

南昌大学“双一流”建设和部省合建 工作简报

2023 年第 2 期（3 月刊）（总第 54 期）

部省合建办公室

2023 年 3 月 31 日

本期内容

【要闻速览】

- ★副省长史可来校调研食品快检技术
- ★中国科学院院士王恩哥来校指导
- ★山西大学党委书记王仰麟一行来校调研
- ★国家卫健委食品司副司长宫国强、国家风险评估中心副主任刘兆平一行来校调研

【工作动态】

●人才培养

- ★在 2022 国际短视频大赛中获得佳绩
- ★在全球外国人汉语大会书画展荣获多个奖项
- ★在第六届“我与中国的美丽邂逅”来华留学生征文大赛中获奖

●队伍建设

- ★食品学院食品加工与安全教学科研团队获得“全国巾帼文明岗”荣誉称号

★王珺教授团队在化工吸附分离领域取得重要进展

●学科建设

★召开数字经济专精特新产业学院启动会

★学校信息化项目入选教育部教育管理信息中心优秀案例集

●合作交流

★与万载县人民政府签署“百校联百县兴千村”行动

★附属学校与新建区人民政府签署合作办学协议

【媒体聚焦】

★新华社以多语种报道我校留学生的汉语情缘

★《央广网》报道陈晔光代表建议：推动国家级科研平台在经济欠发达地区布局

★廖祖峰副教授导演江西乡村振兴舞蹈创作展演并接受央视采访

【要闻速览】

副省长史可来校调研食品快检技术

3月14日，副省长史可来校调研食品快检技术。史可一行先后来到我校量子点微球检测技术研发现场及食品科学与技术国家重点实验室调研考察，现场了解食品快检技术产品及相关项目的研发情况，并参加调研座谈会，听取南昌大学食品学科建设发展情况汇报。

座谈会上，史可对南昌大学食品学科近年来的发展成绩表示肯定。他指出，南昌大学要持续加强科研攻关，不断提高食品快检技术水平，提升食品检测准确度，着力拓展检测适用范围。要推进技术产业化，在省内首推使用，在实际使用中推进技术革新。要争取成立快检联盟，召开国内国际快检大会，整合国内外资源，使快检技术走向全国走向全球。要强化食品学科建设，推动产教融合，促进食品产业发展，提高服务社会能力，为江西经济社会发展做出更大贡献。

中国科学院院士王恩哥来校指导

近日，中国科学院院士、北京大学原校长王恩哥应邀在南昌大学“前湖之风”周末讲坛开展开学第一课，并赴学校校史馆和物理与材料学院参观指导。

在前湖校区音乐厅，王恩哥作题为《物理学与人类未来》学术讲座。在座谈会上，王恩哥深入物理与材料学院与骨干教师代表围绕学科建设座谈交流。他勉励广大教师秉承坚守科研、竭力创新的学术精神，共同为推动物理学科发展贡献力量。

山西大学党委书记王仰麟一行来校调研

3月17日，山西大学党委书记王仰麟，党委副书记、副校长张天才一行来校调研医学教育工作。座谈会上，副校长吴丹系统介绍了南昌大学近年来改革发展情况。学校相关部门负责人围绕体制机制、师资队伍、平台建设、科学研究、人才培养等方面介绍了学校医学发展情况。双方表示，将进一步加强沟通，促进优势互补，助推教育高质量发展。

国家卫健委食品司副司长宫国强、国家风险评估中心副主任刘兆平一行来校调研

近日，国家卫生健康委食品司副司长宫国强、国家食品安全风险评估中心副主任刘兆平一行来校调研。

座谈会上，副校长刘成梅围绕学校概况、人才培养、学科建设、科学研究、社会服务等方面介绍了学校改革发展情况。与会方围绕食药物质、食物过敏风险评估与控

制、食品营养健康与科普宣传、食品安全快速检测、食品加工危害物评估与控制、食品毒理评价等方面研究和工作情况进行了座谈交流，并对下一步的合作内容进行了探讨。

宫国强高度评价了南昌大学近年来取得的发展成就，对食品学科已处于国际领先地位予以了充分肯定，并对下一步工作提出明确要求：以贯彻党的二十大精神为引领，以“世界眼光、国际标准、中国特色、高点定位”，准确把握“大食物观”内在要求，守住食品安全底线，拉高营养健康高线。深化合作协议，依托南昌大学人才平台优势，发挥智库作用，促进深度融合，支持赣州建设国家食品安全和营养健康综合试验区，推动“四方”协议和“1+6”合作机制落实落细。

