

# 南昌大学“双一流”建设和部省合建

## 工作简报

2021年第8期（10月刊）（总第41期）

部省合建办公室

2021年10月31日

### 本期内容

#### 【要闻速览】

- ★孙春兰来校调研新工科教育实践基地建设
- ★省委书记刘奇来校调研“互联网+”大赛筹备工作
- ★承办第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛
- ★副省长孙菊生调研国际创新研究院建设
- ★我校国家大学科技园全国绩效评价再获“优秀”

#### 【工作动态】

##### ●人才培养

- ★在全国大学生金相技能大赛中再创佳绩
- ★启动10万人才来昌留昌创业就业“百场校招”活动

## ●队伍建设

- ★树教书育人典范，育创新创业英才
- ★落实人才强校战略，与高层次人才面对面

## ●学科建设

- ★专家为我校一流学科建设方案出谋划策
- ★专家为我校“双一流”整体建设方案把脉支招
- ★专家组来校开展教育硕士专业学位授权点质量专项实地巡查工作
- ★联合承办中国晶体学会第八届学术年会
- ★承办第五届医药与食品中的植物化学物质国际会议

## 【媒体聚焦】

- ★中央电视台新闻频道报道我校斩获“互联网+”大赛冠军
- ★新华网专访我校党委书记喻晓社
- ★《江西日报》：整版报道我校改革发展成就
- ★《人民日报》：南昌大学新工科人才培养沃土育新苗
- ★《中国教育电视台》：“珍蚌珍美”开创生态治水新模式为乡村振兴注入新动力

## 【要闻速览】

### 孙春兰来校调研新工科教育实践基地建设

中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰 15 日至 16 日在江西调研并出席第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛有关活动。她强调，要深入贯彻习近平总书记在中央人才工作会议上的重要讲话精神，落实党中央、国务院关于教育改革的一系列部署，加强人才自主培养，优化人才培养模式，把创新创业教育融入人才培养全过程，提升大学生创新创业能力，为推动高质量发展提供人才支撑。

这次大赛共有来自 121 个国家和地区、4347 所院校的 228 万个项目、956 万人参赛。孙春兰观看了冠军争夺赛，参观了成果展，勉励青年学生不负时代、勇担使命，用青春铺路、让理想延伸。她指出，我国拥有世界上规模最大的高等教育体系，有各项事业发展的广阔舞台。高校要切实担负起人才培养的重任，潜心治学、因材施教，把课堂教学、加强实践、指导帮扶结合起来，通过多学科融合培养更多的拔尖创新人才和团队。要建好创新创业服务平台，开展双创实训、指导服务、孵化转化、资源对接一体化服务，推进产学研深度融合。各地各部门要认真落实《关于进一步支持大学生创新创业的指导意见》，加强财税扶持和金融政策支持，有针对性地解决创新创业中遇到的困难和问题，帮助优秀项目落地发展。

调研期间，孙春兰到南昌大学考察了新工科教育实践基地建设，希望学校扎根赣鄱大地办好大学，突出专业特色和办学质量，紧紧围绕地方经济社会发展，创新应用型人才培养模式，更好服务区域和国家发展。

## 省委书记刘奇来校调研“互联网+”大赛筹备工作

10月8日，省委书记刘奇在南昌调研大会大赛筹备情况，推进数字经济发展和大学生双创工作。中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛，由教育部等12个部委及承办省份共同主办。本届大赛在我校举行，来自121个国家和地区的高校学子报名参赛。刘奇来到大赛决赛的主场地现场仔细察看筹办细节。他强调，要用心用情当好东道主，处处体现好客的热情、待客的精心，让各国与会者宾至如归。要时刻把安全放在第一位，精准科学落实好常态化疫情防控各项举措，高效安全有序做好大赛各项工作。南昌大学作为承办法，要珍惜机遇、抓住机遇，努力办出一届高水平高质量的创新创业大赛，涵养学校文化、砥砺工作作风，不断增强学校的凝聚力和师生的自豪感。

随后，刘奇来到南昌大学羽毛球馆、研究生院，观摩大赛参赛项目，调研全省大学生创新创业工作。他强调，要以举办中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛为契机，充分激发广大学子“我敢闯、我会创”热情，以赛促学、以赛促教、以赛促创，在全省掀起大学生创新创业的热潮。要优

