责任编辑:李咏梅 制版编辑:申慧珍

# "碳圈"玩家上新了

推进绿色低碳发展,实现"碳中和"已经成为国际社会 共识。教育部今年最新发布的《普通高等学校本科专业目 录(2025年)》,增列29种新专业,其中,"碳中和科学与工 程"专业正式设立,并在北京科技大学、北京师范大学和昆 明理工大学3所高校率先获批设立。

这个新开设的专业有何特色? 又将培养什么样的人 才?带着这些问题,记者进行了采访。

# 为何设立 近百万人才缺口亟待填补

"自我国提出'双碳'目标 以来,从能源、制造到金融、教 育、环保,各行各业对'双碳'人 才的需求激增。"北京科技大学 碳中和研究院副院长侯新梅介 绍,数据表明,"十四五"期间, "双碳"相关领域人才缺口高达 近百万人,而现有从业者规模仅 约10万人,供需矛盾突出。

以汽车行业为例,侯新梅 介绍,我国已经是年产销超3100 万辆的汽车大国,在汽车制造过 程中,要实现材料制备环节二氧 化碳排放越来越少,直至达成零 碳目标,是一项极具挑战性且意 义重大的任务,需要一大批高素 质的"双碳"人才参与其中。

除了技术人才缺口大,"双 碳"领域对于管理、咨询等岗位 的人才需求也十分迫切。"目前 绝大多数在企业中从事碳管理 的人员,都是从能源、环保等领 域转行过来的,对最新标准、市 场交易机制、减碳技术和趋势的 了解相对不足。"侯新梅说。

在学科设置上,传统的专 业设置往往聚焦单一工序或特 定环节的低碳技术,难以适应当 前需求。"实现'双碳'目标的核 心挑战在于系统性减排,这就要 求从业人员具备从整个产业链、 流程工业乃至区域发展的'大系 统'视角出发,统筹规划、协同优 化的能力。"侯新梅表示,在此背 景下,亟须设立一个全新的碳中 和相关专业,培养大量具备碳中 和基础理论知识、掌握低碳关键 共性技术的学科交叉复合型人 才,以填补巨大缺口,助力国家 "双碳"目标的实现。

#### 培养理念 多学科交叉的复合型人才

"既懂流体力学,又懂《巴 黎协定》,还会写AI碳监测代 码……掌握绿色魔法的背后, 是一颗贯通从技术到政策,从 科学到人文的最强大脑。"在网 上,有人这样描述碳中和科学

"这段描述非常形象,也基 本准确概括了这个专业的核心 培养理念。"侯新梅说,它抓住 了该专业学科交叉、能力复合、 系统思维这3大特质。以北京 科技大学为例,该专业依托材 料、冶金两个一流学科,侧重流 程工业减排,将更多地服务于 以钢铁行业为代表的流程工业 中的碳减排。学生需要掌握多 领域知识,但目标不是成为每 个领域的专家,而是理解技术、 政策、工具之间的逻辑关联,能 领导跨学科团队协作落地解决 方案。

学与工程专业属于工学门类下 掌握减碳技术。 的交叉工程类,专业内容涉及可 持续材料、低碳冶金、碳捕集利 定》、国家"双碳"政策、碳交易 用与封存、碳经济管理等方向, 学制4年,毕业生授予工学学士 学位。不同的学校结合学科优 势与自身特色,培养计划也不尽

业融合工学、经济学、管理学等 优势学科资源,构建"工一理一 经一管"四位一体的交叉学科体 系,旨在培养具备全球视野、掌 握碳中和科学与工程及相关知 识的复合型创新人才,未来能胜 任碳核算、碳金融、碳管理、碳减 排等领域的工作。

在昆明理工大学,该专业 立足实现"双碳"目标、服务美丽 中国建设,聚焦生态碳捕集一利 用与封存、生态系统碳汇、智慧 减污降碳等的理论研究和技术 研发,以培养生态系统固碳增 汇、碳汇/低碳环保产业等领域 的创新型复合人才为目标。

"我们学校致力于培养服 务国家'双碳'战略的流程工业 碳中和领域卓越工程人才。"侯 新梅说,毕业生应具备以下能

技术硬实力:能研究可持 公开资料显示,碳中和科 续材料、低碳冶金等核心问题,

政策软实力:熟悉《巴黎协 市场等,能充分理解规则;能够 精准计算产品全生命周期的 "碳足迹";能为企业制定"省钱 又合规"的减碳路径。

系统思维:能跳出单点思 北京师范大学相关负责人 维,实现兼顾减排效果、经济成 表示,该校碳中和科学与工程专 本、技术可行性的目标。

# 有何特色 "产教科创"深度融合

近年来,教育部还增设了"碳储 科学与工程""智慧能源工程"等与"双 碳"相关的专业。相比之下,碳中和科 学与工程专业的"新"主要体现在哪 里?

