

# 南昌大学“双一流”建设和部省合建 工作简报

2021年第4期（5月刊）（总第37期）

部省合建办公室

2021年5月31日

---

## 本期内容

### 【要闻传递】

- ★省委书记刘奇来校调研
- ★省长易炼红来校慰问劳动模范和一线工作者
- ★召开办学100周年发展大会
- ★举办科技自立自强助推江西产业高质量发展高峰论坛
- ★推进第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国际项目邀请工作
- ★第七届江西省“互联网+”大学生创新创业大赛在我校启动

### 【工作动态】

#### ●人才培养

- ★大学生创新创业项目亮相央视
- ★荣获全国大学生红色旅游创意大赛一等奖
- ★在第十届中国大学生医学技术技能大赛全国总决赛中获奖

★在第十二届全国大学生数学竞赛决赛中再创佳绩

★我校女篮五连胜获 CUBA 一级联赛全国八强

### ●队伍建设

★我校 8 人、2 集体获团中央、团省委表彰

### 【学科建设】

★车辆工程专业接受教育部工程教育专业认证

★全国高等学校建筑学专业教育评估专家组来校评估视察

★召开大型系列化研究平台建设推进专题会

★国家重点研发计划项目接受中期检查

### 【合作交流】

★承办全国九所地方综合性大学协作会

★承办碳中和目标下挥发性有机物污染协同防治技术年会

★与伦敦玛丽女王大学举行座谈会暨联合研讨会

★与武宁县共建国内首家生态产品储蓄银行

★联合主办“十四五”中国产业经济绿色低碳发展研讨会

### 【媒体聚焦】

★《人民日报》报道我校江风益院士先进事迹

★《光明日报》报道我校学子为乡村振兴贡献力量

★《江西日报》头版报道我校办学 100 周年发展大会

★《江西卫视》报道我校办学 100 周年系列活动

★《中国教育电视台》报道我校助力乡村振兴

## 【要闻传递】

### 省委书记刘奇来校调研

5月1日，省委书记刘奇来校调研并会见前来出席南昌大学办学100周年暨科技自立自强助推江西产业高质量发展高峰论坛的院士专家。他强调，省委、省政府对南昌大学发展寄予厚望，全省人民对南昌大学发展充满期待，南昌大学要以办学100周年为新起点，深入贯彻落实习近平总书记视察江西重要讲话精神，勇担历史使命，激发内生动力，昌盛赣鄱人才，兴盛江西创新，努力进入世界一流大学建设高校行列，为推动全省高质量跨越式发展贡献更大力量。

刘奇指出，发展不足是江西的主要矛盾，科技创新不足是江西的主要短板。作为全省唯一的“211”大学，南昌大学要勇于承担历史使命，充分激发内生动力，持续提升办学水平，强化创新能力建设，为描绘好新时代江西改革发展新画卷提供强大的创新和人才支撑。

原校长潘际銮等院士专家对学校办学100周年表示祝贺。他们指出，江西举全省之力办好南昌大学，充分体现了对高等教育、创新发展的迫切期待和高度重视，我们将充分发挥自身作用，为南昌大学发展贡献力量，为提升江西创新能力搭建平台、培养人才、提供支持，助力革命老区发展不断迈上新台阶。

## 省长易炼红来校慰问劳动模范和一线工作者

“五一”国际劳动节来临之际，省长易炼红来到荣获全国工人先锋号的南昌大学工程力学实验中心，看望科研人员，听取研究成果应用介绍。易炼红鼓励大家结合江西的产业特色，瞄准科技前沿和关键领域，加大自主创新力度，深化产学研用结合，努力在产业链供应链创新链价值链上抢占优势地位，为服务江西高质量跨越式发展发挥更大作用。易炼红看望了全国先进工作者杨柏云，对杨教授 30 年如一日，秉持“谦谦君子、有德不骄、有才不傲”的“兰花精神”高度赞赏，感谢他为加强全球生物多样性保护所作贡献。正值南昌大学办学 100 周年，易炼红寄语“百年华诞再启航、南大阔步竞一流”。

