

# 南昌大学“双一流”建设和部省合建 工作简报

2021年第6期（7~8月刊）（总第39期）

部省合建办公室

2021年8月31日

## 本期内容

### 【要闻速览】

- ★孙菊生来校调研第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛筹备工作
- ★第七届“互联网+”大学生创新创业大赛推进会启动总决赛倒计时
- ★省人大常委会视察组来校调研国有资产管理情况
- ★部省合建专项调研会召开 为推动学校发展把脉支招
- ★入选教育部“一站式”学生社区综合管理模式建设试点高校
- ★承办第十五届教育部“西门子杯”中国智能制造挑战赛
- ★召开“十四五”专项规划论证会

### 【工作动态】

#### ●人才培养

- ★在第二十届全国大学生机器人大赛中获一等奖
- ★在第七届全国大学生水利创新设计大赛中喜获佳绩

★在全国学生运动会中获佳绩

★在第 25 届中国大学生网球锦标赛（总决赛）获 2 金 3 银 1 铜

★在第七届江西省“互联网+”大学生创新创业大赛斩获佳绩

### ●队伍建设

★在首届全国高校教师教学创新大赛中获佳绩

★四附院邹德凤荣获“全国优秀共产党员”称号

★举办 2021 年新晋研究生指导教师培训会

### ●学科建设

★新增 9 个博士点，位列全国之首

★获批 2021 年度国家自然科学基金 326 项

★联合承办全国生物化学与分子生物学教学研讨会

★联合主办磁约束聚变能研究研讨会

### ●合作交流

★与重庆潼南区共建南昌大学重庆研究院

★与江西应用科技学院签署对口帮扶与协作协议

★与资溪县人民政府开展战略合作

### 【媒体聚焦】

★《人民日报》报道我校暑期“三下乡”社会实践活动

★《光明日报》刊登我校詹世友教授署名文章——《中国新型政党制度的伦理功能》

★中国教育电视台报道我校暑期社会实践活动

★江西省教育厅公众号刊发校长周创兵署名文章——《聚焦新时代教育评价改革 探索建立特色教育评价体系》

★《江西日报》报道我校“‘同强铁壁’——面向 5G 通讯电磁防护保卫者”项目团队事迹

## 【要闻速览】

### 孙菊生来校调研第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛筹备工作

8月3日，省政府副省长孙菊生来校调研第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛筹备工作。

孙菊生指出，举办第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛责任大、任务重、要求高，南昌大学围绕活动组织、场馆布置、氛围营造等方面做了大量扎实有效的工作，筹备工作顺利有序推进。

孙菊生强调，办好第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛是江西作为主办省份义不容辞的责任，省筹备工作协调小组要逐项落实教育部提出的办赛要求。要进一步提高政治站位，以高度的责任感办好本届大赛。各单位各部门要进一步加强沟通协作，压紧压实责任，形成“一盘棋”工作格局，确保大赛各项工作落实到位。要梳理关键时间节点，倒排时间表和各项工作任务，统筹做好消防、交通、志愿服务等。要切实扛起使命担当，发扬连续作战精神，克服麻痹大意思想，更加自觉地做好服务保障各项工作。南昌大学要进一步提振精神、明确职责，抓住有限的时间，加快场馆布置工作，及时整改发现的问题；要时刻关注疫情变化，扎实做好常态化疫情防控工作；要充分了解赛事规则，满足竞赛要求，全面展示江西高校良好的形象风貌，确保大赛取得圆满成功。

## 第七届“互联网+”大学生创新创业大赛推进会启动 总决赛倒计时

7月28日,教育部高教司司长吴岩在第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛江西省筹备工作协调小组推进会上,为大赛全国总决赛的举办进行“倒计时”。

“办好大赛是江西作为主办省义不容辞的责任,省筹备工作协调小组要逐项落实教育部提出的办赛要求。”江西省副省长孙菊生特别强调,这样一届共建共享、融通中外的国际性赛事在江西举办,全省要进一步提高政治站位,以高度责任感办好本届大赛;各单位各部门要进一步加强沟通协作,压紧压实责任,切实形成“一盘棋”的工作格局,确保大赛各项工作落实到位。

