

一、中国核工业集团有限公司与中国广核集团有限公司发来感谢信

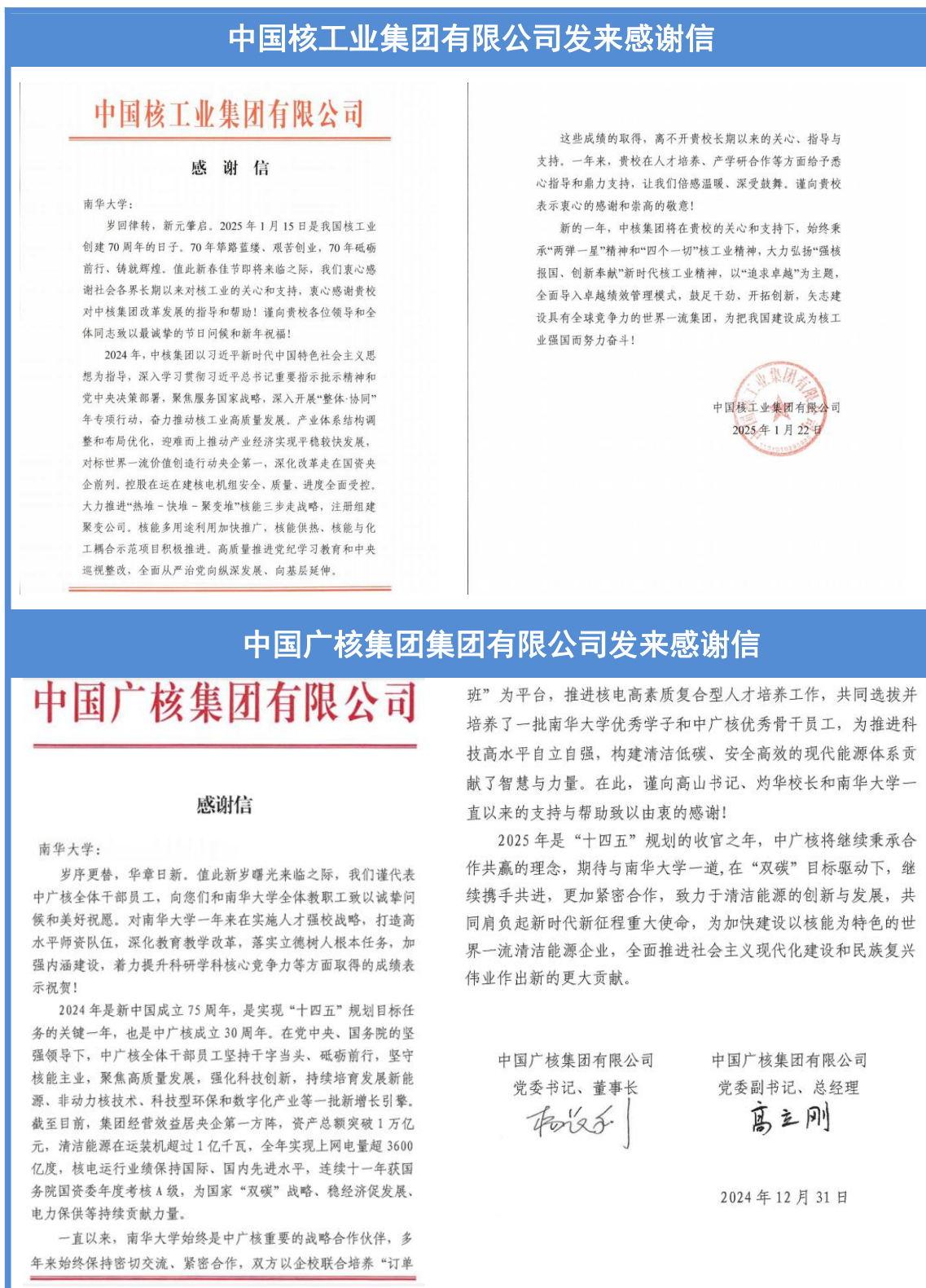


图 10 公司发来感谢

二、成果推广应用证明（12份）

中国科技大学核科学与工程学院

教学成果推广应用证明

中国科技大学核科学技术学院依托国家级实验室和大科学装置组建，具有鲜明大科学工程特色。学院的“核科学与技术”是国家“双一流”建设中的A+学科，旨在更加精准地服务国家战略需求、培养高层次核科学技术专业人才。

