南昌大学"双一流"建设和部省合建

工作简报

2022 年第 8 期 (11 月刊) (总第 51 期)

部省合建办公室

2022年11月30日

本期内容

【要闻速览】

- ★教育部副部长田学军来校调研指导
- ★中国科学院院士俞大鹏来校调研
- ★省政府聘任陈晔光院士为南昌大学校长
- ★2022 国际产学研用合作会议在昌开幕
- ★召开"决战四季度 夺取全年胜"工作会议

【工作动态】

●人才培养

★生命科学研究院博士生郑之恒研究论文入选 ESI-Hot Paper

●队伍建设

- ★谢明勇院士为全省教育系统作党的二十大精神宣讲报告
- ★食品学科 6 人入选 2022 年度全球"高被引科学家"名单
- ★谌烈教授团队在绿色溶剂加工大面积柔性全聚合物太阳能电池研

究上取得新进展

- ★教师魏欣研究论文被人工智能顶级会议 AAAI-2023 录用
- ★涂书田教授获聘省委政法委优化营商法治环境特邀监督员

●学科建设

- ★获中国国际高新技术成果交易会优秀产品奖
- ★工业设计研究院获批首批中国工业设计协会创新设计研究院
- ★第一附属医院连续8年上榜"复旦榜"中国医院百强
- ★举行国家双一流学科规划咨询会(轻量化材料与制造)
- ★获批两项国家自然科学基金联合基金重点支持项目
- ★国际有序物质科学研究院研究成果取得重要进展
- ★承办第一届中国食品亲水胶体学术研讨会
- ★联合主办中国化学会第十一届全国催化剂制备科学与技术研讨会

●合作交流

- ★重庆研究院获批 2022 年重庆市引进建设高端研发机构立项
- ★印度尼西亚乌达雅纳大学旅游孔子学院受邀参与 G20 峰会接待活动
- ★与中央广播电视总台、南昌市人民政府签署合作协议
- ★与成都体育学院签署战略合作协议
- ★第二附属医院与乐安县人民医院签约建设紧密型医疗联合体

【媒体聚焦】

★央视新闻联播、江西日报报道中央宣讲团来校宣讲二十大精神

【要闻速览】

教育部副部长田学军来校调研指导

11月10日,教育部副部长田学军来到南昌大学,就人 才培养、产学研用融合、"双一流"建设、文化传承与创新、 国际交流与合作等进行调研指导。

田学军指出,希望学校充分利用好南昌大学国际材料创新研究院,国际食品创新研究院两大研究平台,积极引进高端优质的国内外人才,提升办学层次,推进中外双导师合作,培养研究生计划,聚焦科技前沿,深化校企校地合作,真正实现产学研用深度融合,为经济社会发展贡献高校应有之力。

他强调,南昌大学要深入学习贯彻党的 20 大精神,充分认识和深刻把握党的二十大报告对高等教育提出的新任务,新要求,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,做强做精优势特色学科,扎实推进双一流建设。不断提高学校整体办学水平,为办好人民满意的高等教育,以中国式、现代化实现中华民族伟大复兴作出新贡献。

中国科学院院士俞大鹏来校调研

11月10日,中国科学院院士、南方科技大学讲席教授、 深圳国际量子研究院院长、低维纳米材料及量子领域专家俞 大鹏来我校空间科学与技术研究院和物理与材料学院调研, 并与实验室师生交流。

在空间科学与技术研究院,副校长邓晓华向俞大鹏详细介绍了研究团队情况,以及近年来在空间物理研究、空间探测和太赫兹通讯技术方面取得的进展。学院相关负责人向俞大鹏介绍了学院材料、物理学科的科研平台建设情况。俞大鹏对大家取得的成绩表示肯定,并对未来发展方向提出了建设性意见。他指出,取得科研成果的关键在于优秀的科研想法与高水平科研平台的结合。他勉励广大青年学子要在科研道路上要敢于创新、敢想敢做,有所思考、有所发现、有所创造。

