

# 南昌大学部省合建工作 简 报

2019 第 4 期（总第 8 期）

部省合建与综合改革工作办公室

2019 年 4 月 30 日

---

## 本 期 内 容

### 【精神要义】

- ★关于完善学科评估主要思路

### 【工作动态】

- ★我校在长江经济带教育改革发展座谈会上交流发言
- ★海关总署副署长王令浚考察我校国家硅基 LED 工程技术研究中心
- ★我校举办全国高校思想政治工作骨干示范培训班
- ★乍得公共卫生部访问交流团来我校访问
- ★我校再添一个国家级研究平台
- ★喻晓社一行赴西安交流调研
- ★我校承办第四届大学英语信息技术与课程教学深度融合学术论坛
- ★我校联合举办首届校地高层次人才沙龙

### 【社会服务】

- ★我校二附院与樟树市人民医院组建医联体医院
- ★我校与江西赣大材料技术研究有限公司开展校企合作

### 【近期亮点】

人才培养 师资队伍 合作交流

## 【精神要义】

### 关于完善学科评估主要思路

4月26日，中国学位与研究生教育学会评估委员会召开第六届二次委员会会议。

评估委员会主任委员、教育部学位与研究生教育发展中心主任黄宝印在会议中指出，新时代党和国家对教育评价工作前所未有的重视，教育评价改革相关举措密集出台。当前，我国正处于高速发展向高质量发展重要转型期、高等教育大国向强国转变的关键期，中国特色评价标准体系、中国特色权威评价机构、中国声誉的评价品牌亟需建立。

黄宝印认为，我国高等教育评价正在从单一向多元转变，从重量向重质转变，从统一向分类转变，从他评向自评转变。希望评估委员会要坚决贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，结合战线的重点工作开展研究，不断提升影响力。

黄宝印强调，学科评估将在总结以往评估经验的基础上，坚持原有特色和优势做法，并在新时代新形势下，着力在以下十个方面进行改进完善：一要进一步强化思想引领；二要进一步强化立德树人；三要进一步强化师德师风；四要进一步强化质量导向；五要进一步强化贡献导向；六要进一步强化主观评价质量；七要进一步强化分类评价；八要进一步强化中国特色与国际比较有机统一；九要进一步强化与相关机构合作；十要进一步强化已有特色与优势做法。

## 【工作动态】

### 我校在长江经济带教育改革发展座谈会上交流发言

4月19日下午，在华中农业大学国际学术交流中心，教育部陈宝生部长主持召开长江经济带（长江中游城市群）教育改革发展座谈会。来自长江中游地区的地方教育行政部门、高校和企业的同志近100人参加座谈会，包括武汉大学、中南大学、武汉理工大学、南昌大学等高校在内的16家单位应邀发言。我校江风益副校长代表学校做了交流发言，引起了与会者的浓厚兴趣和高度关注。

陈宝生部长在会上指出，长江经济带建设在中央提出的国家重大区域发展战略中居于非常重要的地位。结合这一重大战略部署，我国在教育现代化布局中规划了以“**四点一线一面**”为**战略重点的教育现代化区域创新试验**，旨在推动形成以雄安新区、粤港澳大湾区、长三角、海南自贸试验区和“一带一路”以及中西部地区（即“四点一线一面”）为**战略重点的教育改革发展新格局**。其中，长三角教育发展一体化正在上升为长江教育创新带。教育应如何适应和服务于国家区域发展战略，是我们要考虑的重要问题。

座谈会上，我校副校长江风益作了题为《建立学科特区，服务区域经济和社会发展》的重点发言。他以南昌大学副校长、战略科学家、国家“双一流”学科负责人的多重身份，介绍了我校“双一流”学科建设的创新实践及其特色，并结

合自身研发工作，叙说了为何 2018 年美国商务部将南昌大学列入“危险名单”，引起与会者的浓厚兴趣与高度关注。

2016 年 1 月，国家主席习近平亲自为江风益教授颁发了国家技术发明一等奖证书。2016 年 2 月，习近平总书记专程来到南昌大学，视察由他领导的国家硅基 LED 工程技术研究中心。继“硅衬底高光效 GaN 基蓝色发光二极管”荣获 2015 年国家技术发明一等奖之后，中心又成功研发了“高光效黄光 LED 材料与芯片制造技术”“高光效绿光 LED 材料与芯片制造技术”“高光效 AlGaInP 基红光 LED 芯片制造技术”“硅基 LED 专用 MOCVD 装备设计与制造技术”和“金黄光 LED 照明光源及灯具”等 5 项硅基 LED 技术，并通过专家鉴定。其中，4 项为国际领先水平。

