



聚能成势新高地 开放创新向未来

2023中国常州科技经贸洽谈会开幕

昨天,2023中国常州科技经贸洽谈会开幕。大会以“聚能成势新高地 开放创新向未来”为主题,突出全要素招商引资、高质量产业对接、文商旅融合发展、国际化宣传展示,促进常州与国内外产业、科技、金融、人才的对接合作,打造开放赋能、创新引领的国际化智造名城。

张敏

打造开放创新高地, 服务平台上线

江苏省副省长赵岩宣布大会开幕,常州市委书记陈金虎致辞,常州市市长盛蕾主持。跨国公司高管、境内外知名院校、科研院所专家学者,投融资机构代表,驻华使领馆、境外友好人士和乡贤人士代表等300余人参加活动。

陈金虎在致辞中表示,当前常州正围绕“国际化智造名城、长三角中轴枢纽”城市定位,大力实施“532”发展战略,聚力打造新能源之都,全力建设“两湖”创新区,奋力书写好中国式现代化的常州答卷。今年以来,常州经济社会发展持续向好、动能增强,主要经济指标增幅高于全省、领跑苏南,正以奋进之势全力奔赴“GDP万亿之城”。常州将持续放大全国营商环境标杆城市效应,全力打造审批事项最少、办事效率最高、投资环境最优、企业获得感最强的城市。

现场进行了城市代言人——“全球CEO常州行”集中展示。今年以来,已有60多位跨国公司CEO陆

续到访常州,感受常州强劲的发展势头、雄厚的产业基础和开放创新的独特魅力。

盛蕾为今年获评“常州市荣誉市民”称号的10位外籍人士颁授证书,感谢新荣誉市民为常州发展作出的努力和贡献。她表示,常州将对标国际先进规则和最佳实践,进一步提升国际化功能和环境,全力打造更高水平的开放创新高地。

会上,常州企业“走出去”综合服务平台正式上线。东南大学、东北大学、北京科技大学、江苏省产业技术研究院等与常州签订战略合作协议,推动更多高端人才落户、更多科研成果转化。现场还展示了环球恐龙城东方侏罗纪等一批文商旅重点项目。

18个项目现场签约, 总投资550亿元

乘势而上招引项目、快马加鞭建设项目建设、高效便捷服务项目,努力把“项目优势”转化为“发展胜势”。开幕式上,18个产业及科创项目现场签约,总投资近550亿元。其中,外资项目5个,总投资7亿美元;

内资项目13个,总投资491亿元。签约项目涉及新能源汽车、锂电池、新材料、新医药以及工业服务、现代物流、文旅等领域,其中新能源产业成为投资热点,共有10个新能源产业项目成功签约,总投资310亿元。

为加快打造新能源之都,常州设立总规模50亿元的新能源产业投资基金,开幕式上,共有12个基金项目现场签约,集聚资本力量助力常州新能源汽车产业科技创新和产业升级。

今年以来,常州提出打造“新能源之都”,新能源产业已成为常州最强“增长极”。今年1—7月,常州新能源制造业领域规上企业完成产值4042.2亿元,同比增长23.3%,拉动全市规上工业产值增长9个百分点。今年1—8月,新能源产业已落户项目200个,总投资超900亿元;新能源储备项目199个,其中总投资超百亿元的重大项目6个。

据悉,洽谈会期间,常州将举行10场签约、开竣工活动,以及14场专题推介活动,通过高质量产业对接吸引和集聚优质资源要素。

国家级带娃项目在天宁上线

目前,2个国家级“向日葵亲子小屋”项目点落地天宁,这是继2022年天宁区创成全市首个省级计生协“向日葵亲子小屋”项目点之后,成功创建的2个国家级“向日葵亲子小屋”项目点,分别落地于青龙街道阳光龙庭社区托育中心和雕庄街道凤凰新城托育中心。这也是全市首次创成的国家级“向日

葵亲子小屋”项目点。

据悉,“向日葵亲子小屋”是计划生育协会为婴幼儿家庭提供亲子早教服务的阵地。目前,全区已逐步构建的托育服务网络,依托10家社区普惠托育服务机构,创建“向日葵亲子小屋”国家级项目,开展“科学育儿社区行”活动,为婴幼儿家庭开展专题讲座、咨询服务,

推进科学育儿知识进社区、进家庭,提升婴幼儿家庭照护能力,促进婴幼儿健康成长。下一步,天宁区将进一步发挥“向日葵亲子小屋”的作用,依托专业托育机构的优质资源,向辖区居民传播科学育儿知识、提供免费亲子早教公益课程、社区亲子活动、家长课堂和入户指导等服务。 天轩 葛小林

火车站北广场片区规划将优化

近日,常州自然资源及规划局网站公布了《天宁区青龙分区部分地块控制性详细规划修改的批前公示》,此次公示内容涉及常州火车站北广场周边板块,是对城市“门户”的一次优化完善。

