

南昌大学“双一流”建设和部省合建 工作简报

2020 第 10 期（总第 32 期）

部省合建办公室

2020 年 11 月 30 日

本期内容

【要闻传递】

- ★全国政协副主席万钢来校调研
- ★省长易炼红来校调研“双一流”建设工作
- ★省委宣讲团来校宣讲党的十九届五中全会精神
- ★全国学校联网攻坚行动推进会代表来校调研
- ★我校党委召开二届四次全委（扩大）会议
- ★我校启动第五轮学科评估工作
- ★我校 NCST 球形托卡马克装置建成启用

【工作动态】

●人才培养

- ★6 人入选全球“高被引科学家”榜单
- ★校友曾安平教授当选德国国家工程院院士

★在第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛摘得两金

★我校学子获2020年工业互联网安全技术技能大赛全国一等奖

★我校师生在第三届校园科普作品大赛中获佳绩

●学科建设

★组织参加教育部新文科建设工作视频会议

★计算机科学与技术专业接受教育部工程教育专业认证

●队伍建设

★举办2020年党外代表人士主题教育培训班

★在全国高校青年教师教学竞赛中获佳绩

●合作交流

★与华为共建“智能基座”产教融合协同育人基地

★联合主办2020年中国生态文明与可持续发展学术论坛

★共建南昌大学附属宜春医院

★共建南昌大学（彭泽）生态与乡村振兴研究院

★婺源与南昌大学签订战略合作协议

【百年校庆】

★南昌大学江西校企联再次向母校捐赠

【媒体聚焦】

★央视《新闻联播》栏目报道我校教师职称评价改革成效

★中国教育发布推送我校第三方评估团队纪实微视频

★多家媒体报道我校助力毕业生实现更加充分更高质量就业

【要闻传递】

全国政协副主席万钢来校调研

11月23日下午，全国政协副主席、中国科学技术协会主席万钢来到我校国家硅基LED工程技术研究中心，就科技创新与产业化工作开展调研。

万钢认真听取了我校副校长、国家硅基LED工程技术研究中心主任江风益院士的工作汇报，详细了解了硅基LED的工艺特点、技术创新、产品市场化等情况，对我校半导体照明技术创新及产业化工作中取得的成绩予以了充分肯定。万钢指出，南昌大学要坚持技术创新的前瞻性和系统性思维，致力于知识融合和技术跨界，进一步推动科研创新，拓宽研究新方向及产业发展空间。地方政府要发挥引领、扶持和驱动作用，为科学研究提供政策保障，促进技术成果的产业化，助力硅基LED新技术的大发展。

省长易炼红来校调研“双一流”建设工作

11月6日，省长易炼红在南昌大学调研“双一流”建设工作。调研中，易炼红主持召开座谈会，协调解决推进“双一流”建设中存在的困难和问题。

易炼红强调，要认真贯彻落实党的十九届五中全会精神和习近平总书记重要指示精神，按照“作示范、勇争先”的

目标定位，加快推进“双一流”建设，奋力开创我省高等教育事业创新发展的崭新局面，为江西高质量跨越式发展提供更有力科技支撑和人才支持。

易炼红指出，重视教育就是创造未来，支持教育就是赢得未来。对于“双一流”建设，中央有要求、发展有需要、群众有热盼，时不我待，务必抓紧推进、奋力攻坚。要有一流理念，全面贯彻党的教育方针，坚持正确办学方向，突破传统办学模式，服务全国全省大局，勇于在全国推出创新性、引领性的模式和制度，努力从“跟跑”走向“并跑”乃至“领跑”。要有一流规划，科学选择建设路径，加强与“十四五”规划编制衔接，优化学科布局，凝练学科方向，创新教材教法，全力打造国际国内一流学科。要有一流人才，在聚才、育才、用才上下更大功夫，面向海内外引进一批领军人物和“高精尖”紧缺人才，努力形成杰出人才、学科领军人才、学科方向带头人、优秀青年人才等层次完备、结构合理的人才队伍。要有一流平台，加大创建力度，提升平台质量，发挥平台效益，集中力量建设一批具备冲击全国乃至世界一流水平的科研平台。要有一流机制，进一步完善人才评价机制、教学评价机制和科研管理机制，建立健全充满活力、富有效率、更加开放、有利于高等教育高质量发展的体制机制。

