

南通职业大学

“双高”建设工作简报

(第 12 期)

“双高”建设办编

2021 年 12 月

目 录

【任务管理动态】

1. 建筑工程学院成功举办 2021 年产教融合推进会系列活动 2
2. 学校召开“双高计划”项目建设推进会 4
3. 学校举办第五期“课程思政示范课建设研究”学术沙龙 5
4. 学校召开重点教材建设推进会 7
5. 学校召开“双高计划”重点攻坚任务推进会 8
6. 学校召开 2022-2023 年“双高计划”任务编制研讨会 9

【任务推进动态】

1. 我校 4 部教材喜获 2021 年江苏省高等学校重点教材立项 10
2. 南通职业大学举行政、协、校、企共建石材产业学院成立仪式 11
3. 喜报：我校教师在 2021 年江苏省高校微课教学比赛中荣获佳绩 13
4. 我校成功承办 1+X 实用英语交际职业技能等级证书考试 14
5. 喜报：我校肖轶技能大师工作室入选江苏省技能大师工作室 15
6. 喜报：我校肖轶教授荣获“江苏工匠”称号 16
7. 喜报：我校获得 2021 年全国大学生电子设计竞赛国赛一等奖 17

【任务管理动态】

1. 建筑工程学院成功举办 2021 年产教融合推进会系列活动

10月29日，南通职业大学建筑工程学院2021年产教融合推进会系列活动隆重举行。校党委书记羌毅、副校长陈玉君和华新建工集团有限公司、南通测绘院有限公司、江苏南通六建建设集团有限公司等本地17家知名建筑企业负责人出席活动。科研与产业服务处负责人和建筑工程学院全体教师及2021级新生参加了活动。

上午9时，建筑工程学院2021级新生开学典礼暨冠名班揭牌仪式在校体育馆举行。全体新生在军训教官的带领下以连队拉歌的形式欢迎来自各地的知名建筑企业负责人。一首首战歌燃爆全场，一句句歌唱铿锵嘹亮，展现了“双高”学院师生的精神风貌。

建筑工程学院院长徐广舒在致辞中说：“产教融合推进会是校与企业之间的一次坦诚对话，是贯彻落实《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》的一次有效行动。”她对各位企业家长期以来对建筑工程学院的关心和支持表示衷心感谢，并希望2021级新生“不负青春、高扬理想风帆，不负韶华、锐意拼搏进取，不负期望、勇担时代使命。”

吴应翀同学代表全体2021级新生发言，表示要严格要求自己，努力接过前辈们的重担，成为一名德才兼备的新时代技术技能人才，为南通建筑产业做出应有的贡献。

南通市测绘院有限公司董事长黄向阳与陈玉君副校长一同为2021级新生冠名班揭牌，标志着建筑工程学院校企合作、产教融合又迈上新台阶。

企业代表、优秀校友江苏省苏通建工项目管理有限公司董事长高峰为新同学们规划了学习目标，寄语大家拥抱大学美好时光，勤奋学习，练就过硬本领，早日成为栋梁之才，留在南通、建设南通、扎根南通。

校党委书记羌毅作讲话，他指出要利用校企优势，探索合作新亮点，完善合作育人机制。并希望新学生早日成长、成才，更好地为行业提供支撑和服务！

随后，校企代表移步主 1306 会议室召开了南通建筑产教联盟“双高”项目推进会，会议由建工学院院长徐广舒主持。

我校作为联盟的理事长单位，科产处处长周小青向新入会的企业表示了热烈的欢迎，同时介绍了产教联盟的基本运行情况和今年的工作计划。

副校长陈玉君代表学校与冠名班企业签订了校企合作协议；并接受冠名企业的奖助学金捐赠。

为总结“双高”成果和持续推进“双高”项目，会议还进行了南通职业大学现代学徒制企业实训基地授牌、预制装配式建筑研究院、BIM联合研究院揭牌等仪式。

华新建工集团有限公司副总裁吉临凤作为南通职业大学产业教授总结了“双高”框架下校企协同育人的宝贵经验和初步成果。

校党委书记羌毅对产教联盟的校企合作形式给以充分肯定，并希望产教融合进一步深化发展，达成双赢，为推进“双高”建设贡献力量。

下午，两场南通建筑产教联盟“鲁班讲坛”系列讲座分别邀请行业专家南通市建设工程造价管理处副主任周峰和南通中房建设集团有限公司总工章小铁作主讲。专家结合自身的丰富工作经验，分别以《从大学

