

# 南昌大学“双一流”建设和部省合建 工作简报

2022年第2期（3~4月刊）（总第45期）

部省合建办公室

2022年4月30日

## 本期内容

### 【要闻速览】

- ★李克强总理考察我校校友企业
- ★中国科学院院士陈晔光教授受聘我校常务副校长
- ★省科技厅厅长犹玉莹看望陈晔光院士
- ★入选第三批新时代高校党建示范创建和质量创优工作名单
- ★信息化项目取得新突破

### 【工作动态】

#### ●人才培养

- ★在第十七届“挑战杯”斩获特等奖
- ★女篮队员入选篮球国家队人才库
- ★孔子学院学员荣获“汉语桥”云配音比赛三等奖

#### ●队伍建设

- ★李建强教授入选爱思唯尔2021中国高被引学者榜单

★辅导员获评全国高校思想政治工作优秀案例

★罗丽萍教授荣获全国三八红旗手称号

★Science 刊发南昌大学王仲夏和廖伟强观点文章

★杨峰教授在《中国社会科学》上发表重要研究成果

### ●学科建设

★计算机科学学科进入 ESI 世界排名前 1%

★获批江西省国家级科技创新平台培育项目

### ●合作交流

★南昌大学—景德中药古法饮片循证医学研究基金会成立

★南昌大学“两山”学院（资溪）揭牌

★与中国井冈山干部学院开展对接合作共建工作会

### 【媒体聚焦】

★央视新闻直播间报道我校联合主办“总体国家安全观与新时代中国国家安全”论坛

★教育部网站推介南昌大学“四位一体”探索社区育人新模式

★【中国教育报】整合校内外各种资源，以创业带动就业——南昌大学搭建创新创业人才培养体系

★【江西卫视】发力数字经济 优化营商环境 江西“双轮”驱动助推高质量发展

★《江西日报》：红土地上不断耕耘的食品人——记南昌大学食品科学与工程教师团队

## 【要闻速览】

### 李克强总理考察我校校友企业

4月11日，中共中央政治局常委、国务院总理李克强在南昌跨境电商创业园区考察我校校友企业江西美翻科技有限公司。

李克强走进美翻公司，了解企业通过平台向电商创业者开展的实操培训，勉励把平台发展好，帮助更多人创业就业。李克强说，要通过深化改革更大激发市场活力和社会创造力，持续推进大众创业万众创新，让新业态新模式层出不穷。创业者既要勇于闯市场，又要守诚信，这样走得更好更远。

### 中国科学院院士陈晔光教授受聘我校常务副校长

日前，经省委研究决定，由省政府聘任中国科学院院士陈晔光教授为南昌大学常务副校长。副省长孙菊生向陈晔光院士颁发聘书并讲话。

孙菊生高度赞扬陈晔光院士的家国情怀并对他支持江西高等教育发展表示衷心感谢。他指出，省委省政府高度重视引进和培养高层次人才，将一如既往全力支持南昌大学改革发展。陈晔光院士受聘南昌大学常务副校长，是省委省政府深入学习贯彻习近平总书记视察江西重要讲话精神，实施省“十四五”规划中“举全省之力办好南昌大学”战略部署

的重要举措；也是深入实施人才强省战略，把江西打造成天下英才重要首选地的具体行动。他强调，南昌大学要认真贯彻落实习近平总书记关于高等教育的重要论述和视察南昌大学的重要讲话精神，以陈晔光院士的聘任为重要契机，落实人才强校战略，加强高层次人才引进。要牢记立德树人初心，引进“大先生”，培育“大先生”，教师争做“大先生”，不断提高教书育人和科研创新水平，在部省合建高水平大学中作示范、在国家“双一流”建设中勇争先，力争早日迈入世界一流大学建设行列。

校党委书记喻晓社代表学校党委行政表示，坚决拥护省委决定，南昌大学将进一步坚定办学历史自信，以陈晔光院士加盟为契机，提升学校学科专业建设水平，加快推进世界一流大学建设。全校上下以永不懈怠的韧劲、拼争一流的闯劲、脚踏实地的干劲，“作示范、勇争先、创一流”，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

陈晔光感谢江西省委省政府、省委组织部、省委教育工委的信任与支持。他表示，南昌大学发展势头强劲，作为校友，能够回到母校工作，倍感荣幸。将在今后工作中，竭尽全力、担当实干、善作善成，不断提升南昌大学人才培养、科学研究等各项事业发展水平，为学校“双一流”建设不懈奋斗。