省政府聘任陈晔光院士为南昌大学校长

11月17日,南昌大学召开领导干部会议。

省委常委、省委组织部部长吴浩指出,省委省政府关于南昌大学行政主要领导的调整决定是从大局出发,根据工作需要和南昌大学领导班子建设实际,通盘考虑、慎重研究决定的,充分体现了省委省政府对南昌大学的高度重视和对学校领导班子建设的关心和支持。他充分肯定了周创兵尽心尽

力、履职尽责的辛勤付出,以及对学校发展作出的突出贡献。 吴浩强调,南昌大学师生要自觉把思想和行动统一到省委决定上来,推动学校各项事业取得新成绩、迈上新台阶。要毫不动摇坚持和加强党的全面领导,全力以赴推进"双一流"建设,持之以恒加强领导班子和队伍建设,矢志不渝营造风清气正的政治生态。在省委省政府的正确领导下,坚守为党育人的初心,强化为国育才的担当,踔厉奋发、勇毅前行,不断开创学校改革发展新局面,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作出新的更大贡献。

校党委书记喻晓社代表学校党委作表态发言,他衷心感谢省委、省政府长期以来给予学校的关心与支持,由衷感谢周创兵同志十年来的无私奉献和卓越贡献,并表示将全力支持陈晔光同志开展工作。站在新起点,面对新形势、新机遇、新挑战,学校将始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,深入贯彻落实党的二十大精神,聚焦"作示范、勇争先、创一流"的总目标和"五个创一流"的工作要求,践行初心、担当使命,拉高标杆、拼争一流,改革创新、勇于突破,以创一流的雄心、理念、举措、服务和担当加快推进世界一流大学建设行稳致远。

周创兵在表态发言中对省委的决定表示坚决拥护,衷心感谢组织的长期培养和厚爱,感谢学校班子成员和师生员工的支持与帮助,并深情回顾了十年工作历程。他说,从南昌大学综合改革,到整体高水平大学建设、"双一流"建设和部省合建,再到"举全省之力办好南昌大学"的战略部署,

无不凝聚着省委省政府和 4500 万赣鄱儿女对南昌大学的殷切期望。在南昌大学的十年,他与大家结下了深厚情谊,打上了南大印记,这段人生经历,将成为美好记忆和宝贵财富。他深情告白:"我钟爱为之奋斗的事业,我爱南昌大学。南昌大学全体师生员工,我爱你们!"

校长陈晔光作表态发言, 他衷心感谢省委省政府和全校 师生员工的信任和重托,并向周创兵校长致以崇高的敬意。 他表示,将认真学习宣传贯彻党的二十大精神,全面贯彻党 的教育方针, 执行党委领导下的校长负责制, 贯彻民主集中 制原则, 牢记为党育人、为国育才的使命。坚持科学的教育 理念, 遵循教育规律, 落实立德树人的根本任务, 以学术为 导向,以人才培养为目标,营造良好学术氛围,涵养优良教 风学风,全面提高科学研究水平和人才培养质量。以高质量 内涵式发展为主线,深化改革,遵循人才成长和学科发展规 律,加强师资队伍建设和人才引育工作,把学校已有的一流 和特色学科做强, 把国家战略急需的学科做精, 把新兴交叉 融合的学科做实。积极整合资源,挖掘潜力,着力完善保障 条件,大力推进资源共享和信息化建设,提升办学治校和服 务师生能力。团结班子成员和广大师生员工,抓住省委"举 全省之力办好南昌大学"的历史机遇,合力推动世界一流大 学建设, 为知识创新、人才培养和社会服务做出南大人的贡 献!

