



2024年海军招飞启动

本报讯(记者 岳阳)记者从海军招飞办获悉,2024年海军招飞工作已正式启动。北京地区学生初检预选工作定于10月22日开始。

海军在京招飞面向普通高中应届、往届毕业生,学生均须参加高考,选考科目须选考物理;年龄不低于17周岁、不超过20周岁(2004年8月31日后至2007年8月31日前出生);外语限英语,高考成绩不低于特殊类型招生控制线。此外,报名考生还须满足相应政治、身体、心理等条件。

海军招飞分为推荐报名、初检预选、全检定选、审批录取四

步流程。报名完成的考生要于10月22日到海军招飞办(丰台区东大街5号院)进行初检。

初检采取单项淘汰制,主要进行体格检查、政治考核和文化摸底。体格检查包括内科、外科、眼科、耳鼻喉科等项目初筛;政治考核主要核查本人及家庭基本信息,初步掌握报考态度;文化摸底主要考查语文、数学、英语、物理4科,考试时间约60分钟。当天,考生须按要求携带填写好的《海军招收飞行学员报名表》《海军招收飞行学员初检预选体检表》(正反打印并粘贴一寸免冠照片)、本人身份证(丢

失的补办临时身份证或身份证明)、家庭户口簿(原件复印件均可)等材料。

据了解,海军飞行学员主要在海军航空大学接受全日制本科学历教育,高考成绩优异且符合相关条件者,推荐至北京大学、清华大学和北京航空航天大学进行“双学籍”军地联合培养。入校3个月考察期合格后取得学籍和军籍,前3年进行本科基础教育,第4年起按照“初级教练机训练、中高级教练机训练、主战机型改装训练”流程,进行为期3至4年的航空理论学习和飞行训练。

中传首开高中生艺术作品征集通道 入选考生可免复试环节

本报讯(记者 邓 蕾)记者从中国传媒大学招生处获悉,该校于近日首次开通了面向全国高中在校生常年征集艺术作品的通道,有意参与该校高考艺术类选拔的学生,可通过作品常年征集通道及该校组织的各项高中生赛事提交作品,作品经评审后取得规定等级的学生可进入中传艺术类“优质生源库”。

按规定,首次征集的学生包括符合2024年、2025年高考(华侨港澳台联考,以下简称“全国联招”)报名条件的高中三年级、高中二年级在校学生。有意向参与此项征集的学生须注册并登录中国传媒大学学生创作成果管理与服务平台“全国高中生艺术作品常年征集”板块,按照要求准确填写本人信息并提交作品。

首次征集时间截止于今年11月20日中午12时。从2024年起,征集通道将常年开放。预计每年设置两个批次,第一批次为当年1月至6月,第二批次为当年7月至12月。

在作品提交要求方面,学校规定每名考生最多可选择三个

专业(方向)提交作品。考生要注意的是,一旦点击“提交”按钮后就不能修改或放弃评审。学校评审时以学生提交版本为准,作品获得A等级的学生,可进入该校相应专业(方向)的“优质生源库”;作品获得B等级的学生,可在下一批次作品征集中继续提交本人创作的其他作品;作品获得C等级的学生,暂停其相应专业(方向)下一批次作品提交资格。首批次评审结果预计将于今年12月发布,学生可在中国传媒大学学生创作成果管理与服务平台查询结果并关注后续相关通知。

对于进入“优质生源库”且符合当年高考(全国联招)和该校艺术类校考报名条件,学校将给予相应的奖励政策,即在报考该校艺术类本科招生考试相应专业(方向)时(招生专业以当年艺术类招生简章为准),可享受“绿色通道”政策,即在完成初试后,免去复试环节,直接获得其所报专业(方向)的三试(终试)资格。对于高二年级学生,其“优质生源库”资格保留至其首次参加高考(全国联招)当年。

