

# 教育导报



教育导报  
微信号

教育导报网

Education Guide

在这里,见证教育的无限可能……

国内统一刊号:CN 51-0052 邮发代号:61-141 第84期 总第3732期



## 家教周刊

2022年10月15日 星期六 今日4版 四川省教育厅主管 四川省教育融媒体中心(四川教育电视台)主办

曾经,中小学生学习竞赛项目繁多,质量良莠不齐,一些竞赛以“结果有助于升学”为噱头,使得广大学生和家长们盲目追逐,疲惫不堪。为治理这一乱象,2018年,教育部出台《关于面向中小学生的全国性竞赛活动管理办法(试行)》。今年3月,教育部、中央编办、民政部和市场监管总局四部门联合对《管理办法》进行了修订,使竞赛活动管理更加规范化、常态化、有效化。

近日,教育部公布了《2022—2025学年面向中小学生的全国性竞赛活动名单》,44项竞赛进入名单。其中,自然科学素养类包括中国少年儿童发展服务中心主办的“全国青少年人工智能创新挑战赛”等23项,人文综合素质类包括中国作协主办的“全国中学生创新作文大赛”等12项,艺术体育类包括中国儿童中心主办的“全国中小学生书画书法作品比赛”等9项。

此次公布的《名单》是《管理办法》修订后的首个名单,从中透露出怎样的改革深意?记者就此话题采访了教育部校外教育培训监管司负责人和有关专家。

## “白名单”透露出何种深意

### ——《2022—2025学年面向中小学生的全国性竞赛活动名单》解读

中国教育报记者 林焕新

#### 优化项目结构,凸显以赛育人

自《管理办法》印发以来,教育部已连续4年公布竞赛“白名单”,“大幅度削减竞赛数量”是鲜明特征。

教育部校外教育培训监管司负责人介绍,此次竞赛评审强化底线要求,坚持全面取消面向学龄前儿童的竞赛,原则上不举办面向义务教育阶段的学科类竞赛,对高中阶段的学科类竞赛严格控制数量,同时严把竞赛质量关。

“从公布的‘白名单’中不难看出,面向义务教育阶段的学生竞赛活动主要围绕自然科学素养、人文综合素养、艺术体育素养三大类来组织开展,这与我们立足学校一日生活,构建高质量‘五育’并举育人体系的宗旨是高度契合的。”清华大学附属小学校长窦桂梅说。

教育部课程教材研究所副所长、研究员、博士生导师陈云龙发现,竞赛项目涉及人工智能、机器人、无人机等23项自然科学素养类竞赛,在名单中占据很大的比重。“在激烈的国际竞争面前,我们必须走出适合国情的创新路子,特别是要把原始创新能力提升摆在更加突出的位置。”他表示,《名单》着眼解决“卡脖子”问题,重点突出,满足了科技

创新型人才的培养要求。

《名单》还新增劳动技能、文化遗产等综合素质类型竞赛,在江苏省教育厅副厅长顾月华看来,这对全面加强和改进新时代学校体育、美育,强化劳动教育起到了很好的正面引导作用。

#### 与升学脱钩,重塑竞赛观念

值得关注的是,在印发《名单》的通知中,教育部特别重申“竞赛以及竞赛产生的结果不得作为中小学招生入学的依据和高考加分项目”要求。

窦桂梅认为,以升学择校等种种功利为目的的学科竞赛,违背了竞赛活动的初衷,更扰乱了竞赛活动正向发挥积极作用的整体环境。明确规定竞赛与升学“脱钩”,从源头上治理了盲目内卷、跟风参赛、升学焦虑等现实问题。

实际上,教育部曾多次要求各地严格落实义务教育(幼升小、小升初)免试就近入学政策,不得将任何竞赛奖项作为升学依据;严格落实《教育部关于进一步推进高中阶段学校考试招生制度改革指导意见》要求,严禁将各类竞赛获奖情况作为高中阶段学校招生考试(中考)加分依据。2015年、2019年,

