

南昌大学部省合建工作 简 报

2019 第 3 期（总第 7 期）

部省合建与综合改革工作办公室

2019 年 3 月 31 日

本 期 内 容

【精神要义】

★习近平关于学校思想政治理论课重要讲话精神

【工作动态】

★我校世界一流建设学科再结硕果

—硅基 LED 技术五项新成果通过专家鉴定

★省委常委、南昌市委书记殷美根来我校作人才政策宣讲报告

★副省长孙菊生来我校调研“双一流”建设和部省合建工作

★我校党委书记喻晓社调研丰城低碳生态示范园建设工作

★我校材料科学与工程学院赴上海交通大学洽谈对口合建工作

【社会服务】

★我校光伏研究院联合承办第一届新能源产教融合论坛

★我校第一附属医院民主党派医疗专家送医下基层

★我校联合举办赣文化高峰论坛服务地方建设发展

【近期亮点】

★人才培养 师资队伍 科学研究 合作交流

【精神要义】

习近平关于学校思想政治理论课重要讲话精神

习近平总书记3月18日主持召开学校思想政治理论课教师座谈会并发表重要讲话，从党和国家事业长远发展的战略高度出发，深刻阐明学校思政课的重要意义，就如何办好新时代思政课作出部署、提出要求，为做好新时代学校思想政治工作、培养担当民族复兴大任的时代新人提供了重要遵循。

习近平强调，办好思想政治理论课关键在教师，关键在发挥教师的积极性、主动性、创造性。思政课教师，要给学生心灵埋下真善美的种子，引导学生扣好人生第一粒扣子。

第一，政治要强，让有信仰的人讲信仰，善于从政治上看问题，在大是大非面前保持政治清醒。

第二，情怀要深，保持家国情怀，心里装着国家和民族，在党和人民的伟大实践中关注时代、关注社会，汲取养分、丰富思想。

第三，思维要新，学会辩证唯物主义和历史唯物主义，创新课堂教学，给学生深刻的学习体验，引导学生树立正确的理想信念、学会正确的思维方法。

第四，视野要广，有知识视野、国际视野、历史视野，通过生动、深入、具体的纵横比较，把一些道理讲明白、讲清楚。

第五，自律要严，做到课上课下一致、网上网下一致，自觉弘扬主旋律，积极传递正能量。

第六，人

格要正，有人格，才有吸引力。亲其师，才能信其道。要有堂堂正正的人格，用高尚的人格感染学生、赢得学生，用真理的力量感召学生，以深厚的理论功底赢得学生，自觉做为学为人的表率，做让学生喜爱的人。

习近平强调，推动思想政治理论课改革创新，要不断增强思政课的思想性、理论性和亲和力、针对性。**要坚持政治性和学理性相统一**，以透彻的学理分析回应学生，以彻底的思想理论说服学生，用真理的强大力量引导学生。**要坚持价值性和知识性相统一**，寓价值观引导于知识传授之中。**要坚持建设性和批判性相统一**，传导主流意识形态，直面各种错误观点和思潮。**要坚持理论性和实践性相统一**，用科学理论培养人，重视思政课的实践性，把思政小课堂同社会大课堂结合起来，教育引导学生在立鸿鹄志，做奋斗者。**要坚持统一性和多样性相统一**，落实教学目标、课程设置、教材使用、教学管理等方面的统一要求，又因地制宜、因时制宜、因材施教。**要坚持主导性和主体性相统一**，思政课教学离不开教师的主导，同时要加大对学生的认知规律和接受特点的研究，发挥学生主体性作用。**要坚持灌输性和启发性相统一**，注重启发性教育，引导学生发现问题、分析问题、思考问题，在不断启发中让学生水到渠成得出结论。**要坚持显性教育和隐性教育相统一**，挖掘其他课程和教学方式中蕴含的思想政治教育资源，实现全员全程全方位育人。

