

程”，以期筑牢学生的数理知识根基，并为学生应对人工智能快速发展、提升学生解决复杂系统工程问题能力奠定坚实基础；二是完善课程体系，强化通识教育与专业教育融合，增设“AI+专业”相关课程，优化专业核心课程设置，补齐实践教学短板，确保实践性教学学时达标；三是强化产教融合，对接行业发展前沿，升级实践教学体系，夯实实践基地建设，推动企业资源与教学环节深度融合，精准定位培养目标，突出新能源领域“理实结合、学科交叉”特点；四是规范毕业要求，细化学分学时管理，明确思政教育、劳动教育、创新创业教育等必修环节，严把人才培养出口关。

为确保方案顺利落地实施，现就有关事项通知如下：

一、高度重视，严格落实。

各开课单位要充分认识新版人才培养方案的重要意义，将其作为开展教学、教研、学生培养工作的根本依据，认真组织教师深入学习方案内容，准确把握培养目标、课程设置、教学要求等核心要点，严格按照方案安排落实各项教学任务，确保人才培养各环节规范有序推进。

二、精准传达，全员知晓。

各教研室要及时将方案内容传达至每一位授课教师，明确教学责任；辅导员要通过主题班会、班级群等多种形式，向全体学生解读方案核心内容，重点说明课程计划、学分要求、毕业标准等与学生息息相关的事项，引导学生结合方案规划学业

发展。

三、严格执行，动态优化。

方案实施过程中，各教学单位要密切关注实施效果，及时收集师生反馈和行业发展新需求，发现问题及时梳理汇总。学院将建立方案实施评价与反馈机制，根据实际情况对方案进行动态优化调整，确保人才培养方案的科学性、前瞻性和可操作性。

四、查阅方式。

通过教务处“综合业务信息系统”→“信息公示(公开/公告)”栏目查阅下载“新能源学院 2025 版人才培养方案”。

本方案自公布之日起生效，请各单位、全体师生严格遵照执行，切实把方案要求融入人才培养全过程，共同推动学院本科教育教学质量再上新台阶。

内蒙古工业大学教务处

2026 年 4 月 15 日