化创新培养，挖掘创业潜能，构建创新创业教育新模式，落实创新创业支持政策，努力成就大学生双创梦想。全省大学生要牢记习近平总书记谆谆教诲，在创新创业中增长智慧才干，在艰苦奋斗中锤炼意志品质，在实现中国梦的伟大奋斗中实现人生价值，用青春书写无愧于时代、无愧于历史的华彩篇章。

## 承办第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛

近日，由南昌大学承办的第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛在南昌圆满落幕。中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰出席有关活动。

大赛以“我敢闯、我会创”为主题，共有来自 121 个国家和地区的 4347 所院校、228 万余个项目、956 万余人次报名参赛，其中 1085 个项目入围总决赛，实现了“更中国、更国际、更教育、更全面、更创新”的办赛目标。

大赛围绕“精准策划、精心组织、精细实施、精美呈现”的工作思路，确定了“1+6”系列活动，“1”是主体赛事，“6”是 6 项同期活动，包括“慧秀中外”国际大学生创新创业成果展、“慧智创业”中国民族品牌主理人“面对面”、“慧展华彩”历届大赛优秀项目对接巡展、“慧治创新”全球生态文明智慧化高端论坛、“慧云闪耀”全球数字化教育云上峰会、“慧聚未来”国际青年学者前沿思辩会。

南昌大学共获 19 金。其中“中科光芯——硅基无荧光粉发光芯片产业化应用”项目斩获大赛冠军。

## 副省长孙菊生调研国际创新研究院建设

10月27日，副省长孙菊生一行实地调研南昌大学国际创新研究院建设情况。

孙菊生实地考察了国际材料创新研究院过渡厂房、主体厂房及国际食品创新研究院的整体建设情况。我校两个创新研究院负责人分别围绕研究院设备购置、场地建设、人才引进及困难问题等方面进行了汇报。

孙菊生认真听取了工作汇报，对学校国际创新研究院建设工作中所取得的成绩予以肯定。他希望国际创新研究院围绕服务国家重大战略和区域经济社会发展需求，进一步加强技术攻关，强化产学研用深度融合，助力江西两大产业高质量发展。

## 我校国家大学科技园全国绩效评价再获“优秀”

10月29日，科技部、教育部公布了全国115家国家大学科技园绩效评价结果，我校国家大学科技园再次获评“优秀”，是唯一一所获得优秀评价的部省合建高校。

近年来，南昌大学国家大学科技园坚持国家大学科技园作为国家级创新基地的定位、坚持服务学校“世界一流高校”

建设、坚持服务区域经济高质量发展，在学校的大力支持下，充分依托南昌大学学科优势，围绕“高新技术企业孵化、科技成果转化、创新创业人才培养、技术创新服务”，不断深化改革、创新机制、提升能力，建立了从基础研究、应用研究、创新创业培育、成果转化、高企孵化到产业化的全链条工作模式，形成了上、中、下游连成一线的全链条科技成果转化体系。“十三五”以来，成功孵化1家国家级专精特新“小巨人”企业、4家上市（挂牌）企业、2家瞪羚企业、3家潜在瞪羚企业以及数十家高新技术企业、科技型中小企业。截至2020年底，南昌大学国家大学科技园已获得16块国家级授牌、近20块省市级授牌。

学校将进一步依托学校办学特色和优势，充分发挥南昌大学国家大学科技园在促进融通创新、构建双创生态、培育经济发展新动能的作用，推进实施“12345”工作举措，即围绕一个目标（建设世界一流大学），力求两个对接（创新链、产业链的精准对接），聚焦三项工作（科技成果转化、知识产权保护、高新技术企业孵化），打通四个环节（基础研究、应用开发、成果转化与产业运用），推进五个深化（制度规范化、运营市场化、服务特色化、内容拓展化、成效显著化），并持续做好园区企业“四个一”保姆式服务（即一周一次的上门服务，一月一次的集中服务，一季度一次的培训服务，一年一次的高质量推进服务），将学校科教智力资源与市场优势创新资源紧密结合起来，推动创新资源集成、科技成果转化、科技创业孵化、创新人才培养和开放协同发