【工作动态】

我校世界一流建设学科再结硕果

——硅基 LED 技术五项新成果通过专家鉴定

近日，中国照明学会在南昌组织专家对我校牵头完成的硅基 LED 照明技术系列新成果召开鉴定会，经过审议论证，我校硅基 LED 技术五项新成果通过专家鉴定。

本次鉴定委员会由来自全国科研院所、高等院校、检测机构、联盟、协会、学会共 12 名专家组成。由中国工程院院士陈良惠担任主任委员，中国工程院院士姜会林、中国照明学会理事长邴树奎、北京大学教授沈波、山东大学教授徐现刚、中国电科集团十三所研究员朱晓东分别担任五个项目的副主任委员，中科院长春光机与物理所研究员申德振、中国半导体照明/LED 产业与应用联盟秘书长关白玉、中国光学光电子行业协会秘书长王琳、国家半导体照明工程研发与产业联盟常务副秘书长阮军、中国照明学会半导体照明专业委员会主任委员唐国庆、国家半导体器件质量监督检测中心研究员张瑞霞等担任鉴定委员会委员。

江风益教授就“高光效黄光 LED 材料与芯片制造技术”“高光效绿光 LED 材料与芯片制造技术”“高光效 AlGaInP 基红光 LED 芯片制造技术”“硅基 LED 专用 MOCVD 装备设计与制造技术”和“金黄光 LED 照明光源及灯具”等 5 项

技术成果分别向鉴定委员会作研制工作报告。该 5 项成果是继 2015 年“硅衬底高光效 GaN 基蓝色发光二极管”获国家技术发明一等奖之后取得的最新成果，均由我校国家硅基 LED 工程技术研究中心牵头研制完成。

鉴定委员会对我校提交的技术文件进行了仔细审查和评议，对提供的样品和产品进行了现场察看与演示，并进行了交流和讨论，一致同意通过成果鉴定。其中，高光效 AlGaInP 基红光 LED 芯片制造技术成果为国际先进水平，其他四项成果为国际领先水平。

中国照明学会秘书长窦林平表示，中国照明学会将加强与国家硅基 LED 工程技术研究中心的联系，积极推进技术创新驱动更大产业发展。

省委常委、南昌市委书记殷美根来我校 作人才政策宣讲报告

3 月 14 日下午，省委常委、南昌市委书记、我校 81 级杰出校友殷美根来校为师生作人才政策宣讲报告。我校党委书记喻晓社主持报告会。

殷美根以《拥抱新时代、投身英雄城——让青春才华在南昌市尽情挥洒绽放》为主题，围绕“始终突出发展这个中心，竭力打造各类人才实施才华的战略高地”“始终抓住政策这个关键，着力创造吸引人才落户入驻的优良条件”“始终盯

紧青年这个重点，全力营造支持人才就业创业的浓厚氛围”等三个方面，清晰阐述了南昌市市情和发展态势，多角度、全方面解读了有关人才政策，展现了做大做强做优大南昌都市圈的决心和信心。

殷美根强调，南昌坚持用事业留人、用环境留人、用机遇留人，千方百计从自身做起，不断加快追赶步伐，做强自身实力，为人才营造了良好的工作和生活环境，吸引了越来越多的人选择南昌、留在南昌、扎根南昌。

殷美根指出，省委省政府高度重视人才工作，省委书记刘奇强调“抓好人才工作是解决江西发展不足的关键之一”。事实证明，谁拥有一流的创新人才，谁就拥有创新的优势和主导权。他围绕南昌人才新政的内容、特点、成效，阐述了南昌人才政策实施情况，表达了市委市政府重视人才、渴望人才、珍惜人才的态度和决心。

副省长孙菊生来我校调研“双一流”建设和部省合建工作

3月27日下午，副省长孙菊生一行来我校专题调研“双一流”建设和部省合建工作进展情况，我校党委书记喻晓社作工作汇报。

喻晓社表示，南昌大学的发展离不开省委省政府的关心与支持，2018年我校在人才培养、学科建设、队伍建设、科学研究、社会服务、国际交流合作、校企校地合作等方面都

取得了积极进展，下一步学校将继续加快高水平大学建设，助推江西高质量跨越式发展。同时，恳请省委省政府在推动《江西省人民政府关于支持部省合建南昌大学的实施意见》和“名城名校融合创新发展计划”的具体任务落实过程中给予协调和支持。

