

第五届南京“留交会”昨开幕，杨卫泽表示，要为海内外人才营造特优环境 南京规划建设“紫金人才特区”

昨天，第五届中国留学人员南京国际交流与合作大会在南京博览中心拉开帷幕，省委常委、市委书记杨卫泽表达了对人才的“渴望”，南京将规划建设“人才特区”，要用非同一般的特殊政策、特殊机制、特殊服务，为海内外人才创业创新营造特优环境。

开幕式上，南京市委副书记、市长季建业为获得第二届“金陵友谊奖”的外国专家代表颁发了证书。市委常委、市委组织部部长徐金万为2011年度“南京321计划”扶持项目代表颁发资助。

□实习生 曹晴 现代快报记者 鹿伟 项凤华

晒创业创新环境，南京性价比更高

“南京具有独特的资源禀赋，滋养科技创业，在中国400个城市中，极少有哪座城市像南京这样。”杨卫泽在致词中向海外高才发出邀请。

他说，作为全国四大科教中心城市之一，南京有雄厚的人才资源，助推科技创业。更重要的是加上南京综合商务成本低的优势，南京在科技教育人才创新方面的性价比更高。南京被评为21世纪亚太地区最具发展前景的城

市，而在这种情况下南京对人才的渴求比任何时候都更强烈。

杨卫泽说，南京将通过5年的努力，在全市规划建设总面积50平方公里的紫金人才特区，“之所以称为‘特区’，就是要用非同一般的特殊政策、特殊机制、特殊服务，不拘一格降人才，为海内外人才创业创新营造特优环境。”

目前规划建设的科技创业特别社区全部开工建设，累计新建创业创新载体89万平方米。比如，江宁的“未来网络谷”，栖霞的液晶谷等一批科技创业型的载体在新兴产业基地加快建设。

用感情和待遇留住人才

江苏省委常委、常务副省长李云峰在开幕式致词中说，到2020年江苏将再引进3万名海外人才，尤其要引进一批创业创新团队和领军人才。江苏将全力推进高层次人才引进工程，用事业吸引人才，用环境集聚人才，用感情和待遇留住人才，努力使海归人才创业有机会，干事有舞台，发展有空间，使江苏真正成为留学人才创业创新的首选之地。目前全省人才资源总量860万人，其中高层次人才45万人，均居全国前列。

■“海归”智慧 880人带来创业创新项目650个

电梯安全“一目了然”



来自韩国的留学生吴军带来的“物联网电梯安全智能监控系统”技术，定期打印电梯运行状况分析报告和进行强制性保养。在电梯发生故障时，“救援”信号会自动接通监控中心、电梯故障状况等信息，中心会立即向维修部门发出指令。

鼠标一点“货比多家”



来自美国的留学生韩豫桓带来了“比较购物搜索引擎2.0”，它将通过对海量商品信息的采集整理，为消费者提供最精确的商品、产品功能、商家资讯、价格比较、商家评价比较、历史价格比较、客户评语、运费比较、质量等。

电动汽车超快速充电



先后留学于美国和英国的范剑平带来了一项技术——电动汽车超快速充电设备。既可以用于集中式的充电站，也可以设置在马路边、停车场、购物中心等地。除了固定充电器外，还有车载充电器，在家里就可以轻松充电。

南京都市圈区域规划 争取年底前上报国务院

宁镇扬通用025区号进入调研阶段

市之间公交卡、市民卡互通互用，打电话不再漫游，享受同城市民待遇，这是生活在南京都市圈的居民共同的愿景。昨天，第六届南京都市圈市长峰会在宁举行，7位圈内城市市长齐聚一堂，共同商讨都市圈区域规划。据悉，《南京都市圈区域规划》将于5月底前完成初稿，争取年底前上报国务院。