展等，多举措、全方位打通创新链服务链最后一公里，促进科技成果转化，为推进部省合建和“双一流”建设、服务地方经济高质量发展做出更大贡献。

## 【工作动态】

### ●人才培养

#### 在全国大学生金相技能大赛中再创佳绩

近日，由教育部高等学校材料类专业教学指导委员会主办、上海交通大学承办的第十届全国大学生金相技能大赛决赛在上海交通大学落幕。我校材料科学与工程学院师生再创佳绩！

材料科学与工程学院宗萃文同学获得大赛个人一等奖，向田和张虹雨同学获得大赛个人二等奖，李样生、周潘兵、徐玉华、金华兰获得“优秀指导教师”称号，李样生老师还获得了大赛十周年一级荣誉勋章，南昌大学荣获大赛团体一等奖和最佳组织奖。

#### 启动 10 万人才来昌留昌创业就业“百场校招”活动

10月23日，南昌市10万人才来昌留昌创业就业“百场校招”活动在我校体育馆启动。省委常委、市委书记李红军

在希望广大青年人热爱南昌、选择南昌、扎根南昌，在南昌这片创新创业的热土上建功立业、成就梦想。活动采取“1+3”联动模式，分为南昌大学（前湖校区）主会场和3个分会场，进场企业达530家，现场提供就业岗位32000余个。我校主会场设有招聘区、政策咨询区、创业项目展示区、洪城人才卡发放区、直播带岗区、现场签约区等六大功能区，服务学生4000余人。

## ●队伍建设

### 树教书育人典范，育创新创业英才

10月15日，第三届教学大师奖、杰出教学奖和创新创业英才奖颁奖典礼在我校学举行。

北京大学林毅夫荣获本届教学大师奖。我校校友、清华大学郑泉水等8位老师荣获本届教杰出教学奖。北京邮电大学张道宁、同济大学黄炳川龙、江南大学杨禄、浙江大学钱文鑫、芜湖职业技术学院万文字、江西师范大学姚智德、武汉大学周文川、华中科技大学程建伟、中山大学郭怡适、西安电子科技大学邵明绪等10位同学荣获创新创业英才奖。

奖项设立以来在社会上引起了广泛而热烈的反响，对于引导教师潜心教书育人、学生更好成长成才发挥了重要激励作用。

## 落实人才强校战略，与高层次人才面对面

9月30日，我校召开高层次人才代表座谈会，学习贯彻习近平总书记在中央人才工作会议上的重要讲话精神，围绕“赓续百年初心，担当育人使命”主题进行座谈，党委书记喻晓社参加会议，倾听人才心声，共谋强校良策。

会上学校提出学校将为各类人才提供公共、优质、精准服务，做到“人才为本、信任人才、尊重人才、善待人才、包容人才”，为人才提供舒心的工作生活环境，助力高层次人才更好地发挥领军作用。各职能部门要认真梳理总结意见建议，具体问题具体分析，出台整改举措，立行立改，做好中长期规划，及时有序解决高层次人才“急难愁盼”问题，提升人才工作成效，强化人才引育留用。希望广大高层次人才坚定信心，振奋精神，不断增强创建世界一流大学的志气、骨气和底气，以更加积极昂扬的姿态，齐心协力，砥砺前行。

## ●学科建设

### 专家为我校一流学科建设方案出谋划策

10月10日，南昌大学一流学科建设方案专家论证会在国家硅基LED工程技术研究中心召开。

论证会上，专家组通过实地考察、审阅材料、听取汇报等方式，详细了解《南昌大学一流学科建设方案》，分“可

行性”和“不可行性”两个小组进行评议，再集中讨论，形成总体论证意见，一致同意通过该方案论证。

专家组指出，《南昌大学一流学科建设方案》深入贯彻习近平总书记关于“双一流”建设重要指示批示精神，坚持“中国特色、世界一流”目标方向，符合材料学科发展趋势，符合工程学科的内涵和定位。方案编制科学严谨，格式内容符合要求。学科建设目标定位清晰明确，建设口径边界清晰，进一步凝练了学科方向，学科建设路径科学合理，建设举措具有前瞻性和可操作性。方案的实施将有力推动关键核心技术突破、复合创新人才培养和高水平团队的培养，预期成效显著。

## 专家为我校“双一流”整体建设方案把脉支招

10月16日，南昌大学《“双一流”建设高校整体建设方案》专家论证会在我校召开。以清华大学学术委员会主任、中国工程院院士聂建国教授为组长，武汉大学、东南大学、云南大学、苏州大学、江西师范大学、江西农业大学等高校专家学者为成员的专家组通过线上线下相结合的方式出席会议，为我校制定新一轮“双一流”建设方案把脉支招。

