

五接学校开工奠基

恒力集团独家赞助1500万元 设立五接教育发展基金

本报讯(记者沈慧)8月19日上午,通州区五接学校开工奠基暨教育基金成立仪式举行。

五接学校坐落于滨江新城,总投资超4亿元,占地面积115亩,建筑面积约5万平方米,办学规模小学6轨36个班,容纳学生1620人,初中10轨30个班,容纳学生1500人。学校将联合区育才中学、实验小学形成教研共建机制,在教师培训、课程教研、青蓝结对等方面开展联合办学,满足人民群众日益增长的优质教育需求。

当天同步成立的五接教育发展基金由恒力集团独家赞助1500万元,主要用于引进教育人才、鼓励教育科研,建设高素质专业化创新型的教育人才队伍。育才成长基金由爱心民营企业众筹,初始资金1000万元,主要用于资助困难群

体,激励优秀学子。

区委常委、常务副区长徐林峰表示,五接学校建设是区委、区政府推动城乡教育优质均衡发展重点项目之一,也是解决五接镇教育资源不足、实现五接学子从“有学上”到“上好学”转变的具体举措。工程建设和监理单位要以百年品质为标尺,精心组织、科学施工、加强监管;五接学校要充分利用联合办学的资源优势,努力营造一流的教学环境、树立一流的教育理念、培养一流的教师队伍;五接镇要以学校建设为起点,加快推动基础教育全面升级,持续增强五接群众的民生获得感。他希望社会各界一如既往地发展实业、支持教育,为建设教育强区、办好人民满意教育贡献新的力量。

副区长陈兵、区政协副主席席少标参加活动。

南通高新区 举办“喜迎二十大 同心向未来”书画展

本报讯(记者李天舒)8月19日上午,南通高新区(金新街道)统一战线“喜迎二十大 同心向未来”书画展在通州区南山书院开展。福建省军区原政委陆凤彬将军参观书画展。

本次书画展从征集作品中挑选出90幅优秀作品参展。参展作品主题鲜明、笔墨饱满,是南通高新区广大书画爱好者讴歌中国共产党光辉历程和丰功伟绩的力作,饱含大家对中国共产党的无限热爱和对祖国繁荣昌盛的美好祝愿。

部长施晓毅出席活动。他说,这次书画展的成功举办为全区统一战线搭建了文化艺术的交流平台,有利于进一步激发统一战线广大成员创先争优、服务经济社会的工作热情。全区统一战线将更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,在中共通州区委的坚强领导下,坚持发扬统一战线为党和国家忠心工作服务的历史主动,以高度的使命感和责任感做好新时代党的统一战线工作。

现场,陆凤彬与施晓毅共同为通州区南山书院揭牌。

种植黄桃8年,果农季东深有体会——

果优不愁销路 品牌成就效益



图为季东正在采摘黄桃。

季勇 摄

眼下是黄桃上市旺季。8月17日上午,石港镇马道村的南通润丰黄桃种植基地内,负责人季东简单安排好采摘等工作后就闲了下来,时不时接到电话大多是询问到基地怎么走。季东告诉记者,从8月

10日黄桃采摘上市以来,已有一半的黄桃落实了“婆家”。

季东的大客户是中国邮政南通通州区分公司。这天,分公司总经理吕静带人上门,和季东商讨黄桃包装盒的完善措施。吕静介

绍,邮政通州分公司和季东的合作起步于2019年,这里的黄桃果大色鲜、皮薄肉厚、汁多味甜,早就名声在外,因此把这里列为公司的紧密型合作伙伴。借助于中国邮政“邮滋味”这一平台开始试销黄桃,没想到反响奇好。这不,从开始采购一两千箱起步,到今年预计超过一万箱。借助于邮政通万家的独特优势,以后采购的黄桃数量只会水涨船高。

