

南昌大学

综合改革试点工作专报

第7期（总第7期）

2017年12月30日

◆工作动态

◆改革进展

◆设想建议

◆工作动态

●陈宝生来校视察科技创新工作

教育部党组书记、部长陈宝生视察我校国家硅基 LED 工程技术研究中心，对工程中心在科技创新和科研成果转化等方面取得的突出业绩给予充分肯定。

●孙尧来校视察调研

教育部副部长、党组成员孙尧视察我校转化医学研究院、南昌大学 3S 急救培训基地、外销瓷博物馆等机构，充分肯定我校在教育教学、科学研究、服务地方、文化传承等方面取得的成绩。

●我校入选国家“双一流”建设名单

2017 年 9 月，教育部、财政部、国家发展改革委印发《关于公布世界一流大学和一流学科建设高校及建设名单的通知》，公布世界一流大学和一流学科建设高校及建设学科名单。我校成为世界一流学科建设高校，材料科学与工程学科入选“双一流”建设学科。

●我校被列为江西省高水平大学整体建设高校

2017 年 5 月，江西省人民政府颁布《江西省有特色高水平大学和一流学科专业建设实施方案》，将南昌大学列为江西省高水平大学整体建设高校。

●我校顺利通过教育部本科教学工作审核评估

11 月 13 日至 16 日，教育部本科教学工作审核评估专家一行 15 人进校，对我校本科教学工作进行实地考察。专家组用“六个肯定”反馈审核评估意见，即：办学定位清晰，人才培养目标明确；坚持以立德树人为根本使命，确立了人才培养的中心地位；坚持人才强校战略，师资队伍建设势头

良好；人才培养机制和学生工作不断改进，学生满意度较高；教学综合改革不断推进，人才培养模式创新特色鲜明；质量保障体系不断完善，“点、线、面、体”的质量监控初见成效。

●我校顺利通过临床医学专业现场考察认证

11月20日至23日，教育部专家组对我校临床医学专业进行现场考察认证，全方位考察了南昌大学在临床医学教育教学方面的实践和成果，对照本科医学教育标准，分别从临床医学专业教育的宗旨与目标、教育计划、改革与发展等十个方面给予充分肯定，并提出整改意见或建议。

●学科建设取得新发展

➤食品科学与工程学科在教育部学位与研究生教育发展中心公布的全国第四轮学科评估结果中排名全国第三。

➤农业科学学科（以食品学科为主）在U.S News全球学科排名中位居第48位。

●人才培养取得新进展

➤在第三届中国“互联网+”大学生创新创业大赛中，斩获2银2铜。

➤在中国大学生机械工程创新创业大赛——第八届“卓然杯”过程装备实践与创新大赛中，获特等奖1项、一等奖2项。

➤在第十三届全国学生运动会上，获得男子乙组400米、男子甲组跳高、女子乙组铁饼、女子乙组链球、男子乙组链球共5块金牌，破1项学运会赛事纪录。我校在2017年“第十三届中国大学生跆拳道锦标赛”上获1金4铜，并获高水平组女子团体总分第二名。我校在第二十二届中国大学生网球锦标赛暨中国高校“校长杯”网球比赛上，取得男子丁组

（水平最高）单打第一的优异成绩。我校在第二十三届夏季听障奥运会上，获男子标枪比赛冠军。

➤在“徕卡杯”全国大学生金相技能大赛上，以团体总分第一的成绩夺得团体特等奖，捧得大赛流动奖杯“徕卡杯”。

➤在第十届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛上，荣获团体二等奖 2 个、个人一等奖 6 个、个人二等奖 7 个。

➤在第五届全国大学生水利创新设计大赛上，获得一等奖 2 项、二等奖 1 项，并荣获“优秀组织奖”。我校在 DIGILENT 全可编程创新创业比赛中国区总决赛上，斩获第一名，并获特等奖。

➤2016 年江西省优秀博士、硕士学位论文评选结果揭晓，我校有 29 篇博士学位论文入选，占全省的 65.91%，比上一年提高了 5.91 个百分点；有 102 篇硕士学位论文入选，占全省的 35.05%，比上一年提高了 4.19 个百分点。

●引智聚才取得新成果

➤教育部办公厅公布《全国万名优秀创新创业导师人才库首批入选导师名单》，我校陈义旺、刘国平、刘军林、彭迪云等 11 人入选，成为首批全国万名优秀创新创业导师。

➤2017 年国家百千万人才工程入选名单中，我校熊涛、王立、张发明、陈义旺 4 位教授（研究员）入选，被授予“有突出贡献中青年专家”荣誉称号。

➤刘军林研究员、陈红兵教授、聂少平教授入选中央人才工作协调小组办公室公布的第三批国家“万人计划”科技创新领军人才，理学院朱传喜教授入选“万人计划”教学名师。

●科学研究取得新突破

➤在 2017 年度国家社科基金重大项目立项名单中，我校共有 3 个项目获批立项，立项数并列全国第 26 位。我校国家自然科学基金直接经费首次破亿，立项数列居全国第 22 位。