专家组听取了我校《“双一流”建设高校整体建设方案》主要内容及编制思路、编制情况的汇报。经进一步审阅材料、咨询、讨论后，同意通过该方案论证。专家组指出，南昌大学全面贯彻习近平总书记关于“双一流”建设的重要批示指

示精神，按照教育部关于方案编制的要求，坚持特色一流、自立自强、服务急需，科学合理规划“双一流”建设中长期目标，建设方案中举措和改革任务切实有力、针对性强，预期成效可期。

## 专家组来校开展教育硕士专业学位授权点质量专项 实地巡查工作

10月29日，以浙江师范大学林一钢教授为组长的教育部巡查工作专家组在我校召开巡查工作反馈会。

林一钢代表巡查专家组，从教育硕士实践教学工作体制机制完整性、实践教学基地建设成效性、实践教学设施投入以及实践教学档案管理的规范性等四个方面，对学校高度重视教育硕士实践教学工作予以充分肯定；并从培养方案、课程模块、实习教学等三个方面提出意见和建议。为期两天的巡查工作，专家组通过查阅资料、听课观课、检查实践场所与设施、走访校外实习基地、与师生座谈等方式开展实地巡查，全方位了解学校教育硕士的人才培养情况。

## 联合承办中国晶体学会第八届学术年会

近日，由中国晶体学会主办，南昌大学、江西师范大学承办的中国晶体学会第八届学术年会暨第七次全国会员代表大会在南昌召开。

大会主题为“与晶共昌未来”，大会共同主席为中国科学院院士饶子和、高松。来自全国各地的近 700 名专家学者参加会议。此外，大会还在 12 个分会场设立分论坛，专家学者围绕各专题作邀请报告 320 余场。我校化学学院蔡琥教授、廖伟强教授分别在“晶体学教育论坛”“青年委员会专题”分论坛作邀请报告。

## 承办第五届医药与食品中的植物化学物质国际会议

由我校承办的第五届医药与食品中的植物化学物质国际会议线下会议于 10 月 18 日-10 月 20 日在南昌举行。

本次会议共有来自 62 个国家的 405 位外国专家学者、学生注册参会，设有大会报告 52 位、硕士生论坛 26 人、海报展 42 个，涵盖 37 个主题。会期之长、大会报告之多、国外参会人员多于国内参会人员，均创历史记录。

此次线下会议为国内学者与全球食品科学和天然产物研究者间提供学术交流与合作机会，以推动中国食品科学及相关领域发展。

## 【媒体聚焦】

### 中央电视台新闻频道报道我校斩获“互联网+” 大赛冠军

10月16日，中央电视台新闻频道报道我校在第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛中斩获金牌的相关情况。

### 新华网专访我校党委书记喻晓社

10月12日，新华网专访我校党委书记喻晓社，并以《喻晓社：红色基因铸入创新创业教育 培养多学科交叉融合双创人才》为题刊发文章，报道我校举办“互联网+”大赛总体筹备情况，以及学校在双创教育、新工科教育与改革、新工科人才培养方面成效。内容节选如下：

第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛10月12日—15日在南昌大学举办，大赛第一次来到革命老区红土地，也是第一次由地方高校承办，学校站在“中国高等教育高质量发展”的高度筹备大赛，传承跨越时空的井冈山精神，坚持将“立德树人”与“双创教育”融会贯通、贯穿始终，坚持大格局、大视野，制定了“精准策划、精心组织、精细实施、精美呈现”的办赛思路举办一场融竞赛、活动、展示为一体的全景式赛会。

南昌大学以构建新时代高校基础党建工作质量管理体系为目标，以高质量党建引领学校创新创业教育高质量发展。结合多学科交叉融合的优势，充分利用地方政府、行业企业、科研院所等特色、优势资源，以创新创业学院为纽带，创新创业学分为引擎，创新实践平台为支撑，创新实践活动为导向，创新性将红色基因铸入创新创业教育，融入人才培养全过程，构建以培养“坚定政治认同、强烈国家意识、勇担社会责任、坚守文化自信、健全人格养成、宽厚基础知识、扎实专业技能、开放创新思维、恪守科学精神、宽广国际视野”的国家栋梁和社会精英为目标的特色性多学科交叉融合双创实践育人新体系，取得显著成效。此外，学校坚持将提高创新人才培养质量作为创新创业教育改革的出发点和落脚点，优化培养方案，着力建设好创新创业教育优质课程，进一步深化拓展“创新创业学分”、确定个性化人才的培养目标和“公共基础课程、通识教育课程、专业教育课程和创新创业教育课程”分层次的课程体系，实现思政教育、创新创业教育与专业教育相结合，将创新创业教育融入人才培养全过程。

