

南通日报

A1 今日8版 第19679期

2021年6月 21 星期一

农历辛丑年五月大 十二

今日天气 多云 最低温度
20℃左右 最高温度 31℃左右



关注南通发布APP
获取更多资讯内容

全国新冠疫苗接种已超10亿剂次

据新华社北京6月20日电 国家卫健委20日通报,截至6月19日,全国新冠疫苗接种超10亿剂次。这场新中国成立以来实施的规模最大的接种工作迎来一个重大里程碑节点。

专家表示,近期发生的本土病例提示,防控形势依然严峻,国外发现的变异株传播能力增强,但我国现有疫苗对变异病毒仍有可保护效果。

目前,我国新冠疫苗接种已覆盖18岁以上人群。在全国各地,不少高龄老人也加入了接种队伍,年龄最大者超过了100岁。

国家卫健委疾控局二级巡视员崔钢表示,国家有关部门已经批准了3至17岁人群可以开展新冠病毒灭活疫苗紧急使用,国家会根据疫情形势、防控工作需要和相关人群特点,组织专家研究制定针对3至17岁人群接种的具体政策。

时刻紧绷疫情防控这根弦,不能麻痹大意。“疫苗是生物学手段,戴口罩是公共卫生手段,两者并不排斥。”中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友提醒,在群体免疫尚未建立的情况下,无论是否打疫苗,戴口罩要成为日常“标配”。

拥有家庭农场138家,产品合格率100%,农民人均年收入增加2556元——

海门13万亩农业产业园蔬果飘香



日前,省农业农村厅、省财政厅公布了第三批省级现代农业产业示范园2020年度建设绩效监控评价结果,海门现代农业产业示范园在全省21个省级示范园中排名第五,获“优秀”等次。

农业要发展、农民要增收,乡村要振兴,必须走现代农业发展之路,也必须走示范引领之路。2019年以来,海门区区政府将“高水平建设省级现代农业产业园”列为全区重点工作,规划建设以蔬果为主导产业的13万亩现代农业产业园,园区建设风生水起。

产学研合作提升创新能力

近日,由海门区省级现代农业产业园普农公司申报的“青皮长茄

工作站、南通科技职业学院教学实践基地先后落户园区。

强盛农业科技园是园区蔬菜种植和销售的专业化公司,与江苏省农科院、扬州大学、江苏沿江地区农科所等建立了长期合作关系,并建成江苏省农科院博士服务站。公司配套智能化、水肥一体化蔬菜水培设施,椰糠基质包、栽培槽(地槽)等技术国内领先。现种植有上海青、京水菜、小松菜、全能西芹、顶绿韭菜、水果黄瓜等20多个特色品种,通过订单方式供应肯德基、麦当劳、叮咚、盒马鲜生等高端市场,成为上海外延蔬菜基地、供港蔬菜种植基地、华东地区蔬菜主供基地。公司新建的蔬菜水培项目,采用以色列水培技术,年产绿叶菜约20万吨,亩效益超8万元。

龙头企业带动农民增收

昨天,记者在园区星期七农业观光园葡萄种植大户陈萧的钢架大棚内看到,一串串青翠欲滴的阳光玫瑰挂满枝头,即将成熟。陈萧介绍,今年他承包种植的40多亩阳光

玫瑰葡萄长势很好,预计7月下旬开始采收,根据今年市场行情,亩效益可达4万元。

陈萧庆幸他加入了旺盛绿海果业联盟。旺盛绿海果业是园区内专业种植果品的企业,先后被评为国家一二三产示范企业、江苏省农业龙头企业、江苏省科技型企业。公司通过成立联盟,带动周边农户一起致富,短短两年时间,带动发展专业种植葡萄的家庭农场20个、专业合作社11个、规模种植大户19个,种植面积2000多亩。

江苏京海集团是园区一家集种鸡繁育、肉鸡饲养、黄鸡开发、饲料研制、屠宰加工、绿色食品生产、有机肥供应、科研推广于一体的农业产业化国家重点龙头企业。公司成功探索实践了“公司+经纪人+农户”“公司+合作社+社员”“公司+生产基地+规模养殖户”等多种产业化经营模式,有效巩固了企业与农民的利益联结,为广大养鸡农户提供产前、产中、产后服务,2019年带动农户11477户,户均增收5960元。

(下转A7版)

