

变“官员”为“服务员”

——淮安市科技系统作风建设暨服务品牌打造活动纪实

□ 曹晓雷 张彦会

科技创新是提高区域社会生产力和综合实力的战略支撑,应该把科技创新摆在全局发展的核心位置。在淮安市委六届三次全会上,市委书记姚晓东一语道破了淮安如何站在新起点实现新跨越的关键着力点。

如何将市委的决策落到实处,淮安市科技局进行了认真谋划,提出了以高端创新资源聚集和科技成果转化为重点,以企业技术创新为突破,以产学研用相结合为路径,加快形成以技术、品牌、质量为核心竞争力的创新优势,努力把淮安打造成为国家创新型城市 and 全国优秀科技成果转化基地的工作思路,并制定了实施方案。

“事在人为”,如何将方案真正变为现实,关键还在于全系统干部职工如何转变作风,优化服务,创新实干。有鉴于此,在市委全会闭幕不久,淮安市科技局迅速召开动员会议,在全市科技系统正式启动开展企业科技助理“挂帮促”服务品牌创建暨加强作风建设活动。

不难发现,在全市凝神聚力提升标杆谋跨越发展之际,科技系统正在努力成为积极推进淮安科技创新突破的“主力军”。

以品牌创建为抓手,统筹推进科技系统转变作风

所谓企业科技助理“挂帮促”服务,就是从市、县(区)科技管理部门选派业务骨干担任企业科技助理,挂钩联系全市重点科技型企业,为企业提供全方位服务,帮助企业一起谋划发展思路和规划,排查技术难题和需求,

江苏大学:举科研开发之力服务大型企业

科技日报讯(通讯员吴奕 张明平)从年产值6000万到13亿,从生产普通锅炉到国内唯一能生产超(超)临界火电机组用系列关键管材,产学研合作的十年就是企业飞速发展的十年。12月13日,在江苏大学与大型企业科技战略合作签约仪式上,江苏环精密钢管股份有限公司副总韩敬动情地说,“科技创新发展中,企业和高校是谁也离不开谁。”

当天,江苏大学邀请到了徐工集团、上海凯泉泵业等22家产值10亿元以上的大型企业来校,签署科技创新全面合作协议。江苏大学副校长程晓农介绍,依托高校科研、人才、学科优势和大型企业的行业及产业化优势,科技创新全面合作重点是要促进学校与大型企业在科技创新、成果转化和人才培养等方面的全面合作,培育重大项目与成果。按照合作协议,校企双方将共建科学研究、新技术与新产品的研发基地,开展做好重大科技成果培育和重大项目联合申报,开展以研究生为主体的人才培育工作,并结合现有科

技平台,共同申报、共建国家级工程中心、国家级重点实验室等,联合共建企业研发中心及公共科技服务平台。

“产学研工作要顶天立地,向上瞄准国家发展战略,向下紧接地气,助力具体企业的优质发展。”江苏大学校长袁寿其介绍,高校以服务求支持,以贡献促发展,不但提高了自身的科研水平,还为地方经济发展提供了科技动力。

2008年来,江苏大学共签订横向合同3198项,技术合同总额达13.2亿元,3次荣获了科技部颁发的中国技术市场“金桥奖”。通过“863”计划、“百名专家进百企”、“校企融合计划”等活动,共建立了各类战略联盟150余家,涉及到新材料、新能源、轨道交通等领域。

不久前公布的2013年度国家科学技术奖中,江苏大学李耀明教授领衔的“油菜联合收割机关键技术及装备”有效解决了这一难题,一举获得了技术发明二等奖。其转化产品近三年累计新增销售收入12.69亿元、利税2.78亿元,全国市场占有率达35%以上。

记者了解到,无锡新区图书馆,总投资1300多万元,建成总面积达3177平方米。这里,馆内环境舒适优雅,物联网设备先进齐全,服务人性化。

自2011年8月正式开馆营运以来,平均每月到馆人次超过万人,尤其是暑假期间更是座无虚席。至今,连续获得无锡市“两馆一站”考核优秀单位,被无锡市文广新局命名为数字农家书屋中心示范点。无锡新区申报的《公共图书馆数字化建设与创新管理》获得第四届文化部创新奖;2013年更是在第五次公共图书馆评估中脱颖而出,成为国家一级图书馆。