为进一步加强大赛各项赛事活动的各类保障工作,会上,包括江西省委办公厅、省委宣传部、省委统战部、省委网信办、省财政厅、省发展改革委、省科技厅、省工信厅、省公安厅、省人社厅、省交通运输厅、省农业农村厅、省教育厅、省卫健委、省政府外事办、省市场监管局、省乡村振兴局、团省委、中国建设银行江西省分行在内的省筹备工作协调小组就大赛氛围营造、宣传动员、意识形态引导、食宿、交通、安全安保、资金保障等方面工作筹备情况进行汇报。

校长周创兵代表学校就筹备情况作了简要汇报。他表示,大赛筹备工作已进入重点推进阶段,学校将以慎微之思对竞赛组织方案、国际项目组织方案、冠军争夺赛与颁奖仪式“二合一”方案、成果展及同期活动方案、宣传方案、部

省市校四级联动的接待方案、场馆校园文化氛围营造方案等进行再细化。南昌大学将举全校之力，为全球青年大学生举办一场融竞赛、活动、展示为一体的全景式双创盛会。

吴岩指出，就是要用高标准推进大赛筹备工作，呈现给全世界更出彩的江西、更迷人的南昌、更有为的南昌大学、更惊艳的全球双创盛会，真正地让世界重新认识中国高等教育，认识中国青年。

## **省人大常委会视察组来校调研国有资产管理情况**

7月10日，省人大法制委副主任委员叶敏健、省人大常委会预算工委副主任周国亮一行深入我校，专题调研学校国有资产管理情况。

视察组指出，南昌大学国有资产管理工作的硬件基础优良，管理制度规范，节约意识强烈，教育效益明显，在省内高校起到了带头示范作用。希望南昌大学进一步摸清家底，掌握国有资产存量；严明管理主体责任，规范管理行为；创新体制机制，深化资产共享共用，充分发挥资产综合效益，为学校世界一流大学建设提供有力支撑。

## **部省合建专项调研会召开 为推动学校发展把脉支招**

7月27日，教育部部省合建工作专项调研汇报会召开。以上海交通大学省委常委、副校长奚立峰为组长组成的专家组通过线上视频形式调研部省合建工作。

会上，省教育厅副厅长刘小强汇报了江西省支持南昌大学部省合建工作情况。我校党委书记喻晓社、校长周创兵代表学校，向教育部、省委省政府及对口支援高校对学校长期以来的关心支持表示感谢，并报告了学校部省合建工作总体推进情况。

专家组认真听取汇报并反馈意见，对学校近年来改革发展所取得的成绩予以肯定，并就部省合建推进工作把脉支招，提出意见建议。希望南昌大学利用好部省合建工作机遇，进一步明确办学定位和发展目标，以优势特色学科为突破口，科学合理做好学科布局，着力提升服务地方经济社会发展的能力。

## **入选教育部“一站式”学生社区综合管理模式建设 试点高校**

7月29日，教育部在西安召开“一站式”学生社区综合管理模式建设试点工作推进会。教育部在前期调研考察基础上，综合考虑学校基础、类型特点、地域分布等因素，确定我校为第二批“一站式”学生社区综合管理模式建设试点高校，是本次唯一入选的部省合建高校。至此，全国共有31所高校入选试点高校。

## 承办第十五届教育部“西门子杯”中国智能制造挑战赛

7月20日至22日，由我校承办的第十五届教育部“西门子杯”中国智能制造挑战赛(CIMC)华东四赛区暨2021年江西省大学生科技创新竞赛—智能制造挑战赛举行。

本次比赛华东第四赛区（南昌大学）共设有离散行业自动化方向和流程行业自动化方向两个赛项，120支队伍报名参加参赛离散行业自动化方向、37支队伍报名参加参赛流程行业自动化方向。CIMC大赛自2006年发展至今，已经成功举办13届。在各级政府、制造业企业和全国近600所高校、1000余学院的支持下，大赛已成为中国智能制造领域规模最大、规格最高的国家A类竞赛。