都市圈规划争取年底 前上报国务院

由于巢湖市的拆分，南京都市圈的八市缩减为七市。今年都市圈市长峰会的一项重要内容就是合作编制都市圈规划，力争使南京都市圈建设上升为国家战略。

据悉，由中科院南京地理与湖泊研究所参与编制的区域规划，将于5月底前完成规划初稿并送各市征求意见，9月底前都市圈七市政府联合向江苏、安徽两省政府上报都市圈规划，争取年底前由江苏、安徽两省政府联合上报国务院。

城镇格局形成以南京特大城

市为中心的两大圈层，其中“核心圈层”包括南京中心城区及其周边约50公里范围内的城镇，“紧密圈层”包括核心圈层外围、距都市圈中心约100公里范围内的城镇；同时促进镇扬、芜马一体化发展，分别成为东部和西部副中心城市，淮安为北部副中心城市，滁州为重要的发展极。

呼吁“十二五”开建 宁镇扬轨道交通

“交通的同城化是宁镇扬一体化的基础，三市的轨道交通对接尤为迫切。”扬州市代市长朱民阳呼吁能够把宁扬、镇扬等规划中的轨道交通提速推进。据此前规划，这两条线路要等到2020年才能启动建设，建议三市能够成立专门机构推进此事，在“十二五”期间能推进三市间轨道交通的建设。

南京市市长季建业表示，都市圈高速公路骨干网络正在加快形成。根据区域规划初步思路，未来将在都市圈构建沿江、淮扬镇、宁杭、宁西以及宁蚌综合运输通道等5大国家级通道，

宁淮、合芜宣、宁宣、宿淮盐综合运输通道等4条省级通道，形成向外连接周边中心城市、都市圈（城市带）和区域经济中心的放射状通道布局。

再提“宁镇扬通用 025区号”

宁镇扬啥时能通用025区号？朱民阳表示，他希望宁镇扬三市成立专门的机构，推动三地区号统一工作，实现三市之间免除长途话费和手机漫游费。

季建业表示，将积极推进公交卡、市民卡互通互用，享受部分同城待遇；积极推进电信、移动电话同城化范围扩大。

据了解，去年10月三市发改委及电信部门赴沈阳调研沈阳经济区固话区号统一的经验做法，研究宁镇扬地区通信一体化的基本思路和实现路径。有关人士介绍说，近期将着力推进三市城际轨道交通对接、电信同城待遇、城际快客无障碍通行等重点合作项目。

实习生 曹晴
现代快报记者 鹿伟 项凤华

留交会

创洽会

昨天，由全国工商联、南京市政府共同主办的“2012中国·南京科技创新与重大项目投资洽谈会”(简称“创洽会”)在宁开幕。据统计，此次创洽会期间，预计将签约项目180多个，总投资1302亿元，其中投资10亿元和1亿美元以上的项目51个。

□实习生 曹晴 现代快报记者 鹿伟 项凤华

2012南京“创洽会”开幕 33个代表性项目现场签约

苏宁160亿在麒麟建 智慧科技城

世界500强研发机构 来宁落户最高奖500万

本次创洽会主要由科技创新、新兴产业、功能平台建设三大板块构成，33个代表性项目现场签约。其中，签署正式协议、预计总投资160亿元的麒麟苏宁智慧科技城项目备受关注。该项目以电子商务为核心，发展云计算、物联网、新一代互联网的研发应用；引进国际一流的软件、电子商务公司，建设云平台运算、苏宁电子商务研发总部、智能家居研究院，搭建服务第三方的电子商务平台，吸引相关产业的研发办公企业和区域总部入驻。

金牛湖将打造一个健康文化产业示范基地。该项目由美国汉舍投资集团与六合区签署框架协议，预计投资8亿美元，将建设城市开放公园和游艇俱乐部、田园风情园及美式马术俱乐部、药疗养生植物及五星级度假酒店。

