

# 南通职业大学

## “双高”建设工作简报

(第 29 期)

“双高”建设办编

2024 年 10 月

### 目 录

【任务管理动态】 .....	2
1 我校召开江苏省智能网联新能源汽车关键技术与装备工程研究中心建设推进会 ...	2
2. 学校研究部署 2025 年财政部门预算编制工作 .....	3
【任务推进动态】 .....	4
1 我校及合作企业南通朝蓬光电科技在第九届“创客中国”中小企业产教融合创新创业大赛中喜获佳绩 .....	4
2 我校学子在南通市跨境电商直播大赛中载誉而归 .....	6
3 我校 9 件作品在 2024 年江苏省高校微课教学比赛中获佳绩 .....	8
4 全国精密电子器件制造行业产教融合共同体共享实践基地成立 .....	9
5 我校代表队在金砖国家职业技能国际大赛中荣获银牌 .....	11
6. 我校荣获世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛环境艺术设计赛项金奖 .....	14
7. 我校教师在 2024 年外语微课优秀作品征集与交流活动中斩获佳绩 .....	16

## 【任务管理动态】

### 1 我校召开江苏省智能网联新能源汽车关键技术与装备工程研究中心建设推进会

9月3日上午，江苏省智能网联新能源汽车关键技术与装备工程研究中心建设推进会在主1217召开，党委委员、副校长戴世明出席会议。科产处、财务处、国资办、人事处等处室相关负责人，汽车与交通工程学院的负责人和研究中心骨干教师共同参加此次会议，会议由科产处处长刘志军主持。

汽车与交通工程学院负责人根据《江苏省工程技术研究中心管理办法》和江苏省智能网联新能源汽车关键技术与装备工程研究中心建设方案，结合交通学院实际，对研究中心的实施方案进行解读，同时对任务目标进行了细分和讲解，并提出工程研究中心建设过程存在的问题。



在讨论环节中，财务处就工程研究中心在建设过程资金、横向项目管理等方面提出建设性方案；人事处就工程研究中心人才引进方向、数量等方面提出建设性意见；国资办就工程研究中心场地选址、场地建设等方面表示全力支持。项目成员对任务目标及实施方案中可能遇到的问题和困难进行了讨论，并提出自己的合理化建议。最后，戴世明副校长作总结发言。她表示，学校将全力支持工程研究中心的建设和发展，确保如期超额完成建设任务，同时借助该工程研究中心的示范引领，不断推动全校产学研协同创新，促进科技成果转移转化，使我校科研平台建设工作上一个新的台阶。

## **2. 学校研究部署2025年财政部门预算编制工作**

9月5日上午，2025年财政部门预算编制工作布置专题会议在主楼306会议室召开。党委副书记、校长褚金星，党委委员、副校长戴世明，党委委员、副校长徐胜、党委委员、副校长朱亚林，党委委员、组织部长李跃兵，党委委员、宣传部部长廖忠智出席会议。

财务处根据市财政2025年市级预算编制要求，对校内紧平衡下的零基部门预算编制工作进行了详细部署，对编制原则要求、编制内容、编制注意事项等方面做了详细解读，对编制报送的时间节点进行提醒。

会上，褚金星校长指出，预算是学校财务管理的核心内容，是学校治理的基础和重要支柱。各二级单位要深刻理解和把握零基预算改革精神，扎扎实实做好部门预算编制工作，编细编实预算。褚校长最后强调三点要求：一要认清形势，牢固树立过紧日子理念，把过紧日子作为习惯、变成常态，切实降低运行支出；二要保压结合，做实做细2025年部门预算编制工作，预算编制坚持有保有压，各二级单位负

责人要亲自承担起预算管理工作的责任，群策群力形成合力，把预算编制工作做好；三是科学应对，推动学校事业又快又好发展，要加强财政政策的理解和研究，把握预算编制审核要求，强化业财融合、事财相适，提高业财融合水平，强化预算执行，进一步规范支出行为。

## 【任务推进动态】

### 1 我校及合作企业南通朝蓬光电科技在第九届“创客中国”中小企业产教融合创新创业大赛中喜获佳绩

9月12日，由工业和信息化部信息中心主办的第九届“创客中国”中小企业产教融合创新创业大赛总决赛在广州落下帷幕，我校及合作企业南通朝蓬光电科技有限公司在大赛中喜获佳绩。我校参赛项目荣获产教融合“优秀解决方案”；我校产教融合企业南通朝蓬光电科技有限公司参赛项目获得大赛企业组一等奖。