生到造价师的理想之路》和《无所畏惧，从未放弃》为题，剖析了区域建筑产业的新形势以及行业岗位的新需求，为同学们学习专业知识、树立专业理想和传承工匠精神起到积极的鼓舞作用。学生们听完讲座后，纷纷表示本次活动拓展了自己的专业视野，激发自己的学习兴趣，为自己今后专业发展找到了方向。

最后，南通建筑产教联盟校企代表在建筑工程学院会议室召开座谈会，双方就人才培养、横向课题、专利申报、培训服务等产教融合问题进行进一步沟通，各企业代表纷纷发言，献计献策，期盼校企合作、产教融合早日结出丰硕之果。

本次推进会的顺利召开，为构建校企合作网络，进一步推动建工学院产教融合深入开展，扎实推动学校“双高”项目建设，促进学院整体的高质量发展提供了有力保障。

2.学校召开“双高计划”项目建设推进会

为冲刺“双高计划”建设年度工作任务，推进国家中期检查筹备工作顺利开展，11月5日下午，“双高计划”项目建设推进会在主教楼1306会议室举行。副校长戴世明，党委委员、组织部部长王鑫明出席会议。各一级版块任务负责人、各二级学院院长和纪委办公室、发展规划处、财务处相关负责人参加了会议。会议由副校长戴世明主持。

会上，各一级版块负责人详细汇报了2021年度“双高计划”任务完成情况以及2019-2021年绩效目标完成情况，并对未完成任务提出了下一步工作打算。财务处负责人通报了各版块经费使用情况及存在问题。发展规划处负责人通报了“双高计划”推进工作中存在的问题。

副校长戴世明在总结讲话中要求，各一级版块负责人要做到两个反思：一是反思未完成任务的深层次原因。要进一步明确工作计划和项目负责人，切实将任务落实到位；二是要优化经费配置模式。要明确经费预算的建设项目和使用方向，精细化管理，避免出现多头列、重复列，提高经费使用效率。她指出，当前“双高计划”建设时间过半，2021年也进入最后任务攻坚阶段，希望大家在思想上高度重视，在行动上务实推进，对“双高计划”推进工作中存在的问题及时整改，高质量完成各项任务，保障后续工作有序推进。



3.学校举办第五期“课程思政示范课建设研究”学术沙龙

11月10日下午，学校在图书馆报告厅举办第五期“课程思政示范课建设研究”学术沙龙。副校长戴世明出席活动。各二级学院相关负责人、学校课程思政示范课建设团队代表参加了“课程思政示范建设汇报”

活动。本次学术沙龙由教务处承办，电子信息工程学院计算机教研室教师吴素全主持了沙龙活动。



本期“课程思政示范课建设研究”学术沙龙共分为课程思政示范课建设情况汇报、建设情况评分、思政沙龙系列活动总结、课程示范反思及期望四个部分。活动前，吴素全老师就汇报要求、评分规则等进行了介绍。

活动中，艺术设计学院党总支副书记陈霞就《服饰配件设计》课程思政建设情况及课程思政融入的创新与特色做了汇报，从总体规划设计图、课程建设内容链规划图、教学设计框架图、课程思政嵌入图、课程资源建设全景图介绍了《服饰配件设计》课程思政示范课程目前的建设情况，提出了任务驱动式项目化教学模式，建设思路清晰，特色鲜明。国际教育合作学院潘晓梅团队、机械工程学院董应超团队、张威团队、建筑工程学院梅华团队和陈向阳团队、电子信息工程学院廖忠智团队和吴素全团队、经济与管理学院王亚军团队和王玉娟团队、药品与环境工

程学院李百裕团队、体育陈颖团队都依次进行了汇报，他们对课程思政建设情况、资源建设情况、申报书及课程特色与创新等做了介绍与展示。各学院教学副院长、院长针对 13 支汇报团队进行认真严谨的评分。

教务处副处长周君副对课程思政示范课系列沙龙活动做总结汇报，介绍了学院说“课程思政”比赛、学校“说课程思政”决赛的情况，总结了举办的五期沙龙活动的研讨主题、参与面及影响力，希望通过有计划地培育一批校级课程思政示范课，冲击省和国家课程思政示范课，同时产生一批课程思政示范课堂、课程思政优秀案例及课程思政优秀教学团队，从根本上落实立德树人根本任务，发挥好每门课程的育人作用，提高我校人才培养质量。