南华大学锚定核工业国家重大需求和区域经济发展，结合核产业的专业性、特殊性与地方高校特点，构建了“四链贯通、双元共育”的“宽口径—厚基础—强实践—定向培”核产业特岗类本科人才订单培养新范式。学院深入借鉴南华大学人才培养的创新理念，依托国家同步辐射实验室、核聚变等重大科技基础设施，调整优化了核工程与核技术本科培养计划，使得学院的本科培养体系更为完善，更加突出学生精准对接产业和大科学需求的工程特色。学院的实践证明，南华大学人才培养的创新模式对于研究型大学培养面向国家重大战略需求的特岗人才具有重要示范价值。学院将持续深化合作，共同推进核科学技术领域的人才培养改革与创新。

中国科技大学核科学技术学院
2025年6月8日

上海交通大学核科学与工程学院

上海交通大学 核科学与工程学院

教学成果推广应用证明

上海交通大学核科学与技术专业在关注国内高等教育教学改革与创新过程中，对南华大学“四链贯通·双元共育·多维进阶”核产业特岗创新人才培养育人体系进行了深入了解。该体系紧密围绕国家核工业发展战略，依托南华大学“核科学与技术”等优势学科，整合国家级一流本科专业、国防重点和紧缺专业群等资源，与中核集团深度合作，构建了“四链贯通”培养机制与“双元共育”联合育人路径，形成了“需求—培养—应用”一体化闭环生态，创新了产教融合人才培养模式，为核产业特岗创新人才培养提供了新范式。

上海交通大学核科学与技术专业认为该育人体系在培养模式创新、产教融合深度、人才培养质量提升等方面具有显著成效和推广价值。为推动学校相关专业人才培养模式改革，提升人才培养与产业需求的契合度，在相关专业中引入了该育人体系的核心理念与关键举措。通过加强与各核电集团等企业的合作，优化了课程体系，强化了实践教学环节，并积极探索建立校企协同育人长效机制，进一步提升了学校在校产业人才培养领域的水平和影响力，为国家核工业发展培养了更多高素质创新人才。

上海交通大学核科学与工程学院
2025年5月20日

兰州大学核科学与技术学院

兰州大学 核科学与技术学院

教学成果推广应用证明

兰州大学作为国家“双一流”建设高校，在核物理、放射化学等基础学科领域具有显著优势。我校高度认可南华大学创立的核产业特岗创新人才培养模式，结合自身在核燃料循环、核废物处理等领域的学科特色，对该成果进行了创新性转化应用，取得了突出成效。

在推广应用过程中，我校重点依托核科学与技术学院，以及教育部稀有同位素前沿科学中心等科研平台，将南华大学“四链贯通”理念与西部地区核工业发展需求紧密结合。特别是在核燃料循环与放射化学方向，我们借鉴南华大学“双元共育”模式，与中国铀业有限公司等企业合作建立了“订单式”人才培养机制，构建了覆盖“铀矿勘探—核燃料制备—核废物处理”全产业链的教学实践体系。通过引入南华大学“多维进阶”培养方法，我校在放射化学专业创新性地实施了“基础技能训练—创新实验培养—工程实践强化”的三阶段培养方案，显著提升了学生解决复杂工程问题的能力。该成果的推广应用，为西部地区核工业发展培养了大批高素质专业人才，充分证明其对综合性大学培养核产业特岗人才的示范效应。

兰州大学核科学与技术学院
2025年6月15日

哈尔滨工程大学核科学与技术学院

哈尔滨工程大学 核科学与技术学院

教学成果推广应用证明

哈尔滨工程大学作为我国“三海一核”特色高校，在核能工程与核动力装置领域具有突出优势。我校高度重视南华大学首创的核产业特岗创新人才培养新范式，结合自身在船舶核动力、核安全技术等领域的特色优势，对该成果进行了创造性转化，取得了显著成效。

