

南昌大学部省合建工作 简 报

2019 第 8 期（总第 12 期）

部省合建与综合改革工作办公室

2019 年 7 月 31 日

本 期 内 容

【工作动态】

- ★ 教育部部省合建工作专项调研组来校调研
- ★ 教育部评估专家组来校考察指导“双一流”工作
- ★ 第三届全国大学生化工实验大赛华东区赛在我校举办
- ★ 我校承办华东六省一市生物化学与分子生物学会联盟 2019 年学术与教学交流会

【媒体聚焦】

- ★ 央视央广“共和国发展成就巡礼”聚焦我校
- ★ 我校暑期社会实践活动被多家权威媒体报道

【近期亮点】

人才培养 师资队伍

【工作动态】

教育部部省合建工作专项调研组来校调研

7月19日—20日，以华南理工大学副校长朱敏为组长、教育部财务司主任李希欣为副组长、华南理工大学和江南大学专家组成的教育部部省合建工作专项调研组来校调研。

省教育厅副厅长汪立夏，校党委书记喻晓社，校党委常委、副校长朱小理出席部省合建南昌大学工作总体情况汇报会。

汇报会上，喻晓社代表我校介绍了学校办学总体思路、工作原则和部省合建专项经费使用情况。他指出，跻身国家“双一流”计划世界一流学科建设高校和中西部14所部省合建高校行列，给我校带来了新的历史发展机遇。学校按照“明晰建设定位、完善建设思路、凝练建设目标、优化建设计划”的总体思路，力争在部省合建高水平大学中作示范，在国家“双一流”学科建设中勇争先，助推江西高质量跨越式发展。希望各位专家为我校部省合建工作把脉会诊，多提宝贵意见和建议。

汪立夏介绍了我省推进部省合建南昌大学工作的基本情况，以及在政策制定、经费保障、成果推荐、人才编制等方面给予南昌大学的支持举措，并希望教育部及相关部门在南昌大学出国访学交流、博硕士招生、科研项目申报、“六卓越一拔尖2.0版”人才计划、“双万计划”一流专业实施等方面给予一定政策倾斜。

朱小理汇报了我校部省合建工作总体推进情况，并围绕创建国际创新研究院、建设大型基础设施、建立学科特区、加强国际交流合作、重构评价体系、提高人才培养质量等六大现实任务，介绍了学校的典型经验、存在的不足及下一步计划。

朱敏代表调研组做反馈发言，认为南昌大学在“队伍建设、人才培养、学科建设、科学研究、成果转化、社会服务”等方面做出了富有成效和开拓性的工作，充分肯定了南昌大学立足江西、对接长三角、服务全国，围绕国家区域经济发展需要、深入推进办学综合改革等方面取得的成绩，并对下一步部省合建南昌大学工作提出了中肯的意见和建议。

除听取汇报之外，调研组还认真查阅了学校相关材料，实地考察了国家硅基 LED 工程技术研究中心、食品科学与技术国家重点实验室，了解了关于超高温材料和发酵工程领域大型系列研究设施的建设情况，并与教师代表座谈交流。

教育部评估专家组来校考察指导“双一流”建设工作

7月30日至31日，以中南大学校长、中国工程院院士田红旗为组长的教育部“双一流”建设中期评估专项调研组来校，对我校整体建设及建设学科目标、任务落实完成情况进行调研考察。

7月31日，专家组入校指导工作会上，专家组组长田红旗首先介绍了评估工作的总体任务和要求；校长周创兵就学校“双一流”整体建设成效及中期评估情况做了汇报；材料

科学与工程学院院长唐建成汇报了“新材料技术学科群”建设情况。会议由校党委书记喻晓社主持。

周创兵指出，我校认真落实教育部“双一流”建设中中期自评工作要求，采取了多项举措推动特色建设，高水平建设：一是打造一流本科教育，培养拔尖创新人才；二是优化学科专业布局，创新学科特区制；三是实施人才强校战略，做好人才引育用留；四是搭建科技创新平台，推进产学研用融合；五是深化“放管服”改革，提升科学研究水平。通过这些举措的实施，学校的学科建设取得新突破，人才培养迈上新台阶，队伍建设实现新跨越，科学研究取得新成效，社会服务迈上新台阶，国际交流合作展现新作为，校企校地合作取得新进展，党的建设呈现新气象。

听取汇报之后，专家组成员先后发表指导意见。专家组一致认为，教育部实行双一流建设和“部省合建”在南昌大学的发展进程中体现出来的作用非常明显，教育部进行前瞻性引导、江西省给予大力支持、学校实行学科改革等举措，多管齐下，效果突出。南昌大学的发展是在需求中求创新，在创新中谋发展，在发展中做服务，在服务中进行特色引领，以点带面，前瞻性，针对性很强。专家组希望学校进一步创新人才和培养的模式，争取更多办学自主权，保持良好发展趋势，推动“双一流”建设更快，更高水平地发展，努力把学校建设成为江西省高等教育深化综合改革的先行者。

