



城乡结对、优化布局、积分入学……

一揽子教育项目全面铺开

2018年,常州教育加快推进学校建设,推进优质教育,提升学校办学品质。记者近日获悉,武进区17所城区学校与26所乡村学校成功结对,促进教育城乡一体化。天宁区开启教育新一轮布局调整,加快推进学校建设。而作为外来人口较多的新北区,则试点推行“积分入学”,让外地子女有入读公办学校的机会。

陆文杰 葛小林

武进:17所城区学校与26所乡村学校结对

近日,武进区义务教育学校“城乡学校结对共进计划”正式启动,17所城区学校与26所乡村学校成功结对。结对后,这些学校将加强互动,通过结对学校之间课题合作、开展培训、送课指导、硬件支持等合作方式,促进结对共进双方在校风、教风、学风和学校管理方面提升水平。

首先,学校之间以教师互派支教、管理人员挂职交流、教师结对学习和网络互动为主要形式,发挥骨干教师传帮带作用,实现典型引领,共同提高。同时,还将通过组织学生“手拉手”“献爱心”等“一对一”助学及合作,开展面向学生的各类文艺比赛等形式多样的活动,促进结对学校学生相互了解和交流学习,为学生健康成长创造良好环境。

天宁:建设9大教育重点工程

今年,天宁区开启教育新一轮布局调整。全区重点项目中,教育类共9个,涵盖幼儿园、小

学、高中等各类学校。其中,常州市第一中学原址改扩建项目为常州市2017年重点项目。常州市第三中学异地新建,计划2018年完成竣工验收备案。翠竹中学原址翻建,项目落成后,办学规模达30个班级。

新建二实小(青龙校区)位于天宁区青龙街道,目前已进入主体装饰阶段,预计今年6月交付。新建东坡小学(一期),将按教育现代化标准建设4轨制教学场所。新建常州市机关幼儿园,项目位于新堂北路北侧,横塘河西侧。

除这些重点工程外,今年,天宁区还将继续推进郑陆中心幼儿园、茶山中心幼儿园、德美幼儿园等项目,进一步优化教育布局。

新北:6所公办小学试行“积分入学”

新北区将在孟河镇、薛家镇试行流动就业创业人员随迁子女积分入学管理工作,不用常州户口,不用赞助费,通过积分入学就可以让外地子女有入读公办学校的机会。

据悉,流动就业创业人员随迁子女积分入学,是指对流动就

业创业人员随迁子女法定监护人以积分排名方式安排其随迁子女入读公办学校起始年级的管理机制。积分累计达到一定数额的流动人口,其子女可享受义务教育阶段入读本区公办小学起始年级待遇。新北区纳入今年积分入学管理试点的有孟河镇的4所公办小学,包括小河中心小学、孟河实验小学、孟河中心小学、万绥小学,和薛家镇的2所公办小学,包括薛家中心小学、吕墅小学。

只有今年申请入读孟河镇、薛家镇小学一年级的,即2012年8月31日(含8月31日)前出生的年满6周岁的适龄健康儿童,才纳入积分入学管理,而转学的学生及企事业引进的人才子女,不参与。获得积分入学准入资格的流动就业创业人员随迁子女,就读公办小学将享受与本地户籍的学生同等待遇。

流动就业创业人员可向现居住地镇流动就业创业人员随迁子女积分入学工作管理服务中心(或管理服务窗口、管理服务点)提出积分入学申请。具体积分入学管理计分办法及申请人所需提交材料,可以咨询试点镇人民政府。



浮山樱花园“群樱荟萃”

3月25日,句容市第五届樱花节在天王镇浮山樱花园开幕,来自四面八方的游客蜂拥而至,前来踏青寻芳、游园赏花。本次樱花节持续到5月上旬樱花谢幕,长达50天左右。

据句容市天王镇政府有关负责人介绍,目前,天王镇浮山樱花园是省内最大的樱花种植基地,园内樱花树达15万余株,有20多个品种,盛开之时,十里如云,成为当地春游的一道著名风景。本届樱花节仍然实行不收费的无门票制,预计整个樱花节期间,进园游客将达到150万人次,产生的各种消费,能够带动周边企业、商户和农户增收约1亿元。 谢志春 庄瑜 林清智 文/摄

