

南昌大学部省合建工作 简 报

2019 第 7 期（总第 11 期）

部省合建与综合改革工作办公室

2019 年 7 月 15 日

本 期 内 容

【工作动态】

- ★ 我校硅基黄光 LED 技术助推南昌 LED 产业发展
- ★ 我校成为中国高校行星科学联盟首批成员单位
- ★ 教育部检查组来校检查实验室安全工作
- ★ 我校成功获批 2019 年国家创新型人才国际合作培养项目
- ★ 我校承办第十四届中国研究生电子设计竞赛（华中赛区）
- ★ 2019 中国大学生程序设计竞赛江西省赛在我校举行
- ★ 第七届全国管理案例精英赛华中分赛区在我校开赛

【社会服务】

- ★ 我校与绿地集团合作创办“绿地南昌大学附属小学赣江分校”

【近期亮点】

人才培养 科学研究

【工作动态】

我校硅基黄光 LED 技术助推南昌 LED 产业发展

7月12日，由南昌市政府、省工业和信息化厅主办，南昌临空经济区、中国照明电器协会承办的2019世界半导体照明产业发展论坛暨南昌临空经济区光电产业招商推介会在南昌举行。吸引来自国内外LED领域的权威专家、30多个国家和地区的采购商、设计师代表，以及国内100多家半导体照明产业领军企业出席。

此次论坛围绕“挖掘半导体照明产业发展新动力”主题，与会的重量级嘉宾——诺贝尔物理学奖获得者、蓝光LED发明人中村修二教授，中国工程院院士陈良惠研究员分别作主题报告。我校副校长江风益教授以《南昌LED产业发展情况简介》为题，介绍了硅基LED技术的最新发展。各方嘉宾还进一步围绕“中国LED企业全球化的机遇与挑战”“半导体照明产业发展新动力”等话题，开展了高峰对话，使论坛突显出国际性、前瞻性、高端性、专业性和联动性。此次论坛期间，中村修二先生多次公开评价我校南昌的硅基黄光LED技术已达到了世界领先水平。

作为国内最早从事LED研发和生产的地区之一，南昌已形成从核心材料、核心装备、上游芯片、中游封装，到下游应用的完整产业链，并出台一系列政策措施，推动LED产业快速发展。

我校成为中国高校行星科学联盟首批成员单位

7月2日，中国高校行星科学联盟战略研讨会暨中国高校行星科学联盟成立大会召开。我校签订联盟协议，成为首届联盟理事会成员。

我校行星科学依托于空间科学与技术研究院以及理学院的天文学科。在近二十年的办学历程中，以太阳与空间等离子体物理、空间探测技术、相对论天体混沌运动、引力与高能天体物理等为主题，汇聚了一批由国家杰青、优青、国务院特殊津贴专家、省主要学科学术和技术带头人和省百千万人才等为骨干的教学科研人才梯队，并于2011年以南昌大学为挂靠单位成立了江西省天文学会。在国际上首次系统研究了伴随偶极化锋面和磁场重联的波粒相互作用，首次证实了次级磁通量绳的产生机制，设计了太阳系和致密星后牛顿多体问题的流形改正方法和辛算法，建立了关于相互作用的全息暗能量的性质与演化的一般性框架，发现了量子引力与纠缠重整化之间的深刻联系。

近年来，在 *Science*、*Nature Physics*、*Nature Astronomy*、*PRL* 等国际顶级期刊发表 SCI 论文 100 余篇，其中一区、二区论文 60 余篇。单篇最高引用近 200 次，1 篇入选 ESI 高被引论文；获国家自然科学基金重大仪器研制专项 1 项，重点项目 2 项，优秀青年基金 1 项；江西省自然科学一等奖 1 项和二等奖 2 项。

教育部检查组来校检查实验室安全工作

7月3日，以北京理工大学、浙江中医药大学、北京市环境保护科学研究院污染源研究中心、兵器工业安全技术研究所、教育部科技发展中心研究专家组成的教育部检查组，来我校现场检查2019年度实验室安全工作。

经过深入各抽查点查阅台账、现场检查后，检查组在末次会议上向学校反馈实验室安全现场检查情况。专家组指出，教育部检查组根据《高等学校实验室安全检查项目表（2019）》，重点对我校上一轮学校科研实验室安全检查发现问题整改情况，尤其是实验室安全领导责任制建立和责任体系建设、安全自查制度落实、重大安全隐患等方面进行了检查。检查组认为，南昌大学重视实验室安全工作，实验室安全体制机制较健全，资金投入大，在实验室安全管理方面总体情况良好。希望学校继续加强实验室责任落实，完善实验技术队伍建设，建立健全奖惩制度。

校长周创兵代表我校作表态发言，他表示，对于专家提出的整改意见，学校照单全收，将不折不扣落实，并就相关工作向参会各相关单位提出工作要求。

我校成功获批 2019 年国家创新型人才 国际合作培养项目

7月10日，我校申报的食品营养与功能创新型人才国际

合作培养项目经专家评审通过，成功入选 2019 年国家创新型人才国际合作培养项目。此次共有来自清华大学、北京航空航天大学等高校的 53 个项目入选，这是我校首次获批该类项目。