专家组一行来校考察指导工作期间还实地参观、考察了国家硅基 LED 工程技术研究中心。

第三届全国大学生化工实验大赛华东区赛 在我校举办

7月17日至19日，由教育部高校化工类专业教指委发起的第三届全国大学生化工实验大赛华东区赛在我校举行。

南昌大学、浙江大学、南京工业大学、南京理工大学等高校的教授、专家以及全体500余名参赛师生参加了开幕式。

本届赛事有来自华东地区4省1市53所高校的116支参赛队伍，500余位师生参与，其中参赛学生348名。

我校承办华东六省一市生物化学与分子生物学会联盟 2019年学术与教学交流会

7月12日至14日，由我校联合承办的江西省生物化学与分子生物学会换届选举暨华东六省一市生物化学与分子生物学会联盟2019年学术与教学交流会顺利召开。

大会审议并通过了本学会第八届理事会工作报告、财务工作报告和《章程》修改意见，产生了第九届理事会和常务理事。我校玛丽女王学院院长罗志军教授当选理事长。

在随后举行的联盟2019年学术与教学交流会上，陈晔光院士、中国生物化学与分子生物学会副理事长林圣彩教授和复旦大学雷群英教授分别以“肠上皮的稳态调控与功能”、“AMPK的时空调控机制及意义”、“代谢异常和肿瘤发生”为题作主旨报告，来自华东六省一市的27位代表交流了科研和教学方面的成果与经验，分享生物化学与分子生物学基

基础研究、技术发展、临床应用，以及教学相关的最新进展。
近 250 名代表参加了本次学术与教学交流会。

。

【媒体聚焦】

央视央广“共和国发展成就巡礼”聚焦我校

为新中国成立 70 周年开设的中央广播电视总台特别节目《壮丽 70 年 奋斗新时代——共和国发展成就巡礼》开播，充分展示了新中国成立 70 年来的光辉历程、伟大成就和宝贵经验。首期特别直播“红色热土 继往开来”来到的是革命老区——江西。《共和国发展成就巡礼 江西篇》作为整个系列的开篇在央视新闻频道隆重播出。《共和国发展成就巡礼 江西篇》报道了国家技术发明奖一等奖硅衬底 LED 的诞生地——南昌大学国家硅基 LED 工程技术研究中心。

中央广播电视总台央广中国之声特别直播采访了南昌大学副校长江风益教授。江风益教授用通俗易懂的方式介绍了荣获 2015 年国家技术发明一等奖的硅衬底高光效氮化镓基蓝色发光二极管这项高精尖的科研成果及其背后的故事。

长期以来，能发光的 LED 芯片技术掌握在日本和美国的科技公司手中，而由南昌大学江风益教授牵头研究的“硅衬底蓝色发光二极管”项目，使中国成为世界上继日美之后第三个掌握蓝光 LED 自主知识产权技术的国家。“中国芯”与日美技术形成全球三足鼎力之势，打破了日本蓝宝石衬底、美国碳化硅衬底长期垄断国际 LED 照明核心技术的局面。

【江风益：我们是走了一条新的技术路线。是在第一代半导体硅上做第三代半导体氮化镓，这种新型的半导体材料上，实现了蓝光的突破。我们是第一个在世界范围内做到实

用水平，也实现了产业化。这是具有我们国家自主知识产权的一项高技术。】

江风益教授举了一个例子，比如手机闪光灯是由蓝光芯片加上荧光粉做出来的。使用他们研制的技术路线，光的品质好，而且射的远，所以用在手机闪光灯上有优势。此外，这项技术还被运用在了路灯、车灯等十几个领域。从跟踪到创新，江风益和他的团队已经经历了 22 年的时间，技术上克服了许多困难，也经历了最初来自外界的质疑。

【江风益：我们做这个研究工作还没突破之前不少人对我们团队和这项工作表示怀疑。认为这些发达国家没有做好的事，我们国家能做成吗？也有的说这些大城市，北京上海都没有突破的事，在江西能突破吗？名牌大学都没有突破的事情，在南昌大学能突破吗？各种微词，对我们是有很大的压力的。面对这种压力，我和我的团队，还是坚定信念，克服了很多很多技术困难和外面环境的压力，经过十九年的探索，把第一代给做好了。现在第二代近三年来又有很大的突破，又推出了产品，又成立了公司，而且光更健康更安全。这一点来说，我想我们这个工作，从这个过程来说与井冈山精神是有相似之处的。】

