



南科大综合评价招生报名启动

须选考物理和化学

本报讯(记者 岳阳) 记者从南方科技大学招办获悉,南科大综合评价招生报名近日启动。该校2024年面向北京、河北、内蒙古等24个省(自治区、直辖市)招收综合评价考生,高考须选考物理和化学两科目。

符合报名条件的考生要在2024年4月30日前登录学校本科招生报名系统,按照相关要求如实填写个人信息,并提交个人陈述、加盖学校公章的高中成绩原始记录等电子

版材料。个人陈述须简述个人经历、个性特点、学科特长等,可手写或打印后签名,字数约800字;高中成绩原始记录须包含考生高一至高二历次期末考试成绩、高三2至3次模拟考试成绩(注明总成绩、年级排名)、高中学业水平考试成绩。

南科大将组织专家组对考生的报名材料进行初评,通过初评的考生获得学校自主能力测试机试资格。学校将在高考

结束后一周内举行全国统一机试,各省(自治区、直辖市)均设有机试考点。通过机试的考生将获得面试资格。机试、面试的具体时间、地点,以及面试资格考生名单将通过学校招生网公布。

参加南科大综合评价能力测试的考生,须在高考提前批次第一志愿填报南科大。考生要注意的是,南科大在录取时按理工大类招生,具体专业分类仅为报考参考和基本程序,

不影响之后的专业选择。

南科大按照高考成绩占60%、学校能力测试成绩占30%、高中平时成绩占10%的比例核算考生综合成绩,择优录取。

学校相关老师表示,南科大致力于培养具有“家国情怀、全球视野、综合素养、创新能力”的拔尖创新人才。身心健康、志存高远、自主学习、独立思考、具有学科特长和创新潜质的高中生成均可报考。

区校企共建 环高校创新区

本报讯(记者 岳阳) 12月21日,中关村科技园区朝阳园管理委员会、北京工业大学、北京控股集团签署协议,合作建设北工大山河湾谷创新区先导区。三方将集中各自优势资源,在创新区内对“人工智能+”领域进行深入探索,推动人工智能产业发展。

据了解,北工大山河湾谷创新区是北京市首个由政府 and 高校深度联合打造的环高校创新区,目标是建设以北京工业大学平乐园校区为核心,辐射朝阳区南部九龙山、十里河/西直河、百子湾、欢乐谷(山河湾谷)等周边地区的“人工智能+”产业创新高地和数字经济示范区。此次合作建设的先导区将紧密围绕人工智能前沿技术、智能机器人与智能装备、人工智能+医工交叉、新一代信息技术等4个方向建设创新中心。合作三方共同从北京工业大学的成果库中遴选出30余项可转化的优质科技成果作为先导区首批入驻项目,涵盖光感芯片、光谱智能检测、激光器等新一代信息技术,数字孪生、虚拟现实等人工智能前沿技术,精神疾病智慧诊疗、智能康复系统等人工智能+医工交叉,以及人工智能+智慧环保人工智能+机器人、人工智能+文教等方向。

北京工业大学党委书记姜泽廷指出,建设创新区凝聚着区校企三方共同的美好愿景,要充分发挥各方优势力量,在建设创新区特别是先导区的过程中要进一步推进教育、科技、人才工作的垂直整合,形成“场景牵引、项目带动、人才汇聚、平台支撑”水平拉开的工作格局;要充分激发环高校创新区的育人功能,着力培养技术经理人和科技企业家,为创新区的发展提供源源不断的人才支撑。

北京工业大学党委副书记、校长聂祚仁表示,以本次签署战略合作协议为新的起点,相信在三方携手共同努力下,创新区将在科技创新、成果转化、产教融合、人才引育等方面产出更多丰硕的合作成果,为朝阳区建设和首都高质量发展作出新的更大贡献。

朝阳区委副书记、区长吴小杰表示,希望三方围绕先导区建设、产学研成果转化、人才培养、产业发展、政策落实、国际交流等方面全力以赴深化合作,在探索发展新路径、拓展发展新维度等方面紧密配合,为朝阳区的发展注入新的动力,实现三方共赢目标,为加快北京国际科技创新中心建设和京津冀协同高质量发展作出朝阳贡献。

未来,根据朝阳区和北京工业大学的需求,北京控股集团将在产学研成果转化、新技术研发、园区开发等方面充分发挥自身优势,为创新区建设提供发展空间和应用场景,把北工大山河湾谷创新区建设成为具有国际影响力的人工智能产业聚集地。

图片新闻

劳动能手

中国社会科学院大学近日组织学生前往北京农业职业学院开展劳动实践活动。学生们在老师的带领下翻整试验田、参观爬宠养护实训区,还亲身参与到美食工坊的工作中。图为学生在美食工坊学习制作驴打滚。

本报通讯员 展宾宾 摄



人工智能+艺术创作

中传携手英特尔成立艺术创作实践中心

本报讯(记者 岳阳) 近日,中国传媒大学与英特尔宣布联合成立“英特尔人工智能生成艺术创作实践中心”(以下简称“实践中心”),将致力于人工智能与艺术创作融合发展,探索智能媒体时代校企合作的新范式。

实践中心是中国传媒大学动画与数字艺术学院DigiLab实验室与英特尔公司联合打造的生成式人工智能艺术创作基地,也是国内首家基于新型AI芯片技术、生成式人工智能软件技术的产学研一体化创新平台。

实践中心将集成英特尔的

AI技术、产品与硬件展示空间,以创作为导向的技术研发与测试空间,以及以AIGC(生成式人工智能)为驱动的复合创作空间,以创作展现中华优秀传统文化的高品质AI作品为目标,打造集联合创作、技术测试、人才培养、效果反馈和成果展示为一体的应用端研发平台,探索智能媒体时代校企合作的新范式。

实践中心采取双方共建的方式,由学校提供建设场地,英特尔提供AI PC设备、AIGC交互展示设备和软件以及场地定制化改造支持,并依托DigiLab

团队在AIGC创作领域的成果和优势,开展新技术研发和应用。同时,实践中心也将作为学校师生体验AIGC的学习中心,整合艺术创作、技术演示和人才培养等功能。

未来,实践中心将深入探索AIGC在模拟、学习和定制化需求方面的技术优势,推动超越传统媒介形式的数字艺术作品的创作。同时,实践中心还将积极推动动画与数字艺术教育的智能化变革,与英特尔共同打造系列实践课、专题讲座和工作坊,培养理解AIGC技术原理、掌握AIGC创作方

法的高水平智能媒体创作人才,推动专业人才培养与行业实践有效对接。

学校相关负责人表示,作为国内首个将人工智能技术与高校数字艺术实践创作结合的建设案例,实践中心将继续深化以AIGC推动中华优秀传统文化的创造性转化和创新性传播,创作更多高品质作品,为加强我国国际传播能力建设培养优质的后备人才队伍,为以视听作品为载体推动中华优秀传统文化出海、用中国话语向世界讲好中国故事提供有力支持。