

# 南昌大学“双一流”建设和部省合建 工作简报

2022年第7期（10月刊）（总第50期）

部省合建办公室

2022年10月31日

## 本期内容

### 【要闻速览】

- ★省委书记易炼红来校宣讲党的二十大精神
- ★省委统战部部长黄喜忠来校看望陈晔光院士
- ★副省长孙菊生来校调研科技创新工作
- ★召开专题学习党的二十大精神宣讲报告会
- ★召开二届七次全委（扩大）会议
- ★召开教育国际化发展大会

### 【工作动态】

#### ●人才培养

- ★在“最·孔院”短视频大赛中获佳绩
- ★在中国工业互联网安全大赛江西选拔赛决赛中获佳绩

## ●队伍建设

★谌烈教授团队在半透明有机太阳能电池研究领域取得重要进展

★召开“国家级研究生教学成果奖”项目专家咨询论证会

★入选全省 2022 年度教育评价改革优秀案例

★水工岩土力学 3 位教师入选“全球前 2% 顶尖科学家”榜单

★教师林智平在国际权威期刊 *Naval Research Logistics* 发表论文

## ●学科建设

★我校化学学科 Nature Index（自然指数）进入全球 100 名

## ●合作交流

★科技园再次获评省级服务外包示范园区

★与华为技术有限公司签署战略合作协议

★南昌大学卡斯蒂利亚拉曼查大学孔子学院举办建院五周年庆典

★举办全国高校商业精英挑战赛会展专业创新创业实践竞赛江西赛区总决赛

★举办古法饮片及其制剂临床研究研讨会

## 【媒体聚焦】

★《人民日报》等多家主流媒体关注二十大代表谢明勇院士

★央视新闻联播刊播南昌大学国家硅基 LED 工程技术研究中心副主任王光绪学习党的二十大精神感言

★《中国教育报》刊登我校谢明勇院士事迹

## 【要闻速览】

### 省委书记易炼红来校宣讲党的二十大精神

10月26日，省委书记易炼红来到南昌大学，宣讲党的二十大精神。他强调，全省高校要把学习宣传贯彻党的二十大精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务，坚守为党育人初心，强化为国育才担当，深入实施教育强省、科技强省、人才强省战略，全面提高人才自主培养质量，着力造就拔尖创新人才，聚天下英才而用之，为推动江西高质量跨越式发展、全面建设社会主义现代化江西提供有力支撑。

易炼红指出，党的二十大是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会。大会标注了新的起点，全面总结党的十八大以来党和国家事业取得的历史性成就、发生的历史性变革，高度肯定新时代十年伟大变革在党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史、中华民族发展史上的里程碑意义。大会开启了新的征程，明确党的中心任务是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。大会谱写了新的篇章，深刻阐述习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论，科学回答了中国之问、世界之问、人民之问、时代之问，开辟了马克思主义中国化时代化新境界。大会擘画了新的蓝图，科学

谋划未来五年乃至更长时期党和国家事业发展的宏伟蓝图，明确了“两步走”的战略安排，提出了二〇三五年总体目标和未来五年主要目标任务。大会选出了新的班子，充分发扬党内民主，选出了以习近平总书记为核心的新一届中央领导集体，必将有力引领中华民族伟大复兴号巨轮乘风破浪、扬帆远航。我们要认真对照习近平总书记“五个牢牢把握”重要要求，深刻领会和把握大会主题，学思践悟蕴含其中的重要思想、重要观点、重大战略、重大举措，切实把思想和行动统一到党的二十大精神上来。

