

南昌大学“双一流”建设和部省合建 工作简报

2021年第10期（12月刊）（总第43期）

部省合建办公室

2021年12月31日

本期内容

【要闻速览】

- ★省委书记易炼红来校调研
- ★省委常委、省委统战部部长黄喜忠来校调研
- ★南昌大学重庆研究院成立
- ★举办第四届国际青年学者论坛
- ★举行第八届江西发展论坛

【工作动态】

●人才培养

- ★校食品质量与安全专业接受国家工程教育专业认证专家组考查
- ★在全国博士后创新创业大赛中获佳绩

★孔子学院学生摘得“汉语桥”世界中学生中文比赛全球桂冠

★在全国学生“学宪法 讲宪法”活动总决赛中获佳绩

★获 2021 年度宝钢优秀学生特等奖

★举办 2021 年研究生就业经验分享交流会

★研讨推进“一站式”学生社区综合管理模式试点工作

●队伍建设

★皮艳清在全国高校思想政治理论课教学展示中荣获特等奖

★精准医学专家张呈生教授加盟我校

★程水金所著《尚书释读》获一等奖

★在全省微团课大赛创佳绩

●学科建设

★召开江西省研究生教育与学科建设工作务虚会

★承办第七届全国太赫兹科学技术学术年会

●合作交流

★产教融合结硕果 打造人工智能教育新高地

★与中国井冈山干部学院开展战略合作

★与抚州（资溪）深化合作协议签约仪式举行

【媒体聚焦】

★江西卫视新闻联播报道学习贯彻党的十九届六中全会精神中央宣讲团来校宣讲

★江西日报头版报道我校“我为师生办实事”活动成效

★江西日报：向更高处攀登——记中国工程院 2021 年新当选院士谢明勇

★《江西日报》践行“作示范、勇争先”系列论坛刊发喻晓社主旨发言

【要闻速览】

省委书记易炼红来校调研

12月15日，省委书记易炼红深入部分省属高校调研。他强调，要深入学习贯彻党的十九届六中全会精神，贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述，按照省第十五次党代会部署要求，以“作示范、勇争先”的昂扬斗志，充分激发高校科研创新活力，加快高校科研成果转化，推动高等教育内涵特色发展，不断提升高等教育的整体实力和服务能力，为携手书写全面建设社会主义现代化江西的精彩华章提供更加有力的支撑。

易炼红来到我校，亲切看望了新晋中国工程院院士谢明勇，希望谢明勇院士心无旁骛、潜心钻研，争创一流、再攀高峰，努力取得更多标志性创新成果。同时发挥院士“磁场效应”，建好平台、带好队伍，培养更多年轻人才，为国家科技自立自强作出更大贡献。在食品科学与技术国家重点实验室，易炼红观摩了一项项科研成果，看望院士创新团队。

调研中，易炼红强调，要全面贯彻党的教育方针，始终坚持正确的办学方向，落实好立德树人根本任务，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。要更加注重内涵式发展，突出特色、塑造优势，集中优质资源，打造优势

学科，以一流理念、一流思维、一流眼光建设一流大学和一流学科。要创新完善高校管理机制，深化改革、激发活力，持续完善现代大学治理体系，打造一流学术生态、创新生态，营造优秀人才脱颖而出的“江西绿洲”。要坚持服务现代化建设大局，切实发挥高校科技创新生力军作用，实现产学研贯通、上下游一体，让更多科研成果成为产品产业，积极助推国家和地方经济社会发展。要加强党对高校的全面领导，着力健全高校党建工作体系，建设高素质干部和人才队伍，切实把全面从严治党贯穿办学治校全过程，努力开创全省高等教育高质量跨越式发展新局面。

省委常委、省委统战部部长黄喜忠来校调研

12月9日，省委常委、省委统战部部长黄喜忠来校调研高校统战工作，并向党外代表人士宣讲中共十九届六中全会精神和中共江西省第十五次代表大会精神。黄喜忠实地考察了学校高校铸牢中华民族共同体意识研究中心、“稻渔工程”项目和党外医学专家抗疫成果展暨转化医学工程研究中心，对党外代表人士加强理论研究、科研创新，参与抗击新冠肺炎疫情的担当作为表示充分肯定。他指出，高校党委要进一步优化科研生态，健全激励机制，积极引导支持党外科技人才建设创新平台，深入开展产教融合、校企合作，着力推动