全国爱国主义教育示范基地

南通场馆增至四处

本报讯 (记者卢兆欣)在庆祝中国共产党成立100周年之际,随着南通博物苑和张謇纪念馆入选中宣部新命名的全国爱国主义教育示范基地,南通的全国爱国主义教育示范基地增至四个场馆。此前,苏中七战七捷纪念馆和审计博物馆已入选全国爱国主义教育示范基地。

中宣部此次命名工作紧密结合党史学习教育、“四史”宣传教育,突出百年党史重要事件、重要地点、重要人物,突出新中国特别是新时代的大国重器和建设成就。命名后,全国爱国主义教育示范基地总数达到585个。

南通博物苑由晚清状元、近代伟大的爱国主义者,著名实业家、教育家、社会活动家张謇于1905年创办。作为我市最大的文物收藏中心、文博学术研究中心、市民文化休闲中心,是地方特色鲜明的综合博物馆,是加强社会主义精神文明建设的重要窗口,提供优质公共文化服务的重要平台,弘扬优秀传统文化、进行爱国主义教育的重要阵地。1988年被国务院公布为全国重点文物保护单位,1997年被评为江苏省爱国主义教育基地,2004年被评为江苏省爱国主义教育基地先进单位,2008年获评国家首批一级博物馆,2010年被评为全国文明单位。

张謇纪念馆坐落于张謇故里、全国特色景观旅游名镇南通市海门区常乐镇,是为纪念清末状元、中国近代实业家、教育家张謇先生而建,是一所灵秀的江南园林式建筑,是故居、文物陈列、遗存实业相结合,综合反映张謇先生一生艰辛历程的纪念地,是弘扬优秀传统文化、进行爱国主义教育的重要阵地。2013年被评为江苏省爱国主义教育基地,2017年被评为江苏省科普教育基地、2017—2019年江苏省社会科学普及示范基地。2019年成功复评省级社科普及示范基地、优秀社科普及示范基地。

奋斗百年路 启航新征程

学党史 悟思想 办实事 开新局

“风筝”出海 “云端”牵线

海安党员“流动不流学”

本报讯 (记者赵勇进 杨钰颖 通讯员张海伦)6月19日,海安市委组织部赴南京给流动党员党支部开展“‘风’颂百年华章,‘筝’当时代先锋”专题活动,为流动党员带去了《海安地方革命史简明读本》等“红色能量加油包”。该市注重党史学习教育全覆盖,加强对流动党员党史学习教育管理,构建“风筝”出海、“云端”牵线的党史学习教育新模式,实现“人在他乡,学习一线牵”。

海安市依托“智慧党建”平台,开设“乡音e课堂”,统筹乡土人才、党课名师等师资力量,组建6支“直播讲师”团队,列出“数说百年党史”等22个宣讲课题供基层“点单”。这两天,海安街道星海社区“百姓姓名”张伟伟正在精心准备关于海安抗战史的微党课。6月初,街道党工委收到驻宁流动党员党支部的一份线上“点单”,这些关注家乡的游子们希望能重温故乡红色历史。街道“派单”给张伟伟,决定来一场微宣讲。截至目前,海安已为上海、南京等10多个重点流出区域的党员提供“菜单式”选课、“预约式”点课等宣讲服务166场次。

雅周镇东夏村是南通唯一的全国“红色村”试点单位。端午节期间,一场“百年足迹·红色火种”红色教育主题活动以云直播的方式推出,带领流动党员共同探寻海安第一个党支部的红色革命之路,吸引了近千人次点击。

(下转A7版)

出台新政十五条

通州敞开怀抱纳英才

本报讯 (记者任溢斌)16日,通州区委组织部宣布出台人才新政——《关于加速建设人才高地 推动通州高质量发展的若干意见》。这是通州继2016年之后,时隔5年出台的综合性人才政策,希望进一步形成区域人才竞争比较优势,集聚更多高层次人才落户通州、创业通州、发展通州,携手打造长三角一体化沪苏通核心三角强支点城市硬核区。

