

# 南昌大学部省合建工作 简 报

2019 第 5 期（总第 9 期）

部省合建与综合改革工作办公室

2019 年 5 月 31 日

---

## 本 期 内 容

### 【精神要义】

- ★ 陈宝生部长在“六卓越一拔尖”计划 2.0 启动大会上的讲话精神

### 【工作动态】

- ★ 我校召开 2019 国际产学研用合作会议（南昌）专题工作会
- ★ 我校一附院承办 2019 全国智慧医院建设与发展大会
- ★ 我校承办第五届全国分子材料与器件学术研讨会
- ★ 我校举办第二届国际青年学者论坛
- ★ 我校联合主办上海论坛 2019 流域生物多样性与生态文明建设子论坛
- ★ 我校与上海交通大学举办轻量化材料科学与技术研讨会

### 【社会服务】

- ★ 我校“稻渔工程”团队捐资助力井冈山毛泽东红军学校建设

### 【近期亮点】

人才培养 师资队伍 合作交流

## 【精神要义】

### 陈宝生部长在“六卓越一拔尖”计划 2.0 启动大会上的讲话精神

4月29日，教育部、中央政法委、科技部等13个部门在天津联合召开“六卓越一拔尖”计划2.0启动大会。会议强调，要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻落实全国教育大会精神，按照《加快推进教育现代化实施方案（2018—2022年）》要求，全面实施“六卓越一拔尖”计划2.0，发展新工科、新医科、新农科、新文科，推动全国高校掀起一场“质量革命”，形成覆盖高等教育全领域的“质量中国”品牌，打赢全面振兴本科教育攻坚战。教育部党组书记、部长陈宝生出席会议并讲话。

陈宝生指出，2009年启动实施系列卓越拔尖人才教育培养计划以来，为经济社会发展提供了有力的人才支撑。当前，我国高等教育已经从规模扩张全面转向内涵式发展，启动实施“六卓越一拔尖”计划2.0，将原先的单个计划变成系列计划的组合，由“单兵作战”转向“集体发力”，标志着高等教育改革发展走向成型成熟，标志着中国高等教育从跟随跟跑转到部分领域并跑领跑，是新时代中国高等教育写好“奋进之笔”的一次“质量革命”，体现了高等教育内涵发展的新要求，具有重要意义。

陈宝生指出，高教战线要把“六卓越一拔尖”计划2.0作

为新时代全面振兴本科教育、打造高等教育“质量中国”的战略一招、关键一招、创新一招，继续推动全面振兴本科教育往实里做、往细里走、往深里去，真正把高等教育的质量立起来。一是立足新时代，强化担当意识。要把强化担当意识作为人才培养工作的首要要求，用“四个意识”导航，用“四个自信”强基，用“两个维护”铸魂，紧紧扭住“两个根本”，牢牢把握“提高质量、推进公平”两大时代命题，真正担当起教育是国之大计、党之大计的新时代责任。二是面向新变革，强化战略思维。要主动适应新技术、新业态、新模式、新产业的需求，加快布局未来战略必争领域的人才培养，更多样化、更综合化、更集群化、更智能化、更国际化，推动并引领新一轮产业变革。三是创造新模式，强化创新精神。要强化创新精神，按照提高质量、优化结构、守正创新的原则，大力发展新工科、新医科、新农科、新文科，建设高水平本科教育，在竞争日益激烈的世界高等教育中站稳脚跟。四是提升新内涵，强化质量效果。要把人才培养的质量和效果作为检验高校办学水平的根本标准，做到标准先行、评价护航、文化为魂。

陈宝生强调，世界高等教育正处于深刻的根本性变革之中，我们必须超前识变、积极应变、主动求变，强化使命感、责任感、奋进感，坚持“以本为本”，推进“四个回归”，把“六卓越一拔尖”计划的各项任务落到实处，打赢全面振兴本科教育攻坚战。要打好组合拳，聚焦本科教育的关键点，巩固已有改革成果，抓好当前工作重点，着力构建长效机制。

