



本市新增66个“3+2”中高职衔接项目

本报讯(记者 宋迪) 2023年“3+2”中高职衔接办学新增项目日前公布。此次新增项目涉及北京市园林学校园艺技术、北京市电气工程学校建筑装饰技术、北京商贸学校特种动物养殖、北京金隅科技学校飞机设备维修等66个中职校专业。

新增办学项目的学校中既包括北京市电气工程学校、北京市商贸学校等中专,也包括北京市工贸技师学院等技校,还包括北

京市昌平职业学校、北京市劲松职业高中等职高。新增项目专业涉及工程造价、飞机机电设备维修、信息安全技术应用等。“3+2”衔接模式是中高职学校发挥各自优势、与行业企业密切合作联合培养高技能人才的一种办学形式。自2012年首次招生以来,从最初的9所中职校与8所高职院校在10个专业开展“3+2”中高等职业教育衔接办学试验,规模逐年扩大。

北京市教委和市人力资源和社会保障局同时发布了已立项项目质量监测结果,包括北京市密云区职业学校设施农业生产技术、北京市昌平职业学校园林绿化、北京市大兴区第一职业学校环境监测技术、北京水利水电学校生态环境保护等专业在内的381个已立项中高职衔接办学项目通过质量监测。为保障中高职衔接办学持续高质量发展,完善监测评价和动态调整机制,市教

委及人社局以后每年都将对所有已立项项目开展质量监测。对于质量监测结果不合格的已立项项目,撤销衔接办学资格,自当年起停止招生。

下一步,市教委及人社局要求各合作院校要发挥中高职集成优势,加强一体化人才培养方案设计和持续修订,在重订教学计划、重构课程体系、重组教学模块上进一步完善,注重文化基础和综合素质培养,关注学生心理健

康。在紧密合作的基础上,中高职院校将强化与市场需求的无缝对接,在校企、校校的多元、系统和深入合作中,开拓新业态、新技术和特色产业人才培养。此外,中高职学校要对招生录取、教学管理、转段升学、质量评价等环节协同管理,共享产教融合资源,加强各类教学资源共建共享共用,不断总结和改进教学方法和手段,做好学生录取、转段、毕业等各阶段学籍管理工作。



4月8日,北京市丰台区职业教育中心学校举办“2023年职教宣传月”职业体验活动。当天,千余名学生和家到芳古园校区体验学校各专业技术、了解招生要求。图为中餐烹饪专业学生现场制作包子。 本报记者 胡梦蝶 摄

59名中学生入选“北京青少年拔尖人才培养计划”

本报讯(记者 蔡文玲) 近日,北京科学中心官网发布2023级北京青少年拔尖人才培养计划拟入选学生名单,经过公示,北京四中、十一学校、三帆中学等校的59名初二至高一年级学生入选。未来一年里,高校和科研院所的一流导师将为他们量身定制培养计划,培养具有国际视野的青少年科技创新人才。

4月8日,北京一零一中矿大分校学生王冰莹走进中国科学院生物物理研究所,见到了指导老师

陶宁,并与陶老师讨论确定了她的最终研究方向:肉桂醛对结肠癌影响的基础研究。陶老师在面试中曾讲过:“我们的研究方向是和人类的健康幸福密切相关,为此,科研人员必须不怕辛苦,日复一日,年复一年地搞科研,争取早出成果。”陶老师的话让王冰莹更加坚定了今后学习的目标和方向。尽管科研路上遍布荆棘,但她坚信:路虽远,行则将至;事虽难,做则必成。

2023年,“拔尖人才计划”对标英才计划,培养涉及5大基础学

科。报名学生就读于北京市全日制公立中学初二至高一年级,具备突出的综合科学素养,较强的英语听说读写能力,对数学、物理、化学、生物、计算机其中一门具有浓厚兴趣。北京地区重点高校、国家级科研院所和重点实验室顶尖科学家担任实验室导师,每位导师招收3名左右学生。在培养期内,学生将进入导师实验室进行培养,与高新科技和科学家零距离接触,参加高校和科研院所的科研实践活动并撰写论文,通过交流分

享和阶段性答辩展示科研成果。

据悉,为培养具有科学家潜质的学生,探索建立国际化青少年科技拔尖人才培养的平台,北京科学中心开展北京青少年拔尖人才培养计划选拔活动。“拔尖人才培养计划”于2016年正式启动,是北京市科学技术协会三大青少年科技创新人才培养计划之一,这三个计划包括北京青少年科技后备人才早期培养计划、英才计划(北京)、北京青少年拔尖人才培养计划。

本期导读

中职自主招生 即将开始 你准备好了吗

4—5版 特别策划

明年起初三体育现场考试 调整为4类22项

北京一零一中学
成清华大学首家拔尖人才
大学中学衔接培养基地
2版 基教视窗

ChatGPT与学生PK 谁的作文更胜一筹?

8版 初中学考·作文



微信扫一扫

订阅《北京考试报》
(北京邮政官方服务号)