### 召开“十四五”专项规划论证会

7月6日，南昌大学“十四五”专项规划论证会在前湖校区举行。学校8个“十四五”专项规划牵头部门负责人，以学校“十四五”总体规划为依据，结合部门职责，分别对人才培养体系、学科建设发展、师资队伍建设、科技创新与社会服务、大学文化建设、开放办学与国际交流合作、治理体系与能力现代化、校园建设等规划的总体思路、发展目标、重点任务及组织保障等方面进行集中汇报，并提出存在的问题和诉求。

## 【工作动态】

### ●人才培养

#### 在第二十届全国大学生机器人大赛中获一等奖

7月26日至31日，第二十届全国大学生机器人大赛（ROBOCON）在山东邹城落下帷幕。79所高校间进行了激烈的角逐，我校以七场全胜的佳绩，再次荣获全国一等奖。

#### 在第七届全国大学生水利创新设计大赛中喜获佳绩

近日，第七届全国大学生水利创新设计大赛在内蒙古呼和浩特落下帷幕。由我校建筑工程学院选送的三件作品分别荣获特等奖、一等奖和二等奖，学校荣获“优秀组织奖”，黄伟和洪安宇两位老师荣获优秀指导教师奖。

#### 在全国学生运动会中获佳绩

近日，第十四届全国学生运动会闭幕。我校以优异的体育工作成绩再次获得“校长杯”。

本届运动会期间，我校获体育工作评分98分。运动会科学论文报告会获一等奖1项、二等奖1项、三等奖2项。竞技方面，获得3金2铜好成绩，其中女子乙组冯彬以63.26米打破大学生赛会纪录。

## 在第 25 届中国大学生网球锦标赛（总决赛）

### 获 2 金 3 银 1 铜

7 月 17 日至 26 日，经过十天的激烈角逐，第 25 届中国大学生网球锦标赛（总决赛）在四川宜宾落下帷幕。我校取得男子丁组（最高水平组）团体冠军、男子丁组双打冠军、女子丁组团体亚军、男子丙 B 组双打亚军、校长组乙组双打亚军、男子丁组单打季军，共 2 金 3 银 1 铜的好成绩。

## 在第七届江西省“互联网+”大学生创新创业大赛

### 斩获佳绩

8 月 4 日，“建行杯”第七届江西省“互联网+”大学生创新创业大赛决赛暨全国大赛选拔赛在南昌大学落下帷幕。

经过激烈角逐，我校“防治呼吸道病毒性感染的中药新良方——柴胡清瘟方”项目夺得大赛冠军。在本次大赛中，我校获得省级金奖 28 项、省级银奖 12 项、省级铜奖 2 项、萌芽赛道创新潜力奖 3 项，共计 45 项，奖牌数取得重大突破，数量创历届之最。

## ●队伍建设

### 在首届全国高校教师教学创新大赛中获佳绩

近日，由教育部高等教育司指导、中国高等教育学会主办的以“推动教学创新打造一流课程”为主题的“首届全国高校教师教学创新大赛”全国赛胜利闭幕。在个人（团队）奖方面，我校教师李样生等的《材料与社会》课程、何里沙等的《工程力学》课程分获部属高校（含部省合建高校）正高组三等奖、中级及以下组二等奖。

### 四附院邹德凤荣获“全国优秀共产党员”称号

近日，全国优秀共产党员、全国优秀党务工作者和全国先进基层党组织名单公布，我校第四附属医院医疗服务部主任邹德凤荣获“全国优秀共产党员”称号。

### 举办 2021 年新晋研究生指导教师培训会

7月14日，我校举办以“立德树人 创新发展”为主题的2021年新晋研究生指导教师培训会，近700名新晋研究生导师参加学习培训。

会议指出，新晋研究生导师，要牢记研究生教育的初心使命，着眼南昌大学建设世界一流大学的战略高度，认真履

职尽责。要坚持立德树人，保持清醒的政治头脑、深厚的家国情怀、强烈的社会责任感、高度的文化自信、扎实的基础理论和专业技能、活跃的创新思维和开阔的国际视野，做好“四有”导师，具备学术特长和育人良方。

会议强调，研究生教育要坚持为人民服务，为党和国家发展需要服务，为社会主义现代化建设服务，紧紧依靠研究生导师和学科建设，努力打造导学共同体。研究生导师要关心学生思想政治、学术发展、学风素养，为其健康成长创造条件，强化引导和教育，努力培养堪当时代大任的栋梁之材。