南通朝蓬光电科技与我校经济管理学院共建线上线下一体化产教融合基地，培养专业化数字运营人才，让科研及实训成果在产业端转化，实现传统制造业数字化运营及管理的成功实践，支撑和服务实体经济与数字经济深度融合。

创客中国中小企业创新创业大赛是由工业和信息化部主办的国家级赛事，已成功举办九届，具有广泛影响力。本届特别设置产教融合创新创业赛道，旨在推动中小企业与高校深度合作，展示中小企业与高校产教融合领域的创新成果。大赛分为企业组和高校组，共吸引310个产教融合创新创业项目参赛，涉及新材料、精密制造、智能制造、AIGC应用、集成电路、现代农业等一批前瞻性、战略性前沿领域。企业组获奖项目可以获得多种政策支持和奖励，创客中国大赛官网也将进行公示与宣传，提升参赛项目的知名度和影响力，助力中小企业转型升级和成长为专精特新“小巨人”企业。



## 2 我校学子在南通市跨境电商直播大赛中载誉而归

近日，南通跨境电商选品会在南通国际会展中心开幕，展会期间同步举办跨境直播电商大赛。我校夏严君、徐铖同学凭借新颖的英语直播场景设计以及对当下潮流趋势的精准把握，将商品的特点卖点和优势尽数展现出来，荣获二等奖和最佳语言奖。

据悉，亚马逊、Lazada、美客多、TikTok等头部平台、卖家、综合服务商以及南通本地产业带企业齐聚本次展会，共拓合作空间。市委副书记、市长张彤，省商务厅副厅长周晓阳、省贸促会会长王善华出席活动。直播大赛汇聚了来自各行各业的直播电商从业者和南通理工、南通职业大学、南通科院等高校电商专业学生。经预赛，24名选手晋级决赛，在直播间里充分展示了带货技巧、亲和力以及对产品的理解。

我校电商专业一直致力于培养理论与实践相结合的复合型人才，为学生们提供真实的实践场景，以及丰富的行业企业学习机会。获奖的背后是我校电商专业于丹、舒兵等教师团队的悉心指导和学校对电商专业实践教学的高度重视。此次大赛锻炼和激励着更多电商专业学生在未来的学习和实践中不断磨砺自我，勇攀高峰；也激励专业老师们不断融入行业企业，提升实践育人水平，更好地服务地方经济社会发展。