2022 国际产学研用合作会议在昌开幕

11月10日,2022国际产学研用合作会议在南昌开幕。

省长叶建春代表江西省委和省政府向会议召开表示祝贺。他说,国际产学研用合作会议自2018年首次举办以来,在推动科技创新、联合培养人才和科技成果转化等方面取得了可喜成绩。这也促使会议影响越来越广泛、联动越来越紧密、带动越来越有力。本次会议以"产学研用•融合共进"为主题,探索后疫情时代国际产学研用合作新模式,必将有力推动各方合作向更深层次、更宽领域、更高水平迈进。我们期待与海内外各界朋友一道,携手夯实高能级科技创新平台、打造高层次创新人才高地、推动高质量科技成果转移转化,全面提升科技协同创新水平,为高质量发展提供更多"原动力"和"新引擎",为推进全球创新发展贡献更多智慧和力量。

叶建春表示,我们将以此次会议为契机,深入实施创新驱动发展战略,持续拓展国际产学研用合作的深度和广度,着力开辟发展新领域、新赛道,不断塑造发展新动能、新优势。衷心希望中外高校、科研院所和企业不断深化与江西的产学研用合作,推动更多项目落户在江西、更多人才扎根在江西、更多成果转化在江西、更多企业投资在江西,携手书写全面建设社会主义现代化国家的精彩的江西篇章。

教育部副部长田学军代表教育部对会议的召开表示祝贺。他说,国际产学研用合作会议是由教育部发起,有关省、

区、市搭台、各国高校、企业、科研院所共同谱写的协同创 新谋发展、开放合作促共赢的新乐章。四年来, 参会各方坚 持共商共建共享, 有效推动合作平台不断拓展、合作模式不 断创新、合作成果不断扩大。在世界百年变局加速演进、全 球产业链供应链加快重塑的背景下, 聚力推动国际产学研用 深度融合, 携手促进教育链、人才链、创新链、产业链、供 应链有机衔接正当其时。希望大家加强平台建设, 突出企业 主导,探索数字应用,推动产学研用合作开放发展、协同发 展、创新发展。我们将与各国朋友一道,共同应对时代挑战, 共创国际产学研用合作更加美好的未来。此次会议采取线上 线下相结合的方式,邀请了44个国家和地区的760余名嘉 宾参会,组织了8个合作会以及相关学术报告。我校主要承 担了"超高温材料与关键技术""稀土高值化平衡利用与循 环低碳经济""未来技术交叉学科青年论坛"等合作会及论 坛的筹备工作,同时学校还参加了江西高层次人才引智专场 的新闻发布会。

召开"决战四季度 夺取全年胜"工作会议

11月15日,学校召开"决战四季度 夺取全年胜"工作会议,总结梳理了学校重点工作和"十四五"规划年度任务完成情况,对第四季度后一阶段工作进行部署。

会议指出,2022年第四季度工作成效,关系到全年工作完成质量,直接影响着明年开局。学校2022年度工作任务

共181项,其中重点任务83项,目前各项工作推进有序。全校各单位要咬定年度目标,坚定"决战"意志,增强"全胜"信心,在持续推进收官工作外,更要科学谋划好明年乃至未来五年工作。要加快推进师资队伍建设和平台建设,不断强化年度工作考核,着力做好学院发展规划,国家级教学、科研奖励培育等工作,做到主动思考谋划、认真研究部署、及时反馈进展。

会议强调,各单位要自觉提高政治站位,贯彻落实省委省政府重大决策部署,聚焦"作示范、勇争先"目标要求,全面梳理年度工作,对照年初工作目标,对照"十四五"事业发展规划,对照学校内部考核与省属高校综合考核,深入查找差距短板,夯实工作举措,不断提高工作实效,扎实做好第四季度工作,努力交出一份满意的年度答卷。各单位要增强工作主动性和前瞻性,锚定世界一流大学建设总目标,加强战略谋划,规划好明年工作,勠力同心、鼓足干劲,为助推学校高质量跨越式发展不懈奋斗。

【工作动态】

●人才培养

生命科学研究院博士生郑之恒研究论文入选 ESI-Hot Paper

据最近 ESI(Essential Science Indicators)更新数据,我校生命科学研究院博士生郑之恒为第一作者、张文华研究员为通讯作者的论文"Neuroinflammation induces anxiety— and depressive—like behavior by modulating neuronal plasticity in the basolateral amygdala"发表在国际知名学术期刊 Brain Behavior & Immunity,在连续入选 ESI 高被引论文后,进一步入选 ESI—Hot Papers(热点论文)。该论文在潘秉兴研究员和张文华研究员的指导下完成,得到国家自然科学基金和江西省自然科学基金的资助。生命科学研究院博士生论文入选 ESI— Hot Papers,是我校科研自主人才培育和重点科研领域攻关取得的重大成果,也是对党的二十大报告中强调的"深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,开辟发展新领域新赛道,不断塑造发展新动能新优势"方针的积极响应与有力落实。