在推广应用过程中，我校重点依托国家级核科学与技术实验教学示范中心，将南华大学“四链贯通”理念深度融入船舶核动力专业方向建设，创新构建了“舰船核动力装置—核安全监管—核应急响应”三位一体的特岗人才培养体系。通过与中核集团、中船重工等企业合作共建“核动力卓越工程师班”，将企业标准前置导入人才培养全过程，实现人才培养与国防需求的精准对接。特别是借鉴南华大学“多维进阶”培养模式，我校在核安全执照人才培养方面开创性地建立了“学历教育+执照培训+岗位实训”的分阶段进阶培养机制，为涉核企事业单位输送了一批高素质技术骨干。实践证明，该成果对于行业特色高校培养面向国防军工领域的特岗人才具有重要示范价值。

哈尔滨工程大学核科学与技术学院
2025年5月28日

东华理工大学

深圳大学中国核能与安全高等研究院

东华理工大学

教学成果推广应用证明

东华理工大学作为核工业领域的重要人才培养基地，积极借鉴南华大学“四链贯通·双元共育·多维进阶”的核产业特岗创新人才定向培养育人的先进经验，结合我校在核资源勘查、铀矿采冶及核环保技术等领域的学科特色，通过重构课程体系、共建产业学院、开设企业订单班等方式，实现产业链与教育链深度协同。该成果的“双元共育”模式显著提升了我校核安全监测、核应急管理特岗人才的实践能力，毕业生定向就业率与用人单位满意度持续提高。

南华大学该成果为行业特色高校服务国家核战略提供了可复制的培养范式，其“产教融合、动态调整”的闭环培养机制尤其契合我校的办学定位。我校将持续深化与南华大学的合作，共同推动核产业人才供给侧改革，为国家核能事业的高质量发展贡献力量。

东华理工大学教务处
2025年6月10日

深圳大学

中国核能与安全高等研究院

教学成果推广应用证明

南华大学所构建的“四链贯通·双元共育·多维进阶”核产业特岗创新人才定向培养育人体系，具有显著的创新性和实践价值，对深圳大学相关专业人才培养工作具有重要的借鉴意义。深圳大学在了解到该育人体系后，高度重视并积极组织相关专业学院和教师进行学习研讨，认为该体系紧密围绕国家核工业发展需求，有效解决了核产业特岗人才培养规模、质量及生态等问题。其“四链贯通”“双元共育”的培养模式以及产教融合的创新实践，为地方高校培养特色专业人才提供了新思路和新方法。

深圳大学已将该育人体系的先进理念和成功经验纳入学校人才培养改革的重要参考内容，在核科学与技术等相关专业中已逐步推广实施。通过整合校内优质教育资源，加强了与企业合作，构建了适合深圳大学的“核产业特岗创新人才定向培养”新模式，提升了学校在核产业人才培养方面的质量和水平，更好地服务国家核工业战略和地方经济社会发展需求。具有良好的推广应用价值与示范意义。

深圳大学中国核能与安全高等研究院
2025年6月10日

成都理工大学核技术与自动化工程学院

长沙理工大学

成都理工大学 核技术与自动化工程学院

教学成果推广应用证明

成都理工大学作为国家“双一流”建设高校，在地球科学、新能源材料与器件等领域具有显著优势，尤其在铀矿地质与勘探技术研究方面处于国内领先地位。核技术与自动化工程学院充分借鉴南华大学创立的核产业特岗创新人才培养模式，结合自身学科特色与西部地区核能发展需求，实现了该成果的创新性转化应用，成效显著。

在推广应用过程中，我院将南华大学“四链贯通”理念与核燃料前端产业和核电工程需求深度融合，在铀矿地质与勘探、核燃料循环经济等特色专业方向上，构建了“地-矿-核”多学科交叉的课程体系。通过与中广核集团、四川环保产业集团深度合作，创新实行“学期分段、工学交替”的培养模式，使学生在铀矿勘查一线、核设施退役治理等实际工程中获得充分锻炼。特别在核环保技术方向，借鉴南华大学“双元共育”经验，组建校企联合教学团队，开发《核设施退役与环境修复》等特色课程，培养的学生在核安全评估、放射性废物处理等领域的实践能力获得业界高度认可。该成果为西部地区核产业链前端人才培养提供了重要示范，显著提升了我校服务国家核能发展和生态文明建设的能力。