省委教育工委书记叶仁荪总结时指出，南昌大学要继续坚持党对学校工作的全面领导，深入推进全面从严治党。聚焦“作示范、勇争先”工作定位，持续深化学校内涵建设，

不断加快学校改革发展步伐，为描绘好江西改革发展新画卷，携手书写全面建设社会主义现代化江西精彩华章作出新的更大贡献。

## 省科技厅厅长犹王莹看望陈晔光院士

4月29日，省科技厅党组书记、厅长犹瑾，省科技厅党组成员、副厅长兼外国专家局局长陈炜蓉一行看望慰问中国科学院院士、我校常务副校长陈晔光教授。

犹瑾对陈晔光院士来江西工作表示欢迎，向他详细介绍了江西省科技发展情况，并就科技工作亲切交流。他表示，省科技厅将做好服务、了解需求、完善政策，不遗余力支持陈晔光院士开展工作。希望陈晔光院士继续秉持家国情怀，发挥领军作用和带动效应，为南昌大学“双一流”建设和江西省科学技术发展聚力赋能。

陈晔光对省科技厅的支持和关心表示由衷的感谢。他表示，作为“江西老表”和南昌大学校友，回到母校工作，使命光荣、责任重大，将竭尽全力勤勉工作，为南昌大学队伍建设、科学研究、学科建设特别是医学学科发展努力奋斗，为国家与地方经济建设发展以及南昌大学高质量跨越式发展贡献力量。

## 入选第三批新时代高校党建示范创建和质量创优工作名单

近日，教育部思想政治工作司公布第三批新时代高校党建示范创建和质量创优工作遴选结果。我校化学学院党委入选“全国党建工作标杆院系”培育创建单位，南昌大学法学院融法志愿服务党支部、南昌大学生命科学学院教工第一党支部入选“全国党建工作样板支部”培育创建单位。

### 信息化项目取得新突破

近日，中央网信办、教育部等12个部委联合印发通知，公布了IPv6技术创新和融合应用试点名单，其中，清华大学、北京大学等14所高校入选试点项目。我校信息化办（与网络中心合署）曾勍炜研究员负责的“推进江西省教育专网IPv6规模化部署及示范应用”项目成功入选。项目将极大提升教育行业的IPv6活跃用户数、网站IPv6支持率、主要应用IPv6支持率等重要指标，为推动教育教学模式变革、推进课堂教学数字化转型、创新教育教学评价方式、聚焦“双减”工作领域，构筑数字教育新底座，催生智慧学习新动能。

## 【工作动态】

### ●人才培养

#### 在第十七届“挑战杯”斩获特等奖

在第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中，我校报送的6件作品（单所高校最高报送6件）全部获奖，获奖作品数及成绩均创历史新高，居全国高校前列、江西省高校首位。其中南昌大学食品学院报送的《废塑料微波快速催化热解制备石脑油装备的研发》首次获得全国特等奖，取得历史性突破。项目针对废塑料再生利用的技术难题，完善了废塑料微波快速催化热解制备石脑油的装备，基于热载体深度热解构建了双级微波串联体系，创新性构筑一类微波驱动催化剂，实现了废塑料到石脑油的高效转化，为废塑料循环再生提供新路径，有效助力碳中和目标实现。

#### 女篮队员入选篮球国家队人才库

日前，中国篮协公开发布中国篮球国家队人才库名单，我校体育学院2020级研究生赵斯洁、汲柯慧两位女篮队员入选篮球国家队人才库。

## 孔子学院学员荣获“汉语桥”云配音比赛三等奖

由教育部中外语言交流合作中心、中央广播电视总台联合主办的 2021 “汉语桥”全球外国人汉语大会——中文影视作品配音比赛成功落下帷幕，本次比赛共有来自 97 个国家、226 所院校的 974 名选手的 1152 个配音作品参赛。我校西班牙卡斯蒂利亚拉曼查大学孔子学院学员 Lucía García Díaz（中文名：光洁）的配音作品《阿巴与小铃铛》在激烈的角逐中脱颖而出，荣获本次比赛三等奖。

## ●队伍建设

### 李建强教授入选爱思唯尔 2021 中国高被引学者榜单

近日，爱思唯尔（Elsevier）发布 2021 年“中国高被引学者”（Highly Cited Chinese Researchers）榜单。我校经济管理学院李建强教授入选应用经济学领域榜单。作为南昌大学国际能源经济与金融团队负责人，李建强教授带领团队积极以国际通行规范做世界水平的中国学问，致力于讲好中国故事、传播好中国声音，培养了一批优秀青年教师、研究生高层次人才与本科生拔尖人才。