易炼红就全力抓好党的二十大精神落地落实提出要求。他强调，要坚持党对高校工作的全面领导，始终坚持社会主义办学方向，全面落实立德树人的根本任务，加快构建更加坚强有力的高校思政工作体系，大力培养一代又一代拥护中国共产党领导和我国社会主义制度、立志为中国特色社会主义事业奋斗终身的有用人才。要聚焦聚力“双一流”建设的奋斗目标，乘势而上、攻坚克难，不遗余力推进高品质学科突围，坚持人才强校战略，全力打造一流师资、一流学科群，加快建设中国特色、世界一流的大学和优势学科。要全力履行服务地方高质量发展的重要使命，立足江西、服务江西、助力江西，加快学科链、科技链、创新链与产业链、服务链紧密对接，加强产教融合、校企合作和决策咨询，推动高校科研成果有效转化为现实生产力，助推江西高质量跨越式发展。要不断推进高校治理创新，以更大魄力、更实举措深化教育综合改革，加快推进育人方式、管理体制和保障机制改

革，坚持不懈加强高校党风廉政建设，坚持不懈培育优良校风学风，坚持不懈加强师德师风建设，团结广大教师凝心聚力建设世界一流大学。

## **省委统战部部长黄喜忠来校看望陈晔光院士**

10月10日，省委常委、省委统战部部长黄喜忠看望了中国科学院院士、常务副校长陈晔光，详细了解了他的求学经历与工作情况。他指出，留学人员是统战工作新的着力点，是我国人才队伍的重要组成部分。广大归国留学人员要传承和弘扬留学报国优良传统，自觉把留学梦、人生梦与中国梦结合起来，将自身优势和地方经济社会发展结合起来，力争在各个领域体现新担当、展示新作为、作出新贡献。

黄喜忠强调，全省各级统战部门要深入贯彻落实《中国共产党统一战线工作条例》，加强归国留学人员思想政治引领，发挥代表人士示范引领作用，探索建立新的工作机制，加强平台载体建设，积极营造归国留学人员工作、创业、发展的良好环境，为归国留学人员在赣创新创业提供坚实支撑。

## **副省长孙菊生来校调研科技创新工作**

10月26日，省人民政府副省长孙菊生来到国际有序物质科学研究院调研科技创新工作。

孙菊生亲切看望慰问了熊仁根教授团队，详细了解了国际有序物质科学研究院在科学研究、人才培养、基金支撑、平台建设等方面情况。他指出，党的二十大报告进一步凸显了教育、科技、人才在现代化建设全局中的战略定位，进一步彰显了党中央对于教育、科技、人才事业的高度重视。希望熊仁根教授团队进一步强化科技创新、加大人才培养，助推南昌大学“双一流”建设，为江西地方经济社会发展做出新的更大贡献。

## 召开专题学习党的二十大精神宣讲报告会

10月26日，学校召开专题学习党的二十大精神宣讲报告会暨校党委理论学习中心组（扩大）会议。

谢明勇代表表示，能够参加大会倍感荣幸。党的二十大报告是党带领全国各族人民在新时代新征程中坚持和发展中国特色社会主义的政治宣言和行动纲领。报告将教育、科技、人才、创新对于全面建设社会主义现代化国家的重要性提升到前所未有的战略高度，高校广大教师和科技工作者大有可为。他指出，要牢记空谈误国、实干兴邦，努力做好本职工作，努力办好人民满意的教育，为党育人、为国育才，坚持“四个面向”，在科技工作中打赢关键核心技术攻坚战，为全面建设社会主义现代化国家，全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。

喻晓社强调，学习宣传贯彻党的二十大精神，是当前和今后一个时期的首要政治任务，全校上下要严格按照习近平总书记“五个牢牢把握”要求，将党的二十大精神内化于心、外化于行。牢记初心使命，为实现新时代党的历史使命而不懈奋斗。做到学深悟透，迅速掀起学习宣传贯彻党的二十大精神热潮。坚持学以致用，把党的二十大精神落实到学校改革发展全过程各方面。切实把学习成效转化到建设世界一流大学工作当中，力争取得更大突破，在服务“六个江西”、实现“五个南大”建设发展目标上展现更大作为。坚持人才强校、特色创新、产教融合，为服务国家重大战略需求，服务江西地方经济发展，构建人类命运共同体，贡献南大智慧、南大力量。