## 召开办学 100 周年发展大会

5 月 2 日，南昌大学举行办学 100 周年发展大会暨科技自立自强助推江西产业高质量发展高峰论坛。

一百年来，历代南昌大学人不忘办学初心，牢记育人使命，形成了“爱国、自强、创新、唯实”的大学精神，培育了“明德至善、树人兴邦”的爱国情怀，“百折不挠、艰苦奋斗”的自强品格，“实事求是、敢为人先”的创新精神，“勤勉严谨、明辨笃行”的唯实学风。展望未来，南昌大学坚守为党育人、为国育才的初心使命，坚持在国家“双一流”

建设中勇争先的工作定位，强化科技自立自强、提升服务经济社会发展的贡献度，实施人才强校、特色创新、产教融合三大发展战略，提升“高层次、实质性和可持续”的国际交流与合作新境界，永葆“闯”的精神、“创”的劲头、“干”的作风，开启创建具有江西底色、中国特色的世界一流大学新征程，为建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

## 举办科技自立自强助推江西产业高质量发展高峰论坛

5月1日至5月2日，我校举办的科技自立自强助推江西产业高质量发展高峰论坛在南昌举行。此论坛由流域碳中和与生态文明建设、有色金属与先进材料、虚拟现实与数字经济、生物医药与健康、江西绿色食品、新时代江西旅游六个分论坛组成。

分论坛上，30余位院士与相关领域专家齐聚一堂，为江西产业转型升级、技术创新发展建言献策。分论坛期间，南昌大学流域碳中和研究院、南昌大学-煌上煌食品研究院、南昌大学-江西熙帝大健康产业创新研究院、南昌大学德上药食同源创新研究院、南昌大学-吉源井冈山特色食品创新研究院等科研机构揭牌。

## 推进第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业 大赛国际项目邀请工作

5月14日，第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国际项目邀请工作校内推进会暨培训会在办公楼二楼多功能厅召开。

会议指出，中国“双创”教育走在世界前列，中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛是全球规模最大、规格最高、影响最深远、赛事历时最长的创新创业赛事。学校要按照“四精五度”的工作总要求，做到“政治上有高度、双创上有深度、国际上有广度、宣传上有热度、呈现上有亮度”，“精准谋划、精心组织、精细实施、精美呈现”，做好大赛各项工作。

会议强调，承办本次大赛对学校既是机遇也是挑战，在“要求高、时间紧、任务重”的工作背景下，全校上下要立足“作示范、勇争先、创一流”的工作新定位，对标对表“更国际”办赛目标，向世界充分展示、广泛宣传学校高等教育“双创”成果，提高学校国内国际知名度。要坚持目标引领、问题导向、协同推进，保证数量、提升质量，调动各方资源，做好大赛国际项目参赛组织邀请工作。

## 第七届江西省“互联网+”大学生创新创业大赛在我校启动

5月17日，“建行杯”第七届江西省“互联网+”大学生创新创业大赛启动会在我校召开。

会议指出，2021年是建党100周年，是“十四五”开局之年，是开启全面建设社会主义现代化新征程的起步之年。我省将以举办大赛为契机，紧扣“建党百年”主题，厚植“爱党爱国”情怀，以大赛为抓手，推动创新创业教育改革，挖掘培育优质项目，力争在国赛上再创佳绩，不断深化高校创新创业教育改革，在深度上推动与中学阶段创新创业教育链条有机衔接，在广度上推动与创新创业教育国际化发展接轨，为“大众创业、万众创新”打造大批生力军，为创新创业教育改革打造独具江西特色的品牌。

### 【工作动态】

#### ●人才培养

### 大学生创新创业项目亮相央视

5月7日，我校“珍蚌珍美”团队登上了CCTV财经频道《创业英雄汇》的舞台，带来了令人眼前一亮的生态治水项目。“珍蚌珍美”团队是我校首个参与《创业英雄汇》节目

的团队。该团队依托江西省水产动物资源与利用重点实验室，首创“鱼蚌+”模式，通过混养鱼和蚌共同治理稻田、湖泊、河道、水库、池塘等富营养化污染水体，在净化水资源的同时产出优质珍珠，实现“一水两治，一蚌两用”，产生环境保护和经济增长双重效益，推进产业扶贫，助力乡村振兴。