成都理工大学核技术与自动化工程学院
2025年9月1日

长沙理工大学

教学成果推广应用证明

南华大学作为实施核产业特岗人才定向培养的先行者，取得了令人瞩目的成果。2025年，南华大学核产业特岗订单班招收153名立志投身核能事业的优秀学子，涵盖核工程与核技术、电气工程及其自动化等10个专业。这些学生毕业后将直接入职中核集团核心成员单位，享受正式编制待遇，实现了从校园到央企的无缝衔接。这种定向培养模式不仅解决了学生的就业问题，也为核工业企业提供了稳定可靠的人才供给渠道。

我校借鉴并应用了南华大学彭国文教授主持的《四链贯通·双元共育·四维进阶：核产业特岗人才定向培养育人体系构建与实践》研究成果，为我校校企人才培养提供了新思路和新模式，是落实产教融合理念的有益尝试，惠及我校多个专业，收获了良好的教育成效和社会口碑。

特此证明。

长沙理工大学教务处
2025年9月11日

西南科技大学

教学成果推广应用证明

西南科技大学作为国家国防科技工业局与四川省共建高校，在核材料与核燃料制备、辐射防护等应用技术领域具有突出特色。我校深入借鉴清华大学首创的核产业特岗人才培养范式，结合军民融合发展战略需求，在核技术应用型人才培养方面取得了显著成效。

我校依托“极端条件物质特性联合实验室”等省部级科研平台和“核废物与环境安全”国防重点学科，重点将清华大学的“四链贯通”理念融入材料科学与工程核材料方向、辐射防护与核安全等特色专业的建设中。通过与中国工程物理研究院等国防科研单位深度合作，我们创新性地构建了“基础理论教学-国防科研实训-军工企业实习”的递进式培养路径。特别在核燃料元件制造、辐射监测技术等实践教学环节，引进清华大学“校企双导师制”与“项目制”教学模式，学生参与国防科研项目比例提升至65%。在人才输出方面，我校将“多维进阶”培养体系与军工企业岗位需求精准对接，近三年为涉核军工领域输送人才180余人，培养质量获用人单位高度评价。该成果为军民融合背景下应用型核特岗人才培养提供了成功范例，对我校国防特色专业建设发挥了重要推动作用。



湖南工学院

教学成果推广应用证明

清华大学与中核集团等龙头企业共建课程体系，将企业真实项目案例、技术难题和工程标准融入教学内容。企业专家全程参与人才培养方案制定与实施，将产业最新发展需求直接转化为教学要求。这种深度合作确保了人才培养的前瞻性和适应性，毕业生能够快速适应工作岗位需求，缩短了企业再培养周期。清华大学彭国文教授主持的《四链贯通·双元共育·四维进阶：核产业特岗人才定向培养育人体系构建与实践》教学成果，创建了一套行之有效的核产业特岗人才定向培养新模式，解决了人才培养与产业需求脱节的问题，实现了毕业生从校园到企业的无缝衔接。该成果通过教育链、人才链、产业链与创新链四链贯通，构建了产教融合新生态；通过校企双元共育，创新了人才培养机制；通过四维进阶，设计了科学合理的能力提升路径。

我校对该人才培养模式进行了学习和借鉴，并结合我校实际情况，在部分专业开展了培养试点工作，已取得明显成效。该教学成果的推广应用有效提升了我校工科人才综合素质，为我校工科人才培养质量的提升发挥了积极作用。



湖南科技大学本科书院

湖南工程学院

湖南科技大学

教学成果推广应用证明

清华大学彭国文教授主持的《四链贯通·双元共育·四维进阶：核产业特岗人才定向培养育人体系构建与实践》结合地方高校特点，与中核集团及所属企业展开深度合作，针对核特岗人才培养存在关键问题，积极探索，在全校13个专业创造性开设“核产业特岗”订单定向班，针对性设计人才培养方案，构建“四链贯通·双元共育·四维进阶”的培养机制，搭建以学校教育为主体、企业前置培养为特色的双线并行联合培养路径，形成了“需求-培养-应用-迭代”的闭环生态，成功打造产教融合的“南华范式”。

该教学成果创新性地构建了“四链贯通·双元共育·四维进阶”核产业特岗人才培养模式，是针对核工业高质量发展需求与人才供给不平衡矛盾而提出的系统化解决方案。该模式以产业链需求为导向、教育链供给为基础、人才链创新为驱动、政策链保障为支撑，通过四链有机衔接，实现了核产业人才培养的系统性改革。该成果在研究过程中，多次与我校人才培养工作进行调研交流，并已在我校工科本科人才培养工作中予以推广应用，取得很好的参考借鉴价值。