我校材料学科在高档发光芯片技术创新方面，已经取得了不亚于美国的技术突破。3 年来，江风益教授团队成功研发了多种具有国际竞争力的高档发光材料、芯片及其高端装备，并推出了一系列新产品，解决了高档发光芯片依赖进口的局面，并成功应用于空军先进飞机等国防建设上。2018 年 5 月，美国商务部把南昌大学等 12 家中国单位列入“危险名单”；2019 年 4 月，美国商务部又增加了 37 家中国企业和高校。目前共有 49 家中国单位与美国的贸易已经受到限制。我省共有 3 家单位被列入“危险名单”，除我校外，还包括位于南昌的生产大飞机机身的洪都航空公司和位于景德镇的生产直升飞机的昌河公司。我校也是被列入该“危险名单”的第一个中国高校，被列入该名单的还有西安交大等高校，说

明我国高校在部分高技术领域已经引起了美国的高度重视。

陈宝生部长在总结讲话时指出，要按照“相对优势布局、绝对优势打造、结构优势培育、体制优势改革”的原则，谋划“长江教育创新带”的建设和发展；要跳出固有、狭隘的视野，树立新的发展理念，即“跳出教育抓教育”“跳出学科建学科”“跳出产业育产业”“跳出资源配资源”；要做好联盟+协同+共享+集聚+带动+扩散+配套等机制创建工作。

## **海关总署副署长王令浚考察 我校国家硅基 LED 工程技术研究中心**

4月11日，海关总署副署长王令浚在江西省人民政府副省长吴忠琼的陪同下，来校考察国家硅基 LED 工程技术研究中心。

考察期间，王令浚认真听取了我校副校长、国家硅基 LED 工程技术研究中心主任江风益教授的工作汇报，详细了解了硅基 LED 的工艺特点、创新核心技术、产品市场化等情况。王令浚对工程中心在科技创新和科研成果转化等方面取得的成就给予了充分肯定。

## **我校举办全国高校思想政治工作骨干示范培训班**

4月24日—26日，由教育部思想政治工作司主办，南昌大学、教育部高校思想政治工作队伍培训研修中心（南昌

大学)承办的第238期全国高校思想政治工作骨干示范培训班在我校举办。本次培训班是我校研修中心承担的首次培训任务。

培训班旨在加强高校思想政治工作队伍建设,提高高校思想政治工作队伍的职业素养和专业化水平,推动思想政治教育创新发展,落实立德树人根本任务。此次培训班以“高校辅导员理论教育能力提升”为主题,通过专题报告、现场教学、交流研讨等形式,专题学习习近平新时代中国特色社会主义思想、十九大精神、全国教育大会精神、全国高校思想政治工作会议和学校思想政治理论课教师座谈会会议精神。

来自部属高校、部省合建高校以及地方高校共计95所高校的近百名思想政治工作骨干参加培训。

## 乍得公共卫生部访问交流团来我校访问

4月24日,应江西省卫生健康委的邀请,乍得公共卫生部副总司长穆罕默德率领的乍得访问交流团来到校附属眼科医院考察访问,校党委书记喻晓社会见访问团。

2017年,中乍两国签署《关于开展医院对口支援合作的协议》,确定我校附属眼科医院与中乍友谊医院在眼科方面建立合作关系,建成中乍眼科中心。我校附属眼科医院每年以长期派驻医务人员、组织专家开展“光明行”活动、接受乍方医务人员来院学习等方式开展工作。2018年,附属眼科

医院派出 8 位专家到乍得开展“光明行”活动。期间，还举行了中国（江西）援中乍眼科中心建设启动暨 2018 年“光明行”药械捐赠仪式，获得了乍得政府和人民群众的一致好评和广泛赞誉。中国驻乍得大使馆还致信国家卫健委及省卫健委，对江西援乍得“光明行”专家组的工作给予了高度赞扬和诚挚感谢。

此次会议，双方在积极落实“一带一路”战略的基础上，就中乍眼科中心建设、药品设备支援、技师培训等方面进行了交流。访问团还同中乍友谊医院在附属眼科医院进修学习的医务人员进行了座谈。

## 我校再添一个国家级研究平台

近期，国家发改委正式公布了 2018 年度国家地方联合工程研究中心确定名单。经过评审，确定 110 个国家地方联合工程研究中心，其中 44 个由高校（或高校的附属医院 / 研究院）牵头。其中，我校“生物工程药物及其技术国家地方联合工程研究中心”获批入选。