易炼红要求，各地各有关部门要紧盯目标、合力共为，进一步强化组织保障、政策保障、资金保障，统筹推进“双一流”建设与地方高水平大学建设，以“双一流”建设的新突破、新成效，书写好全面建设社会主义现代化国家江西篇章。

省委宣讲团来校宣讲党的十九届五中全会精神

11月16日下午，学习贯彻党的十九届五中全会精神省委宣讲团来我校宣讲，省委宣讲团成员、省发改委党组成员、副主任郭新宇作宣讲报告。

郭新宇围绕党的十九届五中全会的重大意义、党和国家事业取得的重大成就、“十四五”时期的形势和任务、我国新发展阶段的战略判断、构建新发展格局的战略部署、坚持党的全面领导的核心要义等六个方面，紧密结合江西发展实际，对党的十九届五中全会精神进行了系统阐述和深入解读，对全会提出的一系列新思想、新论断、新部署、新要求作了精彩辅导。

全国学校联网攻坚行动推进会代表来校调研

11月12日，全国学校联网攻坚行动推进会在南昌召开。期间，教育部科技司信息化处、各省级教育行政部门、互联网网络运营单位等有关负责同志来到江西教育省域网主节点——我校网络中心开展调研。

我校作为江西教育省域网建设技术组组长单位和CERNET江西主节点，会同相关高校，发挥技术与人才优势，承担了江西教育省域网的规划、建设和运维任务，为我省在全国学校联网攻坚行动中取得领先优势、决战决胜教育脱贫攻坚、建设教育强省，发挥了重要作用。

我校党委召开二届四次全委（扩大）会议

11月13日，中国共产党南昌大学第二届委员会第四次全体（扩大）会议召开，校党委书记喻晓社作题为《以党的十九届五中全会精神为引领 奋力开启南昌大学世界一流大学建设新征程》的党委常委会工作报告。

报告强调，要明确目标任务，把南昌大学建设为具有江西底色、中国特色、世界一流的大学的总目标和2025年迈入世界一流大学建设高校行列，2035年初步建成世界一流大学，2050年建成世界一流大学的阶段性目标。要坚持实施人才强校、特色创新、产教融合三大发展战略，推动更深层次改革、更大力度创新、更高水平开放、更高质量发展。要落实具体工作举措，实施教育教学、人才队伍、学科建设、科技创新、城校融合、国际教育等发展计划，同时要强化政治思想、治理体系、民生工程、安全发展等支撑保障。

报告号召，全校上下要高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，贯彻落实好习近平总书记视察江西、视察南昌大学重要讲话精神和党的十九届四中、五中全会精神，加强党的领导、统一思想共识、贯彻落实新发展理念，永葆“闯”的精神、“创”的劲头、“干”的作风，只争朝夕，不负时代，奋力开启南昌大学世界一流大学建设新征程。

我校启动第五轮学科评估工作

11月17日下午,我校第五轮学科评估工作启动会召开。

会议指出,第五轮学科评估是以习近平新时代中国特色社会主义思想为遵循,贯彻落实中共中央国务院《深化新时代教育评价改革总体方案》精神,组织开展的一次全方位学科建设水平评价,是全面检验学校“十三五”期间办学成效,摸清“十四五”事业发展基础,开启世界一流大学建设新征程的一项重要工作,是当前学校中心工作的头等大事,评估结果对学校、学科未来发展和社会声誉具有重大影响。

会议强调,本次学科评估以保持优势学科的优势地位,提升特色学科排位,整体突显学校学科建设成效为目标。要以打攻坚战的形式做好各项工作,聚焦立德树人成效,破除“五唯”顽疾,推进教师队伍评价改革,突出质量、贡献和特色,以评促改、以评促建,促进学科建设整体水平和创新人才培养质量不断提升,推动学校高质量内涵式发展,加快实现学校迈入“世界一流大学”行列建设目标。