当代科技革命与产业变革对高校人才培养提出了新要求，南昌大学按照“需求牵引、学科交叉、科教融合、产教协同”的教育理念推进新工科建设，取得了初步的成效。一是确立了需求牵引、学科交叉育人的新做法。二是形成了科教融合、产教协同育人的新特色。三是产生了立德树人、创新驱动育人新成效。最后是培养了一批创业人才，实现“价

值引领+新工科基础理论+创新创业能力教育”的有机融合。近年来机器人队的本科生中有 20 余人创办了 10 余家企业，发展态势良好。

## 《江西日报》：整版报道我校改革发展成就

10月14日，《江西日报》以《昌盛赣鄱人才 兴盛江西创新——写在南昌大学承办第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛之际》为题，整版报道我校改革发展成就，内容节选如下：

10月12日至15日，由教育部等12个部委和江西省人民政府联合主办的第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛在南昌大学举行。这是大赛第一次来到革命老区，第一次由地方高校承办。

### 坚持实践育人 深化创新创业教育

“稻渔工程：引领产业扶贫新时代”是南昌大学在第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛上获得银奖的项目。2020年4月，这个平均年龄28岁的团队，被授予“中国青年五四奖章集体”称号。这是南昌大学开展创新创业教育的缩影。为抓好学生创新创业教育，学校打破专业壁垒，淡化学科界限，整合学校优质师资和课程资源，构建由“公共基础课程+通识教育课程+专业教育课程+创新创业教育课程”组成的学科交叉融合、专业互通集成的多学科一体化课程体系，实现多学科融合贯通培养。

近年来，学校按照“需求导向、学科交叉、科教协同、产教融合”的教育理念，进一步完善创新创业与新工科教育体系，强化新工科实验班、创新创业研究院、第三学期集训营为一体的人才培养新模式，并取得显著成效。

### 聚焦“双一流”建设 创新推动改革发展

2019年，学校提出“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，奋力开启世界一流大学建设新征程”的目标任务……南昌大学在世界一流大学建设的新征程上踏出了坚实步伐。

建立学科特区，探索高等教育评价改革新路径。学校采取“2+X”模式建立学科特区。在学科特区制度的激励下，江风益院士领衔的发光材料创新团队，继获2015年国家技术发明一等奖后，又取得了高光效黄光、绿光、红光、金黄光LED材料与芯片制造技术以及LED材料高端装备设计与制造技术等成果，其中4项国际领先、1项国际先进。学校也因此成为第一批被美国商务部列入“危险实体清单”的中国高校。

推进学部制改革，完善学术治理体系；分类分层建设，推动学科整体实力上升。学校致力建设成为“反卡脖子技术”的大学和为地方高质量跨越式发展提供人才和智力支撑的大学，提出国家“世界一流学科”建设计划、“省一流学科”建设计划、基础支撑学科建设计划等若干层次学科建设总体计划。

2020年9月，学校完成“双一流”建设周期总结工作，

国务院学科评议组专家这样评价：南昌大学“双一流”建设成效显著，圆满完成了教育部下达的任务；材料科学与工程学科发展态势强劲，在硅基氮化镓半导体发光材料学科方向已居世界领先地位，一流学科建设有力带动了学校整体办学水平的提升。

### 深化产教融合 助力江西高质量发展

“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。”今年5月，省委主要领导在南昌大学调研时指出。

近三年来，学校与江西省国资委、江钨集团、吉安市人民政府、北京大学、复旦大学等单位签订110余份合作协议。紧密围绕国家及江西经济社会发展战略需求，着力解决了LED照明技术、生物医学转化、益生菌发酵、稀土资源绿色高效利用、食品微胶囊技术等研究领域中制约企业发展瓶颈的重大关键技术问题，不断提升服务地方经济社会发展能力。学校与赣江新区临空组团共建人工智能国际创新研究中心，“硅基金黄光LED”技术产业化项目成功落户临空组团中德4.0产业园；积极参与中国科学院稀土研究院共建工作，推进稀土研究成果应用，运用学校磁性复合材料与器件研究团队技术所生产的产品远销世界各地。