## 召开二届七次全委（扩大）会议

10月25日，中共南昌大学第二届委员会第七次全体（扩大）会议召开。会议的主要任务是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，弘扬伟大建党精神，贯彻党的二十大精神，落实省委书记易炼红提出的“五个创一流”要求，加快推进世界一流大学建设，实现学校高质量发展，服务“六个江西”建设，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。

报告认为，新时代的十年，学校内涵发展取得突破性成就和创新性发展。回顾奋斗历程，根本原因在于矢志不渝坚

持和践行五个根本：加强党的全面领导是学校事业改革创新稳中求进的根本保证；一切为了师生，一切依靠师生，是攻坚克难，砥砺前行的根本前提；立德树人、科技创新、学科发展是学校内涵建设高质量发展的根本支撑；科学谋划，超前布局，是识变应变和抢抓机遇的根本方法；大胆改革，勇于创新，是学校推进“双一流”和部省合建的根本动力。

报告指出，世界一流大学建设是一项艰巨的系统工程，要准确把握国际国内发展形势、江西省发展态势、学校发展现状。战略实施带来新契机、创新发展步入新时代、面临挑战呈现新变化，使命担当汇聚新力量、教育强省赋能新动力、教育洼地期待新突破，学校发展势头良好，同时改革面临攻坚。全校上下要增强信心和底气，抢抓历史性机遇，从容应对挑战，在扬优势、补短板、强弱项上持续发力，推动学校发展不断迈上新台阶。

报告强调，站在新起点，要锚定一流、汇聚攻坚合力。加强政治引领，增强信心斗志，矢志改革攻坚。要立德树人提高人才培养质量。构建大思政工作格局，全面加强创新型人才培养。要多措并举构筑人才高地。不断开拓增量、开发潜能、用好存量、增强动量，推行“大师+团队”队伍建设模式，实施青年科学家培育计划，推行后备人才托举计划，涵养良好人才生态。要特色创新打好学科突围攻坚战。在打造高峰学科和高原学科上狠发力，在培育一流学科后备军上下功夫，在优化学科专业布局上求实效。要开放发展，不断提升国际交流与合作新境界。优化对外开放布局，拓宽合作

办学渠道，完善留学教育体系，推进中外人文交流。要提升服务助力“六个江西”建设。全面提升科研创新能力，完善成果转化体系，助力健康江西战略。要坚持党建引领推动高质量发展。着力建设一流党建平台，锻造一流干部队伍，打造一流作风。

## 召开教育国际化发展大会

10月25日，学校召开“深化国际合作与交流，赋能学校‘双一流’建设”首届教育国际化发展大会。会议坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神，凝聚南昌大学教育国际化发展共识，全面总结新时代学校国际化建设工作成效，深刻研判学校国际化发展现状、机遇与挑战，擘画学校未来教育国际化发展蓝图。

会议指出，新时代的十年，学校教育国际化稳步发展，国际化意识增强，国际交流合作渠道拓展，人才队伍国际化程度提升，对外文化传播深入推进，港澳台人才培养卓有成效。要保持自省、坚定自信，深刻认识教育国际化内涵和要求，对学校教育国际化精准定向、定位、定标、定法，以国际化视野办学治校，培养具有国际胜任力的人才，自立自强、以我为主，为中国式现代化提供强劲动力。要着力实施国际化战略，将其融入人才强校、特色创新、产教融合等战略全过程、全方位，实现人才培养、学科建设、科学研究国际化

发展，服务学生成长成才、学者教育教学、学科高质量发展，为一流学科、教育拓展提升、江西教育强省提供有力支撑。

会议强调，要提高政治站位、凝聚思想共识，领会党建引领国际化工作的重要性，推动国际化办学迈上新台阶。要厘清工作思路、强化责任担当，进一步加大对对外开放力度、提升国际化工作精度，明确开放推动国际化工作的重要性。要筑牢安全意识、提升传播能力，强化责任担当，树立底线思维，强化法治思维，自觉遵守外事各项纪律规矩，把握稳定保障国际化工作原则。要在以中国式现代化推动中华民族伟大复兴的过程中推进教育国际化发展，实现规模巨大、人民满意、立足于培养时代新人、支撑高水平科技自立自强、传承创新中华优秀传统文化、为构建人类命运共同体作出贡献的教育现代化。

