

南昌大学部省合建工作 简 报

2019 第 12 期（总第 16 期）

部省合建与综合改革工作办公室

2019 年 9 月 30 日

本 期 内 容

【工作动态】

- ★ 易炼红来校调研并主持召开“双一流”建设工作座谈会
- ★ 我校与省国资委签署战略合作协议
- ★ 我校与中国科学院计算机网络信息中心合作签约
- ★ 中国地理学会湖泊与湿地分会 2019 年学术年会在我校召开

【近期亮点】

人才培养

【工作动态】

易炼红来校调研并主持召开“双一流”建设工作座谈会

9月20日，省长易炼红来我校调研，并主持召开“双一流”建设工作座谈会。他强调，加快“双一流”建设，是以习近平同志为核心的党中央作出的重大决策部署。我们要以习近平总书记关于“双一流”建设的重要指示精神为遵循，站在贯彻落实习近平总书记对江西提出的“作示范、勇争先”目标定位的高度，完善思路，确立目标，优化方案，坚定不移朝着“双一流”建设目标迈出更加坚实有力的步伐，为推进江西高质量跨越式发展提供强有力支撑。

易炼红到我校生物医学研究院与科研人员进行交流，希望强化人才引进和培育，发挥人才高地优势，创造更多科研成果，加快成果转化应用，造福广大人民群众，产生更大社会效益和经济效益。在机电工程学院，易炼红考察了摩擦学、轻质高强结构材料和超精密加工技术等重点实验室，要求持续提升学科建设层次，加强前沿技术领域研究，发挥科研攻坚优势，帮助破解全省产业转型升级过程中遇到的难题，深度融入地方经济社会发展。

座谈时，易炼红听取了省教育工委副书记肖志华、我校党委书记喻晓社关于“双一流”建设情况的汇报，协调解决相关困难和问题。他指出，推进“双一流”建设，必须以一流办学理念为指引。坚持政治方向、服务导向和目标指向不

偏，推进创新办学、开放办学、特色办学，聚合产业链、供应链、创新链和要素链，创造更多含金量高的教学科研成果，以一流理念、一流思维、一流眼光建设一流大学和一流学科。推进“双一流”建设，必须以一流人才培养为使命。深化高校综合改革，引导大学回归育人育才本位，加快建设一支数量充足、业务精湛、结构合理、充满活力的一流教师队伍，打造高水平研究生教育，推动本科教育向内涵式、精准式发展转变，以一流教育体系、一流教学模式、一流教师队伍培养一流人才。推进“双一流”建设，必须以一流学科建设为重点。全力打造一流学科群，促进多学科之间深层次、多元化的交叉融合、资源整合和人才聚合，积极开展学术研究、基础研究和技术研究，引入世界一流的科教资源、办学经验和育人模式，提升学科融合、科研创新和开放合作等能力，以一流学科建设带动一流大学发展。

易炼红要求，推进“双一流”建设，必须以一流精神和作风为保障。强化科学精神和脚踏实地作风，强化“功成不必在我”的境界和“建功必须有我”的担当，遵循高校办学育人规律，遵守国际通用规范标准，落实高校主体责任，坚持协调联动、群策群力，把各项工作往实里做、往深里做、往细里做，确保交出“双一流”建设的优异答卷。

我校与省国资委签署战略合作协议

9月27日，省出资监管企业举行人才工作推进会。会上，我校与江西省国有资产监督管理委员会签署战略合作协议，

省委组织部副部长徐忠，江西省国有资产监督管理委员会主任陈德勤，我校党委书记喻晓社等共同见证签约。

国资委副主任郑德才与我校党委常委、统战部部长滕勇前代表双方签署《江西省国有资产监督管理委员会与南昌大学战略合作框架协议》。

根据协议，双方将按照“优势互补、资源共享、互利共赢、共同发展”的原则，建立战略合作伙伴关系，深入实施创新驱动发展战略，提高自主创新能力，深化产学研用合作，在平台建设、智库建设、人才培养与交流等领域携手共进，推进国资委监管企业高质量发展和南昌大学“双一流”建设，为江西努力实现“作示范、勇争先”做出更大贡献。

我校与中国科学院计算机网络信息中心合作签约

9月25日，我校与中国科学院计算机网络信息中心合作签约仪式在青山湖校区举行。校党委副书记黄恩华、中国科学院计算机网络信息中心主任廖方宇出席签约仪式。

仪式上，双方签订《南昌大学—中国科学院计算机网络信息中心合作协议》和联合培养研究生协议。黄恩华、廖方宇分别致辞，表示双方将密切合作、优势互补，推动建立更具影响力的政产学研用合作机制，共同肩负起建设信息化强国历史重任。

根据协议，双方将结合江西省本地优势产业，重点围绕信息化服务、网络安全、大数据智能处理等领域，开展人才培养和科学研究。不断促进高技术成果转移转化、高层次人

才培养，提升服务国家和地方区域经济的水平。

中国地理学会湖泊与湿地分会 2019 年学术年会 在我校召开

9 月 21 日，中国地理学会湖泊与湿地分会 2019 年学术年会在我校召开。校党委常委、副校长邓晓华，中国地理学会理事长、中国科学院院士陈发虎，中国科学院南京地理与湖泊研究所党委书记、副所长谷孝鸿出席会议。

本次年会为期三天，由特邀报告、会议报告、专题论坛、研究生论坛和学术考察等内容组成。来自北京大学、南京大学、北京师范大学、华东师范大学、中国环境科学研究院、中国科学院生态环境研究中心、中国科学院南京地理与湖泊研究所、中国科学院青藏高原研究所、中国科学院半导体研究所、南京万德斯环保科技股份有限公司等高校、科研院所、企业的 140 余名专家学者围绕“变化环境下湖泊与湿地的响应和反馈”主题进行交流研讨，并分组前往鄱阳湖开展科学考察。

【近期亮点】

◆人才培养

▲9月19日至21日，2019年“钻木取火”全国大学生摩擦学创新设计大赛决赛在河南科技大学举办。我校获得一等奖、二等奖各1项，及优秀组织奖，创参赛高校最好成绩。

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)