## ●学科建设

### 新增 9 个博士点，位列全国之首

近日，国务院学位委员会办公室对 2020 年学位授权审核结果进行公示。南昌大学共新增数学、物理学、统计学、水利工程、化学工程与技术、公共卫生与预防医学、护理学、机械、生物与医药、口腔医学九个博士点，新增数量为全国高校新增博士点首位。

### 获批 2021 年度国家自然科学基金 326 项

8 月 18 日，国家自然科学基金委公布 2021 年度基金项目评审结果，截至目前，南昌大学共获各类项目资助 326 项，

其中，国家杰出青年科学基金 1 项、优秀科学青年基金项目 1 项、重点项目 2 项、重点国际（地区）合作与交流项目 1 项，立项总数和标志性项目立项数都创造了历史最佳成绩。较去年同期相比，我校立项数年增长率为 9.3%，总直接经费年增长率为 10.32%，我校总直接经费连续五年突破亿元大关。

## 联合承办全国生物化学与分子生物学教学研讨会

近日，由中国生物化学与分子生物学会主办，中国生物化学与分子生物学会教学专业分会、南昌大学、江西省生物化学与分子生物学会承办的第七届全国生物化学与分子生物学教学研讨会在南昌顺利召开。

本次会议主题为“从精品到金课”，主要研讨生物化学与分子生物学金课建设、混合式教学、教学资源、虚拟仿真和教学示范。会议历时 2 天，共安排 4 个特邀大会报告、20 个邀请大会报告、22 个大会报告，其中 14 个报告采取线上报告方式。会议的参会广度、研讨深度、线上线下交流的活跃度都达到了预期效果，会议的组织和服务得到了参会代表的好评。

## 联合主办磁约束聚变能研究研讨会

7 月 21 日，由省科技厅与我校共同主办的“南昌大学磁约束聚变能研究研讨会”在前湖校区召开。

研讨会上，专家们分别围绕聚变能源的战略部署、发展动态、重要成果等方面作大会主旨报告。与会人员还参观了省聚变能与信息控制重点实验室，该实验室完成了我国首台自主设计和可探索融合压缩启动的球形托卡马克装置-南昌大学 NCST 装置建设工作，开启了国内托卡马克装置探索压缩融合启动等离子体电流先河，为江西聚变能事业发展做出了积极贡献，有力推动了我校学科发展与科研进步。

## ●合作交流

### 与重庆潼南区共建南昌大学重庆研究院

7月13日，校党委书记喻晓社一行赴渝与重庆市潼南区共建南昌大学重庆研究院。根据《重庆市潼南区人民政府南昌大学共建南昌大学重庆研究院》合作协议，我校将与潼南区共建南昌大学重庆研究院，围绕人才培养、战略决策咨询、产学研用、人才交流等方面开展合作，推动双方科技成果相互转移转化，把研究院打造成为科技成果的转化基地、教育教学的实践基地和在渝校友的联系基地。

### 与江西应用科技学院签署对口帮扶与协作协议

7月16日下午，我校副校长刘耀彬一行赴江西应用科技学院签署《南昌大学与江西应用科技学院对口帮扶与协作协

议》。根据协议，我校将与江西应用科技学院在学科建设、人才培养、科学研究、师资队伍建设与党建思政等方面开展合作，促进双方协同发展的同时，进一步推动江西应用科技学院加强内涵建设，提高应用型人才培养能力和水平，示范带动民办高校内涵式高质量发展。

## 与资溪县人民政府开展战略合作

7月23日，我校与资溪县人民政府战略合作协议签约仪式在资溪县举行。根据协议，双方将建立战略合作关系，整合校地资源，在决策咨询、产业发展、科学研究、人才培养、技术交流等方面展开深度合作，全力推进和深化科技协同创新，共同打造高校支持地方经济建设、地方助推高校发展新典范。双方已初步达成了共建“两山”学院、建设教育培训基地、支持资溪面包产业研发、扶持贫困学生等一系列的合作意向。