会议要求,全校上下要充分认识第五轮学科评估工作重要性,切实将思想认识和行动统一到学校整体部署上来。要理解评估内涵,突出工作重点,准确把握评估政策,学深学透学科评估指标体系,厘清填报数据口径范围,凝练特色打磨材料。要加强组织领导、健全体制机制,成立校级评估工作领导小组与校院层面工作专班,按照“学校推动、部门联动、学院主体、学科负责”工作原则,建立健全会诊协商、

督查倒逼、激励惩罚、评价结果应用等机制，条块结合推进工作。要强化责任担当，加强组织保障，明确各层级责任，充分发挥基层党组织保落实、保稳定、保安全、促发展作用，推进学科评估工作科学高效有序开展。

我校 NCST 球形托卡马克装置建成启用

11 月 28 日，南昌大学 NCST 球形托卡马克装置启动仪式、中国科学院等离子体物理研究所与我校合作签约暨磁约束聚变联合实验室揭牌仪式在校举行。

我校 NCST 球形托卡马克重大实验平台于 2016 年正式启动建设，得到了中国科学院等离子体物理研究所、核工业西南物理研究院和清华大学等重点科研院所的大力支持，磁约束聚变联合实验室的成立将有效推动 NCST 装置的长远发展。建成的南昌大学 NCST 装置是国内首个可利用压缩融合方式启动等离子体电流的装置，将为中国聚变工程实验堆重大工程建设及相关核聚变研究提供探索性的实验经验和研究参考，为江西省在新能源、医学药学、生物育种及特种材料的科技创新和产业发展贡献力量。

中国科学院等离子体物理研究所所长宋云涛和我校校长周创兵代表双方签署《中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所与南昌大学合作协议》，共建磁约束聚变联合实验室，推进科技创新、成果产出和转移转化，不断加强人才培养为国家核聚变领域储备人才力量。

【工作动态】

●人才培养

6人入选全球“高被引科学家”榜单

近日，科睿唯安发布 2020 年度全球“高被引科学家”名单，我校聂少平、谢建华、谢明勇、张国文、廖伟强、张小勇等 6 位教授上榜。我校入选总人数排名全国第 29 位。在农业科学领域，11 位内地入选者当中 4 位来自南昌大学，占比 36.4%。

校友曾安平教授当选德国国家工程院院士

近日，我校 78 级无机化工专业校友、汉堡工业大学终身教授、生物过程与系统工程研究所所长、德国华人教授学会主席曾安平教授当选德国国家工程院院士，成为该院首位当选的德籍华人院士。

在第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛 摘得两金

11 月 17 至 19 日，第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛在广州华南理工大学举行。经过激烈角逐，我校 2 项项目“气炭创循——酿酒废弃物微波气化高效

处理装备创造者” “plastifuel——塑料再生循环领航者”荣获金奖，其中“气炭创循——酿酒废弃物微波气化高效处理装备创造者”项目以小组赛第一的成绩取得金奖。

我校学子获 2020 年工业互联网安全技术技能大赛 全国一等奖

近日，2020 年全国行业职业技能竞赛——全国工业互联网安全技术技能大赛在江苏南京举行，由我校软件学院学子本科信息安全 2017 级学生肖聚鑫、陈灿华、高仪组成的参赛队伍，荣获学生组全国一等奖、院校优胜奖。

我校师生在第三届校园科普作品大赛中获佳绩

近日，第三届中国毒理学会校园科普作品大赛颁奖仪式在广西南宁举行。其中，我校公共卫生学院周繁坤老师指导的王菲凡等同学作品《预防铅中毒，我们在行动》获二等奖，吴磊老师指导的何逸斐等同学作品《谁能转“疫”为安》获三等奖，邵立健老师指导的刘青等同学作品《谈辐色变 辐射离我们有多远》获优秀奖，公共卫生学院获大赛“优秀组织奖”。

●学科建设

组织参加教育部新文科建设工作视频会议

11月3日，由教育部新文科建设工作组主办的新文科建设工作会议在山东大学(威海)召开。我校党委书记喻晓社、江西发展研究院院长黄细嘉与相关部门负责人、文科类教指委委员、骨干教师参加视频会议。