湖南工程学院

教学成果推广应用证明

清华大学彭国文教授主持的《四链贯通·双元共育·四维进阶：核产业特岗人才定向培养育人体系构建与实践》教学成果，提出了产教深度融合的新型教育生态理论，构建了多元协同、螺旋上升的人才培养模型。该模型不仅适用于核产业特岗人才培养，也为其他战略性新兴产业的人才培养提供了可借鉴的理论框架和实践范式。通过教育链、人才链与产业链的深度融合，实现了供给侧与需求侧的精准对接，为新时代高等教育的改革创新提供了成功案例。

该教学成果创新性地构建了“四链贯通·双元共育·四维进阶”核产业特岗人才培养模式，是针对核工业高质量发展需求与人才供给不平衡矛盾而提出的系统化解决方案。我校对该人才培养成果进行了学习和借鉴，并结合我校实际情况，在部分专业开展了培养试点工作，已取得初步成效。该教学成果的推广应用有效提升了我校工科人才综合素质，为我校工科人才培养质量的提升发挥了积极作用。



图 11 教学成果推广单位应用证明

三、主流媒体报道

表 9 主流媒体报道

序号	报道标题	时间
1	《光明日报》整版聚焦南华大学：坚守初心使命 办人民满意的大学	2023. 2. 15
2	微信校园：强，最高分 633 分，南华大学核特岗第一批签约名单公示！	2025. 6. 30
3	南华大学新闻网：南华大学举行 2025 年核特岗学生进企业学习实践出征仪式	2025. 6. 27
4	一千零一个志愿：毕业包分配，南华大学这个专业太值了，即将截止，抓紧报！	2025. 6. 26
5	华声在线：南华大学首届核产业特岗学生进企业开展学习实践	2025. 6. 29
6	志愿说：南华大学三大就业路径：核岗定向+医学编制+国企集群筑铁饭碗	2025. 7. 1
7	高校直达：考生必看！比 985 更香的“核爆级”offer!南华大学定向央企 100%就业	2025. 5. 11
8	行者无疆：南华大学核特岗计划签约盛况：153 名学子签约引发关注	2025. 7. 3
9	潇湘晨报：直通央企，招 153 人！南华大学 2025 核产业特岗订单定向班启动	2025. 5. 10
11	湖南日报：南华大学首届核产业特岗学生进企业开展学习实践	2025. 6. 26
12	红网：南华大学与中核集团签约深化校企合作和人才培养	2024. 7. 26
13	红网：毕业即就业！南华大学核产业特岗首次招生 480 人	2023. 6. 14
14	湖南日报：招 480 人！毕业即就业！南华大学核产业特岗首次招生	2023. 6. 13
15	高教网：高考 633 分，都能上 985 了，他却选择这所双非大学：南华大学！	2025. 7. 1
16	中国新闻网：南华大学核产业特岗受青睐 今年首批入围考生最高考分 623 分	2024. 7. 4
17	中国核工业建设股份有限公司：中国核建首届核产业特岗订单定向班在南华大学开班	2023. 10. 22
18	湖南省高校网络思想政治ework中心：南华大学全国首届核产业特岗开班 480 名新生为国贡献青春力量	2023. 10. 24
19	益阳广电：招 480 人，毕业即就业！核产业特岗首次招生	2023. 6. 15
21	网易：强！最高分 633 分，南华大学核特岗第一批签约名单公示！	2025. 6. 30
22	腾讯：南华大学“核产业特岗”来袭！让你端上金饭碗，走向人生巅峰！	2023. 6. 28
23	南华大学：学校与中核集团签署人才培养补充协议	2024. 7. 25
24	湖南日报新媒体：为核工业安全装上“智慧之眼”，南华大学科创团队的“核安卫士”梦	2025. 8. 29
25	光明日报：南华大学架起学科竞赛与人才培养的桥梁	2024. 10. 10
26	中国新闻网：南华大学建校 65 周年：守初心担使命谱新篇	2023. 10. 16
27	网易网：国企提前预定！南华大学就业好不好？当然好！	2024. 5. 9

