

践行绿色低碳,建设节约型机关

全市公共机构节能宣传周昨启动

晚报讯 昨天上午,由市节能办主办的全市公共机构节能宣传周活动正式启动。在启动仪式上,市节能办希望全市各机关以及基层组织,围绕管理科学精细、资源利用高效、崇尚勤俭节约、践行绿色低碳的目标,以节能、节水、垃圾强制分类为重点,扎实开展节约型机关建设。

据市节能办介绍,为了进一步推进全市公共机构节能工作,积极

发挥节约型公共机构在生态文明建设中的表率作用和辐射作用,市节能办除通过举办公共机构节能图片展,宣传和推广部分单位在节能工作中的优秀经验和做法外,还将借今年全国低碳日之际,开展能源紧缺体验活动。

市节能办表示,6月13日当天,全市公共机构将同步开展低碳办公、出行行动,减少办公中不必要的

损耗,并号召公共机构工作人员当天乘坐公共机构、绿色车辆或步行上班。

据了解,除以上活动外,今年全市公共机构节能宣传周还将联合教育、卫生等系统,在学校、医院内部发送节能公益短信,并通过各类媒体、基层组织开展广泛动员,做好节能知识宣传和节能用品的推广。

记者沈樑

将荣誉转化为前行的动力

——访南通市科技兴市功臣石磊

“今天,我领受的不仅是荣誉,更是责任。”6月8日,当选南通市科技兴市功臣、通富微电子股份有限公司总裁石磊表示要不懈前行,全力以赴。

作为企业研究院院长、中国集成电路封测产业链技术创新联盟常务副理事长、中国半导体行业协会副理事长、国家科技重大专项02专项专业组评审专家,石磊主持了国家科技重大专项“02”专项2011年、2017年通富微电承担项目,取得多项专利。伴随着多项重要成果填补国内技术空白,他个人也迎来了收获季:荣获省级科技奖4次,市科技进步奖10余次,对我国的集成电路封测基地的建立和封测技术创新突破作出了重要贡献。

近年来,通富微电子股份有限公司集中财力,聚焦重点实施技术创新。石磊带领研发团队开展国家科技重大专项“高集成度多功能芯片系统级封装技术研发及产业化”项目研发,攻克了一系列技术难题,获南通市科技进步

特等奖。与此同时,石磊抢抓行业整合机遇,带领企业以国际化视野推进全球战略布局。先后建立苏通、合肥工厂,一举收购AMD苏州、马来西亚槟城封测厂,2017年在厦门投资建设先进封测产业化基地,企业实现了由一个工厂向六个工厂的转变,集团2017年预计销售收入增长40%以上,企业成长为本土半导体跨国集团公司,封测领军企业,成功跻身全球集成电路封测企业第七位。2017年,围绕市委、市政府“3+3+N”产业体系的战略部署,石磊带领企业与港闸区成立“通科集成电路产业基金”,为全市加快产业转型升级、提升区域竞争力作出了重要贡献。

“政府鼓励企业创新的氛围很好,新一代信息技术被提升到前所未有的高度。”石磊表示,作为新一代信息技术企业,在任何时候都要把创新摆在首位,把核心技术牢牢抓在自己手中,力争通过10年左右时间,不断扩大规模、提高水平,争取进入全球前三,真正成为世界级的全球封测企业。

本报记者朱蓓宁

通中荣获“公共机关能效领跑者”称号

我市公共机构节能示范单位位居全省第一

晚报讯 近日,国家机关事务管理局发布通知,公布了2017-2018年全国公共机构能效领跑者名单。在本次公布的名单中,南通中学作为我省唯一的中小学校,被授予该项称号。国家机关事务管理局在通知中表示:“全国这184家能效领跑者单位持续提升能源资源利用效率,体现了公共机构节约能源资源的先进水平。”根据名单显示,我省只有6家单位被国家机关事务管理局直接授予该项称号,南通中学是我市唯一一家单位。

据了解,南通中学高度重视节

约型校园建设工作,先后荣获“全国节约型公共机构示范单位”“江苏省绿色学校”“江苏省节水型学校”“江苏省公共机构节能示范单位”等称号。其中学校绿化用水优先使用地表水或再生水,使用自来水的采用节水浇灌技术。

据南通中学介绍,该校高二(11)班的黄文轩同学从初中起就关注水资源短缺和水污染日益严重的问题。在高中阶段,他和有共同兴趣爱好的一起成立了“iwater”组织,致力于节水公益宣传和节水方

法的科学探讨。该校高二(13)班的朱成亦同学的节能发明还获得国家实用新型专利以及省青少年科技创新大赛一等奖。

市节能办表示,除南通中学获直接命名外,我市还有南通市行政中心等五家机构被授予“江苏省第一批公共机构能效领跑者”称号,市第一人民医院等11家公共机构被授予“江苏省公共机构节能示范单位”荣誉称号,25家公共机构顺利通过省公共机构节能示范单位符合检查,示范单位数量位居全省第一。记者沈樑

让医院实现自动化高效节能运行

市六院打造云端管控环保节能新模式



晚报讯 昨天,第28届全国节能宣传周在北京启动,南通市第六人民医院作为节约型公共机构示范单位参加了启动仪式,并从全国186家公共机构中脱颖而出,成为与合同能源管理节能改造项目承担单位进行现场签约单位中,全国唯一被推荐的医院,江苏省唯一被推荐的节能公共机构建筑业主单位。