## **荣获全国大学生红色旅游创意大赛一等奖**

第十一届全国大学生红色旅游创意大赛全国总决赛结果揭晓，我校旅游学院会展经济与管理系王雯指导的浙南马戏团学生团队，荣获总决赛红色旅游目的地设计组一等奖，这是我校参赛团队首次进入总决赛，也是江西省高校参加该项赛事以来获得的最好成绩。王雯荣获优秀指导教师奖，南昌大学荣获优秀组织奖。

## **在第十届中国大学生医学技术技能大赛全国总决赛中获奖**

5月15日至16日，第十届中国大学生医学技术技能大赛总决赛在天津举行，共有来自北京大学、北京协和医学院、中山大学等81所高校的142支代表队参加全国总决赛。经过激烈角逐，我校代表队最终取得1金（季军，预防医学专业赛道）2银（临床医学五年制赛道、护理学专业赛道）的成绩。



## 在第十二届全国大学生数学竞赛决赛中再创佳绩

近日，第十二届全国大学生数学竞赛比赛结果揭晓，我校生物技术专业李卓获数学类全国二等奖，数学与应用数学专业林思红获数学类全国三等奖，道路桥梁工程专业沈亮明、计算机科学与技术专业甘涛获非数学类全国二等奖。我校单项和总体成绩均在江西参赛的各高校中名列前茅。

## 我校女篮五连胜获 CUBA 一级联赛全国八强

近日，“相约幸福成都”第 23 届中国大学生篮球(CUBA)一级联赛拉开战幕，24 支队伍的 288 名篮球运动员齐聚成都三大赛区。在此次比赛中，我校女篮五连胜挺进 CUBA 一级联赛全国八强。

## ●队伍建设

### 我校 8 人、2 集体获团中央、团省委表彰

近日，2020 年度全国、全省“优秀共青团员”“优秀共青团干部”“五四红旗团支部（团总支）”“五四红旗团委”和“江西青年五四奖章”评选结果分别揭晓，我校获评国家级荣誉 2 项，省级荣誉 8 项。

## 【学科建设】

### 车辆工程专业接受教育部工程教育专业认证

5月24日至25日，受教育部高等教育教学评估中心和中国工程教育专业认证协会委托，以上海交通大学陈关龙教授为组长的工程教育专业认证专家组一行5人，对我校车辆工程专业进行工程教育专业认证现场考查。

专家组肯定了我校车辆工程专业建设和学生培养等方面取得的成绩。希望学校继续做好专业顶层设计，重点落实课程建设，推进专业建设改革，全面提升专业建设水平和人才培养质量。专家组成员对标工程教育专业认证通用标准和补充标准，从课程教学及考核、师资队伍建设与政策、实验室建设与管理、学生能力培养等角度指出了专业建设需要进一步改进的问题，并提出建设性意见。

### 全国高等学校建筑学专业教育评估专家组 来校评估视察

5月12日至14日，以华东建筑设计研究院有限公司总建筑师黄秋平教授为组长视察专家组入校对建筑学专业本科教育质量进行实地考查。

专家组充分肯定了我校建筑学专业近年来取得的建设成绩，并对照评估标准，围绕建筑学专业教育教学条件、教

学管理、办学思想与目标、学生素质与面貌、教育质量以及自评报告等方面进行了全面视察，着重检查了上轮评估视察意见的整改情况，同时也提出了进一步整改意见。

## 召开大型系列化研究平台建设推进专题会

5月15日，我校召开大型系列化研究平台建设推进专题会，会议听取了大型系列化研究平台建设进展汇报，并就两个平台相关问题进行了研讨。

专家认为，平台符合大平台、大团队、大成果的建设思路。目前，两个平台建设均按计划有序推进。专家提出，在平台建设和运行过程中，要更加突出优势特色、注重细节管理、强化队伍建设、加强体制机制建设，为平台的可持续高质量发展提供保障，为江西材料、食品产业发展做出更大贡献。

会议要求，平台建设一是要坚持目标引领，瞄准国内唯一、国际先进的目标进行建设；二是要坚持问题导向，不断优化调整建设方案；三是要坚持特色创新，产出具有市场竞争力的产品；四是要坚持产教融合，完善平台企业化运行的体制机制；五是要坚持自立自强，形成国际优势、打造中国长板，为国家产业高质量跨越式发展做出核心贡献。