国家地方联合工程研究中心是依托企业、转制科研机构、科研院所或高校等设立的研究开发实体，实施国家地方联合工程中心是国家发展改革委为进一步加强区域产业创新基础能力建设，加快促进经济发展方式转变和结构调整，促进与国家科技创新体系有机衔接的一项重要举措。据了解，在教育部第四轮学科评估中，国家地方联合工程研究中心也是

纳入统计的国家级科研平台之一。

“生物工程药物及其技术国家地方联合工程研究中心”的建设主要依托于南昌大学转化医学研究院。南昌大学转化医学研究院 (Institute of Translational Medicine, Nanchang University) 成立于 2009 年 12 月, 是江西省人民政府与南昌大学共建的高水平科研机构, 是国内首批建立的转化医学研究机构, 是集基础医学研究、临床研究和产品研发为一体, 面向全省的高水平研发基地。建设 10 年来, 研究院现目前建设有约 10,000 平方米的实验室空间和约 4000 万人民币的先进仪器设备, 设有心血管疾病研究中心、肿瘤与代谢性疾病研究中心、医用生物材料研发中心、基因组学研究及生物信息中心、转基因小鼠中心和生物药物研发中心等六大研究平台, 拥有七个国家及省级重点实验室或研究工程技术中心: “江西省转化医学重点实验室”、“转化医学江西省高校高水平工程研究中心”、“江西省单克隆药物工程实验室”、“工信部 3D 打印技术研究实验室”, “江西省生物药物与生物技术协同创新中心”、“江西省国家基因检测技术应用示范中心”和“生物工程药物及其技术国家地方工程技术中心”。

在此基础上, 研究院组建了以长江学者领衔, 由南昌大学转化医学研究院以及校内相关学科的研究骨干和南昌大学附属医院的临床医学专家组成的转化医学创新团队, 并于 2013 年获批“江西省优势科技创新团队-转化医学创新团队”。

研究院自成立以来, 已发表 SCI 论文百余篇, 申请国内国际专利 83 项, 其中授权 19 项, 参与编写论著 3 部, 获国



家及省部级项目包括科技部“重大新药创制”、“重大研究计划”、科技部“973 专项”、国家自然科学基金面上项目等共 80 余项，共获各类科研经费近亿元，省部级以上科技奖励 7 项。

## 喻晓社一行赴西安交流调研

4 月 19 日—20 日，我校党委书记喻晓社一行赴西安深入高校调研交流、视察指导科技展览、会见校友代表，开展走访交流活动。

4 月 19 日下午，喻晓社与西安交通大学党委书记张迈曾会见。双方围绕思政工作、学科建设、人才队伍建设等方面进行了深入交流，并表示要加强交流、相互学习，共同探索高等教育建设发展新路径。我校调研团队先后参观考察西安交通大学机械制造系统工程国家重点实验室、交大西迁博物馆、彭康书院等场所，深入了解该校在学科平台建设管理、西迁精神挖掘宣讲、学生思政教育工作体制创新等经验做法。

4 月 20 日上午，陕西省第三届“一带一路”科技创新创业博览会在西安开幕。我校应邀参展，展示了国家硅基 LED 工程技术研究中心、食品科学与技术国家重点实验室，以及稻渔综合种养等 24 项关键技术、689 项专利技术，涉及食品、LED、新材料、水产等多个领域。喻晓社来到南昌大学展位，向参展师生了解各项布展科技成果的情况，鼓励各布展团队凝练成果特色，更好地向公众展示南昌大学的科研水平。

4 月 20 日下午，喻晓社一行赴西安科技大学走访交流。

西安科技大学党委书记周孝德陪同喻晓社一行先后参观了西安科技大学博物馆、徐精彩先进事迹展览馆、地质博物馆、煤炭主体专业综合实验实训中心等场所。

## 我校承办第四届大学英语信息技术与课程教学 深度融合学术论坛

3月29日，由清华大学出版社与南昌大学外国语学院共同举办的“第四届大学英语信息技术与课程教学深度融合学术论坛”在南昌召开。我校校长周创兵、清华大学出版社宗俊峰社长和来自全国200余所高校的350余位外国语学院（系）负责人、专家学者、骨干教师出席论坛开幕式。