4.学校召开重点教材建设推进会

为进一步学校教材建设工作，确保“双高计划”教材建设任务的顺利推进，11月18日下午，学校在主教学楼 1306 会议室召开重点教材建设推进会。副校长戴世明出席会议。双高建设办公室、教务处等处室负责人和省重点教材建设项目负责人、“双高计划”教材建设任务负责人参加会议。

会上，教务处处长周开俊介绍了学校 2018 年以来的省重点教材建设情况和“双高计划”教材建设任务推进情况。各建设项目负责人对教材编写工作进展情况和下一步编写计划作了汇报，并明确了教材建设完成时间。十三五规划教材编写者、机械工程学院陈旭东教授作经验交流。他从充分应用信息资源，开发立体教材；聚焦书证衔接融通，开发新型教材；瞄准国际合作办学，开发双语教材等三个方面，介绍了“三教”

改革背景下的新形态教材建设工作。电子信息工程学院副院长王滢就新型活页式教材和工作手册式教材的编写作了经验介绍。

戴世明副校长作总结讲话。她指出，教材是教师产学研成果的结晶，教材建设成果是学校高质量发展的重要指标，是内涵建设和三教改革成效的重要体现。教师要注重平时的积累和研究，立足高起点，放眼高目标，贯彻融入立德树人思政元素，善用巧用新型信息化手段，打造新时代高等职业教育精品教材，稳步推进学校教材建设进程。



5.学校召开“双高计划”重点攻坚任务推进会

为及时了解掌握“双高计划”重点攻坚项目的完成情况，高质量推进“双高计划”重点攻坚任务，11月23日下午，学校于主教学楼1210会议室召开“双高计划”重点攻坚任务推进会。副校长戴世明出席会议。各“双高计划”重点攻坚任务负责人和纪委办、双高建设办公室、审计监督处负责人参加会议。会议由双高建设办公室主任徐胜主持。

会上，各“双高计划”重点攻坚任务负责人汇报了自9月6日上一次推进会以来，各小组开展的工作、取得的成果以及下一步的工作打算。

副校长戴世明在认真听取汇报后，逐一对各小组的工作进行了点评，针对项目实施中存在的问题提出了具体的解决思路。她对进一步做好“双高计划”重点攻坚任务提出要求。要求各任务组要狠抓任务推进方案，明确责任人，明确的时间节点和预期成果；要狠抓特色和亮点，要注重提升工作的质量；要加快工作节奏，各任务组要拿出强有力的举措，加快任务推进。她强调，重点攻坚任务的是否完成直接关系到学校能否顺利通过“双高计划”的终期验收，希望各任务组要认真谋划，加强组织，加快推进，确保各项重点任务攻坚成功。

戴世明副校长作总结发言。她指出这是一次以“比赛+沙龙”模式整体推进教研工作的开展和教学管理模式创新，成效显著，但也要进一步研究短平快与长效机制的协同，学校重点推进与学院全面建设的协同，并提出课程思政未来发展的方向，应从模仿、研究走向创新，点线面结合，从打造一门课程思政示范课扩展到一个专业课程思政示范课程群，进而覆盖一个专业群。

6.学校召开2022-2023年“双高计划”任务编制研讨会

为科学编制2022-2023年“双高计划”建设任务书，扎实推进“双高计划”建设，12月21日下午，学校在主教楼1306召开2022-2023年“双高计划”任务编制研讨会。双高建设办公室、财务处、继续教育学院负责人，“双高计划”任务各一级项目组负责人和各二级学院院长参加会议。副校长戴世明出席并主持会议。

会上，财务处和双高办负责人分别就 2021 年经费预算编制、任务书编制及实施过程中存在的问题作交流发言。各一级项目组、继续教育学院负责人立足本项目组任务编制及实施过程中存在的问题进行了交流探讨。

副校长戴世明指出，我校“双高”建设尚未在“高”字上取得突破，未形成可复制、可推广，具有较高影响力的成功经验和做法，重数量轻质量的问题依然存在。她围绕 2022-2023 “双高”建设任务书编制提出了两方面的要求：一方面要优化管理方式，采取矩阵式、扁平化管理，厘清交叉建设任务责任主体，对建设任务重新归并到相应职能处室；另一方面，要充分理解建设任务内涵，对标对表，做实做细，细分建设任务，落实到经费、到具体责任人，对存疑或难以完成的建设任务尽早提交至双高办，协同推进，确保建设任务按期完成。