更多科研成果走出实验室、走向大市场，助力建设“创新江西”。

调研中，黄喜忠强调，高校党委要履行好统战工作的主体责任，不断完善党委统一战线工作领导小组运行机制，切实加强高校党外代表人士队伍和统战干部队伍建设，做好少数民族学生服务管理工作，扎实推动高校统一战线工作高质量发展。

南昌大学重庆研究院成立

12月16日，南昌大学重庆研究院在重庆市潼南国家农业科技园区成立。双方将整合各自优势，在平台基地建设、科研项目实施、科技成果转化、决策咨询服务、人才交流对接等方面开展深入交流合作，合力打造创新开放的产业技术研发平台，建立“一对一”长期稳定的技术依托关系，重点面向先进装备制造、化工新材料、特色消费品、节能环保、绿色建筑建材等主导产业发展需求，开展技术联合攻关，推动南昌大学重大高新技术成果在潼南产业化稳步发展，加快建设科技潼南创新潼南，助推南昌大学“双一流”建设，实现互惠互利、合作共赢。

举办第四届国际青年学者论坛

12月26日，学校举行第四届国际青年学者论坛。来自牛津大学、帝国理工大学、清华大学、北京大学、浙江大学、复旦大学等国内外20多所高校和科研院所的450余位的青年才俊通过线上线下参与会议，共谋学校人才大计，共话学校事业蓝图。

国际青年学者论坛作为学校高层次人才招聘会，是引进海内外青年人才的一个重要窗口和平台。迄今已举办四届，引进人才中已产生多位国家级人才工程入围人选，有效促进了学校人才队伍质量提升，为高水平大学和一流学科建设提供了坚实的人才支撑。论坛期间，学校各学部还通过开展学术报告、学科对接、参观考察等活动，传递江西与南昌大学对人才的渴求，吸引青年人才来赣来校建功立业。

举行第八届江西发展论坛

12月21日，南昌大学2021年第八届江西发展论坛暨“产业链供应链现代化高级化”高峰论坛顺利举行。本次论坛贯彻落实党的十九届六中全会和省第十五次党代会精神，旨在推进江西产业链供应链向高附加值延伸，提升产业链供应链现代化水平，加快建设现代产业体系，实现江西经济社会高质量发展。

【工作动态】

●人才培养

校食品质量与安全专业接受国家工程教育专业认证 专家组考查

11月29日至12月1日，中国工程教育专业认证协会专业认证专家组对我校食品质量与安全专业进行认证考查。

专家组对标工程教育专业认证通用标准和补充标准，从培养目标、毕业要求、课程体系、持续改进、师资队伍、学生培养、支持条件等方面对我校食品质量与安全专业的发展状况进行了总体评价，充分肯定学校对专业认证工作的重视，以及食品质量与安全专业建设与教学改革方面取得的成果，并提出了中肯的意见和建议。

在全国博士后创新创业大赛中获佳绩

近日，第一届全国博士后创新创业大赛圆满落幕。本次大赛是我国博士后制度实施36年以来举办的规模最大、层次最高、覆盖面最广的全国性博士后创新创业赛事。我校博士后孟祥川获得新能源赛道全国第1名，荣获金奖；在创业

赛中，我校博士后张剑荣获铜奖。我校总成绩在各代表队及高校中名列前茅。

孔子学院学生摘得“汉语桥”世界中学生中文比赛全球桂冠

近日，由教育部中外语言交流合作中心主办的第十四届“汉语桥”世界中学生中文比赛全球总决赛在线上成功举办。来自我校西班牙卡斯蒂利亚拉曼查大学孔子学院的学生 Lucía García Díaz（中文名：光洁）凭借其扎实的汉语基础知识、流利的汉语表达以及良好的文化素养，从全球 76 个国家、83 个赛区的 7 万多位选手中，一路过关斩将，入围全球 30 强、斩获欧洲区冠军，并最终获得全球总决赛冠军。

在全国学生“学宪法 讲宪法”活动总决赛中获佳绩

近日，第六届全国学生“学宪法 讲宪法”活动总决赛结束。我校 2019 级新闻与传播学院播音与主持艺术专业闫嘉同学以江西省赛演讲比赛高校组第一名的优异成绩代表我省参加全国总决赛，最终获得高校组二等奖。我校附属中学高一年级谭政同学以江西省赛知识竞赛高中组第一名的优异成绩代表我省参加全国总决赛，最终获得高中组一等奖。