## 【媒体聚焦】

### 《人民日报》关注我校暑期“三下乡”社会实践活动

8月25日，人民日报以《坚持五个围绕，让青春在最需要的地方闪光》为题，刊发我校暑期“三下乡”社会实践活动综述文章，文章内容节选如下：

为积极发挥实践育人在加强和改进大学生思想政治教育中的重要作用，2021年，南昌大学积极开展暑期“三下乡”社会实践活动，引领广大青年学子在实践中受教育、长才干、作贡献，勇做担当民族复兴大任的时代新人。

学校共组建暑期社会实践团队121支队伍，其中文明实践志愿服务队5支，专项团队3支，校级社会实践团队66支，院级社会实践团队48支，红色走读团队42支，分赴13个省市自治区开展实践活动，开展200余场实践活动，帮助建设8个乡村图书站，建立了43个一年以上合作的社会实践基地，印发宣传资料13000余份，捐赠物资61000余元，撰写社会实践调查报告112份，心得体会文章614篇，群众义诊700余人，进行文艺演出23场，社会实践活动影响覆盖达25000余人次，受到新华网、人民日报、中国青年报、中青校园、江西日报、大江网、江西教育电视台等媒体宣传报道。

7月以来，学校深入开展党史学习教育“信仰之路”暑期社会实践活动，组建10余支党史宣讲重点团队、100余支

社会实践队，开展了 100 余场面对面、互动式、小规模、有特色、接地气的宣讲活动。同时，以“访红色展馆、寻红色足迹、讲红色故事、强青春担当”为主题，学校组建多支红色走读队伍，利用暑期广泛开展红色走读活动。

围绕乡村振兴，坚持以我所学，实现服务社会。南昌大学组织青年学子，深入乡镇基层，开展科技支农、教育帮扶、知识宣传等实践活动。围绕人民健康，普及卫生知识，开展医疗服务。学校尤其注重发挥医学专业大学生志愿者的作用，到社区、乡镇开展常见疾病的预防和治疗宣传、基本医疗卫生知识普及等活动。围绕生态文明，调研环保现状，传播环保意识。推动生态文明建设，一直是南昌大学学生实践的重要方向。实践团队通过开展科普活动，传播环保理念，让绿色发展理念深入人心，共同建设美丽家园。围绕劳动教育，坚持身体力行，锤炼意志品质。劳动可以树德、可以增智、可以强体、可以育美，具有综合育人价值。为此，南昌大学实践队坚持把思政课堂设在生产一线，零距离开展劳动教育，让青春在劳动中闪闪发光。

读万卷书，行万里路。南昌大学青年学子通过暑期社会实践，向群众求索真知，在实践中检验真理，用真本领服务社会，勇做走在时代前面的奋进者、开拓者、奉献者。

## 《光明日报》刊登我校詹世友教授署名文章 ——《中国新型政党制度的伦理功能》

8月16日，光明日报刊登我校人文学院哲学系教授詹世友署名文章《中国新型政党制度的伦理功能》。全文如下：

中国新型政党制度是一项前所未有的伟大政治创造，符合中国国情，具有鲜明特色和显著优势。这一制度设计在政治参与、利益表达、社会整合、民主监督、维护稳定诸方面，发挥着致力于实现中国社会的公共善的政治伦理功能。

### 政治参与实现和谐有序的多党合作

要在像中国这样一个历史悠久、人口众多的多民族国家里实现人民美好生活的目标，一是必须有中国共产党作为坚强的领导核心，这是历史的必然，也是人民的选择；二是各民主党派作为参政党要以参政报国为己任，实现中华民族伟大复兴也是各参政党始终如一的使命和担当。中国共产党和各民主党派的关系是执政党和参政党的关系，是合作关系，而不是执政党和在野党的关系，也不是执政党和反对党的关系。正如习近平总书记所指出的：“‘虚心公听，言无逆逊，唯是之从。’这是执政党应有的胸襟。”

### 利益表达达成合理有效的利益整合

中国共产党没有自己的特殊利益，它以百姓心为心，以全力促进人民的普遍利益为己任。在中国共产党领导的多党合作和政治协商制度中，各参政党作为政治团体，就不是仅仅表达它们所联系和所代表的部分群众的利益诉求，而是要