中国国际教育年会本月开幕

超360所中外院校参展



中国教育国际交流协会秘书长郁云峰介绍年会整体情况及亮点。

中国教育国际交流协会供图

本报讯(记者 胡梦蝶)记者从中国教育国际交流协会获悉,第24届中国国际教育年会将于本月开幕,主体活动10月26日至28日在北京国家会议中心举行;中国国际教育展于10月21日至28日在上海、广州、成都和北京四地巡展,包含33个国家和地区的362所教育机构参展。加拿大、英国、新西兰等18个国家和地区将组织官方代表团参会参展,为考生家长带来一手留学政策信息和一站式教育咨询服务。

据介绍,本届年会由专业论坛、项目洽谈、专题演讲、中国国际教育展、留学讲座等超过100场活动组成,为中国和全球教育工作者和各界代表搭建国际教育合作交流平台。年会期间还将举办41场高质量平行论坛,围绕高等教育、职业教育、基础教

育等各级各类教育领域的焦点问题进行全景式研讨。

中国教育国际交流协会秘书长郁云峰介绍,本届年会将深挖合作潜力,推动高等教育国际合作提质增效。高等教育板块将举办25场论坛,重点围绕数字化背景下高等教育面临的挑战和机遇,全球胜任力及创新人才培养,交叉学科建设,来华留学教育,中外合作办学等开展研讨。其间,全球领先的高等教育评价机构软科还将发布“2023软科世界一流学科排名(GRAS)”,覆盖50余个学科。在职业教育方面,将深化产教融合,拓展职业教育国际合作项目。职业教育板块将举办8场论坛,重点围绕职业教育的国际产教融合发展,中国特色国际化水平,职业院校建设等开展研讨,并举办中英未来技能型人才

培养双边论坛。

观众在展览现场除可与意向院校面对面直接沟通,还可全程参与留学专题讲座。讲座主题覆盖申请技巧、政策分享、全额奖学金项目申请、考试动态、留学经验分享等。今年,教育展中外合作办学展区以“优秀成果展示”为主题,为观众带来不出国门的国际教育特色内容。英国展团由40余所英国高校及中学组成,为避免家长和学生采用“唯排名论”的择校方式,展团给出10个择校建议,帮助观众理性择校。此外,2024年非凡英国奖学金计划将向中国大陆学生发放20个奖学金名额。加拿大今年将有超过40所院校机构参展,包含大学、高等职业教育以及中学教育的众多类型院校及相关服务机构。

北京科技大学成立 矿产研究院

本报讯(记者 岳阳)10月13日,北京科技大学矿产研究院揭牌成立,旨在引领我国战略性矿产资源开发理论和工程技术创新。

北京科技大学校长杨仁树表示,矿产研究院要将自身特色与学校事业发展交叉融合,不断实现资源共享、优势互补,取得更多突破性成果,为我国资源产业的可持续发展提供工程技术和战略支撑,为科技强国、制造强国建设作出新的更大贡献。

中国工程院院士邵安林表示,要用好研究院平台,充分发挥“四个表率”作用,努力汇聚一批高水平战略型科技人才,探索产学研深度融合新模式,助力学校事业发展,切实为我国矿业的高质量发展作出应有贡献。

“钢铁行业是国民经济的基础性和支柱性产业,铁矿石

是钢铁工业的基础原材料,在行业高质量发展中起到重要的‘压舱石’的作用。学校将全力支持矿产研究院的建设与发展,创新体制机制,将编制资源、平台资源和创新团队资源与研究院无缝衔接,为高层次人才潜心学术提供有力支持和充足保障。”学校党委书记武贵龙说。

据悉,北京科技大学矿产研究院挂靠学校经济管理学院,中国工程院院士邵安林主持建设工作,研究院将持续深化开展资源产业的基础研究和关键技术研发、先进工程管理模式的研究。未来,研究院将以“科学激发技术、技术带动产业、应用引领科研、管理促进发展”为指导思想,推动产学研融合,引领我国战略性矿产资源开发理论和工程技术创新,共同为服务国家对矿产资源的重大战略需求贡献力量。