

安全教育极端重要

本报讯(记者 邱乾谋)今年3月28日是第27个全国中小学生安全教育日。教育部基础教育司会同公安部治安管理局近日印发《关于开展全国中小学生安全教育日活动的通知》，全面部署安全教育日活动，指导各地各校做好安全教育日活动，加强校园安全教育，提高中小学生法治意

识、安全防范意识和自我保护能力。

各地教育部门和公安机关要深刻认识做好安全教育的极端重要性，加强统筹协调，制定切实可行的工作方案，广泛开展各类主题教育活动，有效助力校园持续安全稳定。

各地教育部门和公安机关要会同相关部门，普及

校园安全常识，教授安全防护动作，增强中小学生安全防范意识，提升自我保护能力。要创新活动形式，切实做到寓教于乐，增强活动的生动性、趣味性和体验性。要充分发挥各自职能优势，积极开发并指导学校制作各类活动资源。

各地教育部门和公安机关要通过多种途径，做好

安全教育日宣传工作，营造良好舆论氛围，推动全社会共同关心中小学安全工作。要统筹做好疫情防控和安全教育日活动，严格管控人员密度，严防出现聚集性疫情。要严格落实进校园活动备案审核制度，严禁在活动中以任何形式发布、夹带、印发商业广告及进行商业宣传。

(上接第1版)

符合高校报考条件考生可在高考前申请报名参加强基计划招生。高校依据考生高考成绩，按在各省(自治区、直辖市)强基计划招生名额的一定倍数确定参加高校考核的考生名单。

考生参加统一高考和高校考核后，高校将考生高考成绩、高校综合考核结果及综合素质评价情况等按比例合成考生综合成绩(其中高考成绩所占比例不得低于85%)，根据考生填报志愿，按综合成绩由高到低顺序录取。

教育部有关负责人表示，招生高校要对通过强基计划录取的学生制定单独人才培养方案和激励机制，增强学生的荣誉感和使命感。实施基础学科拔尖学生培养计划的高校，要加强对人才培养的统筹。对通过强基计划录取学生可单独编班，配备一流师资，提供一流学习条件，创造一流学术环境与氛围，实行导师制、小班化等培养模式。畅通成长发展通道，对学业优秀的学生，高校可在免试推荐研究生、直博、公派留学、奖学金等方面予以优先安排。

试点高校强基计划推进

科教协同育人，鼓励国家实验室、国家重点实验室、前沿科学中心、集成攻关大平台和协同创新中心等吸纳这些学生参与项目研究，探索建立结合重大科研任务进行人才培养的机制。强化质量保障机制，建立科学化、多阶段的动态进出机制，对进入强基计划的学生进行综合考查、科学分流。

首批强基计划招生试点高校包括北京大学、中国人民大学、清华大学、北京航空航天大学、北京理工大学、中国农业大学、北京师范大学、中央民族大学、南开大学、天津大学、大连理工大学、吉林大学、哈尔滨工业大学、复旦大学、同济大学、上海交通大学、华东师范大学、南京大学、东南大学、浙江大学、中国科学技术大学、厦门大学、山东大学、中国海洋大学、武汉大学、华中科技大学、中南大学、中山大学、华南理工大学、四川大学、重庆大学、电子科技大学、西安交通大学、西北工业大学、兰州大学、国防科技大学等36所。今年新增东北大学、湖南大学、西北农林科技大学3所高校后，强基计划试点高校达到39所。

卓越工程师产教联合培养行动启动

本报讯(记者 邱乾谋)教育部日前举行卓越工程师产教联合培养行动座谈会，深入研究部署新时代卓越工程师教育培养，加快建设中国特色、世界水平的工程师培养体系，努力培养造就爱党报国、敬业奉献、具有突出技术创新能力、善于解决复杂工程问题的工程队伍。

教育部党组书记、部长怀进鹏指出，当前，新一轮科技革命和产业变革蓬勃

发展，我国经济、科技、教育正在由大到强，工程教育必须答好时代命题，在学科融合、产业驱动、知识结构、评价机制、国际标准等方面取得突破，发挥引领支撑作用，为走好战略人才自主培养之路作出重要贡献。

怀进鹏强调，要把卓越工程师教育培养作为高等教育高质量发展的重点，全方位深层次大力度推进卓越工程师教育培养改革。一要聚焦人才培养方案的

核心问题，加快探索卓越工程师培养模式变革，强化育人能力建设，注重科学基础、工程能力、系统思维和人文精神的交叉融合，增强关键实践能力，建设一流核心课程。二要聚焦导师选拔的本质问题，充分发挥产教联盟作用，在重点行业重要技术领域试点先行，健全人才引进培育制度，完善选聘考核办法，选优配强一流教师团队。三要解决产教脱节