服务外包区:让公共文化服务效益最大化

如何实现政府投入的公共文化服务效益最大化,将管理和运行的风险降到最低,实现社会效益效益双赢?无锡新区的做法是,大胆创新管理机制,在全国首个尝试以政府购买公共服务的形式,通过招标将无锡新区图书馆的建设、管理、运行和服务外包给艾迪讯电子科技(无锡)有限公司,利用专业人才人力资源和技术服务上的优势,保证和满足新区数字图书馆在运行服务能

“新出台的《关于全面深化“龙城英才计划”,加快推进苏南人才名城建设的意见》,是按照‘市场主导、政府引导’要求建立的人才引进和培育机制,将为常州加快苏南现代化示范区建设提供强有力的有力支撑。”12月13日,常州市委常委、组织部部长张春福发布了新版常州市“龙城英才计划”。

从2006年起,常州就在全国、全省率先启动大规模领军人才引进工作,组织实施“千名海外人才集聚工程”,2011年,常州又进一步创新机制政策,启动实施“龙城英才计划”,大力引进和培育领军型创新创业人才,以人才引领升级,以创新驱动发展,加快经济转型和产业升级。目前,全市共签约引进各类领军人才1573人,其中,“国家”千人计划”专家161人。通过大规模引进和培育领军人才,到2012年底,共直接引进2640项专利成果在常州市实施转化和产业化,同时他们在常州市的事业平台上,又新形成2268项专利成果。注册落户常州市创新创业的领军人才共获得176个省级以上项目立项支持,争取到2.29亿元的项目经费。2012年领军

联系产学研合作高校院所和专家,争取上级科技项目支持,落实科技优惠政策,促进企业建立健全研发机构、加大研发投入、加快创新发展。

“要确保各项创新决策部署的落实,必须要在转变作风、优化服务上有实实在在的载体,而服务品牌的创建,正是一个最有效的载体和抓手。”该市科技局主要负责人如是说。活动的顺利开展,必然离不开行之有效的统筹管理。为此,淮安市科技局专门制定了相关的工作方案,将企业科技助理“挂帮促”服务品牌创建活动分为前期准备、培训动员、服务开展、总结提高等五大阶段。

在活动动员大会的讲话中,该市科技局主要负责人要求全市科技系统围绕四个重点工作狠下工夫。一是在“挂”字上狠下工夫。要从过去“下楼”就“上车”转变为“下车间”、“上田头”,从过去的“官员”转变为“服务员”,努力转变工作作风、转变工作思路、转变工作职能。二是在“挂”字上狠下工夫。“挂”不能只停留在纸上、挂在嘴上,而是要实实在在地落实到行动上。要经常与企业联系,定期到企业走访,要成为企业遇到科技方面的困难第一个想到的人,要做对企业科技情况最熟悉的科技工作者。三要在“帮”字上狠下工夫。努力做到帮助企业一起谋划发展思路和规划,帮助企业排查技术难题和需求,帮助企业联系产学研合作高校院所和专家,帮助企业争取上级科技项目支持,帮助企业落实科技优惠政策。四要在“促”字上狠下工夫。努力促进企业建立健

全研发机构、促进企业加大研发投入、促进企业加快创新发展。

经过认真筛选,该市共确定了78家企业科技助理,挂钩联系全市255户重点科技型企业。在经过业务培训后,这些企业科技助理必须每季度至少一次深入挂钩企业开展“挂帮促”服务,并对服务情况做好记录;年内至少要为每个挂钩企业办实事1件以上。

转变工作作风,以更好的服务态度、更专业的理论知识为群众提供全方位的服务,这样的转变,在该市科技系统表现的尤为突出。今年以来,淮安市科技局以深入贯彻中央、省、市关于改进工作作风、密切联系群众的一系列规定为契机,制定出台了《淮安市科技局关于改进工作作风的十项措施》,大力弘扬求真务实、勤俭节约、密切联系群众的作风。据不完全统计,截至9月底,该市科技局三公经费支出与去年同期相比下降了30%以上。

转变工作作风,就是要更加的贴近群众,更好的服务群众。淮安市科技局结合省市“三解三促”、“三进三帮”活动的开展,深入挂钩联系村居开展走访调研活动。在基层,他们结合挂钩点产业特色,拿出14万元农业发展资金,支持农业科技推广。此外,该市还选派200余名大学生作为科技特派员,进村入户,助推特色农业科技创新工程的实施。同时,由该局牵头组织实施的农村科技服务超市实现县区全覆盖,在服务农业农村发展过程中起到了积极作用,受到省科技厅的充分肯定,其成功经验在广东等兄弟省份获得推广。