1.我校学生夏严君获二等奖



2.我校学生徐铖获最佳语言奖

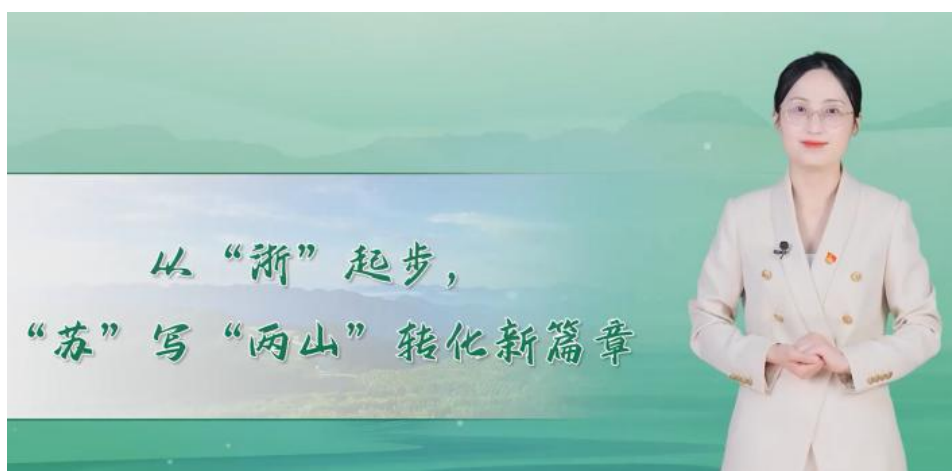


### 3 我校9件作品在2024年江苏省高校微课教学比赛中获佳绩

近日，2024年江苏省高校微课教学比赛获奖结果公布，我校获全日制组一等奖1项、二等奖3项、三等奖4项，继续教育组二等奖1项，选送9件作品全部获奖。

序号	学院（部门）	作品名称	参赛教师	奖项
1	马克思主义学院	从“浙”起步，“苏”写“两山”转化新篇章	杨兰	一等奖
2	建筑工程学院	制冷剂循环之旅——揭开空调制冷的奥秘	吴媛媛	二等奖
3	电子信息工程学院	数据与界面的“魔法”互动——Vue的响应式原理	范佳佳	二等奖
4	马克思主义学院	从“村BA”何以出圈，解码物质文明与精神文明相协调的现代化	杜楠楠	二等奖
5	建筑工程学院	脚踏实地——探究楼梯设计奥秘	刘洋	三等奖
6	经济管理学院	生命的拥抱——海姆利克急救法	刘玲	三等奖
7	药品与环境工程学院	空气呼吸器的选型与佩戴	黄艳芳	三等奖
8	汽车与交通工程学院	云端直播引客流，助力汽车强国梦	申彪	三等奖
9	艺术设计学院	非遗心礼——为妈妈定制母亲花扎染抱枕	李娟	二等奖 继教组

我校积极响应国家教育数字化战略，以课程建设为抓手，提升教师教学设计能力。坚持以赛促教、以赛促学、以赛促改、以赛促研，更新迭代课程资源，推动传统教学向数字化转型，打造我校优秀教学资源，促进人才培养质量提升。





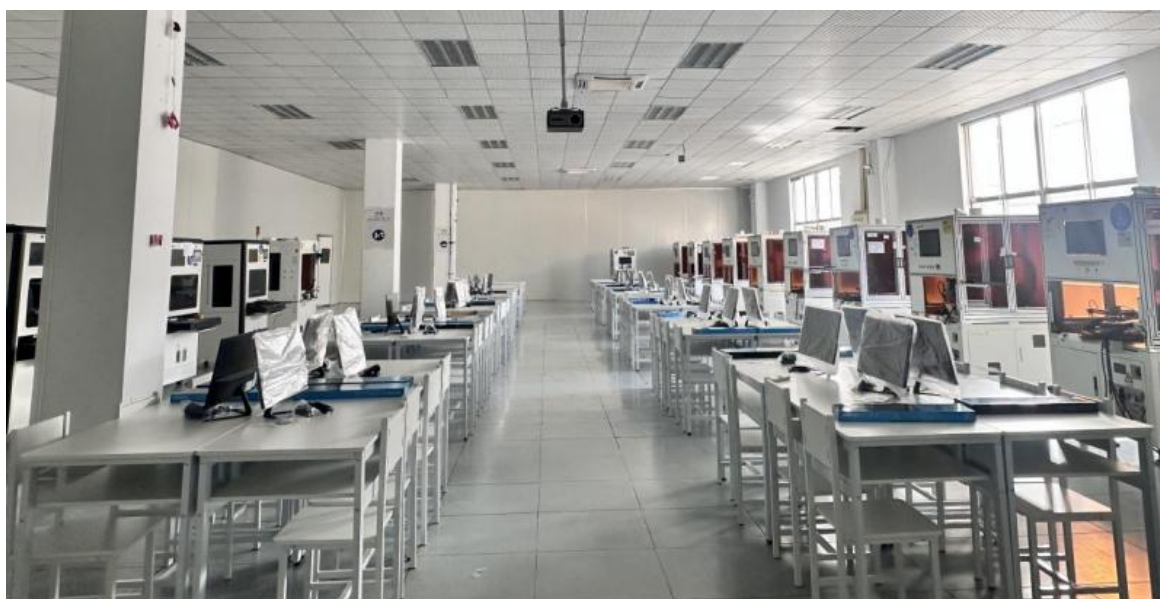
## 4 全国精密电子器件制造行业产教融合共同体共享实践基地成立

为深入贯彻党的二十大及二十届三中全会精神，落实教育、科技、人才一体化战略部署，推动精密电子器件制造行业教育与产业深度融合，促进教育资源与产业资源优化配置，构建精密电子器件制造行业产教资源共建、设施共享、人才共育的校企合作新生态，为精密电子器件制造企业数智化转型升级、职业院校“五金”建设、产教融合高质量发展提供优质服务。9月26日，全国精密电子器件制造行业产教融合共同体共享实践基地正式揭牌。



共享实践基地由立讯精密工业股份有限公司、南通职业大学和苏州大学三方共建，是精密电子器件制造行业适应产教融合高质量发展需求，整合行业、院校优质教学资源和企业典型生产项目，探索建立“一行业、多院校、多企业”参与的新型合作模式，开展跨区域院校课程资源共建共享、企业员工技能培训与鉴定、为中小微企业开展技术服务，实现资源共享、优势互补、成果共享、合作共赢的开放式共享合作平台。