要打造生力军，立足当下、面向明天，抓好卓越拔尖人才培养。要打开突破口，紧扣学生学好、老师教好、学校管好三个关键，让学生忙起来、教学活起来、管理严起来、课程实起来、学科特起来，让新时代本科教育高起来、强起来、亮起来、好起来、香起来。

## 【工作动态】

### 我校召开 2019 国际产学研用合作会议（南昌） 专题工作会

5月29日，我校召开2019国际产学研用合作会议（南昌）前期筹备总结汇报与工作部署会。校党委副书记黄恩华，校党委常委、副校长邓晓华、朱小理出席会议。

黄恩华在讲话中指出，“观念决定思路，思路决定结果”，要聚焦立德树人根本使命，着眼于“把论文写在祖国大地上”，充分依托国际产学研用合作会议平台，结合我校“双一流”建设和部省合建目标任务，构建“政府主导、市场引导、企业主体、学校主为”的互动合作运行机制，形成“政产学研用”五位一体的协同育人模式，着力打造国际材料创新研究院品牌，不断提高我校师资队伍、人才培养和科学研究等方面的水平。

会议强调，各部门要高度重视，精心部署，既要注重会议形式与内容的完美结合，又要紧密结合我校人才引进目标，从更高角度认识国际产学研用合作会议对我校“双一流”建设与部省合建的重要意义，将国际产学研用合作会议办成“高水平、实质性、持续性”的学术盛会。

材料科学与工程学院、机电工程学院、信息工程学院、外国语学院及相关职能部门围绕我校依托国际产学研用合作会议平台做好产教融合工作，结合2018年国际产学研用

合作会议（南昌）经验，先后就 2019 会议前期筹备进展情况进行了汇报，并从产教融合的目标、模式、机制和思路等方面提出了建设性意见。

## **我校一附院承办 2019 全国智慧医院建设与发展大会**

近日，由国家卫生健康委员会医政医管局支持，我校第一附属医院联合承办 2019 全国智慧医院建设与发展大会暨“进一步改善医疗服务行动计划”工作推进会在南昌举行。

江西省副省长孙菊生，中国互联网发展基金会理事长马利，江西省卫生健康委党组书记、主任丁晓群，我校党委书记喻晓社，人民网副总编辑、人民健康董事长孙海峰等出席会议。全国各大医院院长、智慧医院专家及媒体人参加大会。

与会嘉宾就如何助力“互联网+医疗”发展、提高群众就医满意度等话题进行了深入探讨。大会启动了人民健康“全国智慧医院服务”平台。该平台将充分发挥人民健康的资源优势，为实现全国各地的智慧医院信息互联互通互享，推动服务向院外延伸提供一体化服务。大会还举办了 2019 全国智慧医院优秀案例授牌仪式，对 29 家全国智慧医院进行授牌，我校一附院获 2019 全国智慧医院优秀案例荣誉。

全国智慧医院建设与发展大会旨在鼓励医疗机构应用互联网等信息技术拓展医疗服务空间和内容，推进改善医疗服务工作。

## 我校承办第五届全国分子材料与器件学术研讨会

4月26-29日，由中国科学院化学研究所主办、天津大学和我校承办的“第五届全国分子材料与器件学术研讨会”在南昌召开。中国科学院院士刘云圻、我校校长周创兵参加会议。

来自大陆、新加坡及香港地区的高等院校、研究所的专家学者参加大会，大会网上注册人数达340余人，提交的会议论文205篇。大会共有五个分会场，总共安排了4个大会报告，47个Kenote邀请报告，76个Invited邀请报告，55个口头报告，61个墙报。大会共设立了6个主题，分别为主题A 有机共轭小分子/高分子，主题B 碳基材料，主题C 溶液法加工技术，主题D 分子电子学，主题E 分子材料器件：有机场效应晶体管、有机电致发光二极管、有机太阳能电池、钙钛矿太阳能电池、智能传感器、有机自旋器件，主题F 分子材料与器件理论计算。

