

南昌大学“双一流”建设和部省合建 工作简报

2021年第9期（11月刊）（总第42期）

部省合建办公室

2021年11月30日

本期内容

【要闻速览】

- ★我校谢明勇教授当选中国工程院院士
- ★副省长罗小云来校看望谢明勇院士
- ★省委组织部副部长刘光华来校慰问谢明勇院士
- ★专题学习贯彻党的十九届六中全会精神
- ★召开警示教育大会
- ★召开第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总结表彰大会

【工作动态】

●人才培养

- ★校友陈掌星教授当选中国工程院外籍院士
- ★推进 2022 届毕业生就业创业工作
- ★举行“1%工程·芒果青年助学基金”发放仪式

●队伍建设

- ★4 人入选 2021 年度全球“高被引科学家”
- ★获白玉兰口腔优秀病例展评奖

●学科建设

- ★新增博士学位授权点数量位列全国第一
- ★医学院跃居 2020 年度中国医学院校科技值（STEM）综合排名第 26 位
- ★获批 5 项教育部首批新文科研究与改革实践项目
- ★2 项科技成果入选水利部 2021 年度成熟适用水利科技成果推广清单

●合作交流

- ★与江西省投资集团开展战略合作
- ★与中国移动江西公司、腾讯企业微信开展战略合作
- ★与上海笨象信息技术有限公司签订校企合作协议
- ★赴万载县仙源村调研乡村振兴帮扶工作

【媒体聚焦】

- ★《江西日报》报道我校新工科建设成效
- ★《中国教育报》头版报道我校水产养殖专业建设成效
- ★江西卫视新闻联播报道我校谢明勇教授当选中国工程院院士

【要闻速览】

我校谢明勇教授当选中国工程院院士

11月18日，中国工程院公布了2021年新增院士名单。南昌大学谢明勇教授当选中国工程院环境与轻纺工程学部院士，这是南昌大学本土产生的首位中国工程院院士，也是南昌大学本土产生的第2位两院院士，标志着南昌大学领军人才队伍建设又取得了新的重大突破。

谢明勇教授长期在南昌大学从事食品营养科学与技术领域的人才培养、科学研究和社会服务工作，聚焦食源性多糖与果蔬发酵方向开展研究，取得了系列工程化创新成果，带领团队创制了改善胃肠道功能和益生菌发酵果蔬等系列营养健康产品，并实现了产业化，催生出全新的养胃食疗和果蔬发酵绿色制造产业。曾获国家科技进步二等奖和国际食品亲水胶体基金会大奖等，2016年当选国际食品科学院院士，近四年连续入选科睿唯安全球“高被引科学家”榜单；指导的学生获杰青、优青、全国优博、IUFoST杰出青年科学家奖等。

副省长罗小云来校看望谢明勇院士

11月21日，副省长罗小云来到学校食品科学与技术国家重点实验室，看望慰问谢明勇院士。

罗小云对谢明勇当选中国工程院院士表示祝贺，对他扎根南昌大学20余载，潜心科学研究，推进食品学科发展，以科研成果助推食品产业乃至江西经济社会发展所作出的突出贡献表示感谢。他强调，谢明勇新晋院士，是江西省加快科技自立自强，加强创新型省份建设，构建学科平台，推进人才培养的重大成果。希望谢明勇院士继续秉持家国情怀，弘扬科学家精神，安心科研攻坚，勇攀科学高峰，推进学科建设，矢志人才培养，发挥领军作用和带动效应，赋能江西高质量跨越式发展，推动南昌大学世界一流大学建设。省委省政府将全力做好服务，完善落实配套政策，解决实际困难，为谢院士开展科研工作提供良好外部环境。

省委组织部副部长刘光华来校慰问谢明勇院士

11月18日，省委组织部副部长刘光华来到学校食品科学与技术国家重点实验室，看望慰问谢明勇院士。

受省委常委、组织部部长刘强同志委托，刘光华代表江西省委组织部（省委人才办）对谢明勇教授当选院士表示热

热烈祝贺，并感谢他多年来对江西省、南昌大学作出的突出贡献。他表示，省委组织部（省委人才办）将继续关心支持谢明勇院士工作，希望谢明勇院士充分发挥科技攻关领军作用，面向国家战略需求和世界科技前沿，立足江西经济社会发展需要和南昌大学创建世界一流大学目标，不断推进重大科研攻关和技术创新，努力形成更多高水平科研成果；希望谢明勇院士及团队发挥引才优势，为江西吸引更多优秀人才做出贡献。

专题学习贯彻党的十九届六中全会精神

11月15日，校党委常委会专题学习党的十九届六中全会精神和全省领导干部会议精神，就学习宣传贯彻党的十九届六中全会精神作出部署。

会议指出，党的十九届六中全会是在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇期召开的一次具有重大历史意义的会议。全会审议通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》，全面总结党的百年奋斗的重大成就和历史经验，是一篇闪耀着马克思主义真理光芒的纲领性文献，是以史为鉴、开创未来，实现中华民族伟大复兴的行动指南。