会议要求，要实施教育国际化发展提升计划，构建新时代南昌大学建设世界一流大学的国际化发展新格局。要增强国际化意识和思维，拓展学术视野，提升国际化能力。要构建与学校发展目标相适应的国际化师资队伍。要提升国际合作交流平台水平，拓宽合作交流渠道。要提升人才培养、科技创新、社会服务等国际化发展贡献力。要处理好国际化与中国化、国际化与国家安全、走出去与请进来、数量与质量、以他为主与以我为主等辩证关系，坚持“作示范、勇争先、创一流”目标定位，自信自强，守正创新，踔厉奋发，勇毅前行，以国际化发展成果赋能学校世界一流大学建设，为全

面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴贡献教育力量。

## 【工作动态】

### ●人才培养

#### 在“最·孔院”短视频大赛中获佳绩

近日，中国国际中文教育基金会举办的第二届“最·孔院”全球短视频征集活动圆满落幕。本届活动共评选出特等奖3个，一等奖6个，二等奖10个，三等奖21个，优秀奖60个，最具人气奖12个。其中，我校西班牙卡斯蒂利亚拉曼查大学孔子学院选送的作品《我的神笔马良之笔》《我的孔院我的家》分别获得一等奖和三等奖，孔子学院学员 Adela Calatayud Vimbela（中文名：温新）获得“孔院达人”称号。获奖作品将在孔子学院门户网站上展播。

#### 在中国工业互联网安全大赛江西选拔赛决赛中获佳绩

10月26日，2022年江西省“振兴杯”数字经济职业技能竞赛——中国工业互联网安全大赛江西选拔赛决赛在鹰潭成功举办，经过激烈角逐，我校软件学院2019级信息安全

全专业“CTF 水太深”战队荣获学生组一等奖，校网络中心“NCUFighter”战队荣获教师组二等奖。他们将代表学校参加 11 月中旬在重庆举办的 2022 年中国工业互联网安全大赛全国总决赛。

## ●队伍建设

### 湛烈教授团队在半透明有机太阳能电池研究领域取得重要进展

近日，我校湛烈教授课题组在半透明有机太阳能电池研究领域取得了重要进展，利用分子量调控的顺序沉积策略实现了半透明有机太阳能电池光利用效率突破 5%，这是当前半透明有机太阳能电池领域的最佳性能。

相关成果发表在能源环境顶级期刊 Energy & Environmental Science 上（IF="39.714）。论文的第一作者为南昌大学博士研究生黄学祥，南昌大学湛烈教授为唯一通讯作者，南昌大学为唯一通讯单位，合作单位为韩国高丽大学 Han Young Woo 课题组。

## 召开“国家级研究生教学成果奖”项目专家咨询论证会

10月5日，学校召开“国家级研究生教学成果奖”项目专家咨询论证会，以进一步推进我校高等教育（研究生）国家级教学成果奖申报工作。

我校共有5个申报项目获得江西省推荐。论证会上，5位项目负责人分别汇报了申报准备情况。专家咨询论证组围绕申报书的目标导向、问题聚焦、理念凝练、成果梳理等方面进行了点评和指导，并提出改进建议。各项目负责人表示，此次论证咨询会收获很大，将根据专家建议，凝练完善具有学校特色的高水平、高质量研究生教学成果。

### 入选全省2022年度教育评价改革优秀案例

近日，江西省教育厅公布2022年度教育评价改革优秀案例。我校2个案例成功入选，分别为：由发展规划与学科建设处统稿、国家硅基LED工程技术研究中心报送的“以‘六个一’破‘唯论文’”和教学督导与评估办公室报送的“‘督、导、评、领’四阶递进保障本科教育教学高质量发展”。