宋婧 王雄 葛小林

城”新形象为总体目标,在盘活低效闲置资源、优化公共设施配套、提升人居环境等方面做了优化。

其中,修改方案将落实北广场片区城市设计,结合常州市城市更新与土地整备规划,推进北广场东侧板块的土地出让;解决北环中学校舍安全问题,缓解教学用房不足,改善办学条件,北环中学需异地新建。因此,方案明确在综合教育设施布局优化设想和现状建设情况下,北环小学北侧将新建北环中学学校,占地面积40亩,相较于过去的27.5亩,扩大了45%,拓展办学空间;不新增幼儿园,北环幼儿园在现有基础上二期扩建为15班;在北环社区,横塘浜周边将增加17亩公园绿地,结合轨道交通站点,优化永宁路与飞龙东路交叉口东南

角街头绿地;结合城市设计,将竹林西路北侧、永宁路东侧原规划商用地修改为商业用地。

此外,该方案还完善交通路网名称,青龙道路八十九更名为龙华西路,并取消竹林西路以北段,青龙道路九十一更名为林仪路,并向北延伸至飞龙东路;青龙道路四十八更名为龙华东路,并向北延伸至飞龙东路;青龙道路八十四更名为环西路,并结合交评对环西路线形作适应性修改;青龙道路五十六延续永宁路以西段的路名为聚景路,并优化(永宁路—竹林南路)线形。

据介绍,该规划方案规划范围位于红梅街道,东至竹林南路、南至竹林西路、西至永宁路、北至飞龙东路,面积约116.36公顷。以整合优化现状功能布局,完善路网结构、提升交通承载能力,塑造“山水境、站产

城”形象为总体目标,在盘活低效闲置资源、优化公共设施配套、提升人居环境等方面做了优化。

氢能助力自行车技术标准常州定



永安行氢能助力自行车生产线 通讯员供图

近日,我国首个氢能助力自行车江苏省地方标准——《氢能助力自行车通用技术要求》发布,10月22日将正式实施。据悉,该标准的出台填补了我国在氢能助力自行车领域的标准空白,成为推动氢能自行车产业高质量发展的基石。

据介绍,该标准由永安行科技股份有限公司主导起草,全国11家氢能研究、生产企业和检测认证单位共同参与起草。标准规定了氢能助力自行车的总体要求,氢燃料电池系统、储氢装置等技术要求以及相应的试验方法,规定了氢能助力自行车的使用说明和标识内容,并界定了相应的术语和定义。《氢能助力自行车通用技术要求》的实施,将在氢能助力自行车的设计、制造、安全、检验和使用等方面建立统一的标准体系,规范产品质

量和性能,具有示范、引领、指导作用。对提高行业竞争力和可持续发展能力,加快推进低碳减排,助推“碳中和”目标的实现发挥重要作用。

作为创新氢能出行领域的龙头企业,永安行科技股份有限公司多年来通过标准化建设、技术创新推动氢能行业向上发展。截至目前,永安行共享氢能助力自行车系统已经在江苏常州、上海临港、云南丽江等城市地区成功运营,民用销售款氢能助力自行车也在江苏区域线下直营店及各大电商平台销售。

据永安行方面透露,标准的正式实施将会给与企业更多合规性和市场的竞争力,使其在氢能助力自行车领域获得更多的发展机会和空间,也为该行业的成熟和可持续发展提供可依赖的技术规范。 李娜 葛小林

货车高速上突然起火爆燃

10月8日凌晨,一辆货车在常州高速武进经发区收费广场出口附近突起火爆燃。在常州高速收费站、武进养排、高速交警、消防等部门协同配合下,成功将货车火势扑灭,现场无人员伤亡。

据悉,当日凌晨2时20分,一辆满载六轴半挂货车在即将驶出常州高速武进经发区收费广场时,车厢载货处突发大火,现场浓烟滚滚。收费站立即启动应急预案,第一时间上报值班站长和监控中心,引导附近车辆绕行,配合

交警做好入口管控工作,避免发生二次事故。武进养排在主线匝道做好车辆管控工作。在消防部门的努力下,经过约4个小时的扑救,大火被完全扑灭。目前,消防部门正在对该车发生自燃的具体原因做进一步调查。

常州高速提示:广大司机高速行车注意安全,秋季干燥注意防火。货车运输要注意货物不要过度堆积,要预留散热的空间,车内应配置灭火器,发生火灾时能对初期火灾进行扑救。 张清 蒋汝佳 葛小林

电梯故障困人,金坛消防及时救援

10月5日21时49分,金坛经济开发区专职消防救援队接到指挥中心调度,称常州市金坛区凤凰工业园30号楼电梯有人员被困,救援队立即前往救援。22时05分救援队到达现场,经询问和侦查得知,被困人员在电梯内最下端位置,被困人员较多,情况紧急。指挥员当机立断命令两名消防员使用电梯钥匙实施救援,22时10分被困人员全部救出,救援

队员22时32分归队。 电梯给人们的生活带来了诸多便利,但是电梯困人的事故也时有发生。金坛消防提醒您,如乘坐电梯时被困,首先要保持镇定,其次按下轿厢内的紧急呼叫按钮,及时告知所在位置和电梯内人员状况。倘若联系不上值守人员,请立即拨打119求助,控制好情绪耐心等待救援。 通讯员 马淇