会议强调，要深刻认识学习贯彻党的十九届六中全会精神的重大意义，把传达好、学习好、贯彻好习近平总书记的

重要讲话精神 and 全会精神作为当前和今后一个时期首要的重大政治任务。要深入领悟贯彻落实全会精神，迅速把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神和党中央的决策部署上来，把学习贯彻全会精神与学习贯彻习近平总书记视察江西、视察南昌大学时的重要讲话精神相结合、与党史学习教育相结合，提高政治站位、坚持正确方向，加强组织领导、全面深入学习，突出学深悟透、注重学习实效，不断着力推动党史学习教育走深走实。

会议号召，全会总结了党的百年奋斗的历史意义和历史经验，为我们以更加昂扬的姿态迈进新征程、建功新时代指明了方向。全校上下要聚焦落实立德树人根本任务，聚焦高水平科技自立自强，聚焦服务国家和地方高质量发展，以成功举办学校办学 100 周年发展大会和第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛为新的起点，发扬“爱国、自强、创新、唯实”的南昌大学精神，为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的教育贡献。

召开警示教育大会

11月9日，学校以“以案明纪守教育初心 以案促建担育人使命”为主题召开全校警示教育大会，进一步学习贯彻

落实习近平总书记关于全面从严治党重要论述，切实增强警示教育针对性、实效性。

会议指出，全面从严治党永远在路上，全校教职员工作要以此此次警示教育为契机，真正把自己摆进去、把职责摆进去、把思想和工作摆进去，坚守纪律和规矩底线，塑造为人师表的高尚道德，坚守立德树人根本任务。各级党组织要进一步强化责任担当，推进全面从严治党，深刻查摆当前学校党风廉政建设和师德师风建设方面存在的突出问题，狠抓整改落实，优化育人环境，为创建世界一流大学提供坚强的组织和纪律保障。

会议强调，做好学校党风廉政建设和反腐败工作，必须做到心中有党，不断强化理论武装，狠抓贯彻落实，做好示范引领，以高度的政治自觉筑牢信仰之基。做到心中有民，突出抓好师德师风，切实维护师生利益，潜心立德树人育才，以高尚的师德情操坚守教育初心。做到心中有责，扭住责任制这个“牛鼻子”，拧紧责任压力传导链条，筑牢日常监管首道防线，以强烈的实干担当推动事业发展。做到心中有戒，强化不敢腐的震慑，扎牢不能腐的笼子，增强不想腐的自觉，以持续的正风肃纪优化政治生态。做到以点带面，紧抓关键少数，通过典型案例警示人、历史教训警醒人、正面引导教育人，以《新时代高校教师职业行为十项准则》为根本要求，《南昌大学教师师德考核负面清单》为底线红线，努力建设

一支政治素质过硬、业务能力精湛、育人水平高超的高素质教师队伍。

召开第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总结表彰大会

11月5日，我校召开第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总结表彰大会，全面回顾筹办工作历程，系统总结经验成果，隆重表彰先进典型，凝聚全校师生爱校荣校、拼争一流的强大动力，进一步推动学校持续高质量发展。

会议指出，承办大赛是学校历史进程中的里程碑事件，全校上下要充分认识举办本次大赛的重大意义，大赛的成功举办展示了学校办学成就和特色，有力推进了产教融合，扎实促进了双创教育，是推动学校创新发展、提升社会服务能力、增强人才培养质量的重要契机。

会议强调，要进一步明晰学校发展的方向和定位，乘势而上，把握学校向世界一流大学建设高校行列迈进的新发展阶段，全校一盘棋，一条心，心往一处想，劲往一块使。要加快推动世界一流大学建设步伐，总结办赛经验，坚持知行合一，将成功举办大赛的自豪感转化为推动世界一流大学建设的信心定力，将大赛中的优良作风转化为推动世界一流大

学建设的实际行动，为创建具有江西底色、中国特色的世界一流大学而努力奋斗。

【工作动态】

●人才培养

校友陈掌星教授当选中国工程院外籍院士

11月18日，中国工程院公布了2021年新增院士名单，共增选84位院士和20位外籍院士。我校校友陈掌星教授当选为中国工程院外籍院士。

推进2022届毕业生就业创业工作

11月19日，我校召开2022届毕业生就业创业工作会，贯彻落实2022届全国普通高校毕业生就业创业工作网络视频会议精神，对学校2022届毕业生就业创业工作进行动员部署。

会议强调，全校上下要提高政治站位，强化责任担当，完善工作举措，提升工作实效。要落实好就业一把手工程，各学院党政主要领导要靠前指挥，发动全院教职员工的力量的力量促进就业，做到就业工作与学院业务工作同部署、同谋划。