## 水工岩土力学 3 位教师入选“全球前 2%顶尖科学家” 榜单

近日，在斯坦福大学发布的本年度全球前 2%顶尖科学家榜单（Top 2% of Scientists on Stanford List）中，我校工程建设学院水工岩土力学方向有 3 位教师入选：周创兵教授入选全球前 2%顶尖科学家的“终身科学影响力排行榜（1960-2022）”，蒋水华副教授和黄发明副教授入选“2022 年度科学影响力排行榜”。

## 林智平教师在国际权威期刊 Naval Research Logistics 发表论文

近日，我校公共政策与管理学院青年教师林智平在政府动物福利法规对企业的产品供应、定价和利润的影响方面取得新的研究成果，研究论文“The impact of animal welfare regulations on firms' product offerings: Humane or organic product?”被国际权威期刊 Naval Research Logistics (NRL) 接收并在线发表。

## ●学科建设

### 我校化学学科 Nature Index（自然指数）进入全球 100 名

近期，Nature Index（自然指数）公布了最新一期（2021年8月1日 - 2022年7月31）全球高校化学学科排名，我校化学学科排名92位，为江西省首个进入全球排名100强的学科。

## ●合作交流

### 科技园再次获评省级服务外包示范园区

近日，江西省商务厅、工业和信息化厅、科学技术厅发文，南昌大学科技园再次获评“省级服务外包示范园区”，为省内唯一获此殊荣的大学科技园。

2022年，科技园全面实施“五个一”保姆式服务：一天24小时的网上服务、一周一次的零距离服务、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。在确保园区“零疫情”的同时，减免企业三个月租金约120万，助力近百家企业纾困解难，保障1千余名企业员工正常办公，园区企业入驻率从1月份的89%提升到9月份的95.6%，并新增两家“专精特新”企业。

## 与华为技术有限公司签署战略合作协议

10月12日，南昌大学与华为技术有限公司战略合作协议签约仪式在我校举行。

根据协议，双方将本着“联合、互补、共赢、发展”的原则，探讨新型校企合作模式，整合校企资源，在打造“数字南大”、人才培养、技术合作研发及智慧医院建设等方面开展广泛合作。该项合作将为南昌大学建设成为具有国际竞争力的先进科研基地、具有全球影响力的科技创新高地、具有较强综合实力的国际化院校提供有力支撑。

## 南昌大学-卡斯蒂利亚拉曼查大学孔子学院举办建院五周年庆典

西班牙当地时间10月14日，我校西班牙卡斯蒂利亚拉曼查大学孔子学院举行建院五周年庆典。

中国国际中文教育基金会秘书长赵灵山向卡斯蒂利亚拉曼查大学孔子学院发来贺信。卡斯蒂利亚拉曼查大区政府大学总干事古尔巴斯（Ricardo Cuevas）先生、市政议员安巴雷斯（María del Mar Álvarez）女士分别发表致辞，校长周创兵为卡斯孔院送上视频祝福。卡斯蒂利亚拉曼查大学校长加尔德（D. Julián Garde）回顾了南昌大学与卡斯大学在十余年精诚合作中结下的深厚友谊，希望两校共同向着更高目标携手奋进。

## 举办全国高校商业精英挑战赛会展专业创新创业实践竞赛江西赛区总决赛

10月15日，2022年全国高校商业精英挑战赛会展专业创新创业实践竞赛江西赛区总决赛在我校成功举办。

据悉，本次省赛历时三个多月，共有来自省内10多所院校的300余人参加。决赛采用线上路演方式进行，分五个赛道进行：会展项目策划、会展城市营销、数字会展项目策划、会展项目调研、会展项目设计等。经过线上陈述、答辩等环节的激烈角逐，最终产生一等奖8名，二等奖18名，三等奖24名。