的关键问题，遵循人才成长规律，优化人才成长环境，用好用活财政金融政策、用人政策、产业政策，健全产教融合长效机制，有效激发校企双方主动性，有效推进人才培养与工程实践、科技创新的有机结合。四要聚焦长效协同机制建设，坚持效果导向，完善工程教育评价标准，组织实施好工程硕博培养改革专项试点方案，切实保障出方案、出经验、出样板。

广告

北京市示范性高等职业院校/北京市特色高水平骨干专业和实训基地建设单位/首批1+X证书制度试点院校

北京北大方正软件职业技术学院2022年高职自主招生

北京北大方正软件职业技术学院2002年由北京市教育主管部门批准成立，是一所全日制计划内统招民办普通高等职业院校，北京市示范性高等职业院校，北京市特色高水平专业和实训基地建设单位。学校现有电子信息、健康管理、国际教育和继续教育4个二级学院，开设专业17个。建校20年来已为国家和社会培养2万余名高素质技术技能人才。

报名办法

1. 报名条件:已参加北京市2022年高考报名的考生。
2. 报名流程:
 - 第一步:网上报名
凡符合报名条件的考生须先登录我校官方网站的“高职自主招生网上报名系统”按照相关要求填写报名信息。
▶ 报名网址: www.pfc.edu.cn
网上报名时间:2022年3月28日—4月1日(最终以北京教育考试院公布时间为准)
 - 第二步:信息确认
网上报名成功的考生须在规定时间内将规定材料发送至学校指定邮箱进行报名信息确认。
确认时间:2022年4月3日前以邮件形式提交材料
学校邮箱: zb@pfc.cn
确认交验的材料:
 - (1)考生身份证(反正面)电子版;
 - (2)考生本人户口簿电子版(需户主及本人户籍页);
 - (3)高中或中职阶段各类获奖证书、职业资格证书和技能证书电子版;
 - (4)考生电子版证件照(蓝底,1寸),将照片以姓名+身份证号命名。
 以上电子版材料您可以使用数码相机、手机或较高像素摄像头拍照,保存jpg或png格式,于规定时间内发送至学校指定邮箱。凡弄虚作假者一经查出,取消录取资格。

考试办法

远程在线面试:

- (1)考试内容(考试总分为500分,共分为两部分):
 - 第一部分(200分):通过在线视频面试,考查学生文化素质;
 - 第二部分(300分):通过在线视频面试,考查学生职业技能;
 综合评价考生的道德品质、理想信念、心理素质,对基础知识的运用能力、表达交流能力、学习能力、思维应变能力、专业特长和实践创新能力进行考查。
- (2)考试时间:以准考证为准。
以上具体安排详见学校官方网站,请考生及时关注,网址为 www.pfc.edu.cn。

免试及加分政策

1. 免试政策
 - (1)普通高中学业水平合格性考试成绩语、数、外3门合格并通过我校自主招生工作领导小组审核的考生,第一部分考试予以免试,成绩按第一部分面试总分100%折算。
 - (2)在高中或中职阶段获得北京市区级以上三好学生、优秀学生干部、优秀团员等荣誉的考生予以全部免试,成绩按总分95%折算。
 - (3)在高中或中职阶段获得与报考专业相关的国家职业资格证书者予以全部免试,成绩按总分95%折算。
 - (4)在高中或中职阶段获得与报考专业相关的区级以上各类竞赛奖项者予以全部免试,成绩按总分95%折算。
 - (5)退役士兵予以全部免试,成绩按总分95%折算。
2. 加分政策
 - (1)高中或中职阶段获得区级及以上的文体类或技能

类竞赛三等及以上奖项者,加10分计入总成绩。此类取得多个奖项的,最多只加10分。

- (2)高中或中职阶段获得竞技体育田径类、球类三级及以上运动员称号者,加10分计入总成绩。此类取得多个称号的,最多只加10分。
- (3)取得与报考专业相关的职业资格证书、专业技能证书,初级加10分计入总成绩,中级及以上加20分计入总成绩。
- (4)音乐、舞蹈、乐器类等级证书八级(含)以上,加10分计入总成绩。此类有多个证书的,最多只加10分。

以上加分政策同类别不累加,不同类别可以累加。每名考生最高只可享受20分的加分。

申请免试和加分的考生须在指定时间内提供相关电子版证明材料发送至指定邮箱,经我校审核后确定免试资格和加分成绩。

2022年自主招生专业

专业代号	专业名称	学制	招生计划	
			计划数	其中:招收农村户籍
	合计		200	100
1	护理	三年	140	70
2	护理	两年	20	10
3	计算机网络技术	三年	20	10
4	软件技术	三年	10	5
5	学前教育	三年	10	5

注:1.两年制护理专业只招收普通全日制中等职业学校护理、助产专业三年学制以上(含三年)的毕业生。2.最终招生计划以北京教育考试院公布为准。



学校微信



护理



学前教育



计算机网络技术

咨询电话:010-82529571/72/73 王老师 18600623135(微信手机号) 韩老师 13910399247(微信手机号) 学校网址: www.pfc.edu.cn