## 国家重点研发计划项目接受中期检查

4月29日，专家组来赣对南昌大学牵头的“离子吸附型稀土资源高效绿色开发与生态修复一体化技术”开展中期检查。

专家组通过对赣州的示范线建设现场实地考察，并听取项目首席、我校李永绣教授所作的项目执行情况报告，一致认为项目实施以来，各课题克服疫情影响，积极推进科技攻关和拟定示范线建设方案，取得了预期的效果。

### 【合作交流】

## 承办全国九所地方综合性大学协作会

5月1日，由南昌大学承办的全国九所地方综合性大学协作会（SC9）第二十七届会议在南昌召开。本次会议以“聚焦‘十四五’，地方综合性大学的发展规划与评价改革”为主题，苏州大学、山西大学、西北大学、郑州大学先后作主旨发言，对地方综合性大学的发展规划和评价改革提出了建设性的思考和建议。郑州大学汇报了本科教育区块链的推进情况。与会人员还围绕会议主题开展了座谈交流。

会议强调，地方综合性大学要立足新发展阶段，面向国家重大发展战略，科学合理制订学校教育事业发展规划。要发挥好学科生态的优势，拓展资源，打牢基础，打造学科长

板，加强内涵建设。要互相学习、相互支持，加强交流与协作，做到各美其美，美人之美，美美与共，实现共同发展，为实现中华民族伟大复兴做出更大贡献。

## **承办碳中和目标下挥发性有机物污染协同防治技术 年会**

5月14日至16日，由南昌大学承办的2021年度“碳中和目标下挥发性有机物污染协同防治技术年会”在南昌举行。

本次年会以“碳中和目标下的VOCs防治”为主题，就碳中和与VOCs防控相关内容进行了深入交流与研讨。来自中国科学院、清华大学等科研院校的专家学者近600人参加会议。

## **与伦敦玛丽女王大学举行座谈会暨联合研讨会**

4月30日下午，我校与伦敦玛丽女王大学举行线上座谈会暨联合研讨会。

双方回顾了两校在教学科研、人才培养、社会服务等领域开展的全方位合作及取得的成就。双方一致表示，两校一直秉持增进人类福祉、服务人民健康的价值追求，有着务实高效的合作团队，合作基础牢固，合作前景广阔，希望双方进一步深化合作关系，拓宽合作领域，提升合作层次，促进两校共同发展。

## 与武宁县共建国内首家生态产品储蓄银行

5月20日，我校与武宁县合作共建的国内首家生态产品储蓄银行揭牌成立。武宁县生态产品储蓄银行，是我校与武宁县校地合作、联合开发创建的生态产品交易创新平台。该平台是依托我校多学科优势，基于武宁县丰富的生态资源，以生态产品为纽带，以市场交易为抓手，以百姓富裕、产业发展、环境优美、乡村振兴为目标，以市场需求和价值增值为导向，多方参与的立体、多维互动平台。

## 联合主办“十四五”中国产业经济绿色低碳发展研讨会

我校联合中国工业经济学会绿色发展专业委员会共同主办的“十四五”中国产业经济绿色低碳发展研讨会在南昌召开。

与会专家聚焦中国产业经济绿色低碳发展主题，结合“十四五”期间我国面临的形势与机遇作大会主旨报告和学术报告，为产业经济绿色发展提出指导性意见与建议，从各自研究领域为大家分享学术成果。

## 【媒体聚焦】

### 《人民日报》报道我校江风益院士先进事迹

5月19日,《人民日报》建党百年特刊·江西篇,以《创新LED照明技术路线江风益:胸怀祖国敢为人先》为题,报道我校江风益院士不忘科技报国初心,锐意科技创新的先进事迹。全文节选如下:

发光二极管即LED,是一种节能环保的冷光源,但长期以来,国际上LED技术主要由国外公司主导。江风益和他的团队从零开始,创新的道路充满艰辛。从设计到实验、从实验到中试、从中试到规模生产、从产品到产业、从产业到产业链……经过研发和产业团队近20年数千次实验,江风益团队创造性地发展了新的LED照明技术路线,具有完整的自主知识产权。目前,江风益团队已推出近百种发光芯片、器件和应用高科技产品,其中绿光和黄光LED技术具有独特优势。