强！最高分633分，南华大学核特岗第一批签约名单公示！

发布时间 2025-06-30 20:18

▲导语
3556人竞逐南华核特岗，633分录取值！7月2日签约开启，央企就业直通车已就位。匠心培育的核工业未来之星即将启航。

追光而行，踔厉而歌
南华核产业特岗
以匠心培育人才
以热忱奔赴新征程

南华大学2025年核产业特岗

第一批签约学生名单公示啦

快和南南一起看看吧

根据湖南省教育厅招生工作和《南华大学2025年核产业特岗订单培养招生章程》相关规定，现将南华大学2025年核产业特岗第一批签约学生名单予以公示。

学校将电话通知拟录取的考生，请考生于7月2日8:00-18:00到南华大学招生就业大厅（导航定位至南华大学就业创业中心）签约，学校将在招生就业大厅设置招生咨询和协议签约服务点，签约核企业代表和联合培养学院专业老师在现场为考生和家长提供面对面对接、现场签订协议4份，现场签订协议4份。未在规定时间内来校签约的考生，视为放弃录取资格。

学校将按“分数优先，遵循志愿”的原则录取，确定签约考生的录取专业。

南华大学2025年核产业特岗第一批签约学生名单

有辐射？不敢报？南华大学“核特岗”究竟如何？

发布时间 2025-06-27 14:43 2828

▲导语
“南华大学核产业特岗项目是国家定向培养计划，入部即签约就业，毕业直接就业。现代核工业辐射防护严格，年均剂量远低于安全限值，岗位福利待遇优厚。学校拥有四个一流专业，师资力量雄厚，实践条件顶尖，为学生提供安全可靠的优质人才培养通道。”

当前全球能源格局深刻变革，核能以其高效、清洁的特性，已从昔日军事威慑的象征，稳步转型为支撑现代社会运转的必需清洁能源。核电作为其中的核心代表，正为千家万户输送着稳定可靠的电力，保障金融和经济性在长期实践中得到反复验证。

正是在这样的国家战略需求与能源转型升级下，南华大学核产业特岗项目应运而生，旨在为国家核工业领域输送急需专门人才。



然而，公众对于核能专业和相关岗位仍存在根深蒂固的误解。其中最为突出的便是认为“所有核工业工作都必然面临高辐射，损害身体健康”。这种担忧虽源于对核能的陌生感，却极大地阻碍了优秀学子投身这一前景广阔的关键领域。

事实上，我国现代核工业体系已经建立了极其严格、覆盖全流程的辐射安全防护标准与管理措施。核工业特岗项目培养的学生，其未来工作岗位——无论是核电站运行维护、核技术应用开发还是核燃料循环管理——均处于多重防护屏障与实时监控之下。工作人员接受的年均有效辐射剂量，严格控制在国家《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》规定的安全限值内，核工业岗位等同于“高辐射环境”，是现代核科学与完善防护体系的严谨体现。

考生必看！比985更香的“核爆级”offer！南华大学定向央企100%就业

发布时间 2025-06-11 16:24 1839

▲导语
“南华大学首创‘核产业特岗’，实现‘招生即招工、入校即入企’，本科即央企编制，年薪12万起享八股二金。与中核集团深度合作，定向培养核工业核心人才，毕业后直接进入国家战略产业，最高分8155分生放弃985选择此条赛道。”

在“双碳”目标纵深推进的当下，核能作为清洁高效的战略能源，正迎来前所未有的发展机遇。核工业领域对急需专业人才的需求呈现井喷式增长，面对产业升级带来的人才需求，一种定向培养、精准输送的创新模式正在改变传统就业格局。

当许多高校还在为毕业生求职难发愁时，在湖南有一所高校早已与中核集团旗下多家央企联手推出了“核产业特岗”，已然构建起“招生即招工、入校即入企”的人才闭环——学生在校期间接受定制化培养，毕业后可直接进入央企核心岗位，将个人职业发展深度融入国家战略产业的快速通道。



这一引发行业关注的创新项目，正是南华大学于2023年推出的全国首个核产业特岗。作为由工业和信息化部、生态环境部、国家卫生健康委员会、国家国防科技工业局、中国核工业集团公司与湖南省人民政府共建的高校，这里不仅汇聚了国内最齐全的核类专业，更被誉为核工业的“黄埔军校”——全行业约三分之一的技术与管理人员皆从这里走出，其人才培养质量已得到市场的广泛认证。核产业特岗的高地，正是学校依托六十余年核特色办学优势，为响应国家战略需求交出的一份创新答卷。