论坛以“新时代高校外语课程建设与学科发展”为主题，与会代表共同探讨新时代高校外语“金课”建设、一流本科人才培养与外语学科发展等工作。国内外外语教育领域专家、学者，围绕“外语课程建设”、“本科外语人才培养”、“信息技术与外语教学深度融合”、“外语学科建设与发展”等主题进行了研讨。

会议圆桌论坛，来自重庆大学、中国科学院大学、电子科技大学、中国海洋大学、江西师范大学、广西民族大学及我校的代表围绕“一流本科人才培养与外语学科发展”主题，进行了研讨。

## 我校联合举办首届校地高层次人才沙龙

4月26日，由南昌市委人才办和我校高层次人才队伍建设办共同主办的首届“智荟洪城”高层次人才沙龙在我校学术交流中心举行。

来自校内外的6名专家和企业界人士，先后围绕“基础医学与药物研发”主题作专题报告。参会的40多名高层次人才和企业界人士、技术负责人围绕生物医药产业的校企合作的项目、科技成果转化的可行性和途径进行座谈，各自介绍了研究方向、科研成果等内容。

“智荟洪城”高层次人才沙龙以南昌市经济发展的需求为主题，聚焦产业发展中难点热点问题，由校地人才办组织高层次人才参加沙龙，进行信息沟通、思想碰撞，旨在为校地高层次人才扩大“朋友圈”，建立便捷的产学研对接机制，促进产学研用融合，为南昌市经济社会发展和南昌大学“双一流”建设提供智力支持。

## 【社会服务】

### 我校二附院与樟树市人民医院组建医联体医院

4月12日，南昌大学第二附属医院与樟树市人民医院“医联体”签约、揭牌暨大型义诊活动在樟树市人民医院举行。

仪式上，我校党委书记喻晓社与樟树市市长董晓明共同为“医联体医院”揭牌，我校附属医院与樟树市人民医院相关负责人进行就紧密型医联体和“专科联盟”进行了签约。

我校将充分发挥附属医院专业优势，与樟树市人民医院展开全方位医疗帮扶与合作，推动樟树医疗水平的整体提升，更好地造福百姓健康，使百姓在家门口就能享受到省内一流专家的优质服务。

当日，附属医院专家团与樟树市人民医院还举行联合义诊和专题讲座活动。

### 我校与江西赣大材料技术研究有限公司开展校企合作

4月16日，南昌大学-江西赣大材料技术研究有限公司合作签约暨抗菌餐盘捐赠仪式在我校举行。

副校长邓晓华与江西赣大材料技术研究有限公司总经理肖雨群共同为“纳米抗菌材料研究中心”揭牌。会上，我校材料科学与工程学院与企业签署双方合作协议及“铜系纳

米抗菌防霉材料研究”合作项目协议并接受东莞唛铂纳米科技有限公司捐赠 1000 个参抗菌餐盘。

根据协议，双方将本着“优势互补、资源共享、互惠双赢、共同发展”原则，实现校企资源的有机结合和优化配置，为共同培养和引进社会发展需要的复合创新型人才提供新的契机，通过专业领域研究与科技成果转化等方面的合作，推动抗菌产业人才培养和经济发展。

## 【近期亮点】

### ◆人才培养

▲近日，全国博士后管委会办公室和中国博士后科学基金会公示了关于 2019 年度博士后创新人才支持计划获选结果，我校食品学院博士后张琦入选。截至目前，我校共有 3 人入选该计划。

▲4 月 21 日至 24 日，第 23 届亚洲田径锦标赛于卡塔尔多哈拉举行，我校 3 名学生表现优异。冯彬在女子铁饼决赛中以 65.36 米成绩打破赛会纪录夺冠；在男子 4\*400 米接力决赛中，中国队夺得一枚银牌，其中吴宇昂作为第四棒选手其成绩创造了新的全国纪录；王士筑在男子链球决赛获得第六名。

▲4 月 29 日，由共青团中央 2018 年度“全国优秀共青团员”、“全国优秀共青团干部”、“全国五四红旗团委（团支部）”评选结果揭晓，我校第一附属医院麻醉科团支部获得“全国五四红旗团支部”荣誉称号，新闻与传播学院 2015 级播音与主持艺术专业学生赵浚琪获得“全国优秀共青团员”荣誉称号。

▲4 月 26 日，第 22 届“江西青年五四奖章”评选结果公布，我校食品科学与技术国家重点实验室教授谢建华、第一附属医院眼科副主任医师吴晓蓉获“江西青年五四奖章”称号，龚全珍研究生支教团获“江西青年五四奖章集体”称号。“江西青年五四奖章”是团省委、省青联授予当代江西青