对特定阶层和群体的利益诉求加以整合和提升，使各方面的利益与社会整体利益的发展方向保持一致，使部分人的利益去除了其特殊性而具备了普遍性和理性化的性质，实现从利益纷争到利益整合的转化。只有这样，国家相关大政方针的施行，才能得到广大人民群众包括各社会阶层和利益团体的认同。

### **社会整合塑造社会组织的有机形式**

人类是高度组织化的存在者，但唯有这种组织化具备了有机生命力时，社会才能得到有效整合。中国新型政党制度的一个显著优势在于：坚持中国共产党的领导本身就意味着组织化。中国新型政党制度的这种组织框架，十分有利于促进社会整合。一是利益结构整合；二是社会组织整合；三是思想观念整合。我们要牢固树立中国特色社会主义共同理想，努力寻求最大公约数、画出最大同心圆。民主党派和无党派人士则要以联系的广泛性，带动其所联系的各社会阶层人士自觉践行社会主义核心价值观，彰显中华民族昂扬向上的精神风貌。

### **民主监督形成广开言路的生动局面**

在中国新型政党制度中，加强民主党派的民主监督作用，有利于发挥多党合作制度的优势，可以帮助中国共产党科学执政、民主执政、依法执政。中国共产党积极营造广开言路、虚心听取意见的民主氛围，使民主党派和无党派人士建言合法依章，献策畅所欲言。民主党派的民主监督与党内监督、群众监督和其他监督相辅相成，共同对党的发展和国

家重大决策部署的顺利推进起到促进作用。

### **维护稳定促进社会政治的健康发展**

中国新型政党制度在维护稳定方面的功能主要表现在以下两个方面：第一，中国新型政党制度打破了政党本身的派别偏颇性，超越了机械地通过党派对抗而形成的某种监督作用，组成了一个既具有坚强领导、共同追求又相互协调、相互监督、能整合各方力量和智慧的具有有机生命力的政党制度形态。它在中国共产党的领导下，把各民主党派和无党派人士凝聚起来，充分发挥了凝心聚力的政治伦理功能；第二，中国新型政党制度这一制度设计，既为决策的合理化提供了足够广阔的空间，又能防止制度设计失效而流于形式，对各种不同利益诉求和意见表达所可能造成的冲突能进行有效疏解和消弭。

中国新型政党制度在统一的政治价值信念和目标的引领下，坚持中国共产党的坚强领导，充分激发各民主党派的政治智慧、责任心和实践才干，为服务国家富强、民族复兴、人民幸福贡献力量。中国新型政党制度真实地践行着以善致善的政治价值理念，具有十分重要的政治伦理功能，能够发挥出巨大治理效能，是对人类政治文明的重大贡献。

### **中国教育电视台报道我校暑期社会实践活动**

8月12日晚，中国教育电视台以《国际青年日·青春力量 责任担当》为题，报道软件学院实践队于江西省百家新

时代文明实践示范点——南昌市青山湖区京东镇京荣社区社区开展的“党史铸魂 科技筑梦”系列社会实践活动。

## 江西省教育厅公众号刊发校长周创兵署名文章 ——《聚焦新时代教育评价改革 探索建立特色教育评价体系》

7月30日，江西省教育厅公众号刊发校长周创兵署名文章《聚焦新时代教育评价改革 探索建立特色教育评价体系》，全文节选如下：

教育评价是教育改革发展的指挥棒，决定着教育发展的方向。中共中央、国务院印发的《深化新时代教育评价改革总体方案》，是新中国第一个关于教育评价的系统性改革文件，是指导深化新时代教育评价改革的纲领性文件。它以立德树人为主线，针对教育评价改革的核心问题，首次提出了“改进结果评价、强化过程评价、探索增值评价、完善综合评价”的新理念，对全面贯彻党的教育方针、引导高校树立科学的教育发展观、人才成长观、选人用人观等具有重大意义。