江苏徐州巧用政策杠杆撬动金融资本服务企业创新

科技日报讯(记者张晔)围绕科技企业融资需求,努力让企业在创新过程中“不差钱”,12月26日,徐州市在苏北地区率先引进江苏省科技金融信息服务平台分中心,并共同举办科技创新创业投融资对接会。

近百家有明确融资需求的徐州企业,来到对接会上找“财神”,江苏高德莱照明等5家企业在会上进行了现场路演。

生产投入是明天的增长点。如何才能让科技企业在创新过程中“不差钱”?徐州市科技局局长王琦介绍说,近年来,徐州市委、市政府高度重视科技和金融支持工作,加强顶层设计,制定出台了多项支持科技创新和成果转化的金融政策,不断创新财政科技资金投入方式,加大对创投机构补偿力度。

2011年,市科技局联合江苏银行、紫金保险公司在省内第一家运作“风险补偿基金+银行+担保”三方共担风险贷款模式,并先后开展了市科技型中小企业履约保证保险贷款、科技成果转化风险补偿专项资金和徐州市创新创业种子基金三项科技金融结合的创新业务,累计撬动银行科技贷款近亿元。

今年,该市又编发了《徐州科技创新政策简明手册》,帮助企业用足用好各类科技金融政策,有利推动了企业技术进步和高新产品跨越发展。截至目前,全市拥有省高新技术企业195家,省科技型中小企业330家,省民营科技企业4000余家,高新技术产业产值突破3500亿元,增幅始终保持全省前列。

政府购买公共服务实现两个效益双赢

——来自无锡“文化惠民”建设工程的报道之三

□ 本报记者 过国忠

力上的持续创新,并不断提供专业的信息化、个性化服务,彻底改变了过去完全由政府直接承办公共图书馆的做法。

艾迪讯电子科技(无锡)有限公司有关负责人告诉记者,服务外包这种新的图书馆管理模式,既解决了制约新区图书馆建设机构设置困难、编制紧张、人才匮乏等问题,又解决了公共文化服务规模扩大与政府直接提供能力有限的矛盾,政府将图书馆的运营管理外包给专业的图书馆管理公司,提高了政府的公共服务能力,做到了“小政府、大服务”。

尤其是解决了图书馆因机制不灵活而导致的运行效益不佳问题,新区图书馆采取养事不养人的新机制,政府只当裁判员,大大提高了图书馆的服务效益,解决了新区过去一直存在公共服务供给不足问题。

常州:加快推进苏南人才名城建设

□ 李吉祥 王文一 本报记者 丁秀玉

或全市重点企业首先股权投资,人才投资基金和人才引进基金跟进股权投资的领军人才创业重点企业加速发展,并有企业成功上市。到2020年,累计支持领军人才3000名,带动15000名各类高层次人才集聚,同时支持800家领军人才创业重点企业加速发展,并有一批企业成功上市,形成“龙城英才计划”上市板块,打造常州新兴产业领军企业集群。

张春福告诉记者,围绕上述目标,常州市委将从四个方面推进“龙城英才计划”——加大招才引智力度。在大力支持本地领军人才创新创业的同时,面向全球招揽英才,针对重点国家、地区、城市和园区、高等院校、科研院所、企业,招揽包括诺贝尔奖获得者、院士、国家“千人计划”专家,以及世界500强、知名跨国公司中国区高管、技术总监等在内的各类高端人才来常州市创新创业。

推进人才资本融合。探索建立和健全人才发展金融支撑体系,大力鼓励人才项目与资本市场进行深入对接,积极引导各类市场资本投资人才项目。进一步做大龙城英才创业投资引导基金规模,到2015年末扩大到6亿元。加快推进龙城英才创业投资有限公司,适时进行民营化改造,使其机制更灵活、更有效,到2015年末增资到12亿元。支持新兴产业领军企业与知名创投机构共同发起设立领军人才新兴产业股权投资基金,逐步形成领军企业产业经验优势和创投机构专业投资优势的叠加效应。

营造良好创新生态。积极倡导全社会崇尚创造、鼓励创新、支持创业的城市精神,营造“四个尊重”的良好氛围。打造优质、便捷、高效的“保姆式”服务,全力支持各类人才在常州市创新创业、加快发展。切实帮助领军人才解除后顾之忧,优先协调解决住房、医疗、保险、子女入学等问题。持续开展“龙城英才计划·雨林创业精英奖”评选活动,启动实施“创业新星奖”评选,大力表彰奖励领军人才中涌现的创业成功典型。

