



滁州高新技术产业开发区升为“国家级”



位于天长市的滁州高新技术产业开发区



园区内光伏产业

星报讯(汪启湖 记者 徐越蕾 胡昊) 6月16日,国务院公开发布的国函(2022)53号文件公布了一则重磅信息——同意滁州高新技术产业开发区升级为国家级高新技术产业开发区,定名为滁州高新技术产业开发区,实行现行的国家高新技术产业开发区政策。升级后规划面积为10.3841平方公里,共三个区块。

滁州高新区的前身为天长经济开发区,位于素有“安徽东大门”之称的天长。近年来,滁州高新区置身长三角找定位,对标对表先进地区学理念、学思路、学方法,为加快打造千亿园区提供坚强保障。数据显示,2021年滁州高新区实现工业总产值854.60亿元,占全市24.0%;高新技术产值、战略性新兴产业产值分别占工业总产值的62.7%、41.8%;拥有发明专利1998件;当年吸纳技术合同成交额20.89亿元;连续3年,在全省省级以上开发区考核中位居前列,表现出较强的发展势头。

为更好地为民办实事、为企业优环境,滁州高新

区创新破解四难举措,紧扣企业发展痛点堵点难点,切实帮助企业破解“用工难、用地难、融资难、办事难”等问题。强化“落地比招商更重要”的理念,顶格协调解决问题、顶格推进项目落地;坚持“要素跟着项目走”,最大限度满足企业的要素需求,确保项目招得来、落得下、发展好。顶格宣贯惠企政策,帮助企业持续降本增效。

此外,高新技术产业发展迅猛、创新创业环境优化、科技创新人才汇聚,这些明显的优势都是其此次升为“国家级”的重要因素。在助企转型方面,滁州高新区引导企业强化研发投入,持续开展“专精特新”培育行动,推动一批成长性好、专业化水平高、创新能力强的中小企业向“小而专、小而精、小而强”方向发展。在强化创新和人才建设方面,加大政策支持力度,紧抓周边高校院所资产优势,共建研发平台,开展新材料、能源等产业源头创新;吸引人才入园孵化,推进仪器仪表等传统产业向智能化、高端化方向转型升级。

作为一个地区最具活力的地方,开发区的水平往往代表着地区经济发展水平。近年来,天长抢抓国家战略实施机遇,经济社会发展水平和质量明显提升。此次国家高新技术产业开发区的正式获批,无疑为天长乃至滁州高质量发展注入了强劲的动力和活力。

今后,滁州高新区将按照布局集中、产业集聚、用地集约、特色鲜明、规模适度、配套完善的要求,改革完善管理体制和运行机制,集聚科技创新资源,激发各类人才创新活力,大力提升自主创新能力,实现高水平科技自立自强,支撑现代化经济体系建设。深入推进大众创业、万众创新,大力培育新产业、新业态、新模式,促进实体经济转型升级。

同时,还将以培育发展具有国际竞争力的企业和产业为重点,围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,培育发展新动能,提升产业发展现代化水平,努力建设成为创新驱动发展示范区和高质量发展先行区。

中央媒体看安徽

安徽省政协持续资政建言全省创新发展

据《人民政协报》6月15日头版头条报道 5月24日至25日,安徽省政协举行常委会会议暨“加快科技成果转化应用体系建设”资政会,省委书记郑栅洁出席会议与委员们共商创新发展。这是十二届安徽省政协连续第五年以议政性常委会会议的方式聚焦全省科技创新工作。久久为功的背后,是时代使命在政协工作上的折射,是委员们对“国之大事”的履职自觉。

创新,是推动一个国家、一个民族乃至整个人类社会向前发展的重要力量。安徽坚定不移下好创新先手棋:合肥综合性国家科学中心等创新平台扩容升级,大科学装置加速集聚,创新成果不断涌现,转化步伐明显加快,区域创新能力连续10年稳居全国第一方阵。

科技创新的杠杆,正有力撬动着安徽近年来的快速发展。面向未来,安徽要在区域竞争中实现更大的争先进位,需要解锁更多科技创新密码。而科技成果要同国家需要、人民要求、市场需求相结合,才能真正实现创新价值、实现创新驱动发展。