获 2021 年度宝钢优秀学生特等奖

近日，2021 年度宝钢教育奖评选结果公布，我校第一临床医学院 2017 级麻醉学专业邹雨婷同学一路过关斩将，最终排名位列全国前 10，荣获“2021 年度宝钢优秀学生特等奖”。这是南昌大学再次斩获此奖项，彰显了我校本科人才培养的实力和教育教学成果。

举办 2021 年研究生就业经验分享交流会

12 月 19 日，研究生就业经验分享交流会（选调生专场）在研究生院 117 报告厅举行。本次就业分享会的举办，旨在学习贯彻落实党的十九届六中全会精神，深化党史学习教育“我为群众办实事”实践活动成效，为广大研究生同学提供一个良好的信息渠道和资源平台，帮助他们进一步加深对选调生政策的了解，积极响应国家号召，到基层施展才干、建功立业，助力研究生充分就业。活动吸引线上线下 1500 余人收听收看。

研讨推进“一站式”学生社区综合管理模式试点工作

12 月 22 日，学校召开“一站式”学生社区综合管理模式试点工作实施方案研讨会。

副校长刘耀彬指出，“一站式”学生社区综合管理模式试点建设既是教育部对我校学生思想政治教育工作的肯定，也是我校推进构建“大思政”育人格局的重要举措。试点建设要回归全员育人，回归自我教育，回归自我管理，把握总体原则与工作方向，抓实力量落地。要强化楼栋管理、网格化工作基础，际奎书院、焕奎书院、“三全育人”综合改革试点单位工作基础，党建“双领双同”、基层党组织“三化”和学工队伍、心理健康教育等力量进驻楼栋工作基础。持续推进大学生活动中心建设，做好片区综合管理体系和办学规模的长期规划衔接，建立督查检查体制机制，及时解决建设过程中发现的问题，确保工作有序推进。

● 队伍建设

皮艳清在全国高校思想政治理论课教学展示中荣获特等奖

近日，教育部社科司公布《第二届全国高校思想政治理论课教学展示暨优秀课程观摩活动评审结果》，我校马克思主义学院副教授皮艳清老师荣获特等奖，这是江西高校唯一一项特等奖，实现了江西在全国思政课类竞赛成绩新突破。

精准医学专家张呈生教授加盟我校

12月2日下午，第一附属医院举行精准医学专家张呈生教授聘任仪式。聘任张呈生为南昌大学特聘讲座教授、一附院分子诊断与精准医疗中心主任、一附院医学遗传科主任。校党委书记喻晓社出席仪式并颁发聘书。

程水金所著《尚书释读》获一等奖

日前，中国出版协会古籍出版工作委员会公布了全国古籍出版社2019、2020年度百佳图书评选结果，我校程水金教授所著《尚书释读》荣获2020年度“全国古籍出版社百佳图书”一等奖。

在全省微团课大赛创佳绩

近日，第五届江西省学校共青团“微团课”大赛青年学生组、青年教师组决赛举行。我校信息工程学院谭潭老师、颜润同学团队代表学校参赛，从复赛中脱颖而出、晋级决赛，分获青年教师组、青年学生组特等奖。

● 学科建设

召开江西省研究生教育与学科建设工作务虚会

12月14日，2022年江西省研究生教育与学科建设工作务虚会在我校研究生院召开。

省教育厅副厅长刘小强听取了省内各高校关于2022年研究生教育与学科建设工作交流发言，要求各高校以此次会议精神为指导，做好2022年研究生教育与学科建设工作。

副校长朱友林介绍了我校研究生教育情况和“十四五”研究生教育发展思路。省教育厅发展规划处、研究生教育与科学技术处负责人对2022年我省研究生教育与学科建设工作提出具体工作思路。

与会各高校围绕2022年江西省研究生教育与学科建设工作广泛交流、充分研讨，积极为研究生教育与学科建设工作建言献策。

承办第七届全国太赫兹科学技术学术年会

12月19至20日，由我校和中国科学院上海微系统与信息技术研究所共同承办的“第七届全国太赫兹科学技术学术年会”成功举办。

本次大会在线上设立 1 个主会场、6 个分会场以及海报展示专区，内容涵盖太赫兹辐射源、太赫兹探测技术、太赫兹功能器件、太赫兹超材料与超表面、太赫兹超快科学与技术、太赫兹传输与通信、太赫兹时域光谱以及太赫兹生物医学等研究方向。大会期间，共开展学术报告 152 场。会议吸引近 3 万人次在线观看，主会场开幕式及大会报告在线人数超万人次。