接下来，江风益和他的团队还有很长的科研之路要走，将继续第二代光源的研究和探索工作，力求效率更高，成本更低，边推产品边降成本边提高性能。同时他们还会布局其它领域的研究工作，也把科技创新的触角深入到原始创新的更多相关领域。

我校暑期社会实践活动被多家权威媒体报道

近日，新华网、人民网、中国新闻网、江西日报等多家权威媒体报道我校第四十四届南丁格尔奖章获得者、全国五一劳动奖章获得者邹德凤带领我校艺术香樟社会实践队赴玉山县紫湖镇开展乡村义诊、送教下乡、文体用品捐赠等志愿服务活动。

据报道，活动期间，邹德凤带领社会实践队为当地居民义诊百余人次，捐赠 30000 余元物资，为 200 余名学生授课，并为当地百姓献上了一台精心准备的文艺演出，为增强乡村卫生保障，丰富民间文化，繁荣艺术创作，推进“志智双扶”作出了积极贡献。据了解，邹德凤坚持做义工 17 年，累计时长达 2.9 万小时，为 60 多万人次提供志愿服务，社会各界 1 万多人在她的感召下投身爱心事业。5 年来，邹德凤团队带领志愿者分别在精准扶贫、阳光助残等志愿服务活动中发光发热，社会反响良好。

【近期亮点】

◆人才培养

▲7月29日，2019CBA选秀大会落下帷幕，共有16名球员被CBA俱乐部选中。我校前锋王睿泽在第二轮第五顺位，总第24顺位，被青岛国信双星俱乐部选中。成为我校首位CBA球员，也是江西高校首位进入CBA的球员。

▲7月19日至24日，2019中国大学生跆拳道（竞技）锦标赛在湖南岳阳市体育中心举行。来自全国132所高校1300余名运动员参加了本次比赛。我校与北京体育大学、上海体育学院等体育院校以及北京大学、南开大学等高校同台竞技。我校跆拳道队在江广金领队、何明辉教练的带领下，取得1金、1银、1个第五的好成绩。我校跆拳道队获得体育道德风尚奖，何明辉教练获优秀教练员奖，一位参赛运动员获优秀运动员奖。

▲7月18日至25日，第二十四届中国大学生网球锦标赛（总决赛）暨第十九届中国高校“校长杯”网球比赛在西南大学举行，来自全国23省、市、自治区、直辖市的115所高校的829名学生运动员参加总决赛。我校夺得男子丁组团体、双打冠军，女子丁组单打冠军，女子丙组双打亚军、团体第三名等优异成绩。江广金、袁伟巍、李森三位教练获“体育道德风尚奖最佳教练员”荣誉称号。

▲近日，第四届全国大学生生命科学创新创业大赛成绩公布，我校在本届大赛取得优异成绩：特等奖3项（获奖数全国并列第一）、一等奖10项、二等奖13项、三等奖14项，潘泽政等55名老师获得“优秀指导老师”称号，南昌大学获

得“优秀组织单位”。

▲7月13日至17日，在第六届全国大学生水利创新设计大赛中，我校建筑工程学院选送的3件作品分别获特等奖、一等奖和二等奖，南昌大学荣获“优秀组织奖”，徐富刚和蒋水华两位老师获“优秀指导教师奖”，成绩取得历史性突破。大赛有来自清华大学、河海大学等90所高校237件作品入围决赛。

▲7月26日至31日，第19届全国大学生田径锦标赛于内蒙古师范大学盛乐校区举行。本届比赛，我校派出22人的运动员教练员队伍参加高水平组项目比赛。经过6天的激烈角逐，我校共获得四金一银，创造了我校田径参赛史上的最好成绩。

◆师资队伍

▲7月16日，我校生命科学研究院认知功能与疾病研究室潘海莉博士在国际著名期刊《神经元》在线发表研究论文“机械痒和持续性自发痒的脊髓神经环路的鉴定”。《Neuron》是国际上公认的神经科学领域的顶级期刊，创刊于1988年，属Cell Press杂志出版社Cell姐妹期刊，最新影响因子为14.403。

▲7月19日，2019中欧国际艺术节暨波兰利平斯基(Lipinski)国际指挥大赛在波兰弗罗茨瓦夫市利平斯基音乐学院落下帷幕。我校艺术与设计学院音乐系万义欣副教授成功进入决赛，与来自意大利米兰音乐学院、波兰利平斯基音乐学院、中央音乐学院、西安音乐学院等16名中外选手激烈角逐中脱颖而出，荣获乐队指挥专业组第一名。

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)