【任务推进动态】

1. 我校 4 部教材喜获 2021 年江苏省高等学校重点教材立项

11 月 3 日，江苏省高教学会公布了 2021 年江苏省高等学校重点教材立项建设名单。全省共立项建设重点教材 504 部，其中修订教材 148 部、新编教材 356 部。我校推荐申报的 5 部教材中，《装配式混凝土建筑施工技术》等 4 部教材获得建设立项（名单见下表），立项数量位居全省同类院校前列。

教材建设是人才培养的重要环节。近年来，学校积极落实《职业院校教材管理办法》，不断完善教材管理机制，围绕“双高计划”建设，大力加强教材开发建设，为提高应用型人才培养质量提供了有力保障。

下一步，学校将继续全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，加强意识形态审核，严格把控教材质量，结合职业教育发展的新趋势、新形势，加大投入，推进教育教学改革，不断提升学校教材建设的质量和水平。

我校获得立项的 2021 年省高等学校重点教材名单

序号	教材名称	主编姓名	类型	出版社
1	装配式混凝土建筑施工技术	杨红玉、许茜	新编	北京大学出版社
2	大学生安全教育（云课堂版）	汪锋、吴道兵	新编	上海交通大学出版社
3	线性代数与概率统计	陈刚	新编	北京大学出版社
4	高职院校劳动教育指导手册	戴世明、潘敏	新编	南京大学出版社

2.南通职业大学举行政、协、校、企共建石材产业学院成立仪式

为进一步推进产教深度融合，充分发挥企业主体作用，更好的为地方经济服务，培养更多高素质技术技能人才，11月24日上午10:00，在南通职业大学美术馆三楼会议室隆重举行“政、协、校、企共建石材产业学院成立仪式”。

成立仪式由南通职业大学副校长陈玉君主持。参加本次活动的有：南通职业大学党委书记羌毅、副校长陈玉君，如皋市人民政府张百磷副市长、唐余宽副市长，如皋市长江镇党委副书记李智，南通石材协会会长、东升国际石材产业园董事长王加福，南通石材协会执行会长、新鹏飞石业董事长朱少华等。参加本次活动的还有：南通职业大学科研与产业服务处处长周小青、艺术设计学院、建筑工程学院、机械工程学院等相关学院负责人和教师代表。

本次活动由南通职业大学与如皋市长江镇人民政府、南通石材协会、东升（南通）石材产业园四方共建石材学院，签约仪式共分为七项议程。首先，南通职业大学党委书记羌毅致辞。羌书记对产业学院人才培养提出了三点希望：一是政、协、校、企业要科学谋划石材产业学院发展；二是要着力发挥石材产业学院在人才培养中的作用；三是着力发挥石材产业学院在地方经济发展中的作用。

接着，陈玉君副校长、李智副书记、王加福董事长、朱少华执行会长共同签订四方共建产业学院协议。

在签约成立仪式上，王加福董事长介绍东升南通国际石材产业城园区基本情况。他表示，东升南通国际石材产业园地位基本确立，填补和提升了长三角地区石材产业的内涵，目前石材市场紧缺高端加工人才、创意设计人员、施工管理人才，迫切希望与学校合作，为中国高档石材产业战略部署，研发设计中心、加工示范基地、物流交易中心，未来准备筹建全国首家石材学院。

随后，执行会长朱少华向与会人员介绍了产业学院发展规划。他表示，石材产业学院建成后，在如皋市政府的大力支持下，政、协、校、企四方会不断推进校企深度融合，着力打造集产、学、研、创、用于一体，形成互补、互利、互动、多赢的实体性人才培养创新平台，使得产业学院能够真正服务产业发展和人才培养。

南通职业大学党委书记羌毅、如皋市副市长张百璘、副市长唐余宽、南通石材协会会长、东升国际石材产业园董事长王加福共同为石材产业学院揭牌。

最后，如皋市人民政府张百璘副市长发表讲话。张市长对我校长期支持产业发展表示感谢。他指出：产教融合、校企合作是企业技能人才速成的有效方式。希望产业学院要规划好工作，把握正确的政治方向，综合利用多方资源，引领产业的发展水平，针对企业痛点，研究行业难点，查找兴奋点，占领制高点，学习“张謇精神”，真正体现石材产业学院的社会价值，以优异成绩迎接党的二十大召开。

