

南昌大学部省合建工作 简 报

2018 第 4 期（总第 4 期）

部省合建与综合改革工作办公室

2018 年 11 月 30 日

本 期 内 容

【精神要义】

★江西省人民政府九项举措支持部省合建南昌大学

【工作动态】

★我校赴武汉理工大学调研合作共建事宜

★我校材料科学与工程学院赴华南理工大学学习调研

【社会服务】

★获赠 4500 万 我校新添两个产教融合联合实验室

【近期亮点】

★人才培养 师资队伍 科学研究 学术交流

【他山之石】

★海南省政府与教育部举行座谈 推进海南大学世界一流学科建设

【精神要义】

江西省人民政府九项举措支持部省合建南昌大学

11月27日,《江西省人民政府关于支持部省合建南昌大学的实施意见》正式出台,文件明确将着力打造我校材料科学与工程、食品科学与工程两大一流学科群,通过构建人才引进用留新机制、国际化学科平台建设新体系,探索人才培养、学科建设、产学研用发展新模式,助推江西新材料和食品两大产业高质量创新发展。具体包括九项支持举措:

1.支持我校承担教育部直属高校相应的责任和义务,落实学科专业建设、科学研究等方面工作;

2.支持我校重点建设材料科学与工程学科,分批逐步建设发光新材料技术、显示新材料技术、光伏新材料技术等创新研发中心;

3.支持我校重点建设食品科学与工程学科,开展科学研究和产业技术开发,组建粮油、畜禽等创新研发中心;

4.支持我校重点建设临床医学学科,开展临床研究和关键诊疗技术研发,构建以政府为主导、医院为主体和学科为支撑的政产学研用新机制;

5.创建南昌大学国际合作创新研究院,通过政府搭台、校企融合,以市场为导向,创新国外人才引进机制;

6.加强国际产学研用合作交流，形成中外产学研用良性互动、合作共赢的国际合作交流新机制；

7.提升科学研究与创新服务能力，形成若干提升原始创新能力的重大条件平台；

8.创新引才用才机制，支持我校依托材料科学与工程、食品科学与工程两个学科集群，建成一支适应科学研究和产业发展的高水平“两栖”人才队伍，每个学科群各引进200名左右人才；

9.优化学科和人才的评价体系，改变目前在学科评估、职称评定、人才评价与考核、绩效发放中的评价标准，将“数论文、数项目”的评价模式，转变为强调科研成果的转化与应用、强调对产业发展的贡献度、强调对企业的服务质量，突出学科经济社会服务能力；分类设置指标体系，突出服务特色，强化分类评价。

【工作动态】

我校赴武汉理工大学调研合作共建事宜

11月5日，我校校长周创兵一行赴武汉理工大学就两校合作共建事宜进行专题调研和座谈。双方就**对口合作的具体内容、对口合作工作机构**等问题进行了磋商，并在**对口合作工作机构、支持组建国际新材料技术创新研究院、共同承办国际学术会议、联合开展科研合作与人才培养、推进产学研用深度融合、筹建南昌大学—武汉理工大学产业技术及成果转化联合研究院**等方面达成帮扶合作意向。

我校材料科学与工程学院赴华南理工大学学习调研

11月22日，我校材料科学与工程学院赴华南理工大学就**对口合作共建工作**进行学习调研。华南理工大学介绍了材料学科在**学科建设、科学研究、师资队伍建设、成果转化**等方面的先进经验，并针对部省合建背景下**对口合作共建南昌大学材料学科**的具体措施展开初步商讨。

【社会服务】

获赠 4500 万 我校新添两个产教融合联合实验室

11月6日，我校信息工程学院与江西攻防网络科技有限公司、江西火眼信息技术有限公司举行“工业控制、移动物联网信息安全技术联合实验室”和“大数据信息安全、网络安全态势研究联合实验室”共建合作协议签约仪式，分别签订了“工业控制、移动物联网信息安全技术联合实验室”和“大数据信息安全、网络安全态势研究联合实验室”共建合作协议。根据协议，江西攻防网络科技有限公司向学院捐赠**1500万（含100万奖教金）**，江西火眼信息技术有限公司向学院捐赠**3000万（含100万奖教金）**。

【近期亮点】

◆人才培养

▲11月22—25日，经过激烈角逐，我校与中国人民大学等四所高校荣获第四届中国大学生人力资源职业技能大赛暨海峡两岸及港澳地区大学生人力资源职业技能大赛总决赛团体特等奖。本次比赛共吸引中国人民大学、南开大学、北京师范大学等116所高校参加。