年的最高荣誉。

## ◆师资队伍

▲近期，教育部高等教育司公布了 2018 年度国家虚拟仿真实验教学项目名单，共有来自全国 186 所高校的 298 个项目入选，其中我校 2 个项目入选，并列全国 24 位。在 2018 年国家精品在线开放课程认定结果统计中，南昌大学入选课程数达到 7 门，并列全国第 28 位。4 月 9 日，教育部副部长钟登华为我校周小军教授作为国家虚拟仿真实验教学项目负责人颁奖。

▲4 月 23 日，庆祝“五一”国际劳动节暨全国五一劳动奖和全国工人先锋号表彰大会在北京人民大会堂举行，我校第四附属医院医疗服务部主任邹德凤获全国五一劳动奖章，工程力学实验中心、第一附属医院消化科获得全国工人先锋号。

## ◆合作交流

▲4 月 8 日，韩国建国大学校长闵相基一行访问我校，校党委书记喻晓社会见代表团。洽谈会上，双方就进一步加强两校师生互访交流、学术与科研合作、研究生联合培养等方面进行了探讨，并针对食品科学、人工智能、软件工程等领域开展合作进行了深入交流。访问期间，建国大学代表团还实地考察了我校食品科学与技术国家重点实验室。

▲3 月 30 日，由全国公共管理专业学位研究生教育指导委员会主办，我校公共管理学院承办的全国 MPA 核心课程

“公共政策分析”教学与案例研讨会举行。研讨会以“‘公共政策分析’的教学与案例研讨”为主题，旨在健全 MPA 教学体系，以社会对 MPA 人才要求为抓手，进一步推进国家智库建设。会上，全国 MPA 教指委为代表颁发了授课专家聘书，全国教指委委员、各高校公共管理领域学者近 210 人参加研讨。

▲4月2日，北京高校网络图书馆考察团来校交流调研。考察团一行了解了我校改革发展情况和图书馆建设工作，并对我校图书馆工作给予高度评价。考察团介绍了北京高校网络图书馆的发展情况，分享了联合共建电子资源及参考咨询平台、携手培训馆员等经验做法，双方还就馆员培训、图书馆服务等工作进行了交流探讨。我校党委的副书记黄恩华表示希望北京高校网络图书馆与我校携手合作，形成长效交流机制，相互学习，共谋发展。

▲4月12日，我校副校长朱小理一行赴苏州大学调研名城名校融合发展战略工作，详细了解了苏州大学名城名校融合发展战略的背景、内涵及具体举措。双方就“名城名校”战略所涉及的学科建设、人才培养、科学研究、校园建设、社会服务等方面进行了深入交流。

▲4月16日至17日，由我校与英国伦敦玛丽女王大学联合举行第三届中英生物医学研讨会。双方肯定了我校与伦敦玛丽女王大学在临床医学（生物医学）本科双学位培养项目上所取得的成绩，并希望通过此次研讨会拓展深化合作，努力打造医学教学领域对外合作办学样板。活动期间来自我



校和英方的多位专家分别作学术报告，展示了在生物医学研究领域取得的最新研究成果，并与参会人员就报告内容进行了深入地探讨。

▲4月18日，浙江工商大学党委书记金一斌一行来我校调研，双方重点围绕学科建设、“双一流”建设、人才引育留用、产学研用、社会服务等方面展开深入交流。

▲4月29日，南昌市人民政府副市长马骏一行来我校调研“名城名校融合创新发展计划”，双方围绕引智聚才、学科建设、科技创新、产教融合、民生工程、医疗卫生服务、新型智库建设、基础教育合作等方面进行了深入交流。

▲4月27日，2018年全国大学生“互联网+”创新大赛暨第六届“发现杯”全国大学生互联网软件设计大赛总决赛在我校举行。452个团队经过层层激烈角逐，南昌大学等16所院校荣获一等奖，南昌大学和西安翻译学院获得大赛组织贡献奖，南昌大学和汕头大学获得“最具投资价值”创业奖。

▲4月26日下午，我校联合承办的第二十二届全国介入心脏病学论坛的开幕式在南昌举行，来自全国各地的近5000名心血管医师参加盛会。全国介入心脏病学论坛作为国内心血管介入领域最早的全国性学术会议，本次论坛开设10余个专场，为各级临床医生创造学习提升的机会与平台。

---

**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)