●队伍建设

谢明勇院士为全省教育系统作党的二十大精神宣讲 报告

10月31日,省委教育工委、省教育厅召开全省教育系统党的二十大精神宣讲报告会。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应邀作宣讲报告。

谢明勇结合参会感受,从大会盛况、大会精神、学习收获等方面传达了党的二十大精神,并以"以一流学科建设为抓手,推动高等教育高质量发展"为题,从学科定位与目标、学科研究方向设置原则、师资队伍、科学研究与服务社会、科研平台建设、国际化、研究生培养、学科与学位点建设的保障体系、学科特区和学科建设成效等十个方面,分享了学习体会。

谢明勇指出,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。党的二十大报告进一步指明了党和国家事业的前进方向,是我们党团结带领全国各族人民在新时代新征程坚持和发展中国特色社会主义的政治宣言和行动纲领。党的二十大报告将教育、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,对于高校广大教师和科技工作者来

说,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。

省委教育工委副书记、省教育厅厅长郭杰忠在主持时指出,全省教育系统要深刻领悟党的二十大的重要意义,党的二十大明确了我们举什么旗、走什么路、以什么样的精神状态、朝着什么样的目标而前进,我们要全面理解把握党的二十大的政治意义、理论意义、历史意义、现实意义和世界意义,要深刻领会和把握党的二十大精神的丰富内涵和核心等义,增强"四个意识"、坚定"四个自信"、做到"两个维护",提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,坚定平均,提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,坚定不移在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。要深刻理解中国未来五年的目标任务、战略部署,特别是教育未来五年的目标任务和战略部署,牢牢把握以中国式现代化推进中华民族伟大复兴的本质要求和重要特征,以及实现中国式现代化的五大原则。

郭杰忠强调,全省教育系统要学深悟透,迅速掀起学习宣传贯彻党的二十大精神热潮。要在党的二十大精神的指引下,按照党中央、教育部党组和省委的要求,积极推动我省"大思政课"综合改革试验区建设,讲好党的二十大精神的道理学理哲理,不断增强学生对思政课的认同感、获得感,真正把"试验区"建设成为"示范区"。要围绕深入学习贯

彻党的二十大精神,结合学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平总书记视察江西重要讲话精神,推出一批有较强战略性、前瞻性和可操作性的研究成果。

郭杰忠强调,要学以致用,把党的二十大精神落实到全省教育事业改革发展全过程各方面,要在全面加强党对教育工作的领导上下功夫;在牢牢把握立德树人根本任务上下功夫;在办好思想政治理论课,加强思想政治教育上下功夫;在办好人民满意的教育上下功夫;在构建高质量教育体系上下功夫;在特色发展上下功夫;在改革创新上下功夫;在教师队伍建设上下功夫;在规划布局上下功夫;在协同育人上下功夫;在服务经济社会发展上下功夫;在推进自我革命上下功夫;在服务经济社会发展上下功夫;在推进自我革命上下功夫。在学习贯彻党的二十大精神方面"作示范、勇争先",形成教育系统风清气正的政治生态,为推动江西教育事业高质量发展作出更大贡献。

食品学科 6 人入选 2022 年度全球"高被引科学家" 名单

11月15日,科睿唯安发布了2022年度全球"高被引科学家"名单,共有来自全球69个国家和地区的6938名科学家入选该名单。中国内地位居榜单第二,共有1169人次入选。其中,我校食品学科共有6人入选该名单。