南昌大学作为江西省高等教育战线的排头兵，抢抓机遇、主动作为，统筹兼顾、分类设计，聚焦重点、稳步推进，勇于走在教育评价改革的前列，牢牢抓好教育评价改革的“牛鼻子”，坚持高位推动，健全组织机构；坚持以生为本，改进学生综合评价体系；坚持分类晋升，改进教师育人评价体系；坚持“学科特区”制度，创新教育评价机制，着力构

建富有时代特征、彰显中国特色和江西底色的教育评价体系。

下一步，南昌大学将在前期改革成效基础上，把全面贯彻落实《总体方案》纳入学校“十四五”规划，聚焦“作示范、勇争先、创一流”，持续在深化教育评价改革上下功夫，完善学生综合评价体系，健全教师育人评价体系，完善学科分类评价机制，健全科研评价考核体系，推动形成具有南昌大学特色的科学评价机制。

同时，学校将进一步强化党对教育工作的全面领导，持续深化改革学生评价、教师评价、学科评价等重点任务，将深化新时代教育评价改革与学校进一步落实立德树人根本任务相结合，与学校服务地方经济社会发展相结合，与学校实现“作示范、勇争先、创一流”的奋斗目标相结合，助推江西实现高质量跨越式发展。

## **江西日报报道我校“‘同强铁壁’ ——面向 5G 通讯电磁防护保卫者”项目团队事迹**

8月24日，《江西日报》以《“同强铁壁”炼成记》为题，报道第七届江西省国际“互联网+”大学生创新创业大赛高教主赛道初创组金奖——我校“‘同强铁壁’——面向5G通讯电磁防护保卫者”项目团队创业故事，全文节选如下：

近日，第七届江西省国际“互联网+”大学生创新创业大赛结果揭晓，南昌大学参赛项目“‘同强铁壁’——面向

5G 通讯电磁防护保卫者”获得高教主赛道初创组金奖。“具有重大社会意义和重要经济价值，打破了美国 3M 和日本 TDK 等国外大公司的长期垄断，实现了以科技创新引领我们国家核心关键技术的自立自强。”在项目推荐意见中，中科院院士、南京大学教授都有为这样写道。

### **开辟全新技术路径，科研攻关就要“不走寻常路”**

来到南昌大学材料科学与工程学院实验室，项目团队的主要人员正围在一起热烈讨论，摆在他们中间的是一卷银灰色的磁性薄膜，这是项目的主角——用于降低电磁干扰和辐射的电磁屏蔽膜。

目前市场上的电磁屏蔽材料是将电磁波反射出去，存在二次污染，而且用铜、银、镍等贵金属制作，成本高、工艺复杂、不环保，而他们的产品“不走寻常路”，采用铁、硅、铝等为原料，用自主开发的水基流延技术制作而成，这种超薄柔性膜能将电磁全部吸收转换为热能，将屏蔽效能提高到 98.5%，实现了业内一直追求的吸收强、频带宽、厚度薄、质量轻的目标。

自 2017 年组织科研团队以来，已累计申请相关专利 20 余项，其中已授权专利 10 项，实现自主专利全覆盖。2020 年 3 月，研究成果在实验室开始进行产品小试。

### **投身创新创业洪流，大学生就要敢想敢闯敢创**

材料科学与工程学院、经管学院的 12 名同学，在南昌大学罗广圣教授团队等三位指导老师的指导下，各展所长，开启了“‘同强铁壁’——面向 5G 通讯电磁防护保卫者”

项目的创新创业大赛之旅。2021年3月，项目团队注册成立江西卓磁科技有限公司；2021年4月，与江西金泽新材料公司达成设备租赁及自主生产合作协议；2021年6月，产品在瑞金5G产业园开始投产；已获得200万元的天使轮投资；与vivo、OPPO等手机品牌的一级供应商深圳市卓汉材料技术有限公司签订销售订单合同并达成长期合作关系，在市场上取得良好反响……团队凭借领先的科研成果和创业激情，很快打开了局面。

在团队的努力下，产品逐渐打开市场，到目前已有640万元的订单。这个暑假，队员们主动放弃假期，积极备战将在我省举行的第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛，与国际、国内的大学生同台竞技。“同心齐力，实现科技自立自强，筑起面向5G通讯电磁防护的铁壁，我们将继续努力，向国赛金奖冲击。”队员们意气风发地说。

---

**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）