300份以上,年均技术合同成交额超30亿元。仅2020年,全区就组织产学研对接活动70余场,累计达成产学研合作项目343份,合同金额达34385.47万元。其中,武进区科技成果转化中心成立6年来,发展加盟高校23家,累计促成各类产学研合作239项,合同金额达9211万。

活动现场,武进区政府与河海大学、常州大学等9所高校签署战略合作协议;区科协与常州南京大学高新技术研究院签约共建武进区科技成果转化中心;中国矿业大学、杭州电子科技大学、常州大学、常州工学院签约入驻武进区科技成果转化中心。四川大学与江苏河马井股份有限公司合作的“污水处理用轻质

填料研发及高性能化井管沟道制品的计算机模拟项目”等8个校企合作项目签约,合同总金额超1300万元。为进一步增强科技创新对经济社会发展的支撑引领作用,实现更多“争第一,创唯一”,武进区正式实施“揭榜挂帅”制度,首次面向全球张榜十大企业创新需求,诚邀人才“揭榜挂帅”。

武进区区长陈志良说,立足新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,校政企三方是携手发展的命运共同体,三方加强合作,可以促进资源共享、实现优势互补。下一步,武进将继续突出创新第一动力,大力构建立体创新生态,致力打造特色创新园区,全力培育多元创新主体,努力集聚优质创新要素,系统集成、久久为功,把科技创新打造成支撑武进发展的“最硬核力量”。

活动当天,还启动了“百名专家进百企”行动,来自高校院所的百名专家,将走进武进区百家创新型企业,现场为企业解决技术难题,助力企业技术创新。

九旬大爷手写4页纸感谢“上门警务”

近日,常州天宁斜桥巷社区94岁高龄的朱大爷手写了一封4页纸的感谢信,专门向天宁公安分局新丰街派出所民警郭常武表示感谢。

天宁公安分局新丰街派出所主动推出“送证上门”为民办实事服务模式,为腿脚不便的老人、有事来不及取证的人提供暖心上门服务。

6月16日,郭常武将刚办理好的居住证送到了曾经管理过的社区百姓家中。

朱大爷在信中写道,郭常武虽然现在已经换岗不管理社区了,但在他提出求助时,依旧一口答应下来,“骑着老旧电动车顶着烈日”将居住证送到老人家中,“连坐也未坐,茶也未喝”又赶回单位上班,朱大爷想用礼物答谢也被婉言谢绝。郭常武警官敬业、热情、高

效的工作态度让朱大爷深受感动。

其实这不是郭常武第一次为辖区群众提供“上门警务”了。朱大爷在信中回忆道,四五年前,作为斜桥巷社区的社区民警,为了方便百姓,郭常武经常到处跑,在上门服务中,郭常武认真询问和收集群众待办或需要办理的业务,之后还会跟踪回访,让“上门警务”真正暖到群众心坎里。

“群众不方便过来办理证件的,我们就上门为他们办理。”新丰街派出所教导员刘巍说,针对距离派出所较远的偏僻村居,以及残障人员、孤寡老人、留守妇女儿童等群体,派出所开通“绿色通道”,提供定期服务、预约服务、办证上门和送证上门服务,打通服务群众的“最后一公里”,让服务更加前置、更有温度。

莫国强 葛小林

武进区职业技能大赛启动

6月25日,“技行武进”2021年常州市武进区职业技能大赛启动暨银行业务职业技能竞赛开幕式,在江苏(武进)技能人才服务业产业园一楼举行。

据介绍,自2013年起,武进区人社部门先后组织开展了“技行武进”系列职业技能大赛70多场次,带动全区1000多家企业开展岗位大练兵,有超过1万名选手参加了比赛。目前,全区技能人才总量超过30万人,高技能人才近10万人,每万名劳动力中高技能人才拥有1186人,位居全省前列。

本次银行业务职业技能竞赛分为理论知识竞赛和操作技能竞

赛两部分。理论知识竞赛于5月27日举行,经过层层选拔,最终来自全区各银行的37名选手参加当天的终极对决。

本次大赛正式拉开了2021年“技行武进”系列职业技能大赛的序幕,接下来,武进区还将持续铸响“技行武进”品牌效应,陆续举办茶艺师、保育员、砌筑工、电子商务师等9场职业技能竞赛,同时还将承办两场市级技能大赛和一场省级技能大赛,积极营造尊重技能人才、崇尚技术创造的良好社会氛围,引导更多的劳动者走技能成才、技能报国之路。