教育部会同有关部门先后开展了两轮清理和规范高考加分工作。

“面向中小学生的竞赛是以立德树人人为目的,旨在挖掘学生特长爱好、激发学生自主学习兴趣的公益性教育活动,不应与招生入学存在任何关联。”该负责人强调。

“竞赛的目的不是淘汰,是为青少年搭建相互交流、沟通、互鉴的平台,帮助他们学会‘胜不骄,败不馁’,学会用他人的优点来检视自己的不足,敢于自我展示,善于合作分享,勇于奋斗超越。”窦桂梅说。

#### 确保公益性,规范新赛道

今年8月23日,教育部官网对《2022—2025学年面向中小学生的全国性竞赛活动名单》进行为期一周的公示。记者注意到,最终公布的《名单》较公示时少了一项。

“公示期间收到一些情况反映,我们高度重视,逐一进行了研判,委托有关专业机构进行了认真调查核实。经过调查发现,有一项竞赛的主办方存在不良记录,不符合《管理办法》有关条款的规定,因此取消了上述竞赛活动。”该负责人说。

“《管理办法》要求主办方制定并提交竞赛活动的具体实施办法,对实施预算、比赛用具、安全应急预案等都提出新的严格要求;对继续申请的办赛方,还要求提供上年度赛事总结和财务决算。竞赛筛选标准更加严格,要求更加细致,程序更加缜密。”中国教育学会学术委员、北京教育学院原院长李方说。

公益性是竞赛活动的本质属性,规范管理竞赛活动是现代教育治理的题中之义。

“要确保竞赛活动‘零收费’,坚决杜绝以往竞赛活动中的逐利现象与不端行为,确保竞赛活动程序严谨、组织规范、实施有序,做到竞赛结果公正、公平、公开。同时还要建立畅通的申诉渠道,确保竞赛评奖的科学性、公正性与严肃性。”李方说。

“此外,地方各级教育行政部门、各中小学校和各类教育机构和其他机构不得组织承办或组织中小学生学习参加《名单》之外的竞赛活动,不得为违规竞赛提供场地、经费等条件。教育部将会同相关部门通过调研、巡查等方式,强化对竞赛活动的监督检查,对违规举办的将严肃处理。”该负责人说。

#### 变化一 名单年限延长

本次公布的白名单最大的变化是从一年一次的审批公示,改为了三年一次。如果没有特殊情况的话,不会再有新的白名单赛事增减,2022到2025学年都通用。这意味着,中小学生的竞赛可以在赛事名单指导下,有更长期的培养规划,明确自己的特长发展之路。

#### 变化二 入围赛事数量增多

首先,最明显的变化是白名单上的赛事数量增多。新名单和旧名单的赛事种类没有改变,依旧是自然科学素养类、人文综合素养类和艺术体育类这三大类,分别有23项、12项、10项。

旧名单上有36项赛事,而新名单则为45项,新增了9项。其中,自然科学素养类新增3项(取消2个,新增5个),人文综合素养类新增了2项(取消1个,新增3个),艺术体育类新增4项(均为新增)。

#### 变化三 赛事有增有删

值得关注的是已举办多年的高水平竞赛“北斗杯”、“蓝桥杯”和“丘成桐中学科学奖”也加入到了新的白名单当中,给这次的白名单增加了重量级的比赛。

而“中国‘芯’助力中国梦——全国青少年通信科技创新大赛”则反映了国家对于通信行业的重视,联想到常年受到掣肘的芯片行业,国家鼓励青少年在相关领域的创新与发展也不足为奇。

人文综合素养类里,新增的“全国版图知识竞赛”可以让学生加深对我国版图和资源的了解,激发学生维护国家主权的意识;“全国青少年文化遗产知识大赛”则可以让学生了解和传承我国优秀的文化遗产;“全国青少年劳动技能与智能设计大赛”的新增,应该是为了配合教育改革中关于劳动教育部分的施行。

另外,曾经风靡一时,但饱受争议的“新概念作文大赛”被删除。虽然有不少青年作家从新概念作文大赛中脱颖而出,但近年来新概念作文大赛出现了多起包括抄袭等丑闻,使新概念作文大赛的权威性和含金量不断受到质疑,被删除也是情理之中。

