



图说

一手抓防汛抗洪 一手抓生产自救

受汛情影响,安徽省肥西县部分乡镇发生洪涝灾害,对农业生产造成一定影响。目前,当地乡镇在积极防汛的同时开展生产自救,降低因灾损失。图为7月31日,在肥西县花岗镇现代农业示范区花卉种植基地,农民在补种花卉。

□ 新华社发 刘军喜/摄

“芯屏器合”创新助推制造业高质量发展

上半年安徽规上工业增加值同比增长2%

星报讯(记者 张贤良) 记者从安徽省经信厅获悉,今年上半年,全省规模以上工业增加值同比增长2%,较1~5月提高1.5个百分点,高于全国3.3个百分点,居全国第7、中部第1、长三角第1位。当前,我省制造业以“芯屏器合”为代表的新一代信息技术、人工智能、智能制造、现代家电等产业体系基本形成,推动制造业高质量发展已经进入关键阶段,技术创新的地位和作用日益凸显,我省制造业发展创新环境、创新模式、创新内容都在发生深刻变化。

持续加强企业技术创新体系建设。目前,共培育省级以上企业技术中心1392家(2019年新增149家),其中,国家企业技术中心(分中心)90家,居中部第1(与河南省并列)、全国第6位。依托企业技术中心,广泛实施“1+N”计划,要求每家省级技术中心企业与2家以上高校、科研机构建立长期稳定的战略合作关系,推动企业、高校、科研机构三方联合。省级以上技术中心所在企业以占规上企

业7.2%的比例,实现了60%以上的主营业务收入和利润,成为稳增长的主力军。

聚力推进行业共性技术协同创新。今年,为贯彻落实《安徽省人民政府关于提升产业基础能力和产业链现代化水平的实施意见》,加快突破制约我省制造业发展的关键共性技术瓶颈,我省编制了《1510》(即10大重点领域、50个重点方向、100项左右补短板产品和关键共性技术)攻关目录,共征集重点领域关键核心技术和短板产品104项,通过揭榜挂帅,力争通过2~3年时间,突破一批制约行业发展的标志性产品和关键技术,促进我省产业优质发展。

不断探索产学研项目合作新模式。截至目前,已组织开展了18场次对接活动,累计签约产学研合作项目395项,切实解决了一批企业的技术难题和需求,有效促进了全省高校和科研院所科技创新成果的转移转化,形成了较有影响的“天长模式”“界首经验”。

9月底前合肥将再整治33个交通乱点路段

星报讯(合交宣 记者 唐朝) 记者昨日从合肥市公安局交警支队获悉,今年以来,该部门立足交通管理工作,通过梳理排查交通乱点、开展综合治理,现已取得了初步的成效,第二批交通乱点的治理工作也有望在9月底前完成。

4月15日,合肥交警以路口非机动车及行人通行秩序为重点,确定了首批100处重点路口并向社会公布。自整治工作开展以来,共计施划标线8560平方米、增设隔离设施13.97公里、增设交通标牌389块、增设行人二次过街设施11处、完善信号配时59处,基本实现了路口机动车、非机动车、行人各行其道、有序通行的目标。

在今年第二批交通乱点治理中,合肥市将围绕机动车及非机动车(含共享单车)乱停放、低速电动车等非法营运载客、占道经营停放影响道路正常通行、渣土车严重交通违法行为4类交通乱象开展整治。目前,已确定33处重点治理区域,主要集中在商业网点、轨道交通站点、农贸市场等地,其中较为突出的为步行街商圈、轨道交通二号线沿线、岳西路菜市场、瑶海万达、周谷堆市场、合淮路、望江路等。

环巢湖大道 大部分路段已可正常通行

星报讯(记者 祝亮) 今年入梅以来,受连续强降雨影响,巢湖全线超警戒水位,加上长江水位居高不下,巢湖水量外排受限,环巢湖旅游大道防汛形势严峻。8月2日,市场星报、安徽财经网、掌上安徽记者从合肥市交通局获悉,目前环巢湖大道仍有巢湖龟山隧道段处于阻断状态,其他路段均可通行。

截至8月2日17时,G330合铜路(石头大桥至台创园段)目前积水仍然较深,处于阻断状态,途经车辆可经环巢湖大道或者G3京台高速绕行。G206花岗收费站段(肥西至舒城段)目前无积水,路面已具备通行条件,车辆可以正常通行。

S601环巢湖大道(巢湖龟山隧道段)目前积水仍然较深,处于阻断状态,该段途经车辆可经S105合马路绕行;其他路段可以通行。

我省3个重大疫情救治基地项目 获中央资金支持

星报讯(余璞 记者 祝亮) 记者从省发改委获悉,近期,国家发展改革委下达3亿元中央预算内投资支持安徽省公共卫生临床中心等3个重大疫情基地项目建设。

按照国家发展改革委等部门印发的《公共卫生防控救治能力建设方案》,为落实党中央、国务院决策部署,聚焦新冠肺炎疫情暴露的公共卫生特别是重大疫情防控救治能力短板,国家将支持每个省改造升级1~3所重大疫情救治基地,健全完善重大疫情救治保障,承担危重患者救治和重要医疗设备储备任务。我省合肥、阜阳、芜湖3个省级公共卫生临床中心作为重大疫情救治基地项目

目纳入国家支持范围,入选数量居全国前列。

下一步,省发展改革委将加强指导,督促项目单位按照国家要求,通过建设强化临床中心重症监护病区(ICU)和可转换病区建设,改善呼吸、感染等专科设施条件,提升公共卫生检验检测、科研和紧急医学救援能力,加强急救救治物资储备,具备应对突发公共卫生事件一级响应所需的救治能力,能够承担起区域内重大疫情救治和培训任务,辐射带动区域公共卫生急救救治和人才储备能力提升,达到“平时”满足医院正常使用需求,“战时”服从国家统一调度的要求。

安徽中小学教室今冬将用上空调

记者从安徽省人大获悉,省人大代表孙明霞在省十三届人大三次会议期间提出关于“为中小学配备空调设施,改善学生学习生活条件”的建议,近日已有正式答复,安徽省教育厅表示,从2020年起,我省将中小学采暖纳入省民生工程,采取安装空调等针对性措施,进一步改善冬季防寒采暖保障条件。

针对经济基础较好的地市可以先行在中小学安装空调进行试点的建议,省教育厅表示,将统筹义务教育学校取暖费补助资金、校舍维修改造资金、薄弱环节改善与能力提升补助资金,实施义务教育薄弱学校改善与能力提升等项目,继续改善办学条件。

为加快推进实施,将督促各地主动作为,分步实施,对具备条件的寄宿制学校,立即启动采暖保暖条件改善,给教

室和学生宿舍配备空调等。对暂不具备空调安装条件和布局规划调整中拟撤并的学校,可采取临时性改善方式。

原则上,2020年9月1日前完成电网扩容、线路改造和空调安装;采取其他采暖方式的也要积极推进实施,确保2020年冬季使用。

为强化经费保障,设备日常运行及维护经费,义务教育学校原则上由学校公用经费(含取暖费)承担,其他学校可从学校行政事业性收费(普通高中学费、住宿费和幼儿园保育教育费)中列支。另外,各地财政补助资金要在保障区域内学校正常供暖的前提下,适当向偏远山区学校、寄宿制学校、农村小规模学校(含教学点)倾斜,切实保障其日常需要,鼓励和支持社会力量捐资购置安装学校空调等设施。

□ 中安