

无锡“中考改革”新方案三年后施行

2022年中考科目增至8门,总分750分

10月8日,无锡市教育局发布新的中考改革方案,三年后,从2022届初中毕业生(2019年秋季入学的初中一年级学生)开始,中考科目增至8门,总分由原来的530分调整为750分,考试时间调整为三天(6月16日-18日)。

据了解,新的中考方案继续实行毕业考试和升学考试“两考合一”,2022届初中毕业生中考总分750分,考试科目为:语文、数学、英语、物理、化学、道德与法治、历史、体育,共8门。其中,语文、数学、物理、化学、道德与法治、历史6科采用闭卷笔试,英语闭卷笔试+听力口语,体育采用现场技能测试方式进行。

考试科目的分值也有所变化。语文、数学试卷总分由现在的各130分调整为各150分。英语考试总分由110分调整为130分,其中闭卷100分、听力30分。物理与化学分卷考试,物理总分100分、化学总分80分,道德、历史总分各为50分。体育考试总分由30分调整为40分。

文化科目考试时间也延长,考试日期由原先的6月16日、17日两天调整为6月16日、17日、18日三天。其中,语文(150分钟)、数学(120分钟)、英语(100分钟)、物理(100分钟)、化学(100分钟)各安排半天,道德与法治和历史两门科目安排半天同场分卷进行(共120分钟)。

无锡及时跟进调整、制定中考改革新方案,有国家、省、市相关文件精神要求,也与今年上半年我省出台并实施的高考改革方案有关,旨在发展素质教育、提升学科核心素养、适应新高考等,除了继续开展物理、化学、生物等实验操作考查和初二阶段信息技术、生物、地理等学科考查外,明确自2020年起实施初中毕业生艺术素质测评,该测评成绩合格作为初中毕业的标准和升学的依据。新方案要求中考命题强化对学生知识掌握、综合分析、创新思维等方面能力的考查。

施皎

城市职院荣膺省级 社会科普示范基地

无锡城市职业技术学院“无锡地方特色文化遗产馆藏群”近日荣获“江苏省社会科学普及示范基地”称号,该校成为无锡高校系统率先获批省级社科普及示范基地的单位。该院近年来先后成立楚默学术馆、紫砂艺术馆、泥人艺术馆、书画艺术馆,集文化传承、教育教学、生产实训于一体,引进名家大师来校建立工作室,打造无锡地方特色文化遗产馆藏群。学校开设了书画、紫砂、泥人体验课,寓教于乐;成立了首个非遗社团“紫砂陶艺社”,让老手艺“玩”出新花样;举办了“无主题变奏书法展”“人物形象设计教学成果展”等规格展览,受到社会广泛关注。学校表示,将发挥省级社科普及示范基地的引领辐射作用,在推进“互联网+社科普及”、打造“弘毅人文讲堂”品牌项目等方面协同发力,推出更多优秀社科普及成果。

小魏



“IOT创客社团”彰显科技教育特色 侨谊实验中学“小创客”在世博会和各级创新大赛显身手

无锡市侨谊实验中学有个学生社团叫“IOT创客社团”,这是该校开展科技教育的一个载体。在今年9月刚刚举办的世界物联网博览会青少年创新创客大赛中,侨中“IOT创客社团”再展风采:郭嘉濠、顾倩闻等4位同学分别获物联网创新赛一、二等奖,张心诚获仿人型机器人2V2足球挑战赛三等奖。“我知道比赛无法重演,不容失误,上台前我反复调试,唯恐出错。经过这次比赛的锻炼,我不再像以前那样怕上台了,能够从容地面对无数评委、听众介绍我的创新设计……”,初二(1)班郭嘉濠在获奖后发出这样的感慨。

据悉,在这次物联网世博会青少年创新创客大赛中,“IOT创客社团”少年们还为各国嘉宾介绍5G无人驾驶技术、道路扫地机器人等创新小发明,全程英语交流,赢得远方来客的高度赞许。

多年来,侨谊实验中学在科技教育中开设系列创客课程,鼓励创新设计,不断探索和研究STEAM课程,在该校“少年创学院”目前五大类课程群中,“科学素养”大类就包含有“STEAM趣味编程”“STEAM创新实践项目”等课程。

“随着科技的发展,大数据、人工智能、物联网技术已进入人们日常生活,学校要让学生能

够提前接触物联网技术这类前沿科技,了解传感器的一些基本应用……”,校长王陆雁介绍说,学校专门编撰了《物联网项目设计》校本教材,开展物联网教育,教材为学生创设了很多真实情景的探究,鼓励学生像科学家一样去思考问题,在观察、探究、合作过程中增长知识,鼓励学生做具有探索与创新精神的“小创客”。