● 合作交流

产教融合结硕果 打造人工智能教育新高地

12 月 21 日，由信息工程学院承办的“南昌大学-百度松果人才培养菁英班”正式开班。“松果菁英班”是基于 2020 年签订的“百度公司-南昌大学人工智能人才培养合作协议”，南昌大学和百度公司联合开设的人工智能创新复合型人才培养班。“松果菁英班”的设立是南昌大学与百度就人才培养、师资培训、专业竞赛开展的校企深度合作，旨在进一步推进南昌大学人才培养模式创新，为社会输入更多优秀的 AI 人才，推动智能产业发展。

与中国井冈山干部学院开展战略合作

12月3日，我校与中国井冈山干部学院举行战略合作签约仪式。双方将按照“平等互利、合作共赢、互促发展”的原则，在促进人才培养、教学科研、师资队伍建设等方面建立持续稳定、优势互补的合作关系，推动社会科学学科融合创新，为区域高等教育发展及干部教育培训提供新动能。

与抚州（资溪）深化合作协议签约仪式举行

12月23日，学校与抚州（资溪）签署合作协议，进一步加强双方战略合作关系。根据协议，双方将本着“优势互补、互惠互利、长期合作、共同发展”的原则，共建南昌大学资溪学院（抚州生态文明研究院）、南昌大学中国乡村振兴研究院抚州（资溪）分院。努力将南昌大学资溪学院打造为高校教学实践、生态文明研究、干部培训实践和教职工疗养等基地，将南昌大学中国乡村振兴研究院抚州（资溪）分院打造成乡村振兴“资溪样板”。

【媒体聚焦】

江西卫视新闻联播报道学习贯彻党的十九届六中全会精神中央宣讲团来校宣讲

11月30日，江西卫视新闻联播以《中央宣讲团成员傅华继续在我省开展宣讲活动》为题，报道中央宣讲团成员、新华社总编辑傅华来校宣讲情况。

江西日报头版报道我校“我为师生办实事”活动成效

12月5日，江西日报头版以《回应师生关切 提供优质服务 南昌大学把“民生清单”变“惠民行动”》为题，报道我校“我为师生办实事”活动成效，内容如下：

对篮球馆、游泳馆、健步道等运动场地进行升级改造，回应师生关切、开发设计智能化人事自助服务一体机，提高多校区教职工人事业务办理效率，成立学生学习服务中心校友服务部，为校友提供多种远程服务……党史学习教育开展以来，南昌大学聚焦人才培养、科学研究、就业服务、环境改造等11个方面，推出了一批为民惠民便民的实招硬招，实施了一批直接造福于民的项目工程，解决了一批群众急难愁盼问题，让一张张“民生清单”变成“惠民行动”，收获一片好评。

针对入学新生，学校专门研发了“学生资助 AI 答疑机器人”，设立学生资助工作咨询投诉热线电话，组织新生慰问座谈会，调研地区资助政策差异，为经济困难学生提供更加精准的资助方案；为农村脱贫户、农村特困救助供养户、烈士子女和孤残等四类学生精心准备了包括床上用品、台灯在内的“助梦飞翔”爱心礼包，让他们感受来自学校的关心和关爱。针对毕业生就业，学校多次组织召开“学党史·办实事”推进就业工作专题调研会，邀请 130 余家优质用人单位参加毕业专场双选会。桩桩件件实事，切实让师生感受到温暖。

学校还将“我为群众办实事”实践活动延伸到校外，充分发挥专业优势和人才优势，积极承担社会责任，组建 10 余支党史宣讲团队，分赴南昌、赣州、九江、上饶等地，开展了 100 余场宣讲活动；组建 122 支暑期社会实践团队，分赴 13 个省（自治区、直辖市）开展了 200 余场实践活动，帮助建设 8 个乡村图书站，建立 43 个社会实践基地，捐赠物资价值 6 万余元。学校以生态产品为纽带、以市场交易为抓手，与武宁县合作共建国内首家生态产品储蓄银行，助力乡村振兴；组织水产专家团队赴南昌、井冈山、泰和、丰城等地开展技术指导，服务农业农村生产一线；指导国际材料创新研究院和食品创新研究院聚焦核心技术开展科技攻关，