“创业创新的南京，竭诚欢迎大家更多地关注南京、选择南京、投资南京，和我们一起分享南京发展的巨大商机。”市长季建业在随后举行的推介会上为南京做起了“广告”。总面积超过200平方公里，东西超过30公里长的南京东区科技创新环是他推介的“重头戏”。

南京拿什么来吸引人才？季建业列出了一连串的优惠政策：“十二五”末引进100家高端研发机构；对来南京落户的世界500强研发机构，给予200万~500万的奖励；对独立研发机构租赁研发用房，给予四年房租优惠，前两年零房租，后两年房租减半；制定“人才住房建设计划”，包括建设1000套领军人才和高层次人才的专家公寓、3万套城市公租房、5万套青年创业公寓等。

“创洽会”集聚众多光电显示和现代物流产业项目，总投资超300亿

南京经济技术开发区 打造世界级光电显示产业基地

总投资30亿美元的AM-OLED显示面板及模组项目，总投资15亿元的传化物流项目，与北京大学共建的北大工学院(南京)光电技术创新中心项目……在昨天举行的“创洽会”开幕式暨重大项目推介和签约仪式上，南京经济技术开发区(新港开发区)众多光电显示产业项目和现代物流产业项目签约，总投资超300亿元。

“开发区是我国首批命名的‘国家显示器产业园’和‘江苏省电子信息产业基地’，是南京市平板显示产业发展的主要聚集地和未来新一轮产业发展的主要承载平台，加上坐拥新生圩港和龙潭港，可以说，在建设世界级光电显示产业基地上实现新突破，开发区首当其冲。”南京经济技术开发区负责人表示，为此，开发区在本次“创洽会”上集聚众多光电显示产业项目和现代物流产业项目，高标准建设世界级光电显示产业基地和国家级龙潭物流枢纽。

据介绍，在这次的“创洽会”上，AM-OLED显示面板及模组项目、LED蓝宝石衬底材料及装备项目、东光光电大尺寸液晶模组扩建项目、北大工学院(南京)光电技术创新中心项目、南京邮电大学OLED材料项目、和成液晶材料研发及总部项目、南京先进激光技术研究院及产业园等十多个项目，顺应开发区“液晶显示、OLED显示、激光显示、新光源、太阳能光伏及光电装备”等光电显示发展方向，推动南京光电显示产业跨越发展。其中被称为下一代显示技术、可折叠显示的AM-OLED显示面板及模组项

目，总投资30亿美元，项目将于2014年全部建成。该负责人说，“十二五”期间，开发区将争取再建一条高世代液晶面板生产线、两条玻璃基板生产线、1条6代以上触控面板生产线、1~2条AM-OLED面板生产线，年产1500万台液晶电视和3GW的太阳能电池、2~3条OLED照明生产线，初步形成激光产业链。

该负责人介绍，此次“创洽会”上，开发区集聚了传化物流、太古冷链物流、正大富通供应链中心等多个物流项目。其中，传化物流项目计划总投资15亿元，太古冷链物流项目一期总投资超过4000万美元。正大富通供应链中心拟建设集采购、现代物流为一体的供应链中心。随着这些现代物流项目的集聚，开发区将进一步加速打造国家级龙潭物流枢纽。

据悉，开发区将依托龙潭港港口带，构筑龙潭综合保税区、铁公水多式联运区，打造综合物流中心、光电显示物流中心、装备制造物流中心、城市配送中心和综合服务中心。同时，开发区将整合物流功能平台，提升龙潭片区的综合交通能力，继续集聚高端物流项目。

开发区昨天签约的北大工学院(南京)光电技术创新中心项目，由北大工学院与开发区相关平台共同投资建设。创新中心将围绕光纤传感、光电显示、光机电设备以及固态照明等领域开展项目孵化、技术创新和产业化。“产业的高端化，需要以人才和科技为支撑。开发区将围绕光电显示等产业的高端化发展，不断集聚创新创业要素，增强内生动力。”该负责人表示。

通讯员 柳云娇 魏真