5月13日,省政协主席唐良智到中国科技大学调研。“我们要久久为功、只争朝夕、担当尽责,助推安徽创新驱动高质量发展。”在资政会闭幕会上,唐良智表示,将在战略上保持定力、行动上只争朝夕,继续发挥政协优势作用,持续关注科技创新,助力省委、省政府各项部署更好落实落地,为加快建设高峰高原相得益彰、创新创业蓬勃发展的科技强省作贡献。

宣城市救助站召开救助管理机构开放日座谈会

今年的6·19是全国第十个救助管理机构开放日。6月17日上午,宣城市救助站召开以“救助,让弱有所扶更温馨”为主题的座谈会。会上播放了救助宣传片,宣城市救助站站长汪兵以“十年磨一剑,奋楫正当时”为题,汇报了十年来的救助管理工作开展情况,着重介绍了市救助站在拓展机构职能、改善硬件环境、常态化疫情防控、强化救助保障服务及未成年人保护等方面所取得的社会成效。与会人士高度肯定了宣城市救助站十年来所开展的工作,同时,大家就进一步加强宣传力度、发动社会参与、强化部门协作,共同做好流浪乞讨人员救助工作,营造全社会关心关爱流浪乞讨困难群众的良好氛围进行了深入交流和热烈探讨。

汪兵 曹开发

合肥开展柴油车尾气路检行动

星报讯(记者 徐越蕾) 日前,记者从合肥市生态环境局获悉,为进一步加强加强对机动车排放污染的监督管理,当前合肥市特种污染物管理中心联合各县(市)区、开发区生态环境分局常态化开展柴油车路检路查。如果群众发现“冒黑烟”车辆可拨打12345,对举报查实的给予200元奖励。

今年以来,合肥市各县区(包括固定路检点)先后开展了28次柴油车尾气路检路查与入户抽测,共计抽查柴油车357辆次,全年计划共抽查1500辆次。对于超标车辆,合肥市生态环境局责令其限期治理复检,确保尾气合格排放,并由交警部门依法予以处罚。

下一步,合肥市将继续加大监测执法力度,在重要交通节点、渣土运输出入口设置检查点开展联合执法;利用22个遥感固定监测点位数据,对高排放车辆进行筛查,精准锁定冒黑烟车辆;推进IM制度实施,实现闭环监管,打击检测弄虚作假、扰乱市场秩序等违法违规行为。

未雨绸缪! 合肥市开展防汛应急演练

星报讯(记者 秦缘) 6月19日下午3时,“安澜行动——2022”合肥市防汛应急演练正式开始。此次演练坚持以问题为导向,检验防汛抗早指挥部与城市防洪指挥部的整合成效,实现防汛指挥体系的高效运转;理清防汛应急预案响应条件,实现预案响应启动与各部门预警的顺畅衔接;细化预案响应行动的具体措施,加强防汛总体预案与专项预案的及时联动;明确极端情况下保主保重决策的有效执行;检验和提高各级各单位防汛应急抢险和应急保障实战能力,最大限度减少人员伤亡和财产损失。

27岁男青年熬夜引发脑梗死险瘫痪

星报讯(王娟 记者 马冰璐) 6月15日早晨,合肥一名27岁男青年因通宵熬夜引发急性脑梗死被送往合肥市第一人民医院救治,医院卒中救治小组立即予以溶栓治疗,帮助患者快速恢复肢体功能,避免了因中风导致的肢体瘫痪。

“患者通宵熬夜后突发右侧肢体麻木伴无力,数分钟右侧肢体完全不能活动。”神经内科席春华主任初步诊断患者为急性脑卒中,立即启动卒中绿色通道,完善检验及头颅CT检查,最终诊断为急性脑梗死。

专家表示,脑梗死是一种缺血性卒中,脑卒中具有发病率高、死亡率高、致残率高以及复发率高的特点,近年来脑卒中的发病年龄正日趋年轻化,每年的中风患者中约10%是中青年,年龄最小的患者只有十几岁。诱发年轻人脑中风的危险因素主要是不健康的生活方式,长期熬夜是脑卒中的重要危险因素。据家属描述,该名男青年经常通宵熬夜,喜好大量吸烟、饮酒,此次发病也因熬夜、情绪不稳等诱发。

席春华表示,发生脑卒中应及时拨打120送至具有救治能力的医院,千万不能错过最佳的治疗时间窗。