## 举办古法饮片及其制剂临床研究研讨会

10月18日，由国家中药现代化工程技术研究中心指导，南昌大学教育发展基金会主办，江西景德中药股份有限公司承办的南昌大学古法饮片及其制剂临床研究研讨会在我校举办。

与会专家围绕中药古法饮片及其制剂的循证医学研究、基于古法饮片的院内制剂研究等课题进行了热烈讨论。大家一致表示希望通过校企合作，依托南昌大学—景德中药基金会，与南昌大学附属医院进行优势互补，实现中西医结合创新，力争早日实现省级、国家级奖项的突破。

## 【媒体聚焦】

### 《人民日报》等多家主流媒体关注二十大代表谢明勇 院士

10月20日，《人民日报》头版头条以《党的二十大代表热议——新时代十年伟大变革具有里程碑意义》为题刊发报道，其中选用党的二十大代表、我校谢明勇院士感想：

“身处高校，我真切感受到，这些年一批重大科研成果竞相涌现、一大批优秀人才茁壮成长，高水平科技自立自强取得积极进展。”中国工程院院士、南昌大学食品科学与技术国家重点实验室主任谢明勇代表说，科研工作者焕发出更为强烈的历史自觉和主动精神。

10月18日，央视新闻直播间栏目采访谢明勇院士。

10月18日，中央广播电视总台CGTN采访谢明勇院士。

10月17日，谢明勇院士接受《江西日报》视频连线采访。

10月20日，江西新闻客户端刊发报道《代表手账|谢明勇：为人民的营养健康贡献一份科技力量》。

10月19日，中国食品报以《打赢关键核心技术攻坚战 推动食品产业高质量发展》为题刊载谢明勇院士感想，全文如下：

党的二十大是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键

时刻召开的一次十分重要的大会，作为江西革命老区的高校代表，我感到非常荣幸和激动。

习近平总书记作的报告对我国近十年的发展成绩作了精辟的概述，让我们深刻体会到党和国家事业取得的历史性成就和发生的历史性变革，令人欢欣鼓舞。同时，报告描绘了我国未来五年甚至更长时间的发展宏伟蓝图，让我们倍感振奋。

在报告中，令我印象最深的是，我国一些关键核心技术实现突破，在载人航天、探月探火等领域取得重大成果，进入创新型国家行列。同时，习近平总书记指出，教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑，必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力。我们要坚持教育优先发展、科技自立自强、人才引领驱动，加快建设教育强国、科技强国、人才强国。我深深感受到党和国家将教育、科技、人才、创新对全面建设社会主义现代化国家的重要性提升到了前所未有的战略高度。

作为一名食品科技工作者，我欣喜地见证和亲历了党的十八大以来，我国食品产业的健康发展以及我国食品科技的长足进步；食品科技和产业的发展为践行“大食物观”，为我国的粮食安全、乡村振兴及健康中国战略做出了突出贡献；食品学科在国际学术领域也取得了令全球瞩目的成绩，在2022年食品科学与工程领域的软科世界一流学科排名中，前五名被我国高校包揽，前十名中我国高校占据八席。

作为南昌大学的教师，我也深深了解这所江西唯一的部省合建、国家“211工程”重点建设大学近十年取得的突出成绩。比如，在2019和2021年实现了中国科学院和中国工程院本土院士“零的突破”，在2015、2016年获国家技术发明一等奖和国家科技进步二等奖；一批德才兼备的高素质人才正在快速成长，涌现了一批获得国家杰出青年科学基金、国家优秀青年科学基金资助，入选国家高层次人才特殊支持计划的青年才俊；材料科学与工程学科入选“双一流”建设学科，食品科学与工程学科在教育部第四轮学科评估中排名全国第三，是江西省唯一的“A”学科。

作为食品科技工作者，今后我将以实际行动贯彻落实党的二十大精神，在办好人民满意的教育方面继续努力奋斗，为党育人、为国育才，坚持“四个面向”，在食品科学与工程领域，与食品界同仁一道，努力实现更多原始创新和突破，打赢关键核心技术攻坚战，推动食品产业高质量发展，不断满足人民日益增长的美好生活需要，为人民生命健康事业、为全面建设社会主义现代化国家不断作出新的贡献。