## 辅导员获评全国高校思想政治工作优秀案例

近日，2021年度全国高校思想政治工作优秀案例征集活动结果公布，我校辅导员明海伟、李海峰的案例《高校学生安全工作研究与对策》获全国一等奖，尹文旺、张楠熙的案例《筑牢红色网络育人矩阵平台 引领青年学生全面成长成才》获全国三等奖。

## 罗丽萍教授荣获全国三八红旗手称号

日前全国妇联决定授予300人全国三八红旗手荣誉称号。南昌大学生命科学学院博士生导师罗丽萍教授位列其中。

罗丽萍教授研究成果获江西省自然科学奖一等奖和三等奖各一项，江西省技术发明一等奖一项，江西省科技进步二等奖一项等各种奖励。以第一发明人授权国家发明专利8项，其中2项已于企业转化落地；指导硕士研究生50余名、博士研究生10余名、博士后3名，指导学生获全国大学生生命科学竞赛特等奖等多项奖励，培养了一批从事农产品品质与安全研究的后备队伍。个人及带领的团体分别获得江西省“三八红旗手”（2021）和“三八红旗集体”（2019）荣誉称号。

## Science 刊发南昌大学王仲夏和廖伟强观点文章

3月25日，南昌大学国际有序物质科学研究院教师王仲夏、廖伟强在 Science 上发表题为“Giant electromechanical effects in polymer”（聚合物中的巨大机电耦合效应）的观点文章，结合聚偏氟乙烯（PVDF）铁电聚合物压电性能的发展，对新型 PVDF 基四元共聚物中取得的巨大压电响应进行了点评和展望（Science2022, 375, 1353-1354）。王仲夏为文章第一作者，廖伟强为文章通讯作者，南昌大学为文章唯一单位。这是继2019年国际有序物质科学研究院科研团队在 Science 上发表南昌大学首篇第一单位研究论文（Science2019, 363, 1206-1210）以来，又一次在 Science 上发表文章。

## 杨峰教授在《中国社会科学》上发表重要研究成果

近日，我校法学院杨峰教授在法学基础理论研究，特别是商法学方法论研究方面取得重要研究成果，提出了我国商法一般条款类型化方法论理论的内容要素，力图构建商法一般条款类型化方法论的具体方法，尝试建立一个操作性强的类型化分析框架。研究成果对于完善我国商法学方法论理论体系具有重要意义。

## ●学科建设

### 计算机科学学科进入 ESI 世界排名前 1%

最新 ESI（基本科学指标）数据显示，南昌大学计算机科学学科首次进入 ESI 世界排名前 1% 行列，学校 ESI 全球排名前 1% 学科总数由 2017 年的 5 个增至 10 个。根据统计数据显示，计算机科学学科在统计期内发表在 SCI 和 SSCI 期刊上的论文共 424 篇，总被引 4855 次，篇均被引 11.45 次，高被引论文 7 篇。

### 获批江西省国家级科技创新平台培育项目

近日，江西省教育厅发布《关于公布国家级科技创新平台培育项目立项名单的通知》，经专家评审、结果公示，确定我校申报的“生物工程药物技术创新中心”项目为国家级科技创新平台培育项目。中心建设期为五年，将组建高层次人才团队，打造生物医药交叉学科复合型与拔尖创新人才培养、生物工程药物等前沿研究领域重点突破以及国内一流生物工程药物交叉学科建设的三位一体创新平台。中心聚焦国家及江西省科技创新发展规划和重大需求，重点围绕生物工程药物及其相关技术如抗体药物研制、干细胞研究及临床应用、微纳米药物及微生物产业等开展研发，争取实现重大突破。

## ●合作交流

### 南昌大学—景德中药古法饮片循证医学研究基金会 成立

3月13日，国家中药现代化工程技术研究中心古法饮片真实世界研究分中心暨南昌大学—景德中药古法饮片循证医学研究基金委员会成立大会在东湖校区召开。作为校企合作的又一成果，南昌大学—景德中药古法饮片循证医学研究基金委员会正式落户公共卫生学院。

