

2024年,这些教育新规开始施行

2024年起,一批教育新规开始施行,涉及法律法规、高校招生等诸多方面,一起来看。

《中华人民共和国爱国主义教育法》2024年1月1日起施行

《中华人民共和国爱国主义教育法》明确网络信息服务提供者加强爱国主义教育的责任义务。规定各级各类学校应当将爱国主义教育贯穿学校教育全过程,办好、讲好思想政治理论课。爱国主义

教育法对利用红色资源、文物古迹、爱国主义教育基地和各类文化场馆等资源开展爱国主义教育作出明确规定。

《未成年人网络保护条例》2024年1月1日施行

《未成年人网络保护条例》旨在营造有利于未成年人身心健康的网络环境,保障未成年人合法权益,为未成年人网络保护提供有力的法治保障。立法有四大亮点:一是聚焦未

成年人网络保护的突出问题,二是加强对涉及青少年身心健康内容的规范,三是推进对未成年人权益的司法保护,四是形成社会共治汇聚保护合力。

全面排查课后服务实施情况

中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的意见》,明确各地要对区域内课后服务实施情况进行全面排查,调整完善相关政策措施,并于2024年春季学期起正式实施。要全面规范义务教

育阶段服务性收费和代收费项目,包括课后服务收费在内的服务性收费和代收费项目清单应重新报省级人民政府审定后执行。要加强课后服务经费保障,采取财政补贴、服务性收费或代收费等方式,确保经费筹措到位。

优化招考办法,推动部分特殊类型招考改革

根据《教育部办公厅关于做好2024年普通高等学校部分特殊类型招生工作的通知》,2024年起,高校高水平艺术团不再从高校招生环节选拔,由有关高校从在校生中遴选培养。各地要认真落实艺术类专业考试招生改革部署,进一步加强省级统考能力建设,考试科类基本实现全覆盖。少数专业特色鲜明、人才培养质量较高的艺

术院校,经省级教育行政部门批准可在省级统考基础上组织个别专业校考。

2024年起,高水平运动队考生文化考试成绩全部使用全国统一高考文化课考试成绩;专业测试全部纳入全国统考,由体育总局牵头组织实施,高校不再组织相关校考。有关高校要严格招生程序,完善评价办法和招生录取机制,合理确定文化成绩要求。

逐步提高艺术类考生文化课考试成绩要求

从2024年起,对艺术类专业将分3类进行录取:第一类是不需要参加专业考试的艺术类专业,如艺术史论、戏剧影视文学等,直接依据考生高考文化课成绩、参考考生综合素质评价,择优录取;第二类是使用省级统考成绩作为专业考试成绩的艺术类专业,在考生高考文化课成绩和省级统考成绩都达到所在省(区、市)艺术类专业录取最低控制分数线基础上,依据考

生高考文化课成绩和省级统考成绩按比例合成的综合成绩进行平行志愿择优录取,其中,高考文化课成绩所占比例原则上不低于50%;第三类是少数组织校考的高校艺术类专业,在考生高考文化课成绩达到所在省(区、市)普通类专业批次录取最低控制分数线、省级统考成绩合格且达到学校划定的最低成绩要求基础上,依据考生校考成绩择优录取。



2023年12月30日,东林小学延续传统在无锡大剧院举办了“东林春韵”新年音乐会。此次音乐会由学生民乐团和无锡民族乐团共同演出,演出曲目包括《金蛇狂舞》《小叮当》等11首乐曲,使用了二胡、唢呐、古筝、竹笛等十余种民族乐器。其中《小叮当》《天空之城》《加勒比海盗》《水边的阿狄丽娜》是4首外国乐曲,小乐手们用中国民族乐器演奏不仅表达出了自己对音乐的理解,也让观众感受到了他们对民族乐器演奏的创新。

(徐婕妤)



近日,无锡市扬名滨河小学举行了“‘艺’‘毅’生辉 欣欣向‘龙’”第五届校园艺术节闭幕式暨毅行节活动。在学校剑道馆内,师生们演出了精彩的节目。活动中还表彰了一大批在校园艺术节的表现突出的个人与集体。

(滨河)

“科学大篷车”开进了无锡校园 用科技和创意点亮学生童年

近日,“科学大篷车”开进了无锡市新吴实验小学的校园,来自无锡市少年宫的科技辅导员老师沈怡峰、范立特、成荣为学生展示了直升机和越野车模型的操作表演,现场欢呼声连连。在新吴实小第四届科技节活动期间,精彩不止于此。活动以“科技启迪智慧,工程创造未来”为主题,工程纪录片观看、科技专家讲座、趣味工程竞赛等活动覆盖全校学生,掀起科技创造的校园热潮。

当天,除了操场表演外,科技辅导员还送课进班,带来一份份“科技大餐”,其中航模制作课程备受欢迎。四(4)班跟随辅导员袁浩辉一步步制作橡筋动力飞机;五(2)班在辅导员倪玉明的指导下组装出了一辆结构精巧的战地雷达车的模型;四(3)班跟随辅导员蒋炜一起,陶醉在亲手制作的手摇八音盒的音乐声中……此外,开进校园的“科学大篷车”还为学生带来了木质小台灯、光纤灯、整理小超人、联动蝴蝶等多项趣味课程,老师们通过现场讲解和实验,让学生充分感知科技的奥秘和魅力,激发了对科学探索的浓厚兴趣。

全校参与的科技竞赛彰显出新吴实小学生的创新力。一年级学生利用废旧材料制作了以空气

为动力的玩具小车,在动手实践中感受力的传递和转化;三年级学生利用胡萝卜和牙签巧妙搭建了一座座高塔,探索结构的稳定性,发现创意的无限可能;四年级学生通过制作精妙的滑道模型,让乒乓球在轨道内滑滚更长时间。

为了让学生接触到最前沿的航天科技知识,新吴实小还邀请到了深耕行业一线的科技专家。“探索浩瀚宇宙是人类共同梦想,也是中国梦的重要组成部分。”中国航天科技集团公司下属公司无锡泓瑞航天科技有限公司党支部书记王云飞在开展“航天梦·中国梦”太空科技讲座时,用生动的语言和丰富的图片资料向学生介绍了中国航天事业的发展历程和辉煌成就。他鼓励同学们要从小树立远大理想,学习科学知识,为实现中国梦贡献自己的力量。

“此次科技节不仅让学生在参与中感受到了科技的魅力,更培养了他们的创新思维和工程实践能力。通过这样的活动,我们相信每一个孩子都能在科技的海洋中畅游,享受他们多姿多彩的快乐童年,点亮他们未来的梦想。”新吴实小校长陆志洪说。

(刘泽阳 杨涵)