以企业需要为导向,全力提升科技系统服务水平

2013年4月,淮安市科技系统市、县联动开展“科技企业上门月”活动,组成40余个服务小组,对辖区内的300余家重点科技企业进行逐户上门,了解企业基本情况,宣传科技创新政策,排查企业技术需求,指导企业编制科技发展规划,推进企业建设完善研发机构,牵线搭桥推进产学研合作,帮助企业申报各类科技项目等。经过走访调研,共收集企业各类发展难题50多个、技术需求200余项。

带着企业科技发展的需求,市科技局主要负责人带领企业北上南下,先后赴北京大学、哈尔滨工业大学、兰州大学及北京钢铁研究总院、中科院兰州化物所等高校院所,开展产学研对接洽谈,成功促成河海大学、南京农业大学、东南大学、中科院生物物理研究所等来淮设立研究开发和技术转移机构。截至11月份,已先后帮助企业组织产学研对接活动22批次,对接高校院所30余家、专家近200人次,帮助企业解决技术难题近百个,引进硕士以上人才400余名,其中16人获得省“高层次人才创新创业人才引进计划”资助。

针对企业提出的意见建议,淮安市科技局逐条进行认真研究,制定改进方案,层层交办落实,并注重举一反三,努力从制度层面予以完善。针对民营企业发展中遇到的诸多困难,专门印发了《淮安市科技局扶持民营科技企业发展十项措施》,加大对民营科技企业的扶持;针对企业提出的科技项目申报程序较

无锡移动抢抓4G市场

科技日报讯(记者过国忠 通讯员孙红娟)无锡移动抢抓4G市场,在日前举办的“携4和未来”冬季终端设备订货会上,吸引了34家知名终端厂商、19家代理商及700余家经销商近1000名业内人士,成交金额突破了2亿元。

据了解,无锡作为国家TD-LTE(4G)扩大规模试验城市,今年5月就已正式启动4G试验网。目前,已开通4G基站超过1000个,覆盖面积超过300平方公里,并在无锡古运河游船和7条公交线路300多辆公交车上开通免费体验。尤其是为让更多用户体验到4G的精彩,无锡移动已启动4G友好体验客户招募工作。

此次设立的江苏省科技金融信息服务平台徐州分中心是继平台南京分中心之后启动设立的又一区域分中心。该平台整合全省各类科技企业、科技项目、科技人才、科技园区、科技平台等优质资源,库内企业已 exceed 2.8 万家,汇集了省内各银行、创投、科技小贷公司、科技保险、证券等700多家机构的金融创新产品与服务信息。

围绕分中心成立,对接会专门邀请了江苏省天使投资联盟成员单位、江苏银行、招商证券等20余家投资机构代表,江苏高科技投资集团专门为企业开展“创业企业如何获得投资机构青睐”的专题培训,并在会前与路演项目企业进行一对一交流,从投资人角度帮助企业提升融资能力。

境,解决了传统图书馆存在的效率低下、管理混乱、无法24小时服务等诸多问题。

“这样做有效提升了图书馆服务水平和改善服务方式,读者在新区图书馆既可以享受到传统的文化服务,又可以尝试到各种新书带来的新闻阅读体验,这是由阅读方式创新带来的一道丰富的文化大餐。”艾迪讯电子科技(无锡)有限公司有关负责人称。

如今,无锡新区管委会又把新区下辖的6个街道、2个新区图书馆全部归纳入区图书馆统一管理,实现1+8总分馆区域联盟管理模式,统一了系统管理平台,添置了新型智能化设备,实现了图书互通还还,并按照ISO 9001质量管理体系的要求,制定了《新区图书馆服务管理规范》,实现了1+8新区图书馆联盟的标准化。

无锡新区创新文化公共服务模式,实现了园区、街道、企业、社区信息资源共享全覆盖,各类人群全覆盖和阅读时空的全覆盖,走出了一条基层图书馆可持续发展的新道路,通过两年的运行,在建设定位上、运行模式上、服务质量上取得了明显的成效,已成为全市公共文化服务一张亮丽的名片。

