



北外29个专业及方向进行综合评价招生

北建大获批住建部科技创新平台

本报讯(记者 岳阳) 北京外国语大学近日发布“一带一路”外语专业综合评价招生简章。2024年,该校面向北京、河北、内蒙古等31个省(自治区、直辖市)进行综合评价招生。报名截止日期为4月15日。

此次招生包含日语、日语(日本研究)、俄语、德语、法语、法语(国际关系)、西班牙语、西班牙语(国际商务)、葡萄牙语、葡萄牙语(法学)、阿拉伯语、意大利语、波兰语、阿尔巴尼亚语、丹麦语、拉脱维亚语、希腊语、克罗地亚语、冰岛语、朝鲜语、朝鲜语(法学)、波斯语、柬埔寨语、马来语、土耳其语、乌尔都语、印度尼西亚语、越南语、阿姆哈拉语,共

29个专业及方向。

报考考生除须符合高考报名条件外,还需要满足高三第一学期期末(或最近一次模考)成绩在年级同科类排名前10%以内,并且语文和外语成绩均在同科类排名的前10%以内这一要求。满足条件且有意报考的考生须在4月15日24时前,登录学校本科招生网完成网上报名,考生要在系统中填写和上传相关信息,无须邮寄纸质材料。包括身份证、复语考生等级证书原件、学校推荐信以及其他证书复印件在内的相关材料,考生须在参加能力测试时随身携带以备查验。

报名结束后,学校将成立专

家组对报名材料进行初审以确定参加能力测试人选。初审结果分为“通过”和“未通过”两档。初审结果为“通过”的考生须在报名系统确认参加学校统一组织的能力测试,测试时间预计安排在6月中旬。

能力测试形式为面试,满分50分,包括外语口语(满分25分)和中文面试(满分25分)。测试结果分为“合格”“不合格”两个等级。能力测试总分达到30分且外语口语和中文面试成绩均达到15分的考生为“合格”,达不到测试标准的考生为“不合格”。获得“合格”的考生,有资格填报学校综合评价招生志愿。

在录取阶段,学校依据综

合评价成绩从高到低排序录取考生,综合评价成绩相同的,依次录取能力测试外语口语、能力测试中文面试成绩高的考生。未被录取者,不影响考生第一批次及后续批次的录取。综合评价成绩为考生的高考(实际考分)、能力测试两方面的成绩以当地高考成绩满分值按7:3的比例加总。

考生被录取后,可通过选拔进入北外多语种国际传播实验班(与新华社合作)、21世纪马克思主义国际传播人才培养项目班、外语专业复合型多语种拔尖人才培养计划、北外全球治理卓越本科生平台、暑期国际小学期等复合型人才培养项目。

本报讯(记者 邓 蕾) 住房和城乡建设部近日公布科技创新平台名单,包括9个工程技术创新中心、6个重点实验室获批。由北京建筑大学牵头申报的“建筑垃圾资源化工程技术创新中心”、参与申报的“科技成果数据工程技术创新中心”获批立项建设。

据悉,住建部科技创新平台是住建部面向提高住房城乡建设领域科技创新能力推出的重要战略计划,自2024年起实施。其中,工程技术创新中心以技术集成创新和成果转化应用为重点,主要开展行业重大共性关键技术研究、重大技术装备研发、科技成果转化工程化研究、系统集成和应用。

此次获批的“建筑垃圾资源化工程技术创新中心”将面向“双碳”战略,促进垃圾资源化利用产业转型升级,为城镇建高质量发展提供支撑。基于“工程结构与新材料北京市高校工程研究中心”“北京建筑大学建筑垃圾资源化研究院”等多个科研平台,融合土木工程、规划、建筑、测绘、环境、管理等多学科优势,围绕建筑垃圾关键技术研发、科技成果转化、产业规划与政府智库、创新人才培养等建设任务,从建筑垃圾规划、设计与施工源头减量关键技术、建筑垃圾智能分选与产品质量提升关键技术、建筑垃圾全生命周期环境污染评估、预警与控制关键技术、建筑垃圾全生命周期时空监测与精准管控技术、建筑垃圾资源化效益评估及政策保障体系等重点研究方向开展关键技术研发与应用推广,以期建设成为全国首个建筑垃圾在规划、资源化、环境污染评估与控制、时空检测与精准管控等方面的高水平应用平台、全国建筑垃圾资源化关键技术研发的核心机构。

北京建筑大学是唯一一家在建筑垃圾领域获得过3项国家科技进步奖的单位,承担了建筑垃圾领域第一个国家重点研发计划“建筑垃圾资源化全产业链高效利用关键技术研究与应用”成果在全国25个省(自治区、直辖市)推广应用。近一年以来,学校持续实施学科交叉融合,有针对性地加强高水平科研平台建设和建设,已成功牵头获批省部级科研平台4个,有力提升了科技创新和科技服务能力,主动服务国家及北京发展战略。接下来,学校将严格按照住房和城乡建设部科技创新平台管理要求,认真完成三年建设期任务,持续服务行业发展,做好人才培养、科学研究和成果转化工作,推动学校“十四五”高质量发展。

5所高校联办北京中学科技分校



5所高校与朝阳区人民政府签署协议,联合举办北京中学科技分校。

学校供图

本报讯(记者 邓 蕾) 北京化工大学、对外经济贸易大学、北京中医药大学、北京服装学院、中华女子学院5所高校近日与朝阳区人民政府签署校地合作框架协议,重点联合举办北京中学科技分校,该校将于2024年秋季开始招生。

签约仪式上,朝阳区教委副主任徐志辉介绍了北京中学科技分校筹备情况,该校为公立完全中学,独立法人单位,纳入北京中学教育集团实行一体化管理。学校将在现北京化工大学附属中学校址举办,今年秋季开始招生。学校将实施高起点办学,组建高水平管理团队和教师

队伍,在充分发挥北京中学教育引擎作用的同时,建立5所高校的教育资源共享机制。5所高校将围绕合作学校特色发展派驻专业团队,提供专业指导和教学支撑,建设文理相通、科技见长的科技特色课程体系;建立合作办学联席会议制度,定期研究合作办学中的重大事项。

朝阳区人民政府副区长杨蓓蓓表示,此次5所高校联合举办北京中学科技分校是为了深入贯彻落实党的二十大精神,响应国家关于加快建设教育强国、科技强国、人才强国和自主培养拔尖创新人才的号召,进

一步发挥优质教育资源辐射作用,在新时代、新起点推进朝阳区经济社会高质量发展,共同开启区校地合作新征程,推动教育合作向更高水平、更高质量发展迈进。

北京化工大学党委书记刘贵芹表示,此次合作办学是有关各方坚持以人民为中心发展教育,巩固拓展主题教育成果的一项重要举措;是深入贯彻落实教育、科技、人才融合发展决策部署,助力首都“四个中心”建设,推进朝阳区和五校高质量发展的一项重要举措;也是建设更高水平的“幸福北化”,增强教职工幸福感获得感

的一项重要举措。北京化工大学将充分发挥自身在学科建设、科学研究、人才培养等方面的优势,持续助力朝阳区经济社会发展,认真履行校地合作协议,全力支持北京中学科技分校高质量发展,努力把学校建成特色鲜明、质量突出、百姓满意度高的示范学校。

北京化工大学副校长许海军期待朝阳区委区政府进一步统筹区内优质教育资源,加大北京中学科技分校的资源投入和政策支持,特别是在体制机制改革、师资队伍引育、管理队伍配备、生源质量提升、办学特色发挥等方面持续用力。