我校食品营养与功能领域创新型人才国家合作培养项目，旨在与加拿大农业与农业食品部(AAFC)、加拿大 Guelph 大学、新西兰奥克兰理工大学在食品科学与工程、营养与食品卫生学专业开展联合培养硕士、联合培养博士及访问学者交流。该项目的实施将得到国家留学基金委的资助，助力我校食品科学与工程专业“世界一流学科”的建设。

此前，我校与加拿大农业与农业食品部（AAFC）、加拿大 Guelph 大学、新西兰奥克兰理工大学在人才合作培养、联合发表高水平论文、联合研究科研项目、建设联合实验室等方面有着良好的合作基础。

我校承办第十四届中国研究生电子设计竞赛（华中赛区）

7 月 5 日，由教育部学位与研究生教育发展中心、中国科协青少年科技中心、中国电子协会联合主办，我校承办的第十四届中国研究生电子设计竞赛（华中赛区）进行现场比赛，副校长辛洪波出席开幕式。

据悉，中国研究生电子设计竞赛是目前国内最高级别的研究生科技竞赛。此次现场比赛，武汉大学、华中科技大学、湖南大学、中南大学、郑州大学等 17 所高校的 40 支队伍晋级全国总决赛。我校两支队伍晋级国赛名额，我校信息工程

学院的“前方高能”团队、“Vlcuum”团队分别以《基于 FCNN 的 MIMO 雷达探墙成像系统》、《基于硅基 LED 的可见光无线通信系统》项目晋级总决赛。

2019 中国大学生程序设计竞赛江西省赛在我校举行

7 月 6 日至 7 日，由中国教育部计算机类专业教学指导委员会、中国大学生程序设计竞赛组委会主办，我校承办的 2019 年中国大学生程序设计竞赛（CCPC）江西省赛在我校举行。本次比赛是江西省首届 CCPC 省赛，省内 84 支队伍展开激烈角逐，同时还吸引了来自省外的 21 支队伍参加友谊赛。其中，我校参赛队荣获金奖。

大赛的开展旨在通过竞赛提高并展示省内外大学生程序设计创新与解决实际问题的能力，发现优秀的计算机人才，引领并促进中国高校程序设计教学改革与人才培养。未来我校将不断推进大赛的发展与创新，将比赛作为年度性赛事，以赛促教，不断增强学生实践创新能力。

第七届全国管理案例精英赛华中分赛区在我校开赛

7 月 14 日，第七届全国管理案例精英赛（2019）华中分赛区在我校拉开帷幕，来自湖南大学、华中科技大学、南昌大学等 10 所高校 15 支队伍近 150 名学生参赛。校党委副书记黄恩华出席开幕式并致辞。

本届全国管理案例精英赛由全国工商管理专业学位研

研究生教育指导委员会、中国管理案例共享中心、中国管理案例中心联盟及中国管理现代化研究会管理案例专业委员会联合主办，华中分赛区由我校承办。最终，经过激烈角逐，我校一、二代表队分获亚、季军。

【社会服务】

我校与绿地集团合作创办“绿地南昌大学附属小学 赣江分校”

7月4日，我校附属小学和绿地控股集团江西区域管理总部合作创办“绿地南昌大学附属小学赣江新区分校”签约仪式举行，副校长朱友林、绿地控股集团江西区域管理总部常务副总经理李景斌出席签约仪式。

附属小学校长余卫与绿地控股集团江西区域管理总部产业发展中心总经理朱妮作为双方代表在合作协议上签字，根据协议，双方将本着“平等互利、合作共赢”的原则，依托相互资源开展文化教育领域的深度合作，共建“绿地南昌大学附属小学赣江分校”，助推江西教育事业的发展。

【近期亮点】

◆人才培养

▲6月29日至30日，由南昌市体育局、青山湖区人民政府主办的江西万科益达杯 2019 第二届世界名校赛艇邀请赛暨第三届大师赛在南昌举行。本次比赛吸引来自剑桥大学、牛津大学、哈佛大学、麻省理工、东京大学、奥塔哥大学、台湾暨南国际大学及清华大学、北京大学、西安交大、同济大学赛艇队参加比赛。我校赛艇队赛艇参加了大学生 8 单项目，经过一番激烈的角逐，以 3 分 04 秒 59 的成绩蝉联世界名校赛艇邀请赛冠军。此前，在 2018 年第一届名校赛艇比赛中我校获得大学生男子 4 双冠军。

▲7月12日，在意大利那不勒斯举行的第 30 届世界大学生夏季运动会中，我校吴昊和西南大学许帅搭档，获得网球项目男子双打季军。同日，吴昊还与北京体育大学叶秋语，在混双比赛中再获一枚铜牌。本次中国大学生网球队率先在男双项目中挺进半决赛，这是自 2005 年教育部统一组队以来的最好成绩。

◆科学研究

▲近日，我校经济管理学院青年教师雷瑶婷博士的论文《一石二鸟：基于收益可预测性和资本利得税的最优择时》被国际顶尖管理学期刊《Management Science》在线发表。《Management Science》是国际上公认的历史悠久的管理类顶尖期刊，被称为管理学界的《Science》，该期刊投稿成功率不到 5%，2018 年影响因子为 4.219，近五年影响因子为 5.555。

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)