紧紧抓住硅衬底LED技术成功研发与产业化的优势,江西大力扶持全产业链发展,推进技术优势加快转化为产业优势,将南昌打造成全国的LED“光谷”。目前,南昌以LED及通信为代表的电子信息产业规模以上企业达172家,集硅衬底、芯片、测试、封装、应用照明于一体的LED全产业链已经形成。2020年,全市电子信息产业完成营业收入1509.9亿元,同比增长10%。

## **《光明日报》报道我校学子为乡村振兴贡献力量**

5月19日，《光明日报》以《让青春在乡村振兴中闪光》为题，报道我校生命科学学院2020级博士研究生金峰在“稻渔工程”团队中勇担乡村振兴时代重任的感受体会。全文节选如下：

习近平总书记提出，广大科技工作者要把论文写在祖国的大地上，把科技成果应用在实际现代化的伟大事业中。为此，我们南昌大学成立了“稻渔工程”团队，聚焦稻渔产业，推广稻渔综合种养技术。

“稻渔工程”就是在稻田里进行水产养殖，减少化肥农药使用量，让水稻与水产、农机与农艺有机结合，构建稻渔生态循环系统，实现“一水两用、一田双收”。

在我们的帮扶下，多个养殖企业实现了经济效益、生态效益和社会效益的大幅提升，还带动了周边的农民增收致富奔小康。农民的肯定和企业的满意是对我们最大的嘉奖，党和政府也给了我们很多荣誉，团队被授予“中国青年五四奖章集体”称号，这激励着我们更加努力前行。

## **《江西日报》头版报道我校办学100周年发展大会**

5月3日，《江西日报》头版以《南昌大学办学100周年发展大会举行》为题，报道我校办学100周年发展大会暨科技自立自强助推江西产业高质量发展高峰论坛开展情况。



全文节选如下：

5月2日，南昌大学办学100周年发展大会暨科技自立自强助推江西产业高质量发展高峰论坛在南昌大学前湖校区举行。

叶建春代表省委、省政府向南昌大学全体师生员工和海内外校友致以热烈祝贺。叶建春说，进入新时代，南昌大学牢记习近平总书记殷殷嘱托，在教育部等有关部委的关心指导下，在省委、省政府“举全省之力办好南昌大学”的工作部署下，迈出了“双一流”建设的坚实步伐。希望南昌大学知重负重、不负众望，以办学百年为新的起点，乘风破浪、勇攀高峰，努力把习近平总书记殷殷嘱托变成美好现实。他勉励南昌大学在“前景无限”的奋进路上，用正确方向来领航，用改革创新来开路，用不懈奋斗来创造，用担当实干来铺就，全面贯彻党的教育方针，坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，坚定不移走创新发展之路，加快推进产学研用深度融合，加快形成一流人才方阵，加快高质量内涵式发展，着力培养更多担当民族复兴大任的时代新人，打造成为具有江西底色、中国特色的世界一流大学，在火热的改革发展实践中检验成果、展现作为。

当天，南昌大学还举办了有色金属与先进材料、虚拟现实与数字经济、生物医药与健康、江西绿色食品、新时代江西旅游、流域碳中和与生态文明等分论坛。30余位院士与相关领域专家齐聚一堂，为江西产业转型升级、技术创新发展建言献策。

## 《江西卫视》报道我校办学 100 周年系列活动

5 月 2 日，江西新闻联播以《南昌大学举行办学 100 周年系列活动 邵鸿致贺信 刘奇易炼红参加相关活动》为题报道我校办学 100 周年系列活动。

## 《中国教育电视台》报道我校助力乡村振兴

5 月 2 日，中国教育电视台以《南昌大学“珍珠珍美”团队：助力农业养殖 推动乡村振兴》为题，报道我校用科技推动乡村振兴，为国家和地方经济发展做出积极贡献。

---

### 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：方之美

联系电话：0791-83968608

传真：0791-83969588

（请及时将领导批示反馈给联系人）