记者注意到,南通市第六人民医院十分注重节能新方法、新工艺、新技术的探索研究,近年来持续投入资金进行节水、节电、节气、节油等节能技术改进。例如,该院全部采

用国家节能标准规范建设,在屋顶及外墙采用保温工程,全年减少空调用电12万度,节约费用10万元,年节省147480千克标准煤。医院还安装了建筑能耗分类分项计量装置,使隐性泄露部分能在短时间内得到察觉,并及时有效地得到控制解决,防止“泡、冒、滴、漏”和“长明灯”现象的发生。通过强化节能管理和节能措施,2016年,该院人均能耗同比2015年下降21.5%,人均综合电耗下降22.7%,人均水耗下降20.9%;2017年人均综合能耗比江苏省不同类型公共机构能源资源消耗平均值,人均综合能耗对比下降1.8%,单位建筑面积能耗同比下降20.19%,人均用水下降21.85%。医院也因出色的节能工作,先后被评为“江苏省节水型单位”、省级节能示范单位,为建设节约型社会做出了表率。

该院后勤负责人李萍表示,医院作为一个承载生命健康的特殊行业,既要践行节约集约循环利用的理念,又要兼顾承担的工作内容、医患诊治要求和人文理念,不能简单地一刀切,因而各项管理举措必须得当、得法、科学、合理。接下来,医院将引入专业节能公司,采用市场化方式进行能源管理、节能改造,以“互联网+节能”的智能化能源管理系统作为医院绿色、节能发展路径的实现工具。通过搭建能耗监测平台和云服务平台,基于海量数据的分析管理以及节能诊断分析技术,让设备实现自动化高效节能运行,以扁平化的软件管理模式,为医院管理者提供专业化的运营管理,让医院实现持续节能运行。

通讯员张凌丽
记者冯启榕



9日,南通开发区“栾馨仁”携手建设银行南通分行等多家单位举办了一场“青春之约”专场联谊会,为单身男女青年搭建情感交流的平台,50名单身青年参加了此次活动。

通讯员许哲豪

市第十届技工院校运动会举行

全市9所院校1500余师生参加

晚报讯 6月9日,南通市第十届技工院校运动会在南通市职业大学举行,来自南通地区9所技工院校的1500余名师生齐聚一堂,参加了广播操、田径类等项目的激烈角逐。赛事还结合技工院校技能人才培养的特

点,特别设置了教工组技能接力项目,充分体现德能、技能、体能三位一体的技工院校教育特色。

据了解,我市技工院校运动会有着良好传统。自2009年起,南通市人社部门每年举办南通地区技工

校运动会,既是展示各院校艺体工作的有效载体,更是展示我市技工院校师生精神风貌的大舞台,竞争与合作、汗水与泪水将完美展现高尚的体育道德和绿色和谐的运动理念。

记者彭军君

崇川区拆违控违成效明显

“早发现、快处置”管控机制初步形成



晚报讯 昨天记者从南通城市管理局获悉,经过前段时间的努力,崇川区拆违控违工作取得了阶段性

的成果,建立了邻里街坊、社区、街道三级巡查机制,畅通违建举报渠道,“早发现、快处置”的管控机制初步形成。

据悉,围绕“新增违建零容忍,存量违建快消化”的管控目标,全力推进违建治理工作。自开展“5320”专项行动以来,崇川区范围内共拆除新增违建3.0684万平方米,拆除存量违建21.0347万平方米,拆除过

期临时违法建设20起。按照70%靠服务、20%靠管理、10%靠执法的工作思路,崇川区全方位、多形式、高密度地做好宣传,营造浓厚的整治氛围,提高市民对违建治理工作的满意度。辖区各街道结合“263”“走帮服”“天蓝水清”等行动优先拆除社会矛盾突出、安全隐患大、群众反响强烈的违法建设。

记者李波

海启高速全线推广新技术

建成我省首条路基边坡全生态防护高速公路

晚报讯 6月4日,海启高速建设指挥部经省交建局和设计单位同意,正式发文通知各路基施工、监理单位,要求在路基边坡防护施工中,全面推广已取得国家新型实用专利的“柔性边坡防护”新技术。到项目交工时,海启高速将成为我省首条路基边坡全生态防护的高速公路。

据悉,海启高速全长约131公里,现已进入96区路基土方施工阶段。为解决高速公路高填土边坡因雨水冲刷造成的土方流失和环境污染等问题,根据省交通运输厅打造“绿色工程”的要求,技术人员在施工过程中积极探索并创新了生态护坡技术,实

现了“边建边绿”的目标。其做法是利用农户废弃的秸秆加工成草帘或草毯,配之简易的固定件,覆盖在修整好的路基边坡种子层上。此举保湿又固土,利于草和灌木的种子自然生长,效果十分明显,降低了圪工等技术防护成本。边坡防护新技术已于今年5月取得国家新型实用专利。

为推广运用好该项新技术,省交建局、海启建指、设计单位于5月30日联合召开路基“柔性边坡防护”工程设计和施工技术交底会,明确了“柔性边坡防护”设计意图、施工要点、技术指标、质量验收标准等,为全面推广奠定了基础。

记者朱蓓宁 通讯员李献诚