## **央视新闻联播刊播南昌大学国家硅基LED工程技术研究中心副主任王光绪学习党的二十大精神感言**

10月31日，央视新闻联播以《奋进新征程 扬帆再出发——党的二十大在广大干部群众中引发强烈反响》为题，刊

播南昌大学国家硅基 LED 工程技术研究中心副主任王光绪学习党的二十大精神感言。

王光绪表示：“党的二十大报告指出，加快实施创新驱动发展战略，对我们科技工作者来说，这是吹响进行深度自主创新的号角。核心技术是买不来的，只能靠自主创新。我们将在创新上持续下大功夫，并且着力将核心技术转化为更多的好产品，为我们国家建设成为社会主义现代化强国贡献出我们科技人员的力量。”

## 《中国教育报》刊登我校谢明勇院士事迹

10月22日，《中国教育报》头版以《攻坚克难，矢志科研报国——党的二十大代表、南昌大学食品科学与技术国家重点实验室主任谢明勇的故事》为题，报道我校中国工程院院士谢明勇20多年如一日，潜心科研攻关、教书育人的先进事迹。内容节选如下：

“听完报告，我深深感受到党和国家将教育、科技、人才、创新对全面建设社会主义现代化国家的重要性提升到了前所未有的战略高度。”10月16日，在党的二十大开幕会现场聆听报告后，党的二十大代表，中国工程院院士、南昌大学食品科学与技术国家重点实验室主任谢明勇心潮澎湃、备受鼓舞。

扎根江西，谢明勇20多年来潜心科研攻关、教书育人。他对这些年我国科研能力的提升有着切身体会，更亲身经历、

见证了回国创建的实验室成为食品科学与技术国家重点实验室的全过程，该实验室也是国内食品学科领域迄今唯一的学科类国家重点实验室（联合江南大学）。

“要坚持教育优先发展、科技自立自强、人才引领驱动，加快建设教育强国、科技强国、人才强国，坚持为党育人、为国育才，全面提高人才自主培养质量，着力造就拔尖创新人才，聚天下英才而用之。”走出人民大会堂，这些话语一直在谢明勇耳边回响。

如何将先进技术引进果蔬精深加工领域，成了谢明勇团队研究的一个主攻方向。经过反复论证，他们把目光投向了小小的益生菌。虽然益生菌已成为国际研究的热点，但在当时很少有人涉足益生菌发酵果蔬领域。谢明勇团队决定突破技术瓶颈，把益生菌发酵技术引入果蔬现代加工领域。

为了找到果蔬发酵的专用益生菌种，谢明勇团队开始了艰难探索。不懈努力下，谢明勇团队筛选、分离、保藏 8000 多株果蔬发酵专用菌种，并建成了我国首个具有自主知识产权的果蔬发酵专用菌种库。为了实现益生菌发酵果蔬的量产，谢明勇又带领团队进行了大量试验，成功开发出 9 种新技术和 13 类益生菌发酵果蔬全新系列产品。这些技术和产品在全国 20 多个省市 100 多家企业推广应用，催生出全新的果蔬发酵绿色制造产业。

带领南昌大学食品学科联合江南大学建立起我国食品领域唯一的学科类国家重点实验室；“果蔬益生菌发酵关键技术与产业化应用”成果荣获国家科技进步二等奖；食品科

学与工程学科在教育部第四轮学科评估中排名全国第三，成为江西省唯一的“A”学科；领衔的食品科学与工程教师团队入选全国高校黄大年式教师团队……纵已成就斐然，谢明勇仍没有停下探索的脚步。

学有所用，用有所成。从论文到产品，从学生到团队，一方实验室成为科研成果转化的“培养皿”，也是产学研用深度融合的“试验田”。厚植沃土，种树成林。在谢明勇的悉心培养下，团队涌现出一批批杰出的科研人才……他们将继续在创新的道路上砥砺前行。

---

**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：陈华

联系电话：0791-83968608

传真：0791-83969588

（请及时将领导批示反馈给联系人）