要在加强就业教育、整合就业资源、做好就业帮扶等方面精准发力，凝聚推进就业的强大合力，扎实推进 2022 届毕业生的就业工作。

举行“1%工程·芒果青年助学基金”发放仪式

近日，我校举行 2021 年“1%工程·芒果青年助学基金”发放仪式。校党委副书记李德平勉励受助学生，要心怀感恩、勤勉求学、增长才干、砥砺品格，早日成长为对社会有用的人才，回馈社会各界爱心人士对青年大学生的关心和爱护。

●队伍建设

4 人入选 2021 年度全球“高被引科学家”

11 月 16 日，科睿唯安发布了 2021 年度全球“高被引科学家”名单，遴选出了全球各领域中最具引文影响力和卓越学术影响力的科学家。南昌大学谢明勇、谢建华、张国文、申明月等 4 名科学家成功入选。

据榜单显示，中国内地 143 所高校 747 名科学家入选。其中，14 所部省合建高校共 10 人入选，江西省高校共 6 人入选，南昌大学入选人数在部省合建高校和江西省高校中均居首位，分别占 40%和 66.67%。

“高被引科学家”是评价学者全球影响力的重要指标，对学科的发展和声誉有积极影响。本次入选名单根据 2010 年 1 月至 2020 年 12 月的 11 年期间所发表的高被引论文数量，从自然科学和社会科学的 21 个学科领域以及跨学科领域中遴选出 6600 多名科学家。入榜科学家在过去十年间均发表了多篇高被引论文，被引频次位于同类学科的前 1%，彰显了他们在同行中的重要学术影响力。

获白玉兰口腔优秀病例展评奖

近日，由华东六省一市口腔医学会共同主办的第二十五届中国国际口腔器材展览会暨学术研讨会系列学术交流活动在上海举行，其中包括“2021 年华东地区白玉兰口腔优秀病例展评”。我校附属口腔医院三位医师胡道勇、缪延宇、吴倩倩获得展评奖项。

●学科建设

新增博士学位授权点数量位列全国第一

近日，国务院学位委员会印发《关于下达 2020 年审核增列的博士、硕士学位授权点名单的通知》（学位〔2021〕14 号），公布了批准的授权学科和专业学位类别名单。我校

获批新增博士学位授权点 9 个，我校新增博士学位授权点数量位列全国第一。

医学院跃居 2020 年度中国医学院校科技值（STEM） 综合排名第 26 位

近日，2020 年度中国医学院校科技值（STEM）综合排名发布，南昌大学江西医学院已跃居全国医学院校第 26 位。与 2019 年度位列第 41 位相比较，综合排名大踏步前进 15 位。

获批 5 项教育部首批新文科研究与改革实践项目

近日，教育部正式公布了首批新文科研究与改革实践项目立项名单，共有 395 个单位（其中 394 个为高校）的 1011 个项目获批立项，其中，南昌大学 5 个项目获批立项，立项总数并列第 35 位。据统计，江西省共有来自 11 所高校的 20 个项目获批立项，南昌大学获批立项总数居首，占全省获批总数的四分之一。

下一步，学校将以首批新文科研究与改革实践项目为牵引，以价值引领为根本遵循，以立德树人为根本使命，探索文科人才培养改革，实施哲学社会科学繁荣计划，推动文科

教育和文科专业创新发展，培养适应新时代要求的一流文科人才。

2项科技成果入选水利部2021年度成熟适用水利科技成果推广清单

近日，水利部发布2021年度成熟适用水利科技成果推广清单，建筑工程学院李火坤教授“闸坝结构运行安全动力学诊断关键技术”、胡明玉教授“复合式生态导渗反滤构造及其在堤坝防洪工程中的应用”2项成果入选清单，这也是我校教师科技成果首次成功入选该项目清单。

●合作交流

与江西省投资集团开展战略合作

11月9日，我校与江西省投资集团签署《江西省投资集团有限公司与南昌大学战略合作协议》。根据协议，双方将本着资源共享、优势互补、诚信平等、互利共赢的原则，在能源、环保、数字、工程建造、新型材料等领域开展深入合作，围绕人才培养、技术攻关、项目申报与奖项培育、创新平台共建、项目研判与专家库共建、改革与发展研究等方向，共同助力科技成果转化与服务的延伸和发展，进一步提升双

方技术实力与服务质量，推动双方在解决国计民生产业领域发展取得新机遇。

与中国移动江西公司、腾讯企业微信开展战略合作

11月16日，我校与中国移动江西公司、腾讯企业微信举行联合战略合作签约仪式。三方将整合各自优势，开展产学研用高层次合作，加强产、学、研、用联合创新，打好关键核心技术攻坚战，以5G+推动教育新模式的建立，努力实现体制机制、合作模式、创新人才培养三大突破，在以5G、人工智能、物联网、区块链、虚拟现实等为代表的数字经济领域实现原创性技术开发与成果积累，打造国内领先的“5G+智慧教育”示范标杆，推进新型教育模式的数智化转型，从而助力江西数字经济“一号工程”的高质量发展。

