

每年10万人次!

江苏缘何让“洋专家”心动

每年有超过10万人次的外国人才在江苏施展才华、贡献力量。根据《中国区域国际人才竞争力报告》，江苏竞争力指数位居全国第一方阵，南京、苏州连续多年入选“外籍人才眼中最具吸引力的中国十大城市”。

究竟是什么原因，让这些“洋专家”愿意漂洋过海来到江苏，在他乡的土地上发出光与热？近日，江苏邀请在苏工作的部分外国专家座谈，倾听“洋专家”们由衷地诉说爱上江苏的“心动一刻”，并为江苏未来发展积极建言献策。

善用灵活人才政策，增强吸引力

“外专百人计划”是江苏于2013年启动实施的针对外国专家的人才计划，计划用5年左右的时间，引进100名国际知名的高层次、紧缺外国专家。

为加快人才新政的落地落实，2016年末江苏在全国率先创建外国专家工作室制度，凡是外籍专家常年受聘在江苏工作的，用人单位均为其建立外国专家工作室，软硬件配套到位，增进其获得感与满意度。

阿德比是巴基斯坦的电路设计专家，来南京之前，他放弃了美国东部知名大学和天津大学执教的机会，来南京之后，他便深深被这座城

市吸引并打算留下。他加盟江苏英特神斯科技有限公司，成为外国专家工作室3名首席工程师之一，主要负责MEMS硬件研发和超声维系统领域的研究。

该计划实施以来，江苏已批准建成300余家“江苏省外国专家工作室”，覆盖现代农业、装备制造、生物医药、新材料等多领域。此后，江苏还陆续推出“引智专项”等政府专项计划，为外国专家进入江苏创新开辟绿色通道。

此外，为吸引海外人才，为外籍人才提供入境便利，江苏出台出入境新政，为外国专家开辟绿色通道，符合条件的外籍人才可在华永久居留，对外国专家来华工作、入境许可、申请居留实行“一口受理”“一窗发放”。符合认定标准的外国高端人才及其配偶、未成年子女，经相关部门推荐，可直接申请在华长期居留。

2018年，江苏全社会研发投入占地区生产总值比重达2.64%，万人发明专利拥有量达26.45件，高新技术企业超过18000家，科技进步贡献率达63%，已经成为中国创新实力最强的省份之一。来苏外国专家逐年递增，为促进江苏经济社会发展和对外交流合作做出了杰出贡献。

加拿大西安大略大学副校长约翰·卡彭认为：“江苏在人才培养，科学研究上实力非常强。江苏非常吸引我们，我们也在积极推进安大略省先进技术向江苏转移。”

有了创新载体、创新生态，海外高层次人才落户江苏自然是“水到渠成”。莫斯科国立鲍曼技术大学专家团队领衔的南京华曼信息技术研究院、苏州大学和加拿大西安大略大学联合建立的同步辐射联合研究中心，剑桥大学—南京科技创新中心……都是江苏搭建国际创新平台以来的合作产物。目前，江苏已建成国家级国际科技合作基地40多个，吸引高水平外资研发机构600多家，数量在全国保持领先。 张晔

打造国际创新平台，跟国际接轨

能否提供各类创新要素，是人才进来后能否干成事、留下来的关键。

2018年，诺贝尔物理学奖获得者安德烈·海姆带着全球领先的石墨烯技术来寻求合作，他给南京市政府写了一封长信，列举了关心的8个问题，其中最关心的就是“稳定的技术源从何而来？”南京市政府在回复中说：南京的科教优势能够提供稳定的科研团队支撑，南大的实验室、曼彻斯特大学的联合实验室都可以作为人才团队的后院。

更打动安德烈·海姆的是，南京还帮他们捋顺了创新链条，不但做好了创投、工程化平台，连股权结构带来的收益也可预期……8个难题得到满意答复之后，他们团队很快

就在新港开发区建成了南京鼎腾石墨烯研究院，目前研究院孵化的企业，已经开始量产石墨烯天线并投入市场。

近年来，江苏明晰两条路径：一是对产业化前景最好的领先科技，围绕创新链部署产业链；二是对技术约束明显的领域和环节，围绕产业链部署创新链。不论产业与创新谁先谁后，人才始终是绕不开的“媒婆”。