孙菊生认真听取了工作汇报，并对我校“双一流”建设和部省合建以来所取得的成绩予以肯定。他要求，省教育厅等有关厅局和南昌大学自身都要深刻认识到“双一流”建设和部省合建对江西高教事业、乃至全省经济社会发展的重要意义，进一步增强机遇意识和使命担当，咬定目标不放松，扎实推进任务落实；要建立健全部门协调联动工作机制，细化工作任务，标定时间节点，明确工作举措，落实工作责任，充分发挥有关职能部门作用，认真研究、协调解决“双一流”建设和部省合建工作中面临的问题困难；南昌大学要坚持立德树人根本任务，加强治理改革创新、师德师风建设、学生思想引导，形成人人尊重科学、爱戴人才、支持科研发展的浓厚氛围。

调研期间，孙菊生还视察了我校国际有序物质科学研究院，看望科研团队成员，询问了解研究院组建和科研进展情况。

我校党委书记喻晓社调研丰城低碳生态示范园 建设工作

3月13日，我校党委书记喻晓社带队赴丰城低碳生态示范园开展工作调研。丰城市委书记胡江萍，丰城市委常委熊晓群、余华阳出席调研座谈。

座谈会上，胡江萍介绍了丰城经济发展情况，对我校低碳生态示范园建设发展提出了意见建议，表示丰城市委市政府将实行“一企一策”，全力配合南昌大学丰城产业园区的建设发展。

喻晓社对丰城市委市政府在我校低碳生态示范园建设工作中给予的关心指导表示衷心感谢。他指出，南昌大学要积极推进产学研用的结合，依托高校技术和人才资源优势，加强科技成果的转化利用，拓宽产业园区建设发展思路，通过加强丰城的校地合作，服务地方经济社会发展，提升学校办学水平和能力。

期间，喻晓社实地察看了我校丰城低碳生态示范园，听取了园区建设情况汇报。

我校材料科学与工程学院赴上海交通大学 洽谈对口合建工作

3月27日，我校材料科学与工程学院赴上海交通大学材料科学与工程学院调研，双方就“部省合建”帮扶我校材料

科学与工程学科建设等合作共建事宜进行了交流洽谈。

上海交通大学材料科学与工程学院院长孙宝德表示，将按照教育部的要求，全力配合部省合建南昌大学的需要，充分利用和整合双方的优质资源，制订出科学可行的实施方案及共建机制，支持南昌大学材料科学与工程学科建设。

会上，双方就在科学研究、人才培养、学术交流、师资队伍建设和科研成果转化等方面开展实质性合作，进行了沟通和交流。后续双方将以学科发展需求为导向，深化双方教师与学生的对接交流，进一步开展深度合作。

【社会服务】

我校光伏研究院联合承办第一届新能源产教融合论坛

3月29日，由江西省发展改革委员会、江西省教育厅指导，江西省新能源产业产教融合战略联盟主办，我校作为联盟理事长单位与晶科能源有限公司共同承办的江西省第一届新能源产业产教融合论坛在上饶举行。

会议传达省政府《深化产教融合实施方案》文件精神，并通过了《江西省新能源产业产教融合战略联盟章程》，确立了联盟成立的宗旨：推进江西省新能源产业与高等教育深度融合，促进新能源科技和人才供给侧与新能源产业需求侧全方位对接，增强江西省新能源产业发展核心竞争力。

论坛以新能源产业产教融合发展的新形势、新挑战、新思路、新举措为主题进行交流探讨。论坛的举办旨在响应国家及省政府关于深化产教融合的号召及政策精神，推进江西省新能源产业产教融合发展，探讨新能源产业发展的形势、共性问题 and 产教融合需求。

据悉，根据江西省人民政府《深化产教融合实施方案》（赣府厅字[2019]12号）发布的江西省十大产业产教融合战略联盟主要建设单位和江西省产教融合重点创新中心名单，我校为五大产业产教融合战略联盟（江西省电子信息产业、江西省装备制造产业、江西省新能源产业、江西省数字经济

产业、江西省绿色食品产业产教融合战略联盟)和六家产教融合重点创新中心的牵头单位。

我校第一附属医院民主党派医疗专家送医下基层

3月31日,我校第一附属医院九三学社、农工党、民进、民盟等民主党派的14个学科、16名专家联合组成的医疗队,前往东乡县人民医院开展送医下基层活动。

此次医疗队按照东乡县人民医院提出的要求,安排了急需的学科专家前来义诊,并进行教学查房。当天,一百多名患者前来问诊,得到了我校一附院专家的耐心诊治。

期间,我校与东乡县医院就医联体建设和对口支援等情况进行了沟通和交流,东乡县医院表示希望加强医院之间的合作,造福基层人民。

我校联合举办赣文化高峰论坛服务地方建设发展

3月22日,由我校江西发展研究院联合举办的“走进安义古村,体验千年赣鄱”中国·赣文化高峰论坛在江西省安义县千年古村群开幕。

论坛期间,来自北京大学、中山大学、南昌大学、江西师范大学等专家学者,围绕赣文化挖掘、文旅融合、文旅创意等做主题展开发言交流,深入探讨文旅深度融合发展路径和古村文化旅游开发模式,为江西古村落开发提供了可资借鉴的路径。