据介绍,此次人才新政围绕人才来通发展的时间线,从高质量引进、系统性支持、全方位保障三个方面提出15条务实举措,力求出实招、讲实效、落实处。按照顶尖人才、双创人才、急需人才、青年人才、特殊人才等类别,量身定制引进政策,对特别优秀或创新创业项目有重大突破的高层次人才(团队),采取“一事一议”方式予以扶持,力求对象更加精细、范围更加全面,对广大英才敞开怀抱。通过支持培训、竞赛、人才计划申报等,助力人才个人成长。通过创业场所3年免租,人才产品首购首用,孵化期满配套扶持等,覆盖企业成长全过程。进一步完善“拨投保贷贴”资金扶持体系,链条式解决创业融资难题。形成“党委总揽全局、组织部门牵头抓总、政府部门分类实施、用人单位主体负责”的人才工作格局。落实关爱激励措施,从住房、生活、教育、医疗等方面实行“一卡通”绿色服务,解决人才创业后顾之忧。除此之外,通过设立引才奖、英才奖、特殊贡献人才奖,营造浓郁的引才、荐才、育才氛围。

(下转A7版)

南通皋鑫电子十年攻关,研发出人类首台航天微波炉的高压二极管 “如皋制造”让航天员吃上热饭热菜

本报讯 (通讯员李军 李龙 记者杨新明)“航天员聂海胜、刘伯明、汤洪波进入空间站几天来,每天能吃上热饭热菜,全靠我们中国制造的人类首次航天微波炉,而这台微波炉上的高压二极管就是由我们公司制造的。”昨天上午,南通皋鑫电子股份有限公司副总经理张德昌自豪地告诉记者。

2021年5月29日,人类首台航天微波炉由天舟二号送上中国空间站。这台小小的微波炉,从2011年开启研发工作,历经10年才最终完成。由于空间站对设施用品的规格、重量都有极其严格的限制,研发人员不断优化产品结构,加强产品本身的机械强度,并创造性采用紧固件、一体成型等创新工艺。

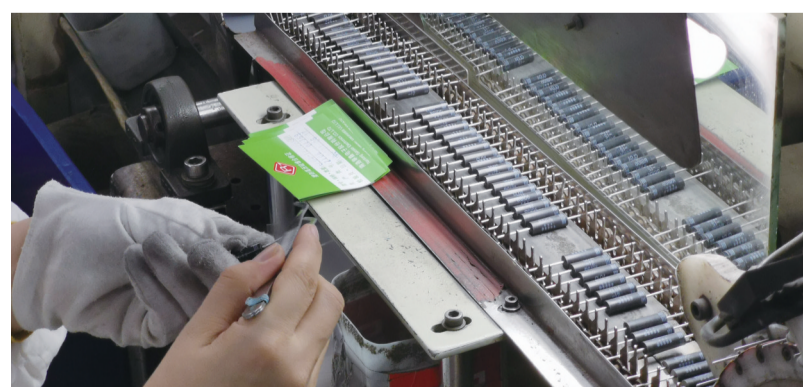
高压二极管是微波炉的核心部件之一,对于微波炉的稳定运行起到至关重要的作用。南通皋鑫电子股份有限公司承担航天微波炉高压二极管的制造任务。

南通皋鑫电子股份有限公司创建于1969年4月,是专业生产半导体整流器件的大型企业。公司生产的塑封高频高压二极管以超高稳定性享誉国际国内市场,曾经捧回国家质量奖金奖,产品远销欧洲、北美、南美、亚洲。

“高压二极管的核心性能指标是稳定,而微波炉要送到空间站,在火箭运输的过程中,必然要经历一些极端环境,这对高压二极管的稳定性提出了更高的要求。”张德昌告诉记者,皋鑫电子接到格兰仕研发团队为航天微波炉配套生产高压二极管的任务后,成立了专门的技术攻关团队。

“稳定性必须是百分百,哪怕是小数点后好几位的误差都不能容忍。”张德昌说,10年间,他们进行了数百次极端环境下的运行测试,就是为了达到一个目标,那就是万无一失。

事实上,这已经不是“如皋制造”第一次和中国航天结缘,从1999年的“神一”开始,“神舟”系列飞船的保



温用特种纤维布就是由如皋九鼎集团研发生产。

2020年5月5日,长征五号B运载火箭由中国文昌航天发射场完成首次飞行任务,首飞取得圆满成功。火箭发射的时候需要用到液氢和液氧,氢气和氧气被压缩成液态后,内部温度会降到-190℃;而在发射过

程中,火箭外表经过大气摩擦,温度将超过1000℃。为应对外热内冷的状况,必须有特殊材料作为隔热保温层。长征五号B运载火箭“保温层”用到的无碱玻璃纤维布就是九鼎集团研发生产的。

图为工人在生产、检测产品。
李龙摄