在农业科学领域,中国内地学者共计22位入选高被引科学家,我校谢明勇教授、聂少平教授、张国文教授、谢建

华研究员 4 人入选,占比为 18.2%。在交叉学科领域,我校申明月副研究员和徐振江教授 2 人入选。

谌烈教授团队在绿色溶剂加工大面积柔性全聚合物 太阳能电池研究上取得新进展

近日,我校谌烈教授团队在聚合物太阳能电池领域取得 重要研究进展,团队利用绿色溶剂加工的大面积全聚合物太 阳能电池性能获得巨大提升。其研究工作不仅为柔性可穿戴 太阳能电池提供了一类具突破性能的新型材料,而且还阐明 了评估有机太阳能电池综合性能的概念。

相关研究工作发表在国际顶级期刊 Advanced Material (IF=32.086, https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/adma.202208008)。 论文第一作者为南昌大学博士研究生刘佳滨, 谌烈教授为唯一通讯作者, 南昌大学为唯一通讯单位。

教师魏欣研究论文被人工智能顶级会议 AAAI-2023 录用

近日,人工智能领域国际顶级会议 AAAI-2023 传来喜讯, 软件学院青年教师魏欣博士的论文 "Feature Distribution Fitting with Direction-Driven Weighting for Few-Shot Images Classification"被收录。作为 CCF-A 类推荐会议, AAAI 会议每年举办一次。据官方公布,今年共投稿 8777 篇论文,录用率不足 20%。

涂书田教授获聘省委政法委优化营商法治环境特邀 监督员

近日,中共江西省委政法委员会印发通知,聘任我校农工党党员、法学院教授涂书田为首批优化营商法治环境特邀监督员。受聘期间,特邀监督员需履行了解反映政法机关、政法干警优化营商法治环境作风建设情况,参与中共江西省委政法委员会优化营商法治环境相关政策文件的研究制定工作,提出意见建议等职责。

●学科建设

获中国国际高新技术成果交易会优秀产品奖

11月15日—19日,由商务部、科技部等国家部委和深圳市人民政府共同举办的第24届中国国际高新技术成果交易会(以下简称"高交会")在深圳正式开幕。本届展会上,南昌大学4项科研成果通过遴选,并参加了本次展览。经申报和组委会评审,其中2项科技成果产品荣获优秀产品奖(江西省共15个产品获奖),这是我校参展高交会以来首次获奖。

工业设计研究院获批首批中国工业设计协会创新设计研究院

11月11日,第六届世界工业设计大会在山东烟台召开, 大会同期举行了中国工业设计协会创新设计研究院发布仪式,南昌大学工业设计研究院成功获得首批中国工业设计协 会创新设计研究院(智慧照明领域)认定,成为全国性工业 设计科研平台。

近年来,南昌大学工业设计研究院基于江风益院士团队 "硅基金黄光 LED 技术",设计研发了零蓝光音乐氛围灯、 母婴灯等多款健康照明产品,并在小米有品、天猫等平台上 线,产品销往全国和全球数十个地区。研究院以南昌大学"双 一流"建设需求、产业转型升级需求和区域经济发展需求为 导向,构建了人才培养、科技创新和成果转化三位一体的"产 教融合"示范基地,促进了地方产业和高校学科的协同创新 与整体提升。

第一附属医院连续8年上榜"复旦榜"中国医院百强

11月20日,由复旦大学医院管理研究所主办的"百家争鸣医学学科建设论坛暨2021年度中国医院排行榜发布会" 在沪召开。南昌大学第一附属医院继续榜上有名,成为江西省唯一的连续8年上榜医院。 2021年度榜单分综合排名、专科声誉排名、专科综合排名三类排名,并按区域进行专科声誉排名。北京协和医院、四川华西医院、中国人民解放军总医院继续位列前三甲。南大一附院排名82位,列中国医学科学院血液病医院(血液学研究所)之后,河南省人民医院之前。

举行国家双一流学科规划咨询会(轻量化材料与制造)