刘兆平指出，南昌大学与食品司及风险评估中心前期有良好的合作基础，下一步要用好“1+6”合作机制，要指定联络人、创新工作模式，实现合作机制固定化、交流机制常态化，在打造智库平台、加强人才交流、推动成果转化、合作申报项目等方面进行深度合作。

【工作动态】

●人才培养

在 2022 国际短视频大赛中获得佳绩

3月23日，2022国际短视频大赛“绽放之夜”暨2023“新时代·新视界”视听共享全球播映启动仪式在山东省济南市举办。大赛期间，我校党委宣传部积极组织作品创作和报送，学校获大赛“特殊贡献奖”，国际教育学院选送的作品《侠道仁医，兼爱天下》在大赛2876部作品中脱颖而出，获“我们这十年——收获与感动”2022国际短视频大赛三等奖。

在全球外国人汉语大会书画展荣获多个奖项

日前，由教育部中外语言交流合作中心主办的2022“汉语桥”全球外国人汉语大会“春节”主题书画展落下帷幕。南昌大学孔子学院积极组织学生参与“书画展”，充分发挥创意，挥毫泼墨，相关书画作品荣获2个“最佳创意奖”，1个“网络人气奖”。

在第六届“我与中国的美丽邂逅”来华留学生 征文大赛中获奖

近日，由教育部国际合作与交流司主办，教育部留学服务中心承办的第六届来华留学生征文暨短视频大赛结果揭晓。我校留学生荣获本届征文大赛2项优秀奖、2项特色奖，2名老师获优秀指导教师奖，南昌大学荣获优秀组织奖。获奖作品将由人民日报出版社出版的《我与中国的美丽邂逅—2022年来华留学生征文大赛优秀作品集》发行，并通过神州学人、“留学中国StudyinChina”等平台发表。

●队伍建设

食品学院食品加工与安全教学科研团队获得“全国 巾帼文明岗”荣誉称号

近日，全国妇联表彰了一批“全国巾帼文明岗”，我校食品学院食品加工与安全教学科研团队被授予“全国巾帼文明岗”荣誉称号。该表彰的设立，旨在贯彻落实习近平总书记重要讲话精神和党的二十大精神，激励广大妇女“巾帼心向党、奋斗新征程”，豪情满怀、意气风发地投入推进中国式现代化的伟大实践。

王珺教授团队在化工吸附分离领域取得重要进展

近日，我校化学化工学院王珺教授课题组在低碳烃吸附分离领域再次取得新进展，其团队设计制备了具有致密负电性孔环境的新型硫酸根盐柱撑超微孔吸附剂材料，并成功应用于C₂H₂/CO₂的高效选择性分离。这是南昌大学化工学科在分离工程领域近年来快速提升的标志性成果之一。

●学科建设

召开数字经济专精特新产业学院启动会

3月21日，南昌大学数字经济专精特新产业学院建设启动会在办公楼召开。副校长吴丹代表学校致辞，对各位嘉宾表示欢迎和感谢，并介绍了学校发展情况，对推进数字经济专精特新产业学院建设提出了要求。

南昌大学启动建设数字经济专精特新产业学院，是创新人才培养模式的重要举措。产业学院将依托学校优势特色专业，联合专精特新企业，共同搭建融科研教学、实践实训、创业就业、社会服务等功能为一体的新型产业人才培养载体，探索构建产教深度融合的新型人才培养模式。

学校信息化项目入选教育部教育管理信息中心 优秀案例集

为加快实施教育数字化战略行动，推动教育管理数字化高质量发展，教育部教育管理信息中心面向全国开展了2021年教育管理信息化应用优秀案例征集工作，遴选出87个案例入编《2021年教育管理信息化应用优秀案例集》，其中我校信息化办公室(与网络中心合署)撰稿申报的“南昌大学人脸识别应用建设模式及实践”案例入选。

●合作交流

与万载县人民政府签署“百校联百县兴千村”行动

3月13日，南昌大学与万载县人民政府“百校联百县兴千村”行动签约仪式在万载县举行。

校党委副书记李德平介绍了南昌大学学科建设、人才培养、科技创新、社会服务、国际交流等方面发展情况，表示将与万载县进一步拓展合作项目，优化合作机制，发挥高校科技、人才与智力优势，以校地共建为抓手，与万载共同谋划校地合作新思路，共同建设校地合作实践基地，共同破解乡村发展建设瓶颈，培育本土人才，让“百校联百县兴千村”行动真正惠及民生，落地见效。