季东目前种植了60亩黄桃,预计今年黄桃产量20万斤左右,仅邮政一家就可“吃”掉40%。

季东说,种黄桃要好卖,关键是要产出好果子。8年前,他引进了国内一线的“锦绣”黄桃,因为市场行情还不错,硕果累累,效益不赖。有一年,突遇连续45天阴雨,品相一般的大通货成了“讨人嫌”,而千挑万选的好果子不愁销路,大片大片的黄桃烂在田头。那一年,季东60亩黄桃亏损了40万元。

痛定思痛,季东潜心培育优质果。每年,他严格按照果枝长度来疏果,长的留三五个,短的留一个,

每棵树150多个的果子“计划生育”留下来的只有70个左右,这样保证营养持续均衡输送。在润丰果园,有机肥“全覆盖”,季东算了一笔账,每亩地施有机肥的成本就达到4000元。通过这些措施,黄桃的单个重量普遍在7两以上,十分出众。

品质的加持,“乐+喜”黄桃的名声不胫而走,这里的黄桃真正成了“皇帝的女儿不愁嫁”。除了有邮政当“靠山”,其余60%的黄桃基本上被电商、微商以及上门采摘、购买的“瓜分”了。季东算了一笔账,原先一亩地产量六千斤,因为单果只有半斤左右,每斤批发价仅3元,而现在7两黄桃“当家”,每斤能卖8元以上,尽管产量只有原先的一半,每亩的产值却增加六千元以上。季东说,“名利”双收的这条路算是走对了。

记者季勇 通讯员严桂华



通州最美 人工湿地

区益民水处理有限公司的生态缓冲池依托益民水处理人工湿地建设形成,主要服务当地城区及高新区的居民及企业,通过人工湿地水生植物根系、沸石钢渣填料等吸附作用,对污水处理厂尾水作深度净化,日处理水量约在4.5万吨,经生态缓冲池深度净化后的出水COD、总磷、氨氮等指标均可达到地表水Ⅲ类水质标准。

卓多敏 摄

南京立法保护长江岸线 建设长江国家文化公园典范城市

禁止在长江干支流岸线一公里范围内新建、扩建化工园区和化工项目;建设长江国家文化公园典范城市……8月18日,南京市十六届人大常委会第四十次会议审议通过《南京市长江岸线保护条例》(以下简称《条例》)。《条例》进一步规范长江岸线生态环境的保护和修复,为南京推动长江经济带高质量发展提供坚强法治保障。”南京市人大常委会相关负责人说,《条例》将按法定程序报省人大常委会会议批准后正式颁布实施。

长江岸线是城市发展的稀缺性、不可复制性资源。南京长江岸线总长约280公里,是南京市经济社会发展的重要支撑,更是维护良好生态的天然屏障。2018年,南京市在全国率先制定了长江岸线保护政府规章——《南京市长江岸线保护办法》,为加强南京市长江岸线保护、修复生态环境、优化岸线利用效率等发挥了重要法制保障作用。去年3月1日起施行的《中华人民共和国长江保护法》,为南京立法保护长江岸线提供了上位法依据。

今年初,南京市人大常委会把制定《南京市长江岸线保护条例》列为年度重点立法项目。南京市人大法制委主任委员姚正陆介绍,作为一部符合南京市特点的长江岸线保护地方性法规,《条例》是《中华人民共和国长江保护法》在南京落地实施的具体实践,聚焦长江岸线规划管控、保护修复、集约利用等重点问

题予以规范和明确,真正为有效保护、科学利用长江岸线资源提供有力法治保障。

《条例》共7章56条,包括总则、规划和管控、保护和修复、绿色发展、监督管理、法律责任、附则等。《条例》明确,长江岸线保护详细规划应当符合长江流域发展规划、国土空间规划以及长江岸线保护和开发利用总体规划,并与生态环境保护规划、生态环境修复规划、水利规划和交通规划等专项规划相衔接。《条例》还严格控制长江岸线开发建设,禁止在长江干支流岸线一公里范围内新建、扩建化工园区和化工项目;禁止在长江干流岸线三公里范围内新建、改建、扩建尾矿库;禁止在临时占用或者使用的水域、土地上修建永久性建筑物等。