成立仪式上，立讯精密工业股份有限公司人力资源总监陈江平先生和全国精密电子器件制造行业产教融合共同体秘书长、我校副校长戴世明共同为基地揭牌。基地一期投入3000余万元实训设备，同时建有专业机房、学生宿舍、运动场馆、图书馆、食堂等学习和生活配套设施，可同时承担500人的理实一体化课程教学和综合实训。目前已有多家共同体院校师生入驻基地，开展包括装配调试、电气控制、深度感知、车间工艺、品质管理等基于工作过程的企业核心课程教学与实践。



共享实践基地的建设解决了职业院校智能制造实训设备投入不足、更新不快、针对性不强、与工厂实际脱节，教师工程实践能力不足等等问题，实现了以资源共享共享赋能精密电子器件制造产业智能化升级的目的。

未来，共享实践基地将紧抓产业智能化转型机遇，进行持续更新与改造，通过共建、共享、共管，促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接，培育更多高层次技能人才，激活精密智造发展新动能。

## 5 我校代表队在金砖国家职业技能国际大赛中荣获银牌

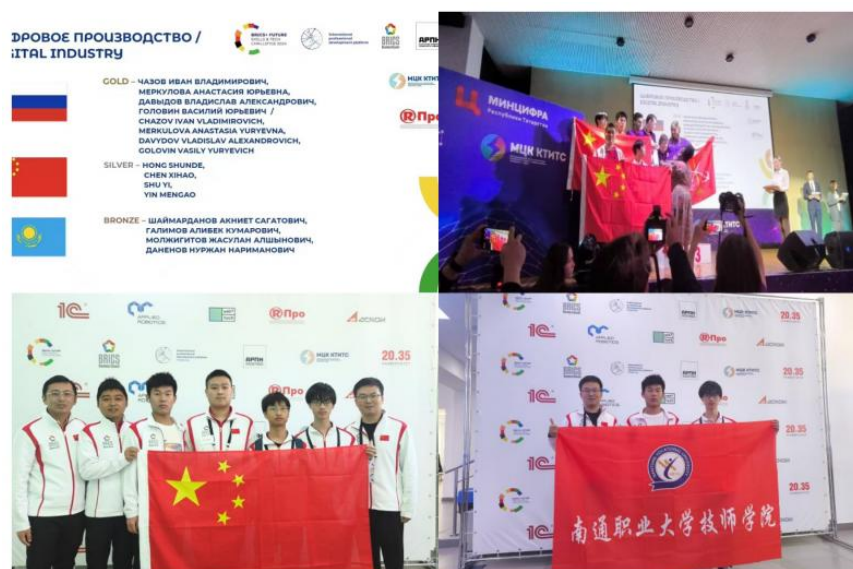
9月27日，随着最后一项赛程的圆满结束，由教育部会同外交部、人社部主办的金砖国家职业技能大赛国际总决赛在俄罗斯喀山顺利落下帷幕。在这场汇聚全球精英的竞技舞台上，由我校技师学院与铜陵职业技术学院强强联合组建的中国代表队，在备受瞩目的工业数字孪生赛项（BRICS-FS-23-RU）中荣获银牌，展现了中国职业教育的高水平实力。

29日下午，校党委副书记、校长褚金星，校党委委员、副校长戴世明，校党委委员、副校长徐胜，校党委委员、宣传部部长、电子信息工程学院院长廖忠智，及技师学院师生代表在主楼会议室为获奖团队举行了热烈的欢迎仪式。



今年的国际总决赛吸引了来自16个国家的超过500名顶尖技能人才，齐聚喀山，共赴23个激烈赛项的较量。为期四天的赛事，从技术细节的精准把握到评分标准的严格确认，从数字化工厂的精心设计与虚拟运行，到孪生系统的创新构建与实物验证，每一个环节都考验着参赛者的智慧与毅力。中国代表队在连续三天的高强度竞赛中，每天面对六小时的紧张任务，克服了语言障碍、生活时差和饮食不适等诸多困难，以团队间的默契配合、不懈拼搏以及对技术的深刻洞察，展现出了中国代表

队良好风貌，赢得了其他国家队员和专家的高度赞誉。全部竞赛内容结束后，由各国专家和赛项技术主管组成的评议小组，对照评分标准和各参赛队的最终成果进行严格把关、认真评价。技术评分环节经历近十个小时，充分彰显了竞赛结果的公平公正。