推进人才资本融合。探索建立和健全人才发展金融支撑体系,大力鼓励人才项目与资本市场进行深入对接,积极引导各类市场资本投资人才项目。进一步做大龙城英才创业投资引导基金规模,到2015年末扩大到6亿元。加快推进龙城英才创业投资有限公司,适时进行民营化改造,使其机制更灵活、更有效,到2015年末增资到12亿元。支持新兴产业领军企业与知名创投机构共同发起设立领军人才新兴产业股权投资基金,逐步形成领军企业产业经验优势和创投机构专业投资优势的叠加效应。

营造良好创新生态。积极倡导全社会崇尚创造、鼓励创新、支持创业的城市精神,营造“四个尊重”的良好氛围。打造优质、便捷、高效的“保姆式”服务,全力支持各类人才在常州市创新创业、加快发展。切实帮助领军人才解除后顾之忧,优先协调解决住房、医疗、保险、子女入学等问题。持续开展“龙城英才计划·雨林创业精英奖”评选活动,启动实施“创业新星奖”评选,大力表彰奖励领军人才中涌现的创业成功典型。

“我们也将扬子津校区学生宿舍空调安装到位,在做好老城区供电公司改造工程的基础上,明年暑假着手安装瘦西湖校区和文汇路校区学生宿舍的空调,同时联动考虑淮海路校区、广陵学院学生宿舍空调安装事项。”扬州大学有关负责人说。三个月以来,学校在社会责任、内涵建设、专项治理等方面出台了多项整改措施,机关作风明显改观,服务师生的意识不断增强。

南京海关侦破粉末涂料行业走私大案

科技日报讯(记者张晔 通讯员陈键银)近日,在海关总署统一开展的“绿篱”专项行动中,南京海关成功破获进口粉末涂料行业走私大案,摧毁走私团伙、天津、廊坊和扬州、泰州等地的19个走私团伙,经南京市人民检察院批准逮捕走私犯罪嫌疑人25名,查获粉末涂料现货590吨,涉案走私货物3万吨。

粉末涂料中的多种成分超过国家安全标准,用于生产会对环境、生态和人体健康形成极大威胁。在2009年国家有关部门联合发布的《禁止进口固体废物目录》中,“过期和废弃的涂料”被明确列为我国禁止进口的固体废物。此类走私行为触犯刑法,构成走私废物罪。犯罪嫌疑人贡某发现进口粉末涂料有高利润不惜铤而走险。2011年底以来,通过伪报商品编码和品名,刻意回避“回收”、“涂料”等敏感词,贡某先后自境外多批次购入6000余吨粉末涂料走私入境。日前,经南京市人民检察院批准,已对25名犯罪嫌疑人执行逮捕。

为繁琐的问题,启动实施了科技项目网上申报制度,减少企业往返;针对企业提出的科技计划项目及资金覆盖面不够广泛的问题,实施了“科技创新券”制度,出台了《淮安市科技创新券实施管理办法(试行)》,首批为全市835家中小企业发放科技创新券4175万元,有效激发了中小企业的创新热情。

除此以外,2013年,该市科技系统通过企业科技助理“挂帮促”服务,已累计走访企业超过800人次,为挂钩企业办实事271件;帮助挂钩企业争取省级以上科技项目60余项、资金5000余万元;帮助企业落实科技优惠政策,获得科技税收减免2.1亿元,同比增长72.1%;帮助、支持挂钩企业开发新产品550项,其中79项被认定为省高新技术产品;1—9月份,帮助挂钩企业申请专利2017件,授权1180件。

责任编辑 马震 张琦

为繁琐的问题,启动实施了科技项目网上申报制度,减少企业往返;针对企业提出的科技计划项目及资金覆盖面不够广泛的问题,实施了“科技创新券”制度,出台了《淮安市科技创新券实施管理办法(试行)》,首批为全市835家中小企业发放科技创新券4175万元,有效激发了中小企业的创新热情。

除此以外,2013年,该市科技系统通过企业科技助理“挂帮促”服务,已累计走访企业超过800人次,为挂钩企业办实事271件;帮助挂钩企业争取省级以上科技项目60余项、资金5000余万元;帮助企业落实科技优惠政策,获得科技税收减免2.1亿元,同比增长72.1%;帮助、支持挂钩企业开发新产品550项,其中79项被认定为省高新技术产品;1—9月份,帮助挂钩企业申请专利2017件,授权1180件。