与上海笨象信息技术有限公司签订校企合作协议

11月21日，我校与上海笨象信息技术有限公司签署校企合作协议，并共同为佳投集团数字科技实验室（AI+AR/VR实验室）揭牌。双方将本着“优势互补、平等合作、互利双赢、共同发展”的原则，在未来五年间，持续加强校企合作攻关，

深化科研成果转化，共同组建人才培养基地，提高教学质量、科研水平及人才培养能力，促进校企共同发展。

赴万载县仙源村调研乡村振兴帮扶工作

11月2日，校党委书记喻晓社一行赴万载县仙源村调研乡村振兴帮扶工作。

喻晓社指出，乡村振兴是实现中华民族伟大复兴的一项重大任务。驻村工作队要进一步提高政治站位和思想认识，全面把握“产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕”总要求，坚持系统思维，立足实际，着眼长远，加强调查，深挖资源，为帮扶点制定发展规划，通过项目化实施，推进帮扶工作。要建立健全工作机制，整合校内资源，充分发挥学校智力人才、科技产业、医疗健康等优势，加强与帮扶点的对接协作，为乡村振兴强服务、解难题、出点子。要以服务国家、振兴江西为己任，自觉扛起乡村振兴的政治责任，发挥好高校社会服务和文化传承等职能，在对口帮扶工作中展现南大担当。

【媒体聚焦】

《江西日报》报道我校新工科建设成效

11月2日,《江西日报》以《为好苗子构筑好平台让拔尖创新人才冒出来南昌大学新工科人才培养跑出加速度》为题,报道我校新工科建设成效。内容节选如下:

10月15日晚,第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛落下帷幕,南昌大学在本次大赛上再创佳绩,共斩获金牌19枚。其中,该校“中科光芯-硅基无荧光粉发光芯片产业化应用”项目摘得大赛总冠军,这是南昌大学推进新工科建设、实施拔尖创新人才培养取得实效的一个缩影。

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。际銮书院院长曹文华告诉记者,所有实验班学生入住书院集中管理,实行“三化、三制、三融合”培养

模式：在教学上实行个性化、小班化、国际化；在管理上采用导师制、书院制、学分制；在育人上采用理论与实践融合、教书与育人融合、课内与课外融合，实现新工科建设与重点科研平台、创新创业教育、创客空间与创业产业园、教育教学改革的深度结合，引导学生培养跨学科思维，让学生具备多学科研究背景和创新能力，满足经济社会发展对拔尖创新人才的需要。

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。际銮书院超过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，其中近五分之一直博；超过三分之一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，其中有学生

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。

《中国教育报》头版报道我校水产养殖专业建设成效

11月16日，《中国教育报》头版以《“土”专业建成“火”专业——南昌大学水产养殖专业屡出优秀团队的背后》为题，报道我校水产养殖专业建设成效。内容节选如下：

同农民打了30多年交道，南昌大学生命科学学院副院长洪一江没想到自己成了“网红教授”。

2020年，洪一江带领“稻渔工程”团队获得第24届“中国青年五四奖章”；最近，他又带领“珍珠珍美”团队，在第七届大学生“双创”大赛“青年红色筑梦之旅”赛道获得金奖。

“学校花费了很多心血。2013年，水产养殖专业获选江西省卓越计划，2014年又争取到国家‘首批卓越农林人才教育培养计划改革试点项目’。”洪一江介绍。

光有“卓越班”的头衔显然不够，学院为这些学生定制了专门的培养方案。

水产养殖不光是“养鱼”，重在培养创新能力。怎样获得和提升这种能力？不停地实践，不论在实验室，还是在生产现场。团队的很多突破都需要在实验室里研究完成，学院

便鼓励本科生都到实验室来，团队的实验室成了学校本科生最多的实验室。

在不停歇的实践当中，这支平均年龄仅 28 岁的师生团队用了 6 年，足迹遍布江西 30 多个县（区），团队师生与养殖基地的工人同吃同住，每年有超过 180 天围着稻田和农民打转，终于集成、创新、示范和推广了 6 类稻渔综合种养新模式，帮助农民增收、企业增效。

如今，优质蚌苗在全国已累计推广 30 万亩，覆盖 7 个省份，项目治理水面总面积超过 1 万亩，涵盖 30 余个村庄，建立了 5 个项目示范基地。

江西卫视新闻联播报道我校谢明勇教授当选中国工程院院士

11 月 18 日，江西卫视新闻联播报道我校谢明勇教授当选中国工程院院士。

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)