近日,南昌大学采取线上线下相结合方式,召开国家双一流学科规划咨询会(轻量化材料与制造)暨江西省轻质高强结构材料重点实验室学术委员会第一届会议。中国工程院院士潘复生表示,实验室发展必须坚持系统布局,解决科研体制机制方面问题,要加强国内外合作,在"但求所用、不求所有"方面多下功夫;必须坚持重点突出,围绕稀土合金、拓展稀土合金在铝、镁、铜合金中的应用,形成创新亮点成果;必须坚持江西优势资源,推广应用服务地方企业;必须坚持以项目和平台为抓手,加大重点实验室在人财物上的投入。

中国科学院院士陈光在总结讲话中充分肯定了重点实验室近年来的建设成效,对与会专家的宝贵建议表示感谢。他指出,专家就重点实验室的发展和建设形成咨询意见,为实验室未来发展指明了方向。

获批两项国家自然科学基金联合基金重点支持项目

近日,国家自然科学基金委员会发布立项通知,我校《小麦淀粉质胚乳细胞破碎与品质调控机制研究》(主持人:刘成梅),《岭南特色水果贡柑的果胶多糖结构及其在果汁加工中与组分互作机制》(主持人:陈奕)两个项目获批国家自然科学基金联合基金重点支持项目。这是我校在2017年度获批此类项目后,时隔五年再次获批。

国际有序物质科学研究院研究成果取得重要进展

近日,南昌大学国际有序物质科学研究院在分子铁电体大晶体生长和机电耦合系数表征方面的研究取得重要进展,相关成果以"Inch-Size Molecular Ferroelectric Crystal with a Large Electromechanical Coupling Factor on Par with Barium Titanate"为题发表于 J. Am. Chem. Soc.。

这一研究展现出分子铁电体 TMCM-CdC13 高的机电耦合系数,这赋予其在柔性、便携和可穿戴压电器件巨大的应用前景。同时,本研究对进一步探索高机电耦合系数分子铁电材料具有积极的推动作用。

承办第一届中国食品亲水胶体学术研讨会

11月13日至16日,由我校承办的2022中国食品亲水胶体学术研讨会在南昌以线上线下相结合形式召开。会议旨在推进和发展亲水胶体的学术研究,加强国内亲水胶体研究的学术交流,促进高分子科学和食品科学的学科交叉。本次会议为国内专家学者提供了学术交流与合作平台,有利于推动中国食品科学及相关领域的发展,也进一步提升了我校在该领域的学术影响力。

联合主办中国化学会第十一届全国催化剂制备科学 与技术研讨会

11月4日,由中国化学会催化专业委员会、南昌大学主办,南昌大学化学化工学院承办,南昌大学资源与环境学院、 江西师范大学化学化工学院协办的第十一届全国催化剂制 备科学与技术研讨会在南昌以线上线下结合方式召开。

遵循"科教兴国""绿色发展"理念,本届大会主题为 "'国家可持续发展战略'背景下的催化剂制备科学与技术", 着重交流和推介在清洁能源转化、绿色环境保护、化石资源 转化利用和精细化学品生产等重要催化科学领域中的最新 进展和成果,助力提升催化科学技术对我国相关产业提质、 "双碳目标"实现和创生新经济增长点的贡献。

●合作交流

重庆研究院获批 2022 年重庆市引进建设高端研发机构立项

近日,按照《重庆市引进建设高端研发机构实施细则》, 重庆市科技局组织实施了 2022 年引进落地建设的高端研发 机构评审工作,经专家评审,南昌大学重庆研究院获批立项, 正式启动建设。

南昌大学重庆研究院将结合国家成渝双城经济圈战略、 重庆市潼南区"一城三区五大战略六项重点任务"总体部署 和南昌大学智力、人才资源,积极探索政产学研用新机制, 围绕大健康、现代农业、生态环保、人工智能与先进制造四 个重点领域,搭建科技产业创新、科技成果转化和校友会创 新资源三大平台,致力打造成为科技成果的转化孵化基地、 教育教学的实践基地和南昌大学西部校友的创新基地,助力 重庆潼南高质量发展与南昌大学"双一流建设"。