南华大学举行2025年核产业特岗学生进企业学习实践出征仪式

发布时间 2025-06-27 作者 文雅惠 周 董正平 总第 129

6月25日，南华大学2025年核产业特岗学生进企业学习实践出征仪式在南华大学举行，中核二十五建设有限公司党委书记、董事长刘俊成出席并讲话，校党委副书记、副校长王洪主持。



仪式现场

刘俊成表示，实习是同学们从校园走向职场的关键环节，需要同学们把理论知识转化为实践能力，中国核建已经充分准备，将为同学们提供最好的实习环境，希望同学们珍惜实践机会，以“零心态、零成本”的态度投入实践，为中核事业贡献智慧和力量。他希望同学们端正态度，积极融入，虚心学习，提升能力，实践安全，遵守纪律，严于律己，遵守法规，并祝愿同学们在实习期间学有所获，为今后进入央企工作打下坚实基础。



刘俊成讲话

南华大学首届核产业特岗学生进企业开展学习实践

发布时间 2025-06-28 22:56

6月25日，南华大学2025年核产业特岗学生进企业学习实践出征仪式举行。本次进企业学习实践的学生为首届核产业特岗学生，共470人，涉及13个专业方向。将分别前往中核企业开展为期15天或30天的实习。



出征仪式上，南华大学党委书记、副校长王洪表示，进企业学习实践是核产业特岗人才培养模式的重要特色，也是同学们将理论知识转化为能力、从课堂走向产业的关键一步。他希望参与实践的同学们要以“初心”砥砺前行，以“恒心”家和问津，以“耐心”磨炼品质，在实践中深刻体会“两弹一星”精神和新时代核工业精神，为未来成长为“精技术、懂管理、善创新”的复合型人才奠定基础。

中核二十五建设有限公司党委书记、董事长刘俊成表示，南华大学为核工业输送了一批又一批高素质的专业人才，为核工业发展作出了重要贡献。他希望同学们能够珍惜实习机会，努力提升自我，严格遵守安全规范，严格遵守规章制度，传承核工业精神，展现青春风采，加强沟通交流，促进校企合作，在实践中锤炼真知，在二十年的征程中，为核工业事业的发展贡献自己的智慧和力量。



南华大学核特岗计划签约盛况：153名学子签约引发关注

发布时间 2025-07-03 11:37 1806

01

南华大学核特岗计划简介

◆ 活动背景和签约情况

南华大学核特岗计划正在火热进行中，招生工作全面展开。在这个特殊的时期，南华大学以“核与国共兴，特岗学子”为口号，吸引了大批优秀学子前来报名。截至目前，已有153名学子成功签约，这一数字引起了社会的广泛关注。今年核特岗计划共招收153人，吸引了许多2025年高考考生，其中80%以上的核科考生达到97人，这一数字相较于去年大幅增长了5倍，而最高分更是达到了633分。



◆ 签约仪式盛况

7月2日早8时，南华大学举办了盛大的2025年度核产业特岗签约仪式。此次活动吸引了众多家长及社会各界的热烈参与和高度关注。在核产业特岗计划的签约仪式上，南华大学招生就业处负责人向家长介绍了核产业特岗计划的服务站点，核企业的代表与联合培养学院的专业教师也亲临现场，为考生和家长提供细致入微的面对面咨询与现场签约服务。

毕业包分配，南华大学这个专业太值了，即将截止，抓紧报！

一稿一校一稿一校 2025-06-26 15:54 1839

▲导语
南华大学核产业特岗订单培养直通央企，毕业后入职中核集团核心单位，拥有正式编制。学校核专业实力顶尖，参与真实电站项目，竞争激烈的就业前景，今年仅招153人，报满即止！报考时间仅剩25日开启。

2025年的高考已经结束进入志愿填报最紧张的阶段。“稳”“就”“金”“好”可谓是当前各项指标中最重要的参考因素，而在各种报考消息中，南华大学发布的2025年招生信息中关于核产业特岗订单培养招生非常亮眼，这个与中核集团合作的项目，因“毕业即入职央企”的承诺备受瞩目。

那么，它究竟有着怎样的实力与潜力？我们结合南华大学官网及中核集团官方资料，用数据和事实深入剖析。



对于考生来说，最具吸引力的无疑是稳定的就业保障。根据南华大学2025年招生章程，核特岗订单培养学生入校即与中核集团签订定向就业协议，毕业后直接进入集团核心成员单位，且拥有正式编制。

