

■动态播报

常州科教城协同创新服务示范基地揭牌

科技日报讯(徐迅 记者丁秀玉)5月18日,常州科教城协同创新服务示范基地揭牌暨生物化学学会正式成立。该基地将着力推进江苏省生物化学与分子生物学会等相关机构的科技成果向科教城集聚,为常州市生物医药产业发展注入创新动力。

生物医学产业是常州致力发展的新兴产业和主导产业。为加快推进生物化学技术在医药、化工、临床诊断等产业的推广和应用,提高全市生物医药企业自主创新能力、培养创新型人才。

宿迁构建变压器智能监控防盜报警网络

科技日报讯(通讯员曹帅 记者张晔)针对窃窃破坏电力设施违法犯罪作案手段呈现的多样化、网络化等情况,江苏宿迁市公安局湖滨新区分局与宿迁供电公司联合开发研制了变压器防盜电子地图,率先在全省实现警企联动变压器防盜报警网络,实行24小时实时监控管理。

据了解,该变压器防盜报警器主要由主机、太阳能电池板、GSM网络、中央报警机等设备组成,并将报警终端接入监控指挥中心。当变压器发生撞击、断线、断电等故障时,报警装置在20秒内即可通过该装置前置主机的GSM网络先后发出信息和语音电话,并同步反馈到相关民警手机和监控指挥中心。

吴江实现知识产权全程无纸化申请

科技日报讯(通讯员沈杰 记者张晔)近日,由苏州市吴江区知识产权局自主研发的新一代知识产权管理信息系统正式上线运行,该系统针对吴江区专利工作的实际情况量身定做,在方便企业的同时也提高了专利管理工作的效率。

“百名专家高邮行”活动成功举办

科技日报讯(通讯员刘生华)5月18日,高邮市委、市政府举行“秦邮人才集聚”推进年暨“百名专家高邮行”活动,吸引了50家高等院校的153名教授博士参加。

据了解,当前,高邮正处于在沿河地区新一轮发展中率先崛起的关键时期,为此,市委市政府充分借助高校院所产业项目的研发优势、人才优势,争取更多的科技成果到高邮转化,为高邮传统产业提升和新兴产业发展插上科技腾飞的翅膀。

常熟边防开设“每周讲堂”丰富官兵生活

科技日报讯(丁长明 奚文博)近日,江苏常熟边防检查站“每周讲堂”正式开课。首讲人以《视角》开篇,结合社会热点问题,讲述从儿时到现在看待问题视角的理解与感悟,务实的内容、精彩的讲演,引起官兵共鸣。

北斗导航产品已进入规模应用阶段

科技日报讯(实习生张彦成 记者张晔)记者从5月21日在南京开幕的第五届中国卫星导航学术年会上获悉,北斗系统的应用广度和深度逐年提升,国内自主研发的北斗芯片等基础产品,已进入规模应用阶段。

截止到今年一季度,国产BDS/GNSS导航模块累计销量已达200万片以上。在行业应用方面,交通领域“两客一危”近30万辆运输车辆

批量应用;气象探空和水汽电离层监测方面开展了全面试验验证;民政、公安、海上搜救等领域已启动示范应用;国土资源、旅游、电力等行业示范应用也在积极论证。

地区也在积极组织示范项目论证。

此外,在大众市场方面,具备北斗定位功能的智能手机近4000万部已投放市场;国内20余个品牌200余款车型的BDS/GNSS车载导航仪已经正式走向市场,目前,前装、后装市场已完成20余万台的销售。

据了解,北斗卫星导航系统按照“三步走”的总体规划分步实施,形成突出区域、面向世界、富有特色的北斗卫星导航系统发展道路。目前,北斗系统正在稳步实施第三步规划,计划2020年前后覆盖全球,届时北斗产业化年产值可达四五千亿元。