整个建筑构件全部在PC工厂预制完成 装配式建筑,砌一面墙5分钟

近日,主题为“砼无边——砼木混合机构装配式建筑技术和应用”的装配式技术和应用的创新研讨会在常州举行,并展示了国内首个装配化砼木结构工法展示楼项目。

据了解,该项目位于研砼治筑常州生产研发基地内,是我国装配式建筑领域的一次创新和探索。展示楼采用砼木混合预制系统,整个建筑构件全部在PC工厂预制完成,预制率高达

70%,整体装配率达93%。28块预制节能木墙在苏州一家木结构预制工厂用2天时间便完成预制生产,墙体运输到现场后,只花了3位工人短短几个小时便完成了一层及二层的外墙安装。

“平均一面墙体安装花费约为5分钟,近年来装配式建筑作为新型建筑工业化的重要形式,成为国内建筑业转型的重要突破口。”加拿大木业中国区总裁黄华力说。 陶亮 陆文杰

海带卖不掉竟用硼砂“美容”



近日,常州钟楼警方披露警方向破的涉及食品安全的案件情况:常州一作坊为了处理卖不掉的海带,竟然用硼砂给海带“美容”后销售到市场上。目前,涉嫌生产、销售有毒有害食品罪的三名嫌疑人已被警方采取强制措施。

宋国忠 葛小林

►柯某在作坊内用硼砂浸泡海带 警方供图

现代快报记者了解到,去年12月13日,常州钟楼区邹区派出所食药环中队接到钟楼区市场监督管理局举报,在钟楼区新阳光食品城一作坊使用硼砂加工海带。

邹区派出所食药环中队队长杨帆告诉记者,硼砂属于有毒有害物质,如果连续摄取会在体内蓄积,轻则引起食欲减退、消化不良,重则会引起休克、昏迷等。因此我国《食品卫生法》和《食品添加剂卫生管理办法》,明令禁止硼砂作为食品添加剂使用。但由于硼砂在食品加工中

常常被一些不法商贩使用,用来增加食品的韧性、弹性,保水性和保存期,还可以改善口感。像海带内添加硼砂,海带就变得色泽靓丽,卖相好看。

食药环中队接报后,立即展开调查,将经销海带的朱某、柯某等三名犯罪嫌疑人进行审查,并查扣店内的相关海带制品。后经检测,柯某等人销售的海带硼酸含量为每公斤42.2毫克。

随即,警方将柯某等三名犯罪嫌疑人抓获归案。经过审讯,嫌疑人柯某承认,他们在加工海带时,违法添加了硼砂。柯

某说,店内有些海带卖不掉,剩下了一点,有人要的话,就稍微加一点硼砂,把海带美容下再卖给人家。

经警方侦查发现,自去年1月份起,朱某在明知柯某使用工业原材料硼砂加工海带的情况下,分两次向柯某出售共一百公斤硼砂。柯某在明知硼砂被禁止用于食品加工的情况下,长期使用硼砂对海带进行加工并出售。

目前,因涉嫌生产、销售有毒有害食品罪,朱某和柯某已被警方采取强制措施,此案还在进一步审理中。

高新区签约建省先进能源所

3月25日,常州高新区与江苏省产业技术研究院首次战略合作,签约共建江苏省产业技术研究院先进能源材料与应用技术研究所(以下简称“先进能源所”),今后将助推常州新能源、新材料产业向更高层次发展。

据了解,先进能源所由常州国家高新区管理委员会、江苏省产业技术研究院、安泰创明新能源材料(常州)研究院有限公司三方联合建设。该所立足常州高新区“两特三新”重点产业发展

需求,以培育发展先进能源材料和应用技术产业为目标,以突破先进能源材料与应用技术产业共性与关键技术为重点,集聚全球先进能源材料与应用技术领域顶尖人才团队,开展产业技术应用研究和集成创新,促进科技成果转移转化,衍生孵化科技型企业,努力把常州高新区打造成为全省先进能源材料与应用相关产业领域高端人才和高新技术企业的重要集聚区。

葛小林

天宁区启动创建省级 网络市场监管与服务示范区

3月23日上午,天宁区建设省级“网络市场监管与服务示范区”推进会在天宁科技促进中心举行,标志着天宁区“网络市场监管与服务示范区”创建工作正式启动。

据了解,自2016年底国家工商总局开展“网络市场监管与服务示范区”创建以来,目前

已有上海长宁、江苏宿迁等10地启动了创建工作。根据创建方案,天宁区将通过2—3年,力争在网络市场监管与服务方面实现“六个示范”,努力打造监管有力、运转高效、服务优质的网络市场监管与服务“天宁样板”。

陈凝 葛小林