据了解,侨中“小创客”们近年来,在全国、省市各类科技赛场上多次获奖,并且走上央视《看我72变》舞台展示创意。2016年吕昕羽、朱妍菲两同学获得了全国中小学信息技术比赛物联网创新设计赛项的最高奖项——“恩欧希教育

信息化发明创新奖”,且比赛成绩在四千多名获奖选手中位列第一。2017年,从江苏省选拔赛中脱颖而出的侨中22位选手,获得第15届全国中小学信息技术创新与实践大赛决赛7个一等奖。

值得一提的是,在侨中“小创客”中,有一位特殊的孩子名叫陈籽蓬。他虽然身患重疾,但学习成绩优异,特别热爱和钻研物联网科技,两件物联网小发明分别曾获全国和世界物联网创新一等奖。他的事迹也感动了阿里巴巴集团主席马云,2017年9月在世界物博会现场,马云指名和陈籽蓬见面。随后,陈籽蓬等侨谊师生还应邀参加了在杭州举行的云栖大会,又一次近距离倾听了马云和多位科技大咖的演讲,还参观各个科技展馆,见识到最前沿的科技成果,为学校科技教育写下了浓墨重彩的一笔。

赵莹莹 陶子



首创民族特色的“游园会”德育实践 后宅中心小学开展“少数民族游园会”展现绚丽民族风

满族八旗“游龙”、壮族彩色糯米饭、苗族华美服饰……这不是民俗博览会,而是一所学校首创的“少数民族游园会”。

9月30日,无锡市后宅中心小学举办了一场以“56个民族是一家”为主题,由学生、老师、家长联合参与和打造的少数民族游园会活动。

当天下午,该校在48个班级共设了56个民族特色风情展馆,每个班级认领一个少数民族,少数班级认领两个,每个展馆布展各具民族特色,一个班级实际上就是一个民族风情馆。据周静燕副校长介绍,学校目前有35个少

数民族学生,此次游园会旨在引导学生了解我国少数民族的风土人情和文化特色,让学生体会“56个民族是一家”的爱国情感。

在现场,四年级8班布置的是“满族特色风情馆”,身穿满族服饰的“格格”拨动琴弦传出美妙的古筝声,同学们化身“阿哥”“格格”,齐聚在灯笼底下猜灯谜,智慧比拼。该班班主任江艳秋介绍说,这些满族民族文化特色的展品,从设计方案到排练特色表演等,每个环节都让学生参与完成,让学生们增进对民族特色文化的了解。

四年级8班推出了“八旗子弟游龙”活动,

担任“游龙”队伍举旗手的杨嘉伟同学说,他们舞动长龙,穿梭于各个民族风情馆,太有趣了。在壮族民族风情馆内,一位来自广西的学生家长正在教同学们制作彩色糯米饭,他说糯米饭是壮族传统风味小吃,每年三月三日,壮族人必做彩色糯米饭,寓意吉祥如意、五谷丰登。

“我校这场‘少数民族游园会’也是一场富有民族特色的德育实践课,师生、家长志愿者近2500人参与其中,这从实践中培养和锻炼了孩子们的动手能力,让他们在实践中体验并增强了爱国情感”,该校校长周永强说。

德育实践课在后宅中心小学特色鲜明,这

源于该校百年来的“养正”校训。据了解,后宅中心小学前身是1908年创建的“养正学堂”,兴教百年,“养正”贯穿着整个办学历程。学校设“养正园”、立“养正”碑、塑钱穆像,环境布置处处浸润着“养正”文化气息,潜移默化地影响学生的道德情操。

为提升德育实践的成效,2018年该校启动了“品格提升工程”,构建《“四季养正”——少年成长行动》校本德育课程,以孩子喜欢的方式进行实施、评价,通过“一月一个主题”活动来呈现并达成。如《养正·春》的实施时间为春学期,将传统节日与活动统整于主题中,将养正德育落到实处。又如,十月份,结合祖国生日“国庆节”,学校以“爱国主义”为主题,在全校开展各类爱国主义教育活动,激发孩子们爱国热情。学校希望通过十月份的多彩活动加强学生的爱国主义情感,让民族文化渗透到了每一位师生心中。

孙芳 陶子

纸媒、网媒、屏媒、自媒体 现代快报+ 为您提供全新权威资讯

热线电话

新闻热线: 0510-82753110 广告热线: 0510-82760075



ZAKER南京



“无锡头条”微信



“无锡亲爱的”微信