本届年会为期三天,来自国内外卫星导航系统主管部门和卫星导航领域的知名专家、学者及企业代表2000余人参加会议。

国内首个水污染控制协同创新中心宜兴成立

科技日报讯(记者过国忠 通讯员闵德强)国内首个水污染控制先进技术与装备协同创新中心,日前在江苏宜兴环科园成立。

记者了解到,由教育部、财政部联合启动实施的“2011计划”,旨在突破高校内外部体制机制壁垒,释放人才、资源等创新要素活力。这是继“985工程”“211工程”之后,我国高等教育系统启动的第三项国家工程。

技术大学、中科院南京地理与湖泊研究所、环保部南京环境科学研究所,以及10家国内水处理与装备龙头企业、6个国家级环保产业基地的创新主体。

据介绍,该中心的成立,实现了国内高水平水污染控制技术与产业发展优势资源的协同与汇聚。今后,将重点瞄准水处理技术与装备创新前沿和国家水污染控制的重大需求,通过院校、院所、校企、校府深度合作,搭建“政产学研用”紧密结合的技术协同创新和产业协同发展开放式平台。

国产云计算产业园常州科教城开园

科技日报讯(黄义均 徐迅 记者丁秀玉)5月19日,国产云计算产业园在常州科教城开园。这对推进常州市乃至江苏省云计算相关产业布局,促进信息安全和国防安全,推进产业链由“制造”向“智造”转变,价值链由“低端”向“高端”攀升,将起到的作用。

常州市科教城管委会主任许小波介绍,为加快培育和发展国产云计算产业,2013年7月,江苏省经信委和常州市人民政府签订了在科教城共建“国产云计算产业园”的合作协议。根据协议,国产云计算产业园以“基于主导、企业创新、人才支撑”的云计算自主创新生态圈,建成国产云计算产业的研发创新、人才集聚、成果转化和新兴产业高地,做出特色,创出品牌。

政务、电子商务、生产制造等领域的广泛应用。目前该园区已招引了一批云计算项目,建设了云计算公共服务平台,国产云计算产业园已初具雏形。开园当天,江苏雷卡信息技术有限公司、江苏智安信息科技有限公司、江苏前文科技有限公司3家云计算企业签约入园。

常州科教城是常州的区域创新之核,也是国家苏南现代化建设示范区规划明确的产学研协同创新基地。据了解,未来3—5年,国产云计算产业园将加快构筑“产业引领、政府主导、企业创新、人才支撑”的云计算自主创新生态圈,建成国产云计算产业的研发创新、人才集聚、成果转化和新兴产业高地,做出特色,创出品牌。

“国际植物日”南农大广场食品科普

科技日报讯(实习生徐羽宏 记者张晔)“端午节快到了,市面上有不少粽叶都是用硫酸铜浸泡过的,它们的颜色看起来比正常新鲜的粽叶更绿一点。颜色虽好,但人吃了很容易引起拉肚子。”5月18日国际植物日,南京农业大学生命科学院的同学们在中山陵南广场给往来游客进行了一次食品科普。

“一般的粽叶,比如大烧杯里的这种,煮一次颜色就会变得稍黄,而被硫酸铜浸泡过的则是越煮越绿。”惠同学拿起手边的两种粽叶对比说道。她告诉记者,现在市面上为了延长保存时间,不少粽叶都是用硫酸铜浸泡过的,铜离子摄入过多不仅对肠胃不好,而且对肝脏也会有损伤。因此,太绿的粽叶是买不得的。

活动现场有一排桌子,分别设为讲解区、科普区、展示区和互动区。桌上放着各式各样的器皿,烧杯、锥形瓶、培养皿……同学们用自己的实验成果向游客科普一些餐桌上的常识。除了同学们的讲解之外,现场还有很多科普知识展架,十几张展架上科普了许多食品常识,比如南京地区八大野菜的认识与食用方法,外皮发黑的香蕉皮更能起到抗癌作用,买香油要买棕色或深褐色的等等。

“其实我们对这些知识是非常想了解的,但是现在微博上谣言满天飞,也不知道该相信谁。”一位游客表示。对此,南农生科院王庆亚教授建议如果市民们想了解更多食品安全知识,最好到权威的网站去查询。