以支撑发展为目标,努力放大科技系统服务成效

“科技工作不能仅仅满足于报几个科技项目、申请几个专利、建几个平台、获得上级一些经费扶持。”淮安市科技局主要负责人说,衡量淮安科技工作的成效要从构建企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系的战略高度来重新认识,要从国家级创新型城市创建的高度来全面统筹,要把打造了多少核心竞争能力、转化了多少有价值的高科技成果、为淮安经济的跨越发展作出了多少贡献作为衡量科技工作成效的尺子和标杆。

以支撑发展为目标,努力放大科技系统服务成效

“科技工作不能仅仅满足于报几个科技项目、申请几个专利、建几个平台、获得上级一些经费扶持。”淮安市科技局主要负责人说,衡量淮安科技工作的成效要从构建企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系的战略高度来重新认识,要从国家级创新型城市创建的高度来全面统筹,要把打造了多少核心竞争能力、转化了多少有价值的高科技成果、为淮安经济的跨越发展作出了多少贡献作为衡量科技工作成效的尺子和标杆。

6月份,淮安区分科技局联合淮安区委、

广播电视台举办以“普及科技政策、服务科技事业发展”为主题的直播节目,区科技局现场解答听众的疑难问题。7月份,清河区科技局联合专利事务所组成专利服务小分队深入辖区科技型公司,为企业提供专利辅导上门服务,向企业宣传知识产权法规,帮助企业挖掘自主知识产权,并就如何运用知识产权制度保护自主创新成果进行具体技术指导,一次性挖掘整理出100余项专利申请,其中发明专利20项。8月份,涟水县成功举办科技合作对接洽谈会,邀请江南大学、合肥工业大学等省内外知名高校、院所专家教授40余名,与当地25家企业进行洽谈对接,达成合作意向28个,签订正式协议7项。9月份,洪泽县成功举办了东南大学专家洪泽“园区行”产学研对接活动,东南大学的9名专家与该县14家企业负责人进行深入交流,县政府与东南大学签订共建东南大学国家技术转移中心洪泽分中心协议……

“改进作风不能只是停留在嘴上,服务品牌打造不能只是停留在纸上。”淮安市科技局主要负责人说,市科技局要以服务品牌创建为载体和抓手,从改进作风、依法办事、服务质量、政务公开和清正廉洁等五个方面入手,查找不足,落实整改,以实实在在的行动,促进机关作风的有效转变,得到服务对象和群众的真正认可,为新时期淮安科技事业发展打造得力的科技干部队伍,为淮安在科技创新领域实现新突破凝聚要素。

2013年,淮安市专利申请量首次突破万件大关,预计全年可达12000件;高新技术产业产值首次突破千亿大关,预计全年可达1100亿元,占规模以上地区生产总值比重超过25%;全社会研发投入占GDP比重将超过1.5%,科技进步贡献率将达48%。科技事业的快速提升为全市经济社会发展注入了强劲动力,预计全市地区生产总值增长12%,公共财政预算收入增长16%,城乡居民收入分别增长9.7%和10.6%,以市为单位达到省定2003版全面小康指标要求。

无锡移动抢抓4G市场

科技日报讯(记者过国忠 通讯员孙红娟)无锡移动抢抓4G市场,在日前举办的“携4和未来”冬季终端设备订货会上,吸引了34家知名终端厂商、19家代理商及700余家经销商近1000名业内人士,成交金额突破了2亿元。

据了解,无锡作为国家TD-LTE(4G)扩大规模试验城市,今年5月就已正式启动4G试验网。目前,已开通4G基站超过1000个,覆盖面积超过300平方公里,并在无锡古运河游船和7条公交线路300多辆公交车上开通免费体验。尤其是为让更多用户体验到4G的精彩,无锡移动已启动4G友好体验客户招募工作。

此次订货会上,无锡移动携手三星、HTC、索尼、华为、中兴、酷派等厂家推出了6款4G手机,并现场接受经销商订货。区别于传统的3G手机,4G手机的屏幕更大、配置更好、上网速度更快。在现场4G体验区里,记者通过4G手机可以流畅地观看网络视频,没有缓冲产生的停滞感。现场通过软件测试,4G手机的下载速度在60M以上,上传速度在10M左右。

扬州大学转变作风从关爱师生着手

科技日报讯(通讯员陈森青 张运)转变作风从关爱师生着手。日前,扬州大学扬子津西校区学生宿舍区,工人们正在将第一台空调安装到17号楼224宿舍,赶在今年第一波寒流到来之前,学校大手笔投入5000万元实施的“老校区供电基础设施改造”和“学生宿舍空调普及化”工程启动了。