为实现与国际接轨、技术融通，江苏积极发展与创新大国和关键小国的科技合作，并率先与以色列、英国、芬兰等6个国家设立政府间产业联合研发资金，每年共同资助一批双边合作项目，共同提升产业创新

科技部财政部等联手推进为科研人员减负 七项行动解决“硬骨头”问题

3月4日，科技部、财政部、教育部、中科院4部门联合召开“减轻科研人员负担七项行动推进会”。会议充分肯定七项行动取得的阶段性成效，在各部门各单位的共同推动下，针对不合理的项目申报、考核标准等相关科研管理制度与流程，陆续推出实施一系列措施，以小切口的具体整改举措带动改革取得大成效。

据介绍，减轻科研人员负担七项行动包括减表，解决报销繁，精简牌子，清理“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”问题、检查瘦身，信息共享，众筹科改等行动。

据了解，在减表行动方面，基本完成了各类报表的整合精简，如国家重点研发计划项目层面的36张表格精简整合为6张，课题层面的21张表格精简整合为5张。在解决报销繁行动方面，简化优化了预算执行程序和相关科研单位经费报销流程及环节，自然科学基金委将直接费用中除设备费之外的其他科目预算

调整权全部下放给依托单位。在精简牌子行动方面，已完成对国务院部门批准建设和管理的31类5578个科研基地的全面摸底，研究提出了优化整合工作建议。在“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”问题清理行动方面，科技部、教育部等5部门组织国务院各部门、各地方基本完成调查摸底工作。在检查瘦身行动方面，已建立跨部门统一的科技项目监督检查工作年度计划机制，严格将科技项目现场监督检查的比例控制在5%以内。在信息共享行动方面，信息系统互联互通、数据整合和专家库建设等取得新进展，推行“材料一次报送制度”和无纸化监督。在众筹科改行动方面，建立了面向社会公众的常态化征集和处理机制。

科技部副部长、党组书记王志刚指出，七项行动要解决的都是“硬骨头”问题，要集中力量攻坚克难，一个山头一个山头地攻，确保专项行动继续深入推进、目标顺利实现、改革成效符合预期。 刘垠

苏州市2019年度科技发展计划(第一批)发布 进一步加大对企业建重点实验室和高校创新人才的支持

日前，“2019年苏州市级科技发展计划(第一批)项目指南与组织申报的通知”发布，申报内容涉及科技基础设施、政策性资助、科技成果转化等12类项目。据悉，今年苏州在科技计划安排上，将进一步加大对企业建重点实验室和高校创新人才的支持。企业建重点实验室，每家资助经费为100万元，列入姑苏创新创业领军人才计划项目的高校院所创新人才，给予50万元至100万元的项目资助经费。

从第一批科技计划安排来看，苏州市延续了往年的大部分项目支持，同时也加大了对企业和高校院所的创新支持力度，以及对科技成果转化加码支持。如，科技基础设施项目包括重点实验室新建、新型研发机构建设和企业研发机构绩效三方面。其中，企业重点实验室主要是培育行业龙头企业原始创新能力，重点围绕新一代信息技术、生物医药和医疗器械、人工智能、纳米技术应用等先导产业主攻方向建设5家

左右重点实验室，加强前瞻性技术研究、应用基础研究和重大关键技术研究，抢占产业技术制高点，每家重点实验室资助经费100万元。

2019年度姑苏创新创业领军人才项目方面，除继续加大对立项的重大创新团队、创业领军人才以及企业创新领军人才、区域重点产业领军人才给予项目资助经费外，还明确对立项的高校院所创新人才，给予50万元至100万元的项目资助经费。

科技成果转化项目方面，对科技成果吸纳方和输出方均有补助，对承接科技成果转化项目的企业，最高按技术合同交易额的10%，给予每年最高50万元补助；对围绕苏州战略性新兴产业实施重大科技成果转化项目的企业，给予最高500万元补助；对输出科技成果转化项目的科技创新载体，最高按技术合同交易额的5%，给予每家每年度最高50万元补助；对市成果转化平台最高给予100万元经费支持。 苏文



受全球能源转型和“一带一路”沿线国家持续发力影响，连云港市赣榆经济开发区神舟新能源有限公司近期来自海外的太阳能组件订单持续攀升，产销量达到800兆瓦。图为2月27日，该公司工作人员在车间生产线上工作。 司伟 郭家刚 摄