印度尼西亚乌达雅纳大学旅游孔子学院受邀参与 G20 峰会接待活动

当地时间11月16日,在国家主席习近平夫人彭丽媛与印尼总统夫人伊莉亚娜的会面上,12名来自我校巴厘岛乌达

雅纳大学旅游孔子学院的学生用中文演唱了印尼歌曲《美丽的梭罗河》。

会见期间,彭丽媛与伊莉亚娜一起品香茗、聊家常、赏音乐、话公益。来自我校乌达雅纳大学旅游孔子学院的学生身着巴厘岛民族的盛装,用标准的中文深情演唱了印尼著名歌曲《美丽的梭罗河》。彭丽媛称赞学生们歌声动听优美,并感谢乐师的精彩伴奏。演出结束后,彭丽媛高兴地走近学生,与学生们亲切交谈,询问学生在孔子学院的学习和生活情况。她鼓励大家继续努力学好汉语,欢迎印尼更多年轻人访问中国,了解中国文化,成为中印尼合作的使者。活动结束后,彭丽媛以个人名义向孔子学院赠送了一批中文书籍。

与中央广播电视总台、南昌市人民政府签署合作协议

11月13日,中央广播电视总台与江西省人民政府举行 战略合作框架协议签约仪式,中央广播电视总台江西总站同 时揭牌。

期间,中央广播电视总台超高清视音频制播呈现国家重点实验室虚拟现实应用实验室揭牌,我校党委书记喻晓社代表学校与中央广播电视总台、南昌市人民政府签署了中央广播电视总台超高清视音频制播呈现国家重点实验室虚拟现实应用实验室及8K超高清大屏项目合作备忘录。

与成都体育学院签署战略合作协议

11月17日,我校与成都体育学院战略合作协议以线上方式举行签约仪式。根据协议,双方将遵循"诚信互利、优势互补、资源共享、共同发展"原则,围绕学科建设、人才培养、科学研究、体育信息化和体育产教融合等领域建立战略合作关系,推动跨区域高等学校校际合作,发挥联合优势,强化学科互补,提升双方科研创新能力,共同提高办学水平,为行业培养优秀专业人才。

第二附属医院与乐安县人民医院签约建设紧密型医 疗联合体

11月8日,南昌大学第二附属医院与乐安县人民医院医疗联合体签约揭牌仪式在乐安县举行。双方希望以合作为契机,不断提高乐安县医疗技术水平,为乐安县广大人民群众提供更加优质的医疗服务。乐安县人民医院是二附院在抚州地区签约的第二家紧密型医联体单位,二附院将通过优质医疗资源下沉以及同质化管理等措施,帮助乐安县人民医院提升医疗服务能力、培养医疗人才队伍、提高临床教研水平,更好地服务乐安群众。

【媒体聚焦】

央视新闻联播、江西日报报道中央宣讲团来校宣讲二 十大精神

11月12日,中央广播电视总台新闻联播以《中央宣讲团在外交部、江西、宁夏等地宣讲党的二十大精神》为题,报道了中央宣讲团成员、中共中央台湾工作办公室主任刘结一来到江西,在我校宣讲党的二十大精神并与师生代表进行深入交流的情况。

11月11日,江西日报以《一堂入脑入心的生动"思政课"》为题,报道我校"思政课"生动场景。文章节选如下:

冬日暖阳洒进校园,南昌大学前湖校区处处洋溢着青春气息。11月10日上午,中央宣讲团成员,中央台办、国务院台办主任刘结一来到南昌大学前湖校区,宣讲党的二十大精神,与师生代表交流互动,为师生们答疑解惑。

刘结一对党的二十大精神进行了细致梳理,提炼出多个 关键词,用好记易记的数字,帮助大家理解和掌握党的二十 大精神的精髓要义。

刘结一指出,青年人要扣好人生的第一粒扣子,要树立远大理想抱负,不断加深学习的深度和广度,不断增强本领,努力成长为堪当民族复兴重任的时代新人。

这是一堂入脑入心的生动"思政课"。问答问,理解在深入,思想在升华,广大师生凝聚起奋进新征程的澎湃力量。

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)