会上，教育部高教司司长吴岩作题为《积势蓄势谋势 识变应变求变——全面推进新文科建设》主旨报告。会议研究了新时代中国高等文科教育创新发展举措，发布了《新文科建设宣言》，对新文科建设作出了全面部署。会议指出，新文科建设对于推动文科教育创新发展、构建以育人育才为中心的哲学社会科学发展新格局、加快培养新时代文科人才、提升国家文化软实力具有重要意义。会议强调，推进新文科建设要遵循守正创新、价值引领、分类推进三个基本原则，要把握专业优化、课程提质、模式创新三大重要抓手，要抓好中国政法实务大讲堂、中国新闻传播大讲堂、中国经济大讲堂、中国艺术大讲堂四大关键突破。

计算机科学与技术专业接受教育部工程教育 专业认证

11月23日，以湖南大学李仁发教授为组长的教育部工

程教育专业认证专家组一行 6 人，对我校计算机科学与技术专业开展现场考查工作。

专家组成员分别就教学大纲设计、教师满意度评价、教学改革资金投入、学生实践能力培养专业等方面提问，并听取相关部门负责人汇报。同时，对信息工程学院专业实验室、实践基地、专门性教学场所设施及国家级电工电子中心、智能感知与网络安全联合研究中心、虚拟现实研究中心等进行了现场考查，并通过查阅教学文档、资料，开展教师、学生、校友、用人单位访谈等形式对相关专业建设问诊把脉。

● 队伍建设

举办 2020 年党外代表人士主题教育培训班

11 月 20 日上午，我校举行“弘扬爱国奋斗精神，建功立业新时代”党外代表人士主题教育培训班开班仪式。

会上，校党委副书记李德平强调，要提高政治站位，做好凝心聚力工作；要提升履职能力，发挥各自优势，团结好各方面的力量；要提高调查研究能力，积极建言献策，发挥智库作用，为学校科学决策提供借鉴参考，为江西经济社会发展提供智力支撑。

在全国高校青年教师教学竞赛中获佳绩

近日，第五届全国高校青年教师教学竞赛决赛成绩揭晓，我校教师何里沙、蒋田鹏，分获工科组二等奖和思政组三等奖，创下学校参加该项赛事以来的最好成绩。

决赛由中国教科文卫体工会全国委员会主办，江苏省教育科技工会、南京大学承办，大赛共分为文科、理科、工科、思政、医学 5 个组别，吸引了来自 31 个省（区、市）和新疆生产建设兵团的 162 位青年教师参赛。

●合作交流

与华为共建“智能基座”产教融合协同育人基地

11 月 18 日，南昌大学与华为技术有限公司签约仪式在信息工程学院举行。

我校副校长刘耀彬和华为云首席战略官、战略与业务发展总裁余虎代表双方签署《“智能基座”产教融合协同育人基地合作协议》，双方将携手打造“智能基座”产教融合协同育人基地，通过联合课程开发与教学、课外实践活动、实习就业等方式，共同探索建立创新实践型教育模式，深化信息技术领域人才培养模式改革和协同创新，着力构建以 ICT 新技术为基础的产业与人才生态，助力高校解决产业核心技术难题，培养一批适应和引领新一轮科技革命和产业变革的

卓越工程人才，促成中国信息产业整体水平升级，推动社会高质量发展。

联合主办 2020 年中国生态文明与可持续发展 学术论坛

11 月 12 日至 15 日，“中国生态文明与可持续发展 2020 年学术论坛”在南昌举行。本次论坛由中国行政区划与区域发展促进会、南昌大学主办，江西生态文明研究院承办。

论坛期间，与会专家学者围绕生态文明建设途径、区域可持续发展、绿色高质量发展模式等方面开展了 7 场学术报告，并就“推进生态文明建设，促进区域可持续发展”主题，进行了深入交流和探讨。来自清华大学、北京师范大学、南昌大学等 50 余所高校近 350 名专家学者参加论坛。