➤在 2016 年江西省科学技术奖励大会上，我校共获自然科学一等奖 1 项，科学技术进步奖一等奖 1 项，自然科学奖二等奖 2 项，科学技术进步奖二等奖 2 项。

➤获批 2017 年由中央军委科学技术委员会组织的国家重点研发计划战略高技术重点专项，在与国防相关的国家级重点专项项目上取得突破。

➤最新研究成果“Cs₂AgBiBr₆ single-crystal X-ray detectors with a low detection limit”在光电领域权威杂志《Nature Photonics》发表。

➤参与的最新研究成果《Breaking Lorentz reciprocity to overcome the time-bandwidth limit in physics and engineering》在《Science》发表。

➤在国际上率先开发出针对血栓的光响应无创精准治疗技术。相关成果以第一署名单位在国际一流期刊《Advanced Functional Materials》发表。

➤最新研究成果“Conformation-based signal transfer and processing at the single-molecule level”在 Nature 子刊《Nature Nanotechnology》发表。

➤新增 1 名科技部中青年科技创新领军人才，新增 1 个重点领域创新团队。至此，我校已有 3 人入选科技部中青年科技创新领军人才，2 个团体入选重点领域创新团队。

●社会服务得到新拓展

➤与陆军步兵学院签订军民融合师资共享协议，双方将

在实践教学、专业建设、科研学术、国防教育等多领域合作，充分发挥军队和地方高校服务功能。

➤在由国家旅游局主办的“全国红色旅游创新发展研究基地”授牌仪式暨红色旅游创新发展座谈会上，我校被授予“全国红色旅游创新发展研究基地”，目前全国共有5所高校被评为“全国红色旅游创新发展研究基地”。

●国际交流开辟新途径

➤承办的印尼哈山努丁大学孔子学院与巴厘岛乌达雅娜大学、哈山努丁大学合作创办印尼首个“旅游汉语培训中心”。

➤与澳大利亚纽卡斯尔大学共同发起并组织承办国际岩土工程渗流与稳定分析研讨会。

◆改革进展

●创新平台建设持续推进

➤成立谷霁光人文高等研究院，致力于在南昌大学人文学科原有的朱子后学研究、客赣方言研究等特色研究领域的基础上，培育出若干新兴特色研究领域，实现我校人文学科的错位发展。

➤成立教育大数据研究中心，推进大数据与教育教学融合，为推动我省教育事业发展作贡献。

●科研管理体制深化改革不断深化

出台《南昌大学国防科技项目管理规定》《南昌大学科技学术活动资助管理规定（2017年修订）》《南昌大学科技体制机制改革十条（试行）》《南昌大学自然科学类科研机构管理办法（2017年修订）》《南昌大学自然科学类纵向科研项目经费管理办法（2017年修订）》《南昌大学社会科学研究机构管理条例（2017年修订）》《南昌大学人文社会科学重点研究基地管理办法》《南昌大学哲学社会科学特色团队建设实施办法》等文件，为学校不断提升研究水平和创新能力提供制度保障。

●依法治校不断推进

出台《南昌大学坚持和完善党委领导下的校长负责实施细则》和《南昌大学党政会议议事规则（2017年修订）》，进一步细化学校党政会议的议事范围和程序，不断健全党委统一领导、党政分工合作、协调运行的工作机制。

◆设想建议

●全面实施高水平大学建设方案

➤建设“四个一流”

1. 学科体系将按“四大计划”进行建设。“世界一流学科引领计划”，重点建设优势特色的新材料技术学科群和食品科学技术与健康学科群等能起到高峰效应的引领型学科群；“基础学科振兴计划”，重点建设化学、生物学等能对应用学科起重要支撑作用并对国内经济社会发展具有重大作用的基础学科群；“医学学科整体提升计划”，重点建设临床医学学科群，服务于我省及周边地区民众的健康需求；