并依托平台加快培养高层次人才，为助力产业高质量跨越式发展作出贡献。

江西日报：向更高处攀登——记中国工程院 2021 年新当选院士谢明勇

12 月 14 日，江西日报以《向更高处攀登——记中国工程院 2021 年新当选院士谢明勇》为题，报道我校新当选的中国工程院院士谢明勇教授，内容节选如下：

11 月 18 日，从北京传来喜讯，中国工程院 2021 年院士增选结果揭晓，南昌大学谢明勇教授榜上有名，光荣当选中国工程院院士。

在采访谢明勇院士之前，听说了不少关于他在食源性多糖与果蔬发酵研究领域持续攻关的事迹，令记者肃然起敬。见到谢明勇院士时，和蔼可亲的笑容、儒雅朴素的风度，一言一语间，不少故事和细节挣脱岁月的束缚，展现了谢明勇院士为学者之专注，为师者之坚守。

选 择

1992 年底，谢明勇远渡重洋，在德国波恩大学食品科学与食品化学研究所和多特蒙德光谱化学与应用光谱研究所深造。他海外求学的那几年，江西大学与江西工业大学合并

组建的南昌大学被列为国家“211工程”重点建设大学，急需高层次人才加入。1997年，即将博士研究生毕业的谢明勇收到了一封南昌大学领导的来信，言辞恳切：“学校已获批食品科学博士学位授权点，期盼你早点回来带博士。”当时，国内各高校对评博导的要求很高，就是在大学教师里，获得博士学位的也不多。

事实证明，谢明勇当初的选择没有错，学有所用，用有所成：作为食品科学国家重点学科带头人，参与创建的食品科学与技术国家重点实验室是国内食品学科领域迄今唯一的学科类国家重点实验室；付之努力的南昌大学农业科学学科（以食品为主）进入ESI全球排名前1.02‰，正向世界一流学科稳步迈进……

攀 登

攀登科学高峰，方向很重要。对于方向的选定，谢明勇有着自己的见解：一是立足国际前沿；二是瞄准国家战略需求；三是直面经济社会发展中的现实难题。他带领团队历时20余年攻关完成的国家科技进步二等奖项目“果蔬益生菌发酵关键技术与产业化应用”就是一个很好的例证。

有了明确的方向，怎么走下去？谢明勇回答：持之以恒。看似简单的四个字，却有着千钧之力。

科研，是一趟没有终点的追问与求解之路。谢明勇对自己及团队提出了更高的要求——实现益生菌发酵果蔬的量产。为此，他带领团队进行了大量试验，不断完善果蔬益生菌发酵技术，突破菌种高通量筛选、复合菌剂规模化制备等关键技术瓶颈，创制了果蔬益生菌发酵上、中、下游全产业链关键技术创新体系，开发了9种新技术和13类益生菌发酵果蔬全新系列产品。

传承

慷慨地传授他们的科研经验，交流实验心得。

师者，所以传道授业解惑也。谢明勇就是这样一位师者。

“明勇学林”，是谢明勇所带学生给自己科研团队起的名字。在这个有爱的大家庭中，每届学生都有一种默契，将“大爱与包容”的团队精神一届届传递下去：身为师兄师姐，都会主动承担责任，尽心尽力地带好团队中的师弟师妹，

种木成林，“一棵棵小树”在谢明勇的呵护下，茁壮成长。他指导的学生中不少获杰青、优青、全国优博、国家高层次人才计划、IUFoST杰出青年科学家奖等，其中多人选择留在江西这片红土地上贡献青春与智慧。即使毕业后各奔天涯，学生们依然铭记谢明勇的教诲：要将所学报效祖国，不要怕吃苦，不要怕吃亏，一生做好一件事，在平凡的岗位上，只要脚踏实地，坚持热爱，就会有不平凡的收获。