此次政、协、校、企石材产业学院的成立，是一个新的起点，未来发展任重而道远，学校将以此次活动为契机，发挥学校专业优势，参与共建石材产业学院研究，在技术研发、石材管理、石材加工处理等方面提供智力支持，助力石材产业提档升级。同时在其他方面更广泛开展多方位合作，实实在在发挥高校作用，服务地方经济建设做贡献。

3.喜报：我校教师在 2021 年江苏省高校微课教学比赛中荣获佳绩

为深入贯彻落实全国教育大会精神，促进高等职业教育“三教”改革，推进信息技术与教育教学深度融合，全面提升高校教师专业化水平和创新能力，以赛促教，以赛促学，以赛促建，根据江苏省高校微课教学比赛组委会《关于举办 2021 年江苏省高校微课教学比赛的通知》文件，我校积极参与了 2021 年江苏省高校微课教学比赛。经过院级初赛和校级决赛，我校遴选出 8 个作品参加省赛，取得了一等奖 3 项、二等奖 1 项、三等奖 3 项的好成绩，为我校争得了荣誉，实现了我校在省级微课大赛中的新突破。

获奖名单

序号	作品名称	作品类型	团队成员	获奖等级
1	一种新型排水工艺——智能调蓄	微课	王磊、杨林娟	一等奖
2	喝茶养生好处多,这样喝茶更健康 ---茶的保健功能与科学饮茶	微课	易玉婷、黄云、张季云	一等奖
3	How to describe a picture with SEE “视”说中国	微课	马莉、朱泾、陈蓓	一等奖
4	新冠疫情下的口罩价格之旅 —— 均衡价格的形成与波动	微课	沈思远、俞学伟、陈亮	二等奖
5	客厅空间的功能布局	微课	巩艳玲、张蓓、殷滔	三等奖
6	汽车发动机水温的调节	微课	施水娟、万志敏、周冬	三等奖
7	无处不在的网络	微课	刘建兰、王元元、汪凌	三等奖

4.我校成功承办 1+X 实用英语交际职业技能等级证书考试

11月27日上午,我校成功承办 1+X 实用英语交际职业技能等级证书 (Vocational English Test System, 简称 VETS) 考试。我校国际合作教育学院 29 名商务英语专业学生参加了考试。

为切实做好考试承办工作,我校国际合作教育学院成立了 VETS 考试工作小组。在图文信息中心的技术支持下,工作小组顺利完成了考点复核、设备调试、程序安装和模拟考试等考务工作。

我校严格落实考场疫情防控各项规定,考前对考场进行全面消杀。考试当日,考生佩戴口罩,接受测温、查码、验证身份后,间隔入座,确保所有考生在健康、安全的环境中完成考试。考试结束后,监考老师认真完成考生数据核查、考试数据上传,经现场督考与考试后台核对无误,导出考试结果进行备份,顺利结束考试。

VETS 考试由北京外研在线数字科技有限公司研发,纳入教育部第四批 1+X 证书制度试点项目。该考试注重德技并修,融合语言能力与

职业能力，重视职业素养与责任意识养成，兼具中国情怀与全球视野。考试任务设计根植中国国情、蕴涵中国元素，引导考生在国际职场交流场合，使用英语讲好中国故事、传播好中国声音，宣介中国方案、贡献中国智慧。

此次 1+X 实用英语交际职业技能等级证书考试的顺利承办，大大提升了我校学生在职场中使用英语完成工作的技能水平和就创业竞争力，对推动人才培养模式改革，强化职业育人课程体系，培养符合时代需求的高素质国际化复合型技术技能人才起到巨大的促进作用。

5.喜报：我校肖轶技能大师工作室入选江苏省技能大师工作室

近日，江苏省人力资源和社会保障厅公布了江苏省技能大师工作室入选名单，我校肖轶技能大师工作室喜获立项。据悉，全省共立项建设 20 个省级技能大师工作室，仅有 4 所高职院校入选，我校是南通市唯一入选的高职院校。