“哲学社会科学繁荣与落地计划”，重点建设新闻与传播学科群、应用经济学学科群、江右人文与中国哲学学科群等服务于江西经济社会发展、文化传承与创新的哲学社会科学学科。

2. 分批次建设一流专业，探索专业建设的新模式。坚持以培养满足江西社会经济发展需求人才为己任，明确人才培养的中心地位、教育教学的基础地位和本科教学的优先地位，深入实施质量提升工程，打造一流本科教育。依据已经开展的省专业综合评价结果，并综合考虑该专业的特色、美誉度和与地区经济发展的契合度等因素，首批入选专业(类)为：汉语言文学、新闻学、英语、经济学、物理学、应用化学、材料科学与工程、生物技术、食品科学与工程、机械设计制造及其自动化、土木工程、通信工程、信息安全、环境科学与工程、临床医学、药学、预防医学等17个。

3. 围绕世界前沿科技热点，以国家和地区重大需求和战略目标为导向，面向行业产业核心共性问题，凝练学科研究方向，创新建设模式与联动机制，坚持走产学研用相结合的道路，集中资源建设一批能够服务于江西重大战略、支撑相关支柱产业发展，具备冲击世界一流水平的创新平台。首批入选平台除了拟建设的一流学科所涉及平台外，重点建设智能科学与技术研究院、江西生态文明研究院。

4. 分类别提供一流服务，探索社会服务的新模式。坚持面向国家与地方经济社会发展重大需求，深入实施“创新引领、绿色崛起、担当实干、兴赣富民”工作方针，搭建服务平台、培育服务团队、多出服务成果、产生服务效益，将合格人才、创新成果推向社会，转化为现实生产力。以构建校内外两类服务平台为抓手，坚持教育、科研与社会相结合，集中力量建设一批重点研究基地、医疗卫生服务平台和特色新型智库，为地方经济社会发展提供一流的技术服务、健康服务和智库服务。

► 八大建设举措

1. 以立德树人为根本，实施教育质量工程

牢固确立人才培养在办学中的中心位置和基础地位，深化教育教学改革，加强全方位、全过程的质量管理，构建符合国家标准、具有国际竞争力、特色鲜明的人才培养质量标准体系，培养人格健全、基础扎实、知识面宽、能力出众、视野开阔，具有创新精神、创业意识和实践能力的高素质人才。

2. 以引智聚才为抓手，实施引智聚才工程

坚持“引进、培养、稳定、提升”相结合，建立有效的人才引进和培育机制，凝聚人才、培育大师，构建与现代大

学制度相适应的人事人才管理体系，努力建设一支结构优化、德才兼备、富有国际竞争力的高水平人才队伍。

3. 以自主创新为核心，增强科技创新能力

聚焦制约科技创新能力提升的体制机制问题，贯彻国家创新驱动发展战略，改革创新、高效协同，推进科研管理体制机制改革，加快构建科研管理“新常态”，以改革释潜力、激活力、提能力。

4. 丰富大学文化内涵，传承创新优秀文化

积极培育和践行社会主义核心价值观，以弘扬提升大学精神为核心，以加强校风学风、师德师风建设为重点，以增强文化自信为目标，努力创建既体现时代精神又具有自身特色的南昌大学文化。

5. 推进国际交流合作，着力提升学校影响力

深化和拓展高等教育国际交流合作，主动参与全球和区域性重大项目合作，服务“一带一路”战略，推进国际交流合作向更广领域、更深层次、更高水平发展。

6. 凝聚力量调动资源，构建社会参与机制

多渠道加强与政府和社会的联系，发挥校董会、基金会、校友会等机构的筹资办学作用；完善规范化、制度化、常态化的社会第三方评估机制，发挥评估机构的监督评价作用，进一步保障办学资源合理配置和有效利用，促进南昌大学实现新发展、新突破和新跨越。

7. 以综合改革为动力，深化教育综合改革

以“压规模、调结构、转机制、提质量”为主线，全面推进综合改革试点工作，努力使南昌大学成为江西高等教育深化改革的先导者、科学发展的示范者、现代大学制度建设的先行者。

8. 以党建思政为保障，加强和改进党对高校的领导

深入学习宣传贯彻党的十九大精神，加强党对高校工作的全面领导。强化党委管党治党、办学治校的主体责任，增强政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，保持党的先进性和纯洁性，努力建设风清气正的政治生态，为培养造就社会主义合格建设者和可靠接班人、建设高水平大学提供坚强的思想政治保证。

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, 南昌大学综合改革试点工作领导小组成员, 省委教育工委、省教育厅领导, 各设区市市委、市政府有关领导, 有关合作单位领导及有关处室;
全体校领导, 校内二级单位主要领导。

南昌大学综合改革试点推进工作专报编辑部

联系人: 刘德才

Email: dcliu@ncu.edu.cn

联系电话: 0791-83969028

传真: 0791-83969069

(请及时将领导批示反馈给联系人)