◆师资队伍

▲11月27日，科睿唯安发布2018年“高被引科学家”榜单，我校谢明勇教授、聂少平教授入选农业科学领域高被引科学家，这是我校和我省首次有科学家入榜。此次公布的2018年榜单，中国大陆共有482位科学家入选，其中江西省共有4人入选；在榜单农业科学领域，全球共有158位科学家入选，其中中国大陆仅6位科学家入选。

▲11月，2018—2022年教育部高等学校教学指导委员会（以下简称“教指委”）在北京正式成立。新一届教指委最终遴选出委员5550人，包括主任委员111人、副主任委员710人。其中，我校33人次入选，含25个教指委和7个分教指委，比上一届增长50%，在全国高校排名第30位，“Z14”高校第2位，江西省第1位，创历史新高。

▲根据科睿唯安最新数据，我校“药理学与毒理学”进

入世界排名前 1%。入选学科数量在 14 所部省合建高校中与郑州大学并列第一，占江西省三分之二。目前，我校共有化学、农业科学(以食品科学与工程为主)、临床医学、工程学、材料科学、药理学与毒理学 6 个 ESI 前 1% 学科，其中农业科学(以食品科学与工程为主)、临床医学进入 ESI 世界排名前 5%，化学排名 5.2%。

◆科学研究

▲由洪一江团队主持，联合中国科学院、中国水产科学研究院、江西省科学院等共计 20 家单位共同申报的国家科技重点研发计划“井冈山绿色生态立体养殖综合技术集成与示范”通过了国家科技部组织的答辩，获得正式立项，合同金额达 1347 万元。

▲我校程水金教授、刘耀彬教授分别获批 2018 年度国家社科基金重大项目，项目名称分别为：“先秦名学文献整理及其思想流别研究”和“新时代绿色发展绩效评估与美丽中国建设道路研究”。据悉，江西省此次获批项目为 3 项，我校占 2 项。

◆学术交流

▲11 月 18 日，我校在前湖校区举行了“新材料技术”世界一流学科建设项目“光氢储充独立智能微网系统”落成仪式和非晶硅/晶体硅异质结(HAC)光伏发展与国产化论坛。

▲11月29日，首届“部省合建”高校国有资产与实验室管理协作会议在我校召开，河北大学、山西大学、内蒙古大学等11所部省合建高校参加了会议。

【他山之石】

海南省政府与教育部举行座谈推进海南大学 世界一流学科建设

11月25日，海南省政府与教育部举行工作座谈会，双方就创新人才培养支持机制等具体问题进行沟通。海南省省长沈晓明，教育部副部长孙尧出席。

会上，海南省教育厅汇报了海南教育发展情况。与会人员就建设自由贸易试验区、探索建设中国特色自由贸易港对教育发展的需求，以及海南大学一流学科建设推进情况等方面进行了讨论交流。

沈晓明代表海南省省委、省政府和省委书记刘赐贵对教育部长期以来对海南的关心与支持表示感谢。他说，海南深入贯彻学习习近平总书记“4.13”重要讲话和中央12号文件精神，积极落实中央批复的支持海南全岛建设自贸区的总体方案，大力建设全岛自由贸易试验区，逐步探索、稳步推进中国特色自由贸易港建设。海南教育存在高等教育基础薄弱等先天不足的短板，我们将发挥海南教育中好特点，按照教育发展思路进一步做好规划布局，大力推动教育发展。希望与教育部在办好海南大学、合作办学等工作上给予海南支持与指导。

孙尧表示，海南自由贸易试验区和中国特色自由贸易港，

是以习近平同志为核心的党中央着眼国内国际两个大局制定的重大战略，教育部将大力支持海南教育建设，支持海南大学创建世界一流学科，为海南争取博士生研究生招生指标，从海南实际和发展需求出发，帮助海南引导一批国内知名高校和研究机构资源，促进顶尖学科汇集等切实举措，服务好海南全面深化改革开放。

发送:

教育部有关领导;

省委、省人大、省政府、省政协有关领导;

省委、省政府有关厅局主要领导, 省委教育工委、省教育厅领导, 各设区市市委、市政府主要领导;

全体校领导, 校内二级单位主要领导。

南昌大学部省合建与综合改革工作简报编辑部

联系人: 李 炜

联系电话: 0791-83969588

传真: 0791-83969588

(请及时将领导批示反馈给联系人)