附属学校与新建区人民政府签署合作办学协议

3月21日，南昌大学附属学校与新建区人民政府合作办学签约仪式在新建区举行。根据协议，双方将本着互惠、互信、互利原则，充分发挥各方资源优势，在基础教育领域开展深度合作，共建两所合作学校，办好人民满意的教育，共同打造优质基础教育品牌。

【媒体聚焦】

新华社以多语种报道我校留学生的汉语情缘

3月21日，新华社以《以诗为媒，俄罗斯小伙的汉语情缘》为题，报道南昌大学俄罗斯留学生白熙华与汉语结缘的故事，并以英语、葡萄牙语、阿拉伯语、韩语、泰语等多种语言在国际传播，向世界讲述南昌大学故事，传播南昌大学好声音。

《央广网》报道陈晔光代表建议： 推动国家级科研平台在经济欠发达地区布局

3月9日，央广网以《代表委员说|全国人大代表陈晔光：推动国家级科研平台在经济欠发达地区布局》为题，报道全国人大代表、中国科学院院士、南昌大学校长陈晔光打造国家级科研平台助推地方经济社会发展意见建议。内容如下：

“国家级科创平台的过度集中容易造成资源区域分布的不平衡，不利于共同富裕和全面现代化的实现。”在今年全国两会上，陈晔光接受央广网采访时表示，国家级科研平台是实现重大科技创新、孵化培育高新产业和凝聚高端人才的重要载体，让国家平台走向中西部、服务中西部，是帮助欠发达地区高质量跨越式发展的重要手段。

陈晔光具体建议：一是强化中西部科教振兴。从政策和制度的顶层设计上确保国家级科研平台以及各类高端和优质科研资源向中西部有序流动和良性转移；把科技、教育和人才帮扶，尤其是国家级科研平台的特殊支持作为对口支援老区和欠发达地区的核心工作和重要抓手。二是推进国家级科研平台跨区域共建。不断创新国家级科研平台与欠发达地区合作的体制机制，支持国家级科研平台向中西部欠发达地区的业务延伸、项目布局和人才输出。三是大力支持江西国家级科研平台建设。充分考虑江西战略区位优势，利用江西特色资源和优势产业，培育和布局稀土材料等国家级研发和创新平台。

“近年来，南昌大学创新能力不断增强、多项科研创新实现历史性突破。”陈晔光说，以江风益院士领衔的创新团队，研发的硅衬底半导体照明技术方案，打造了世界上LED照明第三条技术路线，实现了该领域核心关键技术自主可控，其中高光效蓝光LED成果荣获2015年国家技术发明一等奖；近年来，该团队又在国际上率先研制成功高光效黄光和绿光LED材料与芯片，突破了50多年来“黄绿鸿沟”世界性难题。此外，以谢明勇院士领衔的创新团队，立足江西省特色农产品资源，致力于食源性多糖与果蔬发酵研究，创造了果蔬益生菌发酵上中下游全产业链的关键技术创新体系，相关科研成果获2016年国家科技进步二等奖，目前该团队的研究成果达到世界一流水平并形成示范效应。

“以科技创新推动产学研用深度融合，引领学校高质

量内涵式发展。”陈晔光强调，南昌大学将充分发挥科研大平台在支撑科技创新、培育科研成果、汇聚高端人才等方面的重要作用，将学校超高温材料和发酵工程两个大型系列研究设施建成世界领先科创平台，同时围绕江西特色资源和优势产业，探索建立交叉科学研究的高端平台和“人才特区”政策，打造江西省人才高地、科技创新策源地和学科新增长点，全力助推江西高质量跨越式发展。

廖祖峰副教授导演江西乡村振兴舞蹈创作展演 并接受央视采访

近日，由中共江西省委宣传部、江西省文联、江西省乡村振兴局主办，省舞协承办的“走在幸福路上”江西乡村振兴舞蹈创作展演在江西艺术中心大剧院成功举办。南昌大学艺术学院舞蹈系主任廖祖峰受邀担任本场创作展演的总导演，并接受央视朝闻天下栏目采访。

本次展演以“走在幸福路上”为主线，分为《撸起袖子加油干》《风雨无阻向前行》《我们一起向未来》三个篇章，突出表现文艺工作者深入生活、扎根人民的不断追求，又充分彰显全党全国各族人民戮力同心、踔厉奋发向乡村振兴、共同富裕的目标努力奋斗的决心。演出将乡村振兴的“中国故事”与当代舞、赣南采茶舞、街舞、少儿舞蹈等各类舞蹈形式相结合，配合展现脱贫攻坚伟大成就的短片及生动有趣的情景表演，集中展现了文艺工作助力乡村振兴的创作成果。

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)