常州首家区级技术转移中心成立

科技日报讯(张伟 陆萍 记者丁秀玉)5月17日,常州市首家由政府主办的技术转移中心在钟楼区正式成立,同时开通了技术转移信息平台。这标志着该区将进一步加快科技成果转化和产业化进程,为全区加快转型升级提供了有力支撑。

近年来,常州钟楼区十分重视产学研合作,区委、区政府先后组织9次大型产学研对接活动,参加的企业家和企业管理人员达到400余人次。据了解,2009—2013年,该区开展产学研合作项目251项,新增产值190亿元,实现利税18.5亿元。企业通过与国内高校、科研院所开展产学研合作,建设了3家企业院士工作站、19家省级以上工程技术研究中心和1家省级重点实验室。

此次成立的技术转移中心为公益性服务机构,实行政府主导加引导,采用实体化运作,有专人负责及专门工作人员,面向辖区内企业及国内外高校院所全面提供技术需求寻解、科研成果转化、合作跟踪监管、技术转移交易等产学研专业服务。

成立仪式上,钟楼技术转移中心与中科院常州中心、南京大学、东南大学等6所国内著名高校院所,签订了技术转移全面合作协议,将共同为钟楼企业的快速发展,提供创新资源和技术支撑。

江苏省锡山高级中学凭实力再获“校长推荐资格”

江苏省锡山高级中学凭何实力,再获校长推荐资格?记者在采访中了解到,该校是一所以百年名校。从这所校园里,走出了数以千计的英才,其中,有不少人成为了国家各个领域贡献卓著的人物。

江苏省锡山高级中学凭何实力,再获校长推荐资格?记者在采访中了解到,该校是一所以百年名校。从这所校园里,走出了数以千计的英才,其中,有不少人成为了国家各个领域贡献卓著的人物。

据介绍,该校多年来重视教师队伍建设和了换气的麻烦。”家住北塘区龙山路6号的周瑞珠高兴地告诉记者,这里位于惠钱路南侧,惠山北麓,房屋依山而建,目前共有151户居民。

负责此次整治改造工程的社区居委会副主任郁建荣告诉记者,由于城中村的居民厨房位置各异,给天然气入户带来很大困难。经过相关部门多方协调,华润燃气公司已于去年8月正式启动相关工作,到今年9月底,这里的居民便可圆了天然气之梦。

记者了解到,无锡北塘区在实施龙山路湾城中村整治中,更是注重对居民内在生活质量的提升。“停车难”过去是龙山路湾的又一个难题。借这次城中村改造的机会,社区千方百计挖掘潜力,新建三个停车场,再利用村中主干道



近日,南京江宁区横溪街道的5万多亩优质早熟西瓜开始进入全面采摘期,瓜乡进入大忙时节。横溪西瓜的主要品种是从台湾引进的“小兰”瓜,瓜小味甜上市早。该街道西瓜种植最为集中的新杨社区,农民种植每亩西瓜的销售收入超过1万元。图为5月20日,南京江宁区横溪街道新杨社区的瓜农夏长龙在采摘立体种植的“小兰”品种早熟瓜。

牧羊推出新品牌FAMSUN实施全产业链战略

科技日报讯(记者张晔)5月18日,第12届中国畜牧业博览会在青岛召开。来自多个国家的厂商、企业云集于此,展示新产品、新技术,寻找新机会。

博览会现场,在近600平米的展台前,中国最大的饲料机械制造商——牧羊有限公司总裁范天铭启动按钮,全新设计的蓝色FAMSUN英文标志浮现在观众面前。近年来,我国饲料工业的行业大整合逐步拉开帷幕,牧羊全产业链战略也应运而生。