### 南昌大学“两山”学院（资溪）揭牌

3月10日，南昌大学“两山”学院（资溪）揭牌成立。校长周创兵与抚州市市长高世文共同为学院揭牌并致辞。

南昌大学“两山”学院（资溪）是我校与抚州市、资溪县校地合作的最新成果。学校将按照高起点规划、高标准建设、高效率运行的思路，整合利用教育教学、科研人才和产教融合等方面的资源，努力打造集人才培养、科技创新和产业服务“三位一体”的综合性平台，建设生态文明建设人才培养基地、科学研究基地、干部师生培训基地，成为“作示范、勇争先、创一流”的样板和生态文明建设新兴高地。

## 与中国井冈山干部学院开展对接合作共建工作会

3月8日上午，中国井冈山干部学院教学科研部副主任、二级巡视员贺文赞一行来校洽谈合作共建工作。双方就落实合作协议进行了交流研讨，议定在人才培养、课题研究、师资培训、学术交流、资源共享等方面开展实质性合作。会议明确，双方将进一步加强沟通协调，完善工作对接机制，加快推进议定项目落实落细，实现两校资源互补、合作共赢。

### 【媒体聚焦】

## 央视新闻直播间报道我校联合主办“总体国家安全观与新时代中国国家安全”论坛

4月15日是第7个全民国家安全教育日，中央电视台新闻直播间报道江西省委国安办、北京大学、南昌大学联合主办“总体国家安全观与新时代中国国家安全”论坛，进一步推动国家安全学学科的培育与发展。

## 教育部网站推介南昌大学“四位一体”探索社区育人新模式

近日，教育部网站以《南昌大学“四位一体”探索社区育人新模式》为题，报道我校扎实推进“一站式”学生社区综合管理模式试点建设举措。全文如下：

南昌大学深入贯彻落实全国高校思想政治工作会议精神，紧紧围绕立德树人根本任务，自2021年7月入选教育部“一站式”学生社区综合管理模式建设试点高校以来，学校着力打造党建引领、力量协同、内涵培养、高效治理“四位一体”的社区育人模式，扎实培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

加强统筹规划，制定社区建设实施方案，学校党委常委会专题研究部署，完善党委统一领导、党政齐抓共管工作格局，构建“学校—社区（书院）—楼栋—宿舍”网格化社区治理体系，筑牢学生“党建+思政”前沿阵地。整合资源力量，筑牢基层堡垒，推动所有本科生党支部、基层团组织全员进驻楼栋，着力锻造一批坚强有力的社区基层党团组织。注重以点带面，设立党员责任寝室，推进党员学生“卓越领航”，切实发挥示范引领作用。

着力构建以“四个卓越”为重点的协同育人机制，深入推进“三全育人”综合改革。培养卓越辅导员，推动全体辅导员进驻社区，与学生同吃同住，落实全时保障；成立“辅导员之家”，组建辅导员宣讲团，选树“最美辅导员”。培

养卓越班级导师，落实校领导联系学生制度，全覆盖配备本科生班级导师，发挥“人生导航、专业领航、生理护航、职业助航”作用。培育卓越学子，选树“最美大学生”，通过“香樟菁英”“青春开讲”等舞台，让身边人讲身边事、育身边人。打造卓越基地，建立15个学生工作特色基地、6个“三全育人”综合改革试点单位、10个辅导员工作坊、4个辅导员“名师工作室”，着力打造“一院一品”育人矩阵。

创新“四自”教育模式，引导学生自觉融入社区建设，激发成长内生动力。提升自主学习能力，推进小班化教学改革，将“研读、精讲、研讨、互动、启发”融入课堂，推动实现“要我学”向“我要学”转变。推动自我管理升级，通过学生会、公寓委等学生自治力量做好社区服务，设立校园劳动日，打造“三级劳动课堂”，探索“一班一制”。搭建自我教育平台，培育“学长小教员”，遴选高年级学生骨干帮助低年级学生，营造思想、学习、生活“三互助”朋辈教育新生态。激发自觉成长动力，开展“夯实学业、聚焦行业、强化创业、提升就业”行动，推进校企合作，助力学生创新创业，促进毕业生更高质量更加充分就业。

按照“信息化、精细化、一体化、个性化”工作理念，着力打造平安校园。加强信息化治理，开发“数字家园”学生信息平台，推进数据赋能，动态分析心理健康状况，研发资助“AI机器人”，实现人员定位、健康打卡、奖助评优等60余项功能。加强精细化服务，成立学生事务服务中心，办理医保报销、学生证补换等业务，推动后勤、安保等服务力