侯新梅介绍,该专业的"新",在 于它以全生命周期(低碳设计一绿色 制造一循环再生)为脉络,系统考量材 料或产品从源头设计到末端回收整个 过程的碳中和路径。该专业通过深度 融合材料、冶金、能源、环境等多学科, 围绕流程工业降碳的核心需求,重构 课程体系与教学资源,形成全新的知 识体系。

据介绍,北京科技大学碳中和科 学与工程专业设置了可持续材料和低 碳冶金两个专业方向。其中,可持续材 料方向系统研究金属材料高质化再生, 创新材料设计、材料制备与加工、材料 服役性能评价与调控等基础理论与关 键技术,形成可持续材料制造新工艺、 新技术、新流程;低碳冶金方向系统研 究电冶金、冶金过程多能耦合优化、低

碳辅材等流程再造理论与技术,支撑制 造业深度降碳与循环经济升级。

新专业的培养模式有何特色?

"我校为该专业量身打造了'碳 中和创新班'。"侯新梅介绍,今年通过 工科试验班类(卓越工程人才)面向全 国招收50名学生。

"今年,碳中和科学与工程专业 的报考咨询量显著高于传统工科专 业。"侯新梅介绍,该专业具有特色的 贯通培养机制,大一结束后,选拔部分 学生获得推免资格,直接进入硕士阶 段。大二结束后,从推免生中择优遴 选不超过20人进入博士培养通道。

值得注意的是,该专业将为学生 提供"产教科创"深度融合的实践平 台。"我们依托钢铁工业碳中和教育部 工程研究中心,以及与宝武集团等合 作的20余家校地、校企产教融合基 地,将国家重大、重点科研项目融入学 生培养环节,努力培养出学术素养扎 实、工程能力突出、担当行业使命的碳 中和领域卓越人才。"侯新梅说。

# 前景如何 发展空间广阔选择维度多

当前,全社会追新逐绿的步伐加 快。碳中和科学与工程专业的学生毕 业后,就业前景如何?

侯新梅介绍,目前"双碳"类专业 相关人才分为3个维度:顶层设计层 面、技术研发层面和碳经济管理运营 层面,主要分布于政府和政策研究部 门、试点履约企业、碳排放交易所、部 分金融机构和科研院所等。

"随着'双碳'目标对各行业影响 的深入,在未来5-10年内,相关产业 对'双碳'专业技术人才的需求将呈现 井喷状态。"侯新梅介绍,其中,中钢集 团、五矿集团、宝武集团、湘钢集团和 中国碳交易所等重点企业,每年在"双 碳"技术研发、碳咨询、碳管理、碳评估 和碳金融等领域对研究生及以上学历 人才的需求超过3万人。庞大的市场 需求与迫切的产业升级需求,为碳中 和科学与工程专业的毕业生提供了广 阔的就业前景和发展空间。

作为新兴交叉学科,碳中和科学

与工程专业的跨学科特性为学生提 供了多元化的升学路径。据介绍,国 内升学路径中,可对接碳中和技术与 工程、碳经济等专业;海外升学路径 中,可对接碳管理与可持续技术等专

什么样的学生适合报考碳中和科 学与工程专业?

侯新梅介绍,在选拔专业人才时, 学校较为看重学生的以下能力:扎实 的数理基础与工科思维;能锚定核心 场景,聚焦流程工业深度脱碳,串联多 学科知识;能突破思维定式,具有解决 复杂减碳难题的核心驱动力。

侯新梅提醒,有意向报考本专业 的学生,要注重强化基础,重点提升数 学、物理、化学成绩,尤其是热力学、材 料科学相关模块;平时要注重视野拓 展,培养系统思维,追踪行业动态,如 关注生态环境部官网"双碳"专栏、中 国碳交易市场行情等。

(据新华社报道)

# 相关链接

### 啥是"双碳"

碳中和与碳达峰一起,简称"双

产生的温室气体排放总量,通过植树造 林、节能减排等形式,以抵消自身产生 的二氧化碳排放量,实现二氧化碳"零 岭目标包括达峰年份和峰值。 排放"。要达到碳中和,一般有两种方

源,减少碳排放。

碳达峰,是指某个地区或行业年 碳中和,是指国家、企业、团体或 度二氧化碳排放量达到历史最高值,然 个人等测算在一定时间内直接或间接 后经历平台期进入持续下降的过程,是

2020年9月,中国明确提出,二氧 法:一是通过特殊的方式去除温室气 化碳排放力争于2030年前达到峰值,努体,例如碳补偿。二是使用可再生能 力争取2060年前实现碳中和。