作为一所合并办学的高校,扬州大学有7个校区,近万个学生宿舍,新旧宿舍年龄差距最大的有50年。校党委十分重视学生的诉求,切实关心学生的生活。在开展密集调研的基础上,经常委会研究决定,专门立项实施“学生宿舍空调普及化”工程,并在半个月就拿出了实施方案。明确要求,要赶在寒冬到来之前,确保第一批近4000台空调安装到位,让扬子津校区的学生率先享受到这项暖心工程。

“我们也将扬子津校区学生宿舍空调安装到位,在做好老城区供电公司改造工程的基础上,明年暑假着手安装瘦西湖校区和文汇路校区学生宿舍的空调,同时联动考虑淮海路校区、广陵学院学生宿舍空调安装事项。”扬州大学有关负责人说。三个月以来,学校在社会责任、内涵建设、专项治理等方面出台了多项整改措施,机关作风明显改观,服务师生的意识不断增强。

推进人才资本融合。探索建立和健全人才发展金融支撑体系,大力鼓励人才项目与资本市场进行深入对接,积极引导各类市场资本投资人才项目。进一步做大龙城英才创业投资引导基金规模,到2015年末扩大到6亿元。加快推进龙城英才创业投资有限公司,适时进行民营化改造,使其机制更灵活、更有效,到2015年末增资到12亿元。支持新兴产业领军企业与知名创投机构共同发起设立领军人才新兴产业股权投资基金,逐步形成领军企业产业经验优势和创投机构专业投资优势的叠加效应。

营造良好创新生态。积极倡导全社会崇尚创造、鼓励创新、支持创业的城市精神,营造“四个尊重”的良好氛围。打造优质、便捷、高效的“保姆式”服务,全力支持各类人才在常州市创新创业、加快发展。切实帮助领军人才解除后顾之忧,优先协调解决住房、医疗、保险、子女入学等问题。持续开展“龙城英才计划·雨林创业精英奖”评选活动,启动实施“创业新星奖”评选,大力表彰奖励领军人才中涌现的创业成功典型。

推进人才资本融合。探索建立和健全人才发展金融支撑体系,大力鼓励人才项目与资本市场进行深入对接,积极引导各类市场资本投资人才项目。进一步做大龙城英才创业投资引导基金规模,到2015年末扩大到6亿元。加快推进龙城英才创业投资有限公司,适时进行民营化改造,使其机制更灵活、更有效,到2015年末增资到12亿元。支持新兴产业领军企业与知名创投机构共同发起设立领军人才新兴产业股权投资基金,逐步形成领军企业产业经验优势和创投机构专业投资优势的叠加效应。

营造良好创新生态。积极倡导全社会崇尚创造、鼓励创新、支持创业的城市精神,营造“四个尊重”的良好氛围。打造优质、便捷、高效的“保姆式”服务,全力支持各类人才在常州市创新创业、加快发展。切实帮助领军人才解除后顾之忧,优先协调解决住房、医疗、保险、子女入学等问题。持续开展“龙城英才计划·雨林创业精英奖”评选活动,启动实施“创业新星奖”评选,大力表彰奖励领军人才中涌现的创业成功典型。

推进人才资本融合。探索建立和健全人才发展金融支撑体系,大力鼓励人才项目与资本市场进行深入对接,积极引导各类市场资本投资人才项目。进一步做大龙城英才创业投资引导基金规模,到2015年末扩大到6亿元。加快推进龙城英才创业投资有限公司,适时进行民营化改造,使其机制更灵活、更有效,到2015年末增资到12亿元。支持新兴产业领军企业与知名创投机构共同发起设立领军人才新兴产业股权投资基金,逐步形成领军企业产业经验优势和创投机构专业投资优势的叠加效应。

营造良好创新生态。积极倡导全社会崇尚创造、鼓励创新、支持创业的城市精神,营造“四个尊重”的良好氛围。打造优质、便捷、高效的“保姆式”服务,全力支持各类人才在常州市创新创业、加快发展。切实帮助领军人才解除后顾之忧,优先协调解决住房、医疗、保险、子女入学等问题。持续开展“龙城英才计划·雨林创业精英奖”评选活动,启动实施“创业新星奖”评选,大力表彰奖励领军人才中涌现的创业成功典型。

责任编辑 马震 张琦