本次比赛历经国内区域（苏皖渝闽豫）选拔赛和国内决赛的层层筛选，我校学生束弈（技师学院）与殷蒙奥（电子学院），过五关斩六将，最终突出重围获得国际总决赛参赛资格。由于国际赛是四人一组，面对时间紧任务重经费少的重重压力，指导教师大胆提出联合组队的想法，经过多方协调，最终与铜陵职业技术学院两名选手联合组队，代表中国出征喀山国际赛场。备赛期间，指导老师为团队量身定制了详尽的训练计划，借助兄弟院校设备，不断提升他们的专业技能、心理素质和应变能力。这期间，学校党委始终密切关注选手们的备赛进展，多次亲临现场指导，确保了团队能够以最佳状态挑战新高度。多次亲临一线，以深邃的洞察力和前瞻性的指导，为团队注入不竭的动力。他们不仅在资源上给予了充分保障，更在精神上给予了巨大鼓舞，让团队在挑战与机遇并存的征途中，能够满怀信心、斗志昂扬地迈向新的高度，以最佳姿态迎接每一个挑战。





本次比赛是我校首次出国参赛，摘得银牌是对我校教学改革成效的一次有力证明，也是学校国际影响力的一次显著提升。此次出国参赛也为技师学院提供了一次宝贵的机会，让师生们近距离观察到了国际职业技能教育发展的新动态，为学院未来的教育改革与发展拓展了新的视野与思路。

学校将以此次获奖为契机，深入总结参赛经验，将宝贵成果转化为推动学校高水平建设的强大动力，持续深化教育教学改革，培养更多具有国际视野和竞争力的高素质技能人才，为国家的职业教育事业贡献力量。



## 6. 我校荣获世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛环境艺术设计赛项金奖

近日，从2024年世界职业院校技能大赛赛上传来喜讯，我校室内艺术设计专业刘梦蝶、陈昂、谢林博三位同学荣获世界职业院校技能大赛环境艺术设计赛项金奖，指导老师为艺术设计学院江勇和电子信息学院王元元。





学校高度重视本次比赛，为比赛积极创造条件，搭建平台。指导教师团队深入研究新的大赛规程，贴近行业实践，不仅注重打磨选手的专业技能，还多方位训练学生的心理素质和应变能力。最终，我校选手从容自信、稳定发挥完成了赛项各项任务，赢得了评委们的高度认可。

比赛期间，党委书记羌毅亲自前往苏州，看望慰问参赛团队。他详细了解备赛情况，对团队的创新精神和协作能力给予了高度评价，并鼓励他们继续发扬工匠精神，为学校争光。羌书记的到来，为团队成员带来了极大的鼓舞和支持。

10月23日下午，学校为参赛团队举行了隆重的欢迎仪式。党委副书记、校长褚金星，党委委员、副校长徐胜，党委委员、宣传部部长、电子信息工程学院院长廖忠智出席仪式，在校参加技能大赛训练的部分师生代表参加了活动。褚金星校长向载誉归来的参赛师生们表示热烈的欢迎与衷心的祝贺，向所有为大赛付出艰辛努力的团队成员表示诚挚的感谢，期待其他参赛团队通力合作，再创佳绩。



## 7. 我校教师在2024年外语微课优秀作品征集与交流活动中斩获佳绩

10月25日至27日，2024年外语微课优秀作品现场交流活动在河北省石家庄市举办。我校国际合作教育学院刘万生、朱泾、马莉、张胜团队在活动中展示的微课作品《机上急救沟通》荣获国家二等奖。



此次活动由高等教育出版社主办，河北师范大学承办。经过全国专家委员会的严格评审，共有20件作品从众多参赛作品中脱颖而出，获得了参与现场交流活动的资格。我校国际合作教育学院团队微课作品《机上急救沟通》以其实用性、创新性和教育价值获得了评委的高度认可。

在为期三天的活动中，《机上急救沟通》团队在展示自己的作品之余，还通过预备会、现场交流和闭幕式等环节，与来自全国各地的教育同行进行了深入的交流和学习。《机上急救沟通》微课作品聚焦于航空紧急情况下的沟通技巧，旨在提高学生的跨文化交际能力和应急处理能力。该作品通过模拟真实场景，结合多媒体教学手段，有效地提升了学习者在紧张情况下的沟通效率和准确性。





团队成员表示，此次获奖既是对团队努力的肯定，也是对微课作品教学理念的鼓励，将继续致力于开发更多高质量的教学资源，以满足新时代外语教育的需求。随着2024年外语微课优秀作品现场交流活动的圆满结束，希望能有更多优秀的微课作品在未来的教育道路上继续发光发热，为我国外语教育事业贡献更多的智慧和力量。

---

---