范天铭说,加大研发投入,抢占技术制高点,是牧羊锻造一流品牌的核心动力。

扬州大学与常熟市合作培养基层农业农村人才

科技日报讯(记者过国忠 通讯员沙爱红 虞璐)在5月9日举行的“2014中国蔬菜产业大会暨中国蔬菜产业博览会”上,扬州大学校长焦新安代表学校,与常熟市人民政府签署校地全面合作及定向培养基层农业农村人才两份协议。

根据全面合作协议,今年起,双方将在以往务实合作的基础上,进一步围绕科技合作、协同创新平台建设、人才培养、专家干部

南京邮电大学推出3S智慧服务商店

科技日报讯(实习生李亚男)在医院护士用手机就可以查房,患者在能被实时监控护理,邮件包裹可以智能签收……这些遥不可及的服务如今已有了技术支撑。5月17日,2014年物联网技术与应用·智慧城市主题论坛在南京邮电大学举行,来自各界的30余名专家围绕智慧城市主题发表精彩演讲。

3S智慧服务商店是南京邮电大学提出的物联网解决方案,是一个包含了农业、交通物流、节能环保、医疗健康等方面信息的服务交互平台。

记者了解到,目前在南京邮电大学的物联网科技园内,移动医疗与智慧健康的平台和智慧节能环保平台已经建立起相应的技术平台,并且面向社会开放。公众可以在工作人员的演示帮助下体验智能服务。

此外,该校注重对基础教育课程进行探索,研究性学习和校本课程在全国产生了较大的影响。学校的校本课程开发在全国产生了较大的影响。学校的校本课程开发在全国产生了较大的影响。

据悉,FAMSUN品牌含义源自famous, farm, family, sun,“这表明我们要以热忱服务提供全产业链系统解决方案,切实实现从田园到餐桌的无缝对接、标准化管理。”范天铭说,“2014年,我们通过技术自主创新,已经将产品从饲料机械延伸到了养殖、粮油、食品等全产业链领域,为客户提供的是从田园到餐桌绿色健康全产业链的系统解决方案。新品牌标志的发布,是我们缔造系统价值的形象表现,也是我们国际化战略布局中的重要一环。”

在这次展会上,牧羊还展示了自己的全系列畜牧养殖成套产品,包括养猪系列的栏位系统、料塔设备、环控系统以及饲料输送系统等,养鸡笼养系列以及平养系列的产品等。

记者了解到,目前在南京邮电大学的物联网科技园内,移动医疗与智慧健康的平台和智慧节能环保平台已经建立起相应的技术平台,并且面向社会开放。公众可以在工作人员的演示帮助下体验智能服务。

记者了解到,目前在南京邮电大学的物联网科技园内,移动医疗与智慧健康的平台和智慧节能环保平台已经建立起相应的技术平台,并且面向社会开放。公众可以在工作人员的演示帮助下体验智能服务。

记者了解到,目前在南京邮电大学的物联网科技园内,移动医疗与智慧健康的平台和智慧节能环保平台已经建立起相应的技术平台,并且面向社会开放。公众可以在工作人员的演示帮助下体验智能服务。

无锡北塘区:老旧小区改造让百姓过得更舒心

□ 本报记者 过国忠

众所周知,当今的老旧小区改造,是一个令人头痛之事。记者在无锡市采访中了解到,目前,仅无锡市仍有约200万平方米的老旧小区急需改造。

“近年来,我们区委政府将这项工作持续列入重大‘民生工程’,千方百计加快老旧小区改造,让老旧小区百姓过得更舒心。”无锡北塘区相关领导称。目前,北塘区所有城中村的改造规划已经制订完毕,并于4月全面启动,完成后受益群众达3980余人。

记者了解到,无锡北塘区在实施龙山路湾城中村整治中,更是注重对居民内在生活质量的提升。“停车难”过去是龙山路湾的又一个难题。借这次城中村改造的机会,社区千方百计挖掘潜力,新建三个停车场,再利用村中主干道

此外,该校注重对基础教育课程进行探索,研究性学习和校本课程在全国产生了较大的影响。学校的校本课程开发在全国产生了较大的影响。