共建南昌大学（彭泽）生态与乡村振兴研究院

11 月 18 日，南昌大学（彭泽）生态与乡村振兴研究院签约仪式在彭泽县举行，双方将在产业发展、科技创新、人才培养，成果转化、技术开发与交流等方面开展深度合作。

南昌大学将重点聚焦稻渔工程、生态文明和乡村振兴，不断拓展“物联网+”、5G 科学技术、食品、文化旅游

等领域合作，帮助彭泽县实现虾、蟹、鱼等产业转型升级和乡村振兴、现代农业的高质量发展。

共建南昌大学附属宜春医院

11月12日上午，南昌大学附属宜春医院签约揭牌仪式在宜春市人民医院举行。

我校医学部常务副主任罗时文与宜春市人民医院院长范惠代表双方签订《南昌大学与宜春市人民医院联合共建南昌大学附属宜春医院协议》，双方将在医学人才培养、科学研究、学科建设等方面开展全方位的合作，推动医教融合，协同发展。

婺源与南昌大学签订战略合作协议

11月27日，婺源与南昌大学战略合作签约仪式暨婺源文化旅游推介活动在南昌大学举行。与婺源进行战略合作，是南昌大学与婺源县面向未来、优势互补、共谋发展的一项战略选择，旨在充分发挥南昌大学科学研究、人才培养、成果转化等科教研优势和婺源产业、区位和生态优势，不断拓宽双方合作领域，推进人才、项目、平台一体化合作，通过“产、学、研”深度融合，共同助推婺源经济社会迈上新台阶，力争在校地合作上作示范，在产教融合，推进高质量、高效能发展上勇争先。

【百年校庆】

南昌大学江西校企联再次向母校捐赠

11月20日下午，南昌大学江西校友企业联合会第二批捐赠项目签约仪式在校举行。校友办与江西校企联负责人代表双方签订捐赠协议。根据协议，江西校友企业联合会筹资人民币70万元，捐建南昌大学校庆项目文创馆和励志文化长廊。九江顺民养老产业有限公司向学校捐赠庐山幸福里养老社区养老服务，价值人民币648万。自2021年起每年提供4个席位，连续五年，总计给20位为学校作出突出贡献的退休教师提供终身养老服务基础床位费。

【媒体聚焦】

央视《新闻联播》栏目报道我校教师职称评价改革成效

11月10日晚，央视《新闻联播》栏目《加快教育现代化 教育综合改革取得成效》，报道了我校学科特区职称评审改革工作。

此次报道是继10月29日，央视新闻频道《新闻直播间》栏目，以《高校职称评审改革 职称改革中的“破”与“立”》为题，报道该项工作后再次聚焦南昌大学，是对我校破除“五唯”推进教师职称评审改革的鼓励与肯定。

中国教育发布推送我校第三方评估团队纪实微视频

11月6日，中国教育发布平台以《行者无疆 大爱有我》为题，推送我校第三方评估团队纪实微视频，4月份的青海，玉树街头的冰雪还未消融，这已经是南昌大学师生们第三次行走在青藏高原，进行精准扶贫的第三方评估。冰雪天气、语言障碍、高原反应等是他们的硬课。近年，南昌大学主动对接国家需求，成立了南昌大学第三方评估中心和江西扶贫发展研究院专门机构，选拔培养专业队伍，2017年，作为全国首个贫困县退出（井冈山市）的评估单位，在国务院扶贫办和中科院地理所的指导下，探索

形成了一系列评估方法与标准，为全国贫困县退出评估工作积累了宝贵经验。

多家媒体报道我校助力毕业生实现 更加充分更高质量就业

11月7日，在我校举行的江西省普通高校毕业生综合类专场就业招聘会暨南昌大学2021届毕业生秋季线下双选会受到多家媒体关注。新华网、人民日报客户端、央广网、中国教育新闻网、中国日报网、中新网、手机江西网、江西新闻客户端、学习强国等社会主流媒体分别刊发相关报道，向社会推介我校助力毕业生实现更加充分更高质量就业。

此次招聘会共有350家企事业单位参加，提供就业岗位近6000个，需求人数达23000余人，其中央企国企50余家，五百强企业180余家，上市公司130余家。半天时间内，达成就业意向4000余人次，现场签定就业协议300余人。

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)