李丹丹 刘国庆

溧宁高速芜太运河特大桥主桥贯通

6月24日,溧宁高速公路芜太运河特大桥主桥顺利贯通,标志着又一重难点关键性控制节点取得重大突破性进展,为年内实现溧宁、溧高高速公路共线段通车目标打下坚实基础。

现代快报记者了解到,芜太运河特大桥钢桁架主桥位于溧阳南渡镇闸口村东侧,横跨越芜太运河(Ⅲ级航道)。该桥梁为双幅钢桁架桥,由于螺栓连接多,单根杆件含拼接板最大重量约31.2吨,需重型机械吊装至高空拼装,技术难度大、安全风险高,跨芜太运河施工,通行船只多,环境较为复杂,进一步加大了施工难度。溧阳市高指溧宁项目办采用分段顶推工艺,将钢桁架分为三个节段,分别在芜太运河南侧组装完成,使主桥整体穿越运河,可大幅减少运河中临时桩的架设,最大限度保护运河的通航能力。

目前,溧宁高速软基处理与管线、绿化迁移已全部完成,芜太运河特大桥主桥实现贯通,正在大力推进路基、水稳、桥梁上部结构的施



溧宁高速芜太运河特大桥主桥贯通 通讯员供图

工,为确保新昌枢纽至南渡南枢纽段7.4公里(与溧高共线段)年内建成奋力冲刺。溧宁高速江苏段是江苏省高速公路网规划的重要组成部分,全长约23.7公里,总投资约33.3亿元,预计2022年年底具备通车条

件,其建设对完善长三角区域高速公路网,加强苏南地区与皖南地区的经济联系,打造长三角中轴枢纽城市具有十分重要的意义,届时,安徽、常州两地车程至少可缩短半小时。张磊 韩辉 葛小林

天宁发布第二批重点民生项目清单

天宁区积极开展“我为群众办实事”七个一行动进基层实践活动,全力打造“天天为您办”服务品牌,全区50个机关部门结对挂钩100个社区(村),投入10.3亿元分批次对33个老旧小区进行改造提升,投入近2亿元启动竹林路、丽华路等4条精品道路建设,目前,2个小区已竣工,13个小区在施工中,推进东青幼儿园、正衡中学等10所学校建设,全年计划新增学位超4000个。近日,天宁区公开发布第二批重点民生项目清单,将着力为天宁人解决20项民生问题。

据悉,20项项目清单涉及交通、

美化家园共建、智慧社区、环境整治、食品安全等方面。其中,针对交通畅通工程方面,将深化重点场所、地段堵点问题整改,新增公共停车位1800个,接入“常州停车”智慧停车平台4200个。

开展“美好家园”共建行动,深入推进生活垃圾分类和治理工作,将以清溪人家为试点实施“智慧社区”项目。同时稳步推进城中村改造及提升,实施小季家村等低洼地整治工程,提升城市排涝能力,全力解决好城市内涝问题,启动实施杨家村、芳田村危旧房地块改造。

针对村庄环境整治方面,将对

东青片区剩余22个保留村进行全域环境整治,全年完成30个自然村的生活污水治理工作。实施一批卫生服务中心改造提升工程,提标医疗服务水平。

在食品安全方面,将提升学校、养老机构食堂食品安全管理水平,提升从业人员岗位操作,以点促面,带动“一老一小”食品安全整体提升。

此外,“创业就业”培育、职工服务“优+”计划,以及“一网通查、及时出证”档案改革,惠民文化活动方面也都有布局,为市民提供更多便利和服务。陶怡 葛小林

荆小康(身份证:321181198406284070),遗失保险销售从业人员执业证,号码:0000343200000002019006955,声明作废。

常州力得尔电子新材料有限公司新建年产3050t/a光刻胶电子专用配套材料项目环境影响评价二次公示内容

一、建设项目的名称及概要
建设项目的名称:常州力得尔电子新材料有限公司新建年产3050t/a光刻胶电子专用配套材料项目。

项目概要:租用母公司常州强力电子新材料股份有限公司厂房9820平方米,拟购置精密过滤器、混合机、自动称重包装机、冷冻机组等设备170台(套),项目建成后可形成年产集成电路用光刻胶配套试剂、新型显示用液晶取向剂及其他光刻胶配套材料等电子专用材料3050吨的生产能力。

二、建设项目的建设单位的名称和联系方式

建设单位名称:常州力得尔电子新材料有限公司
联系人:尚总
联系电话:0519-88373839

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式
环评单位:常州天行环境科技有限公司

联系人:李工
联系电话:0519-85384208
四、环境影响报告书征求意见稿链接:<http://www.cztykj.com/content/?2136.html>

可至常州天行环境科技有限公司(江苏省常州市新北区曼哈顿广场3栋906)查阅纸质报告书。

五、征求意见的公众范围
受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织的代表。

六、公众意见表的网络链接
https://pan.baidu.com/s/1Pukc_on-PyJNedMK424Zpmg,提取码:pq41

七、提交公众意见表的方式和途径
公众可以以电子邮件(493439620@qq.com)的形式提交书面意见。

八、公众提出意见的起止时间
2021年6月28日至2021年7月9日