江苏省技能大师工作室是建立和完善技术技能人才创新成果推广和绝技绝活传承机制的重要举措，以发挥技术技能领军人才在技术研修、技术攻关、技术创新和带徒传技等方面的重要作用为目的。领办人必须是我省获得“中华技能大奖”、“全国技术能手”、“国务院特殊津贴”、“省有突出贡献中青年专家”、“省有突出贡献高级技师”、“江苏大工匠和江苏工匠”等奖励和荣誉的优秀技术技能人才。

我校肖轶技能大师工作室旨在发挥肖轶教授的示范引领作用，通过技能大师工作室建设，培育优秀技术技能人才，创新人才培养模式，提升社会服务能力，为学校“双高”建设协同发展提供窗口，为校企合作

交流搭建桥梁，为青年教师技术技能提升打造平台。

本次获批省级技能大师工作室，是我校“双高”建设进程中的重要成果。我校将继续以省级技能大师工作室为引领，深化师资队伍内涵建设，努力打造一支高水平“双师型”教师队伍，为学校“双高”建设提供坚实的师资保障，为学校“两提升，一建设”的目标贡献力量。

6.喜报：我校肖轶教授荣获“江苏工匠”称号

近日，省政府公布了第三届江苏技能大奖评选结果。经学校推荐、市级初评、省级评审、实地考察、综合评议遴选，我校机械工程学院肖轶教授荣获“江苏工匠”称号，是南通市教育系统唯一获奖者。

江苏技能大奖设立于2017年，是省政府为进一步实施人才强省、创新驱动发展战略，营造劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的良好氛围，对作出突出贡献的优秀技术技能人才设立的奖项，分“江苏大工匠”和“江苏工匠”两类，每两年评选表彰一次，为我省技术技能人才最高奖励。

此次获奖，是我校“十四五”开局之年获得的又一重大人才项目。学校将以此次获奖为契机，全面落实立德树人根本任务，推动师资队伍建设再上新台阶，对标“双高”建设目标，以“瞄准目标、矢志不渝”的精神，加大技术技能领军人才引培力度，教育引导广大教师争做新时代“四有”好教师。在全校形成立德树人、爱岗敬业、奋发进取、争做先进、无私奉献的良好风尚，为实现学校“两提升、一建设”目标提供坚实的人才队伍保障。

7.喜报：我校获得 2021 年全国大学生电子设计竞赛国赛一等奖

在刚刚落幕的 2021 年全国大学生电子设计竞赛全国测评中，由我校电子信息工程学院严飞、刘建兰老师指导的参赛队伍沈阳、吴治昊和朱中原获得了高职高专组全国一等奖的佳绩。

附件1： 2021年全国大学生电子设计竞赛获奖名单(初评)