## 我校举办第二届国际青年学者论坛

5月30-6月1日，我校举办以“智荟洪城、才聚南大”为主题的第二届国际青年学者论坛。来自海内外知名高校及科研机构的34名青年才俊齐聚南昌，共商学科发展、共话事业蓝图。

本次论坛通过开展学术报告、学科对接、参观考察等活动，搭建交流与合作平台，加深海内外优秀青年学者对我校和江西经济社会发展的全面了解，增进相互合作与信任。为充分保障青年人才的作用发挥，我校深化改革释放人才活力，建构了良好的科研平台、薪酬保障及清晰的培养体系和晋升通道。

5月31日上午，论坛举行人才洽谈会单元，职能部门负责人、部分学院主要负责人为来自海内外优秀青年学者展开咨询答疑，现场34名与会青年学者中共有28人签订工作意向性协议，签约率高达82.3%。

青年学者论坛是我校抢抓部省合建新机遇，加快推进人才强校战略的举措之一。近年来，我校在实施《高层次人才引进工作暂行办法》和“215”人才工程的基础上，专门制定了《南昌大学进一步加快聚才引智工作的若干意见》，配套一系列相关政策，如在引进国家“四青人才”方面，除国家、地方配套相关待遇外，我校还将提供有竞争力的薪酬、校内周转住房、安家费购房补贴以及人才奖励等一系列丰厚条件，着力打造人才高地。

## **我校联合主办上海论坛 2019 “ 流域生物多样性与生态文明建设” 子论坛**

5月25日，上海论坛 2019 “ 流域生物多样性与生态文明建设” 子论坛在上海国际会议中心举行。来自亚洲、非洲、

北美洲和南美洲研究大河流域生物多样性保护的学者、官员和 NGO 负责人等 150 余人参加论坛。

参会者从全球治理和流域尺度的视角出发，交流了基于政府决策和管理的生物多样性科学研究进展，分享了全球大河流域生物多样性保护经验，并充分讨论了大河流域管理的协同策略，向着大力推进大河流域生态文明建设的目标建言献策。

为迎接《生物多样性公约》第十五次缔约方大会在我国召开，各发起单位共同在子论坛上发布了《保护流域生物多样性上海宣言》。其中，“流域‘山水林田湖草’是生命共同体”“生物多样性是人类生存与发展的基石”“‘生态优先，绿色发展’是流域生态文明建设方略”等重要观点构成了宣言亮点。

该子论坛由我校流域生态演变与生物多样性江西省重点实验室、复旦大学生物多样性与生态工程教育部重点实验室主办，南昌大学-WWF 流域生态研究中心、江西生态文明研究院、世界自然基金会、阿拉善 SEE 华东项目中心协办，旨在对接长江大保护战略，积极贯彻落实“一带一路”倡议，保持长江生物多样性、建设长江生态文明，为打造美丽中国“江西样板”、实现中部绿色崛起提供智慧和方案。

## 我校与上海交通大学举办轻量化材料科学与技术研讨会

4 月 29 日，我校与上海交通大学举办轻量化材料科学与

技术研讨会。校党委常委、副校长江风益出席研讨会。

江风益指出，一流学科建设的关键在于凝练学科特色方向，要围绕学科方向进行持续、稳定的投入。轻量化材料科学与技术立足于国家战略需求，符合倡导节能减排的世界环境保护和能源革命的发展趋势，具有重要的应用价值和发展前景。他强调，科学无国界，技术有祖国。要把论文写在赣鄱大地上，希望两校学者紧密合作，围绕轻量化材料科学与技术联合攻关，共同取得突破性成果，为国家经济社会、产业发展贡献力量。