《江西日报》践行“作示范、勇争先”系列论坛刊发 喻晓社主旨发言

12月15日，《江西日报》在践行“作示范、勇争先”系列论坛教育强省篇中刊发我校党委书记喻晓社主旨发言，内容节选如下：

省第十五次党代会报告明确提出“支持南昌大学建设世界一流大学”，这是在高等教育领域贯彻落实习近平总书记对江西工作提出“作示范、勇争先”高标定位的具体实践。作为省内唯一一所“双一流”建设和部省合建高校，南昌大学始终把“作示范、勇争先”作为总目标、总要求，对标“一流发展坐标”，制定“一流发展规划”，建设“一流人才队伍”，打造“一流学科高峰”，创建“一流发展机制”，加快推进世界一流大学建设，为全面建设“六个江西”提供人才、科技和智力支撑。

对标“一流发展坐标”。世界一流大学既是一个历时性概念，也是一个共时性概念。南昌大学推进世界一流大学建设，将紧紧对标世界一流大学，全面贯彻党的教育方针，坚持正确办学方向，突破传统办学模式，勇于在全国推出创新性、引领性的模式和制度，不仅将对标国内外一流大学的精神内涵和指标体系，还将更加凸显南昌大学自身发展特色以

及超越和引领未来大学发展模式的根本性目标，真正走出一条具有“江西底色、中国特色”的世界一流大学建设之路。

制定“一流发展规划”。南昌大学在广泛调查研究和科学论证的基础上，制定了《南昌大学建设世界一流大学行动计划》，编制了“1+8+N”规划（《南昌大学“十四五”事业发展规划》、8个专项规划及各学院规划）。将重点实施人才队伍引领计划、一流本科卓越计划、一流学科高峰计划等“十大发展计划”；启动立德树人绩效评价改革、研究生教育改革、学科专业与拔尖人才培养模式改革等“十大专项改革”；构建五育并举的人才培养体系、特色创新的学科建设体系、高素质人才队伍体系等“九大体系”。力争到2025年，学校“双一流”建设和部省合建取得显著成效，迈入国家“双一流”计划世界一流大学建设高校行列。到2035年，初步建成“世界一流大学”。

建设“一流人才队伍”。南昌大学将坚持人才强校战略，努力在“聚才”“育才”和“用才”上下更大功夫。结合学校发展定位和学科发展战略，面向海内外引进一批综合素质高、学术造诣深、科研能力强的领军人物和“高精尖”紧缺人才。加大对本土高层次领军后备人才和优秀青年人才的培养力度，支持他们冲刺院士、国家重大科技项目首席科学家等，进一步发挥本土人才与引进人才的叠加优势。探索开展差异化人才评价，遵循不同类型人才成才规律，科学设置评

价考核周期。加大经费政策支持，涵养良好人才生态，优化存量人才，赋能增量人才，积极打造一支“人才赣军”。

打造“一流学科高峰”。南昌大学将结合国家重大需求和国际科技前沿，围绕国家九大战略性新兴产业和江西省“2+6+N”产业发展计划需求，强化工科优势和江西红色、古色文化特色，按照“1+2+5”模式分三个层次布局重点学科建设。建设新材料创新发展学科方向，打造具有核心竞争力的世界一流学科；建设绿色食品、临床医学与公共卫生大健康等优势学科方向，打造“世界一流学科”后备军；建设流域碳中和、人工智能与先进制造、红色基因传承、宋明理学与人文、乡村振兴与中部崛起等特色学科方向，为打造新一轮一流学科奠定基础。

创建“一流发展机制”。南昌大学将以落实《深化新时代教育评价改革总体方案》为契机，聚焦创建现代大学治理模式，全面深化高等教育综合改革。深化教育教学改革，建立以“四自教育”和“五育并举”为核心的学生综合评价体系，完善专家评议和第三方评价相结合的引才用才评价机制；建立健全以“质量、成效、特色、贡献”为价值导向的成果奖励制度，构建充分体现知识、技术等创新要素价值的收益分配机制。持续推进学部制改革，深化学术体系建设，重点推进学术治理体系改革，构建适应学校未来发展的学科组织架构和运行机制。大力推进大部制改革，针对职能部门“碎

片化”倾向严重，部门间协同性差、管理效率低下等问题，对职能部门按照“大部门、大职能、大服务”范式进行大部制改革，提高工作效能和管理水平。

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。

南昌大学部省合建工作简报编辑部

联系人: 陈华

联系电话: 0791-83968608

传真: 0791-83969588

(请及时将领导批示反馈给联系人)