序号	赛区	组别	题号	推荐队学校	学生姓名	学生姓名	学生姓名	奖项
561	江苏	本科组	G	南京邮电大学	代军	梁志鹏	沈荣鸿	一等奖
562	江苏	本科组	G	南京邮电大学	姚昌硕	董百宇	敬广哲	一等奖
563	江苏	本科组	H	南京邮电大学	唐承乾	梁炜	梁博文	一等奖
564	江苏	本科组	H	南京邮电大学	吴浩贤	刘卓	邢风格	一等奖
565	江苏	本科组	A	南京邮电大学	白瑞昕	丛志刚	陈天豪	二等奖
566	江苏	本科组	A	南京邮电大学	方浩然	马辰煜	金洪皓	二等奖
567	江苏	本科组	A	南京邮电大学	邱孟德	董宏鹏	孙海瀚	二等奖
568	江苏	本科组	C	南京邮电大学	盛晨曦	唐玉科	钱镇祺	二等奖
569	江苏	本科组	D	南京邮电大学	汤蓬溥	殷国栋	冯骥川	二等奖
570	江苏	本科组	E	南京邮电大学	霍劲羽	李世远	赵宇晨	二等奖
571	江苏	本科组	E	南京邮电大学	高振阳	李成栋	陈泓江	二等奖
572	江苏	本科组	F	南京邮电大学	叶青云	沈俊杰	王哲	二等奖
573	江苏	本科组	G	南京邮电大学	刘俊杰	张汉懿	李俊杰	二等奖
574	江苏	本科组	G	南京邮电大学	朱淳溪	蒙博苑	左楠	二等奖
575	江苏	本科组	C	南京邮电大学通达学院	卞一辰	徐远航	史纪晖	一等奖
576	江苏	高职高专组	K	南通职业大学	沈阳	朱中原	吴治昊	一等奖
577	江苏	本科组	F	三江学院	陈逸群	储浩文	杨欣宇	一等奖
578	江苏	本科组	F	三江学院	王泽楠	刘兴泰	杨富源	一等奖
579	江苏	本科组	A	苏州大学	刘东港	王鹏	金轩	一等奖
580	江苏	本科组	H	苏州大学	邓伟业	蒋婧玮	熊超然	一等奖
581	江苏	本科组	C	无锡太湖学院	陈道米	周能	姜燕	二等奖
582	江苏	本科组	F	无锡学院	王兴涛	许栋炜	崔志强	一等奖
583	江苏	本科组	F	无锡学院	张志鑫	郑天衡	许佳乐	一等奖
584	江苏	本科组	F	无锡学院	刘磊	唐勇果	蓝天鹤	二等奖
585	江苏	本科组	F	无锡学院	周涵	袁哲	顾立浩	二等奖
586	江苏	高职高专组	I	无锡职业技术学院	王文龙	谢鑫	崔世林	二等奖
587	江苏	本科组	E	盐城师范学院	许鱼浩	刘坚艺	金天辰	二等奖
588	江苏	本科组	F	扬州大学	汤浩楠	陈科洋	范博文	一等奖
589	江苏	本科组	H	扬州大学	唐家磊	孙凯斌	顾羽飞	一等奖
590	江苏	本科组	F	扬州大学	马世景	谢利健	汤雨竹	二等奖
591	江苏	本科组	F	扬州大学	张驰	尹宝琪	陈浩楠	二等奖
592	江苏	本科组	H	中国矿业大学	徐逸晖	乔聿尧	武文韬	一等奖
593	江西	高职高专组	K	共青科技职业学院	谢辉	朱蕊	钟涛	一等奖
594	江西	高职高专组	K	江西工程学院	姚江兵	袁学涛	陈浩东	二等奖
595	江西	高职高专组	K	江西工程学院	余盛康	涂阿龙	叶思俊	二等奖



本次比赛江苏赛区共有 1107 个参赛队参加竞赛，共评选出赛区一等奖 183 项，赛区二等奖 336 项。其中在赛区一等奖中择优推荐 111 个参赛队参加全国评奖，占江苏赛区实际参赛队总数的 10%，最终获得全国一等奖的比例不超过赛区参赛队总数的 5%。

在这 111 支参加全国评奖队伍中，高职组获得国赛评奖资格的队伍只有 11 支。经过激烈角逐和评审专家组严格测评，其中 4 支队伍获得国家一等奖，我校代表队位列其中。

本次比赛我校代表队挑战的赛题是照度稳定可调 LED 台灯，要求在 4 天 3 夜的时间内设计并制作一个照度稳定可调、亮度均匀、恒流工作、效率高于 90%且具有追光功能的 LED 台灯和一个数字显示照度表。学生不仅要完成系统控制电路、光照检测模块、LED 恒流驱动电路的设计、焊接和调试，还要完成系统软硬件联调、台灯结构的设计制作、作品组装。为了达到赛题对作品提出的各项性能指标要求，整个竞赛过程，学生争分夺秒，4 天 3 夜奋战在赛场，总睡眠时间不超过 9 个小时，表现出了顽强的拼搏精神和优秀的团队合作意识，最终顺利完成了比赛任务，作品的各项性能指标稳定，关键的核心指标甚至大大超过赛题的要求。

能取得这样的成绩跟指导老师平时用心训练、精心指导分不开，更是跟学院长期以来倡导的以赛促学、以赛促教、以赛育人的理念和为鼓励学生勇于在竞赛中挑战自我所营造的良好氛围分不开。

全国大学生电子设计竞赛由教育部和工信部共同主办，是面向全国本专科院校大学生的国家级 A 类赛事。该项竞赛始于 1994 年，每两年举办一次，现已成为我国高校领域影响力最大、认可度最高、参赛规模和范围最广的顶级赛事之一。大赛命题以数模混合电路、单片机、嵌入式系统等电子信息类基础教学知识为出发点，并结合人工智能、大数据等当下热门技术设置多样化赛题，旨在提高学生们的理论灵活运用至实践、针对工程问题进行电子设计与制作以及团队多方协作的综合能力，是反映电子信息类专业创新人才培养综合实力的一个重要参考。

编辑：李 博 审核：徐 胜