量进驻社区。加强一体化保障，各楼宇打造特色活动室、自习室、健身房等场所，配备门禁测温系统、洗衣房、自助打印机等设施，打造融“沉浸学习、交流研讨、文体生活”于一体的成长空间。加强个性化咨询，建设心理辅导站，将心理健康与职业生涯规划相结合，优化线上咨询预约模式，开通24小时心理援助热线，提供全方位的心理疏导，服务学生健康成长。

## **【中国教育报】整合校内外各种资源，以创业带动就业——南昌大学搭建创新创业人才培养体系**

近日，中国教育报以《整合校内外各种资源，以创业带动就业——南昌大学搭建创新创业人才培养体系》为题，报道我校推进学生就业工作。内容如下：

近日，南昌大学联合各地校友会，整合校内外各种资源，对正在创业的校友进行各种形式的免费继续教育，以创业带动就业。

“大学生创新创业实践是人才培养的有力途径。近年来，学校充分运用区域资源，打破学科和专业界限，促进专业教育与双创教育课程融合、红色文化与双创文化融合、专业实践与双创实践融合、校内资源与校外资源融合。”该校党委副书记李德平介绍，此举有效解决了双创教育与专业教育“两张皮”、师生开展双创教育主动性不强、综合性大学双创教育内涵建设不突出、服务区域能力不强等问题。

近年来，南昌大学创新创业的成绩不俗。2021年，学校成功承办了第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛，获奖层次和总数再创新高。为将双创教育理念融入人才培养各环节，早在2012年，该校就设立了“创新学分”，之后延展为“创新创业学分”；2016年，该校成立创新创业学院，配备一批专业教师，双创教育课程和实践体系覆盖100%本科生。同时，鼓励大学生自主创业，通过开展创业训练营、创业项目孵化、创业校友服务等多种形式促进学生创业成长发展。

该校在创新创业实践中强化文化育人，形成“红色引领、科研提升、教学相长”的创新创业校园环境，推动创新创业教育与思政教育融合。该校还加强与地方政府部门、大型企业、科研院所的稳定合作，拓展校地、校企合作空间，推进市场需求与学校资源的有效对接，提升科技成果转化率。

## **【江西卫视】发力数字经济 优化营商环境 江西“双轮”驱动助推高质量发展**

江西卫视新闻联播报道我校国家硅基LED工程技术研究中心，硅衬底黄光LED芯片再次实现技术新突破，为我省半导体照明以及VR、AR新型显示领域两大产业提供核心技术支撑，助推江西高质量发展。

## 《江西日报》：红土地上不断耕耘的食品人—— 记南昌大学食品科学与工程教师团队

3月1日，江西日报以《红土地上不断耕耘的食品人》为题，报道我校中国工程院院士谢明勇领衔的南昌大学食品科学与工程教师团队先进事迹，全文节选如下：

在生活水平日益提高的今天，百姓不仅要吃得好，更要吃得健康。如何通过食品科技让百姓吃得更健康，是中国工程院院士谢明勇领衔的南昌大学食品科学与工程教师团队孜孜不倦的追求。2月，该团队入选第二批全国高校黄大年式教师团队。

### 淡泊名利 科研报国

1998年，取得博士学位后的谢明勇毅然回国，回到江西这片红土地，报效祖国、建设家乡。彼时，南昌大学食品科学博士学位授权点获批不久，急需高层次人才引领学科发展。

创业初期总是艰难的，谢明勇义无反顾扛起这副沉甸甸的担子，从人才培养、平台建设、学科发展三方面入手，引领团队成员勇攀高峰，取得了一项项科研突破，推动学科建设不断迈上新台阶。

致力于食源性多糖与果蔬发酵研究、把益生菌发酵技术引入果蔬现代加工领域、率先掌握适合工业化生产的果蔬发酵菌种及其菌剂制备等核心技术……在谢明勇院士的带领下，团队深耕食品科学领域，20多年时间取得的成绩有目共睹：食品科学与工程学科在全国第四轮学科评估中获评A（全

国排名第3)；农业科学学科(以食品为主)进入ESI全球排名前1%。

### 潜心笃志 教书育人

身教重于言教。在谢明勇院士的示范引领下，团队涌现出杰青、优青、全国优博、国家高层次人才、IUFoST杰出青年科学家……但不论取得何种荣誉，达到什么高度，大家始终牢记“老师”是第一身份，人才培养是第一要务，“上好课”是第一责任。

无论是科学研究还是人才培养，这个团队坚固而有战斗力，伸开如手掌各有所长、各负其责，紧握像“铁拳”团结有力。在这里，充满着“只争朝夕”的紧迫感和使命感。