今年1月,国家文化公园建设工作领导小组部署启动长江国家文化公园建设。南京作为依江而生、拥江发展的滨江城市,长江两岸留下了丰厚的文化遗产,是历史文化名城不可或缺的重要组成部分。此次《条例》特别提出,加强长江历史文化名镇名村、传统村落及长江文物和文化遗产的保护,建设长江国家文化公园典范城市,传承和弘扬长江文化。(来源:中江网)



通州“510英才”系列赛 暨“人才+金融”活动成功举办

本报讯(记者李天舒)8月17日,2022南通市通州区“510英才”系列赛暨“人才+金融”活动在南通高新区成功举办。

作为通州招才引智活动的重要平台,今年以来,通州区“510英才”创新创业大赛联动各镇(区、街道),走进名城、名校,“邂逅”了一批优秀人才、优质项目。活动中,区投资服务中心作

通州发展环境推介,鑫汇集团、南京银行通州支行、兴业银行南通分行作产业基金和金融产品推介。10个参赛项目分别从项目背景、团队成员、核心技术、落地规划等方面进行路演,来自市委组织部、市人社局、南通科创投、南通望丰科技、区科技局等单位的5位资深专家对项目的技术先进性、发展前景等进行点评。今年是通州区“510英才计划”

实施十周年。十年来,我区以好政策、好平台、好服务积极打造产才融合发展新高地,在全省率先推出人才产品“先行先试”制度,构建“拨投贷贴”金融扶持链,在全市率先探索离岸孵化人才享受同城待遇政策,更大力度吸引“高精尖”人才来通创新创业。截至目前,全区共引进高层次人才创新创业人才834名,培育省“双创人才”117名,市“江海英才

计划”项目182个,走出了一条紧紧依靠人才、充分用好人才的高质量发展之路。

据悉,我区将持续用好活区“510英才”创新创业系列赛这一重要平台,延续火热态势,拓宽产业领域,将“路演列车”驶入更多城市,吸引一批科技含量高、带动能力强、发展前景广的科技人才项目落地通州。

稻麦优质高产种植技术培训受欢迎

本报讯(记者沈维维 通讯员罗岗)近日,我区抓住当前农闲时机,邀请省、市农业专家来我区开展稻麦优质高产种植技术培训,积极引导农户做好田间管理,为丰收打下坚实基础。300余户稻麦规模种植户参加培训。

当天上午,金沙街道第三园村村委会会议室座无虚席,一

场稻麦优质高产技术培训正在这里举行。当前,我区水稻已陆续进入拔节长穗期,为减少水稻病虫害发生、减少化肥使用量,加快水稻增产技术推广,促进粮食产能稳定提升,农业专家从耕地质量提升与化肥减量增效、水稻高产栽培技术、稻麦病虫害绿色防控技术、稻麦全程机械化技术等方面入手,为培训学员进行

了深入浅出的讲解。

专家指出,农民朋友们应改变观念,因地制宜、科学播种,才能保护土壤,蓄水保墒,培肥地力,改善环境,节本增收。新三园村村民邱训德说:“这次听了专家的技术讲座,我们受益匪浅,今后我要多咨询专家,科学种田,让产量更上一层楼。”我区积极做好服务“三农”工

作,大力推广现代农业种植技术,加大对种粮大户的补贴和扶持力度,充分利用线上、线下平台,广泛开展种植技术知识培训。今年以来,我区已累计举行农业技术专场培训11次,发放种植技术宣传资料4800余册,培训1500余人次,进一步提高农民群众种植技术,促进农业增产增效,助力乡村振兴。

城管法规今日答

问:餐厨废弃物处置的技术标准如何确定?

答:《江苏省餐厨废弃物管理办法》第二十四条 餐厨废弃物处置所采用的技术、设备应当符合国家有关餐厨废弃物处置技术标准,防止对环境造成污染。采用新技术、新设备的,由省人民政府住房城乡建设主管部门组织技术论证。

