



2023年中职自主招生录取1.5万人

本报讯(记者 孙梦莹)记者从北京教育考试院获悉,2023年北京中等职业学校共有70所学校参加自主招生,录取人数约为1.5万人。

为系统推进教育评价改革,探索多元招生录取方式,2022年北京市首次开展中等职业教育自主招生试点,职技类学校可将不超过本校招生计划的60%用于自

主招生。学校根据招生专业特点在规定时间内组织开展专业能力测试后进行录取,通常专业能力测试的时间为5月。2024年将是这一招生录取方式试点的第三年。

已报名当年初三三年级初级中学水平考试,具有北京市当年中等职业教育升学资格的考生均可报考中职自主招生。考生可以选择多所学校参加测试,但只能选

择1所测试合格学校(专业)报考。被录取考生继续参加初中学业水平考试,成绩记为“合格/不合格”,不再参加中招志愿填报和其他招生录取。据了解,大部分学校专业能力测试由学校组织专业教师进行考核,考核主要围绕考生报考的专业,同时兼顾考生学习能力、综合素质,以及考生心理、未来设想等方面。

2023年参加自主招生试点的五年制高职、中专、职业高中和技工学校等职技类学校共70所。其中,五年制高职院校有8所,中专学校有13所,技工学校有16所,职业高中有33所。2024年自主招生的院校情况,要以当年发布的简章为准。

根据有关通知,经市教委确定的中高职衔接办学改革试点项

目招收的学生,按照教学计划修满规定课程,成绩合格,即可成建制参加相应高等职业院校自主组织的转段考试(列入当年自主招生计划),淘汰率一般不超过5%,通过考试的学生,即可进入相应高等职业院校学习。此外,我市对符合条件的就读我市中等职业学校的学生实行免学费政策和国家助学金政策。



本期导读

500名责任督学深入一线“把脉”教学

4—5版 特别策划

顺义十三中与片内6所小学合作共建

2版 基教视窗

家长少些焦虑
孩子多些淡定

3版 家校课堂



微信扫一扫

订阅《北京考试报》
(北京邮政官方服务号)

责编/蔡文玲 版式/罗京京

第一现场!

2023年10月15日,中国第一位航天员杨利伟出征太空!从此,宇宙中有了中国人的身影,他的事迹写进了课本《太空一日》,鼓舞着一代代少年!中央广播电视总台军事节目中心录制了纪录片《课本里的英雄》,北京市八一学校学生参与第三集《太空一日》的录制,与课本中的英雄人物现场对话。

本报记者 蔡文玲/文 本报通讯员 傅悦铭/摄

本市将办两类中小小学生科技竞赛

本报讯(记者 安京京)日前,记者从北京市教委获悉,2023年北京市青少年创新思维竞赛与2023年北京市中小小学生电子与信息创意实践活动将于近期举办,全市中小小学生可以报名参加。

2023年北京市中小小学生电子与信息创意实践活动面向北京市在校中小小学生,由全日制中小小学校及教育系统所属的校外教育机构组队参加。活动包括电子知识与制作、面包板电路实验与测量、Arduino电路媒体互动、电子科技创新与应用、智能

车接力赛、人工智能挑战项目等13项。

其中,电子知识与制作项目为个人赛,根据笔试得分及电路制作的效果、质量、速度、工艺分组排列名次;面包板电路实验与测量项目为个人赛,根据实验效果、功能演示、测量结果、数据记录及操作时间,分组排列个人名次;现场编程竞赛为个人赛,学生抽取两个任务题目,现场完成电路连接和程序编写来实现任务效果,根据两项任务总分及完成时间分组排列奖项。

各竞赛项目依照规则,分组别评选一、二、三等奖并颁发证书,获奖比例为一等奖10%、二等奖20%、三等奖30%。普及项目依据排名得分,分组别给予荣誉证书。学生获得一、二等奖的辅导教师可获得优秀辅导教师证书。

此外,2023年北京市青少年创新思维竞赛也将于11月25日至26日举行,报名截止时间为11月4日。本次活动面向全体北京市在校中小小学生。各级教育行政部门直属校外教育单位、全日制中小小学校及中国儿童中心都可作为

参赛单位组队参赛。

竞赛项目包括弹球英雄、往事重现、动态运转、特殊演员等。市级竞赛活动由组委会组织实施,各区可根据本区实际情况开展区级竞赛。各参赛学校在每个参赛项目的每个组别中限报1支参赛队,一所学校最多可申报3支不同的参赛队。各竞赛项目依照规则,按小学、初中、高中分组评选一至三等奖并颁发证书,获奖比例为10%、20%、30%,并向获得组别前3名的参赛队颁发奖杯。