学校坚持“四个面向”，扎根赣鄱大地，助力脱贫攻坚、乡村振兴和人民健康。成立江西发展研究院、江西扶贫发展研究院、江西乡村振兴研究院等机构，南昌大学江西扶贫发

展研究院连续两年荣获国家精准扶贫工作成效第三方评估“先进集体”。南昌大学智库机构编发的200余份参考报告获省部级以上领导批示或相关部门采纳。依托5个直属三甲医院和35个临床基地，为人民群众提供优质医疗健康服务。

### 强化党建引领 夯实立德树人之基

火车跑得快，全靠车头带。以高质量党建引领高质量发展，已成为学校党委的统一共识。学校始终把党的建设摆在首位，深入学习宣传贯彻党的十八大、十九大精神，推动习近平新时代中国特色社会主义思想入脑入心见行，全校师生进一步增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”。

夯实党的思想建设。按照体系化设计、工程化推进、精细化实施的思路，加强和改进思想政治和意识形态工作；优化党的组织建设。改进基层党组织书记抓党建工作年度考核述职评议工作，每季度召开党建暨意识形态工作例会。开展党建品牌创建活动，实施党建“双领双同”计划、“对标争先”建设计划，推进基层党建“三化”建设；强化党的作风建设；健全和完善民主集中制和“三重一大”事项集体决策制度，严肃认真开展党内政治生活，构建风清气正的校园政治生态。潮平两岸阔，风正一帆悬。站在办学百年的新起点上，南昌大学将以承办此次中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛为契机，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，以推动高质量发展为主题，以改革创新为根本动力，坚定实施人才强校、特色创新、产教融合三大发展

战略，推动更深层次的改革、更大力度的创新、更高水平的开放、更高质量的发展，奋力开启世界一流大学建设新征程，努力培养担当民族复兴大任的时代新人。

## 《人民日报》：南昌大学新工科人才培养沃土育新苗

10月9日，《人民日报》以《南昌大学新工科人才培养沃土育新苗》为题，报道我校新工科发展成绩，内容节选如下：

近年来，南昌大学主动作为、积极谋划，瞄准国家战略和区域发展组建际銮书院、未来技术学院、人工智能学院，新建了智能制造工程、智能医学工程等一批新工科专业，探索出一条“三化、三制、三融合”的拔尖人才培养模式，为好苗子构筑好平台，让更多拔尖创新人才冒出来，走出一条新工科拔尖创新人才培养的新路径。

据了解，南昌大学跨学院、跨学科开设了人工智能实验班、新功能材料与技术实验班、理工实验班等新工科创新人才培养实验班。不但如此，南昌大学还成立了空间科学与技术研究院、人工智能研究院等科研平台，组建了机器人队、方程式赛车队、功能材料队、大健康数据队等学生实践队伍并以此为基础建设相关新工科教育实践基地，推进学科交叉培育新工科人才。同时，将思想政治工作贯穿拔尖人才培养的全过程，把“育德”与“育才”有机结合，引导学生传承红色基因、建功立业新时代。

在一系列强有力的举措下，南昌大学跑出新工科建设“加速度”，拔尖创新人才培养硕果累累，涌现出“中国青少年科技创新奖”获得者、“全国向上向善好青年”候选人、江西省“龚全珍”式好青年等优秀学生；超过90%的学生进入双一流建设高校、中科院或国际知名大学深造，其中近1/5直博；超过1/3的学生获得过省级以上竞赛奖励，发表中文核心以上学术论文百余篇，学生以第一作者身份在全球顶级期刊《Journal of the American Chemical Society》和《Advanced Materials》发表论文。

## 《中国教育电视台》：“珍蚌珍美”开创生态治水新模式为乡村振兴注入新动力

10月13号，第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛在我校正式拉开帷幕，百国千校学子通过线上线下形式切磋创新创业成果。其中，我校珍蚌珍美团队首创“鱼-蚌+”生态治水模式，充分发挥学校专业优势，为农户增产增收。

---

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)