中核集团选择南华大学开展订单培养，根本原因在于学校深厚的核专业底蕴。作为工信部、国家国防科技工业局、中国核工业集团等单位与湖南省人民政府共建高校，南华大学在核领域的办学历史可追溯至建校初期。核科学专业学院是学校的主阵学院，拥有核能与核动力、核技术及应用、辐射防护及环境保护3个国防特色专业。这些学科不仅是湖南省国内一流建设学科、优势特色重点学科，在全国高校同类学科中也名列前茅。

南华大学三大就业路径：核岗定向+医学编制+国企集群钢铁饭碗

发布时间 2025-07-03 13:18 1839

在就业市场竞争激烈的当下，高校的就业质量与前景已成为考生择校时的核心考量。一所高校能否为学生提供稳定且具发展潜力的职业通道，直接影响着无数学子的择校抉择。

南华大学凭借其与国家战略产业深度绑定的办学特色，构建起三条坚实的就业“铁饭碗”路径，为2025届考生提供了兼具稳定性与成长性的优质选择。



路径一：核产业特岗定向培养，毕业即央企编制

作为由工业和信息化部、生态环境部、国家卫生健康委员会、国家国防科技工业局、中国核工业集团公司与湖南省人民政府共建的高校，南华大学不仅汇集了国内最齐全的核类专业，更被誉为核工业的“黄埔军校”——全行业约三分之一的技术与管理人员皆从这里走出，其人才培养质量早已得到了行业的高度认证。

依托其80多年的核特色办学优势，该校在校企协同的深度融合下，与中核二十五建设有限公司、中国核工业建设有限公司等头部央企共同指定“订单式”培养方案，以其志同谋合无间、选择确认定向、校企联合育才、优秀生享受奖励和央企保障就业五大亮点为特色。

直通央企，招153人！南华大学2025核产业特岗订单定向班启动

2025-06-10 17:10:44

日前，南华大学2025年核产业特岗订单定向班招生计划正式启动！将面向湖南招收153名立志投身核能事业的优秀学子，涵盖核工程与核技术、电气工程及其自动化等10大王牌专业。同时，中核集团定向单位将全程护航，提供专项奖学金与生活补贴。

序号	院校专业组及专业名称	学制/年	计划数	必选科目
“中国核建”订单定向班				
001	土木工程（核建方向）	4	30	物理、化学
002	安全工程（核安全方向）	4	30	物理、化学
003	给排水科学与工程（核建方向）	4	20	物理、化学
004	材料成型及控制工程（核装备方向）	4	30	物理、化学
005	机械设计制造及其自动化（核装备方向）	4	15	物理、化学
006	矿物资源工程（核矿方向）	4	13	物理、化学
007	电气工程及其自动化（核装备方向）	4	5	物理、化学
008	核工程与核技术	4	2	物理、化学
009	辐射防护与核安全	4	3	物理、化学
010	自动化（核装备方向）	4	5	物理、化学

据介绍，南华大学2025年核产业特岗订单定向班学生毕业后直接进入中核集团核心成员单位，享受正式编制待遇，能实现从校园到央企的无缝衔接。同时，南华大学深入推进产教融合、科教融汇理念，联合中核集团打造“双导师”育人体系，国家级核领域专家领衔教学，企业技术骨干全程带教。大二、大三期间增设专项生产实习，配备实习津贴、免费住宿及差旅保障，提前开展行业实战经验。

除享受国家奖助学金外，特岗生可额外获得中核集团专项资助。考取研究生可继续培养资助，参军入伍、志愿服务计划自动减免志愿服务，多重助力助力职业发展。

華商在线 2025-06-29 21:56

A wide-angle photograph of a large conference hall filled with an audience seated in rows of chairs. The audience is facing a stage at the front of the room. On the stage, there is a large central screen displaying a presentation with Chinese text. To the left and right of the central screen are two smaller vertical screens, also displaying content. The stage is lit with warm lights, and the audience area is dimly lit. The ceiling of the hall is high with visible lighting fixtures.

学校将按“分数优先、遵循志愿”的录取原则，择优录取考生的录取专业。



图 12 主流媒体报道截图、相关典型场景照片