会上，两校就材料学科建设特色及国家重点研发项目进展、对接帮扶一流学科建设等内容进行了深入交流。研讨会后，两校专家围绕研讨领域分别作了相关学术报告。

## 【社会服务】

### 我校“稻渔工程”团队捐资助力井冈山毛泽东红军 学校建设

5月23日上午，我校生命科学学院“稻渔工程”团队赴井冈山，资助毛泽东红军学校建设“留守儿童之家”。

活动现场，师生为井冈山毛泽东红军学校的同学们讲解了井冈山红色历史，引导大家致敬革命老前辈，不忘初心，牢记使命，鼓励大家学习红色革命精神，珍惜大好时代，努力学习。“稻渔工程”团队向井冈山毛泽东红军学校捐赠了68000元善款，建设“留守儿童之家”。活动中，江西省教育厅教学教材研究室还捐赠了“智慧美育”教室设备和书籍。

此笔捐赠资金是生命科学学院“稻渔工程”团队在参加2018年第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛期间，通过组委会合作方的“公益中国”平台义卖团队生产的绿色生态产品所筹集。活动成为高校科研力量回报社会，反哺乡村事业的创举，为高校服务社会，贡献爱心开辟了一条新道路。

## 【近期亮点】

### ◆人才培养

▲近日，我校信息工程学院周福辉博士联合上海交通大学、电子科技大学、西安电子科技大学和英国伦敦大学学者于2018年3月20日在国际通信权威期刊IEEE Wireless Communications（中科院一区，影响因子9.202）发表的论文“State of the Art, Taxonomy, and Open Issues Cognitive Radio Networks with NOMA”入选ESI高被引论文。

▲近日，经过全国520所院校2000多支代表队10000多名学生参加角逐，第十届全国高等院校学生“斯维尔杯”建筑信息模型（BIM）应用技能大赛取得圆满成功。我校建筑工程学院5名学生喜获全能奖一等奖、工程设计专项一等奖、工程造价专项一等奖、工程管理专项二等奖、绿色建筑专项三等奖。卓平山老师获得优秀指导教师奖。

▲近日，在第七届全国大学生模拟法庭竞赛中，我校代表队冲进八强，荣获团体三等奖，实现了我校和我省在全国性模拟法庭比赛中的历史性突破。本次比赛由教育部国家级实验教学示范中心、法学院联席会主办。中国政法大学、华东政法大学、西南政法大学等20所高校200余人参赛。

▲近日，由教育部公共卫生与预防医学类专业教学指导委员会主办的第二届全国大学生健康教育科普作品大赛评选结果揭晓。我校公共卫生学院选送的作品蝉联一个特等奖，并斩获一个一等奖。

▲5月10—11日,由教育部学位与研究生教育发展中心、全国公共管理专业学位研究生(MPA)教育指导委员会联合主办的“案例中心杯”第三届中国研究生公共管理案例大赛决赛在广州举办。我校公共管理学院代表学校参赛并获全国二等奖,创造了我校MPA、江西省MPA在全国大赛的历史最好成绩。

### ◆师资队伍

▲近日,医学界2019中国最佳医学院校综合实力排行榜新鲜出炉,我校江西医学院排名第36位。排行榜是从科学研究、教育资源、医学临床、人才培养、毕业生满意度五个维度对中国医学院校进行衡量,共涉及22个二级指标,52个三级指标,以及21个调研指标。另外,医学界2019中国最佳医学院校医学临床排行榜同时出炉,我校江西医学院排名第30位。

### ◆合作交流

▲5月8日上午,河南科技大学党委副书记褚金海、副校长雷方一行来校调研医学教育工作。我校副校长辛洪波出席座谈会。双方围绕医教协同、医学教育改革、临床医学专业认证、“双一流”建设等工作进行了深入交流。考察团还参观了我校国家级临床医学实验中心、虚拟仿真实验中心及转化医学研究院等。

---

**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)