本次论坛旨在挖掘“赣文化”精髓，弘扬“赣文化”精神，提升赣文化在全国的影响力，同时发挥高校智库作用，为安义古村群再开发出谋献策，以进一步服务地方经济社会发展。

论坛举办期间吸引了人民网、新华网、中国日报、江西日报等主流媒体前来报道。

【近期亮点】

◆人才培养

▲3月12日，国际上最有影响的材料学会之一——美国材料研究学会宣布授予18位科学家2019年材料研究学会会士（MRS Fellow）的称号，我校材料科学与工程学院无机非金属材料专业98届校友汪海燕教授当选。据悉，学会每年遴选不超过现总数的0.2%（约为14500会员），并且在材料科学研究领域取得杰出成就的会员为其会士。

▲3月，我校被评为2018年度江西省大中专学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动先进单位。我校以“青春大学习·奋斗新时代”为主题，组织全校学生志愿者奔赴基层，走进革命老区、农村社区等，开展文化科技卫生“三下乡”社会实践活动，效果显著，得到了社会各界的广泛好评。

◆师资队伍

▲3月11日，教育部公布了首批高等学校科技成果转化和技术转移基地入选名单，我校成功入选。首批高等学校科技成果转化和技术转移基地共47个，其中22个为中央所属高校基地、25个为地方高校基地。

◆科学研究

▲3月21日-23日，由我校牵头承担的国家重点研发计划“蓝色粮仓科技创新”重点专项“井冈山绿色生态立体养殖综合技术集成与示范”项目启动会在我校召开。

据悉，该项目是2015年来南昌大学主持的首个国家重点研发计划，该项目旨在响应党中央关于进一步开展革命老区脱贫致富、提高老区人民生活质量的精神，结合井冈山地区良好生态和特色水产，通过国家科技部重点研发计划，搭建人才平台、科技平台、企业平台和学科平台，形成具有井冈山特色的绿色生态综合种养技术模式，为巩固脱贫成果推进乡村振兴提供科技支撑。

▲3月23日，我校牵头发起的江西省细胞生物学学会在南昌正式成立。该学会的成立，将为我省广大细胞生物学科研究和教学工作者提供重要的交流平台，促进我省细胞生物学、生物医学、转化医学及临床医学等领域的研究，进一步推动我省科学研究向更高水平迈进，同时，在人才培养、社会服务、产业进步、技术普及与推广等方面也具有重要意义。

◆合作交流

▲3月26日，泰国格乐大学校长一行访问我校，我校党委书记喻晓社、校长周创兵会见代表团。合作洽谈会上，双方就深化合作交流领域、建立合作平台和机制进行了探讨，并在师生互访交流、学术与科研合作、学生联合培养、中泰东南亚学术研究项目等领域达成全面合作意向。期间，两校签署了《泰国格乐大学本硕博项目中泰联合培养国际教育合作协议书》。根据协议，双方将在中泰师资培养博士项目、中泰联合培养硕士2+1项目、本科2+2联合培养项目等方面展开合作。

▲3月28日，省工业和信息化厅在我校召开江西省网络与信息安全人才培养与产业发展座谈会。工信厅副厅长蒋文定，我校党委常委、副校长朱小理出席座谈会。朱小理表示南昌大学将紧紧围绕“产业需求导向、跨界交叉融合、科教协同推进”的主线，抢抓新机遇，担当新作为，适应新一轮科技革命和产业革命对高等教育的新要求，主动融入“网络强省”战略中，促进产教融合，进一步推进江西省的网络与信息安事业业发展。

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。

南昌大学部省合建与综合改革工作简报编辑部

联系人: 李 炜

联系电话: 0791-83969588

传真: 0791-83969588

(请及时将领导批示反馈给联系人)