#### 变化四 参赛对象范围扩大

新增的多项比赛面向的参赛对象多涵盖小学、初中、高中、中专与职高,鼓励学生参赛竞技的意味非常明显。

而在被保留的赛事上,有部分赛事的参赛对象范围也扩大了。比如“全国青少年航天创新大赛”和“全国中学生科普科幻作文大赛”把中专和职高学生也纳入了参赛对象范围;“我爱祖国海疆”全国青少年航海模型教育竞赛”和“驾驭未来”全国青少年车辆模型教育竞赛”则把中专学生也纳入了参赛对象范围。

#### PS: 参赛注意事项

怎样参加白名单上面的活动?一般来说参加这些赛事有几个途径:通过赛事官方网站报名参加、通过协办机构报名、通过学校组织参加。具体报名参赛方式需要参考各大赛事公布的官方信息。

家长给孩子报名参赛的时候一定要留意报名的是否是白名单上的比赛,有的比赛可能名字相似,实际上并不是白名单上的比赛。另外,白名单上的赛事都是公益性的,主办方不会收取任何费用,也不会组织参赛者参加培训或推销资料、商品,家长们可要擦亮眼睛,防止被騙。

■ 本报记者 张文博 整理

### 2022—2025学年面向中小学生的全国性竞赛活动名单

艺术体育类		
全国中小学生书画书法作品比赛	中国儿童中心	小学、初中、高中、中专、职高
“我爱祖国海疆”全国青少年航海模型教育竞赛	中国航海模型运动协会	小学、初中、高中、中专、职高
“驾驭未来”全国青少年车辆模型教育竞赛	中国车辆模型运动协会	小学、初中、高中、中专、职高
全国青少年模拟飞行锦标赛	国家体育总局航空无线电模型运动管理中心	小学、初中、高中、中专、职高
“飞向北京·飞向太空”全国青少年航空航天模型教育竞赛活动	中国航空运动协会	小学、初中、高中、中专、职高
全国青少年传统体育项目比赛	中国青少年宫协会	小学、初中、高中
“致敬英雄”全国青少年文化艺术创作主题教育竞赛	中国少年儿童文化艺术基金会	小学、初中、高中、中专、职高
“希望颂”——全国青少年书画艺术大赛	中国国际书画艺术研究会	小学、初中、高中、中专、职高
全国青少年音乐素养大赛	中国音乐文学学会	小学、初中、高中、中专、职高

人文综合素质类		
全国青少年禁毒知识竞赛	中国禁毒基金会	小学、初中、高中、中专、职高
世界华人学生作文大赛	中华全国归国华侨联合会	高中
“外研社杯”全国中学生外语素养大赛	北京外国语大学	高中
叶圣陶杯全国中学生新作文大赛	中国当代文学研究会	高中
全国中学生科普科幻作文大赛	中国科普作家协会	高中、中专、职高
高中生创新能力大赛	中国老教授协会	高中
全国中学生创新作文大赛	中国作家协会	高中
“语文报杯·时代新人说”全国中学生征文大赛	中国语文报刊协会	高中、中专、职高
全国中学生环境保护优秀作文征集活动	中华环保联合会	高中、中专、职高
全国版图知识竞赛(中小学组)	自然资源部宣传教育中心	小学、初中、高中、中专、职高
全国青少年劳动技能与智能设计大赛	中国自动化学会	小学、初中、高中、中专、职高
全国青少年文化遗产知识大赛	中国文物保护技术协会	小学、初中、高中、中专、职高

自然科学素养类		
全国青少年人工智能创新挑战赛	中国少年儿童发展服务中心	小学、初中、高中、中专、职高
全国中小学信息技术创新与实践大赛	中国人工智能学会	小学、初中、高中、中专、职高
世界机器人大会青少年机器人与信息素养大赛	中国电子学会	小学、初中、高中、中专、职高
全国青少年科技教育成果展示大赛	中国下一代教育基金会	小学、初中、高中、中专、职高
全国青少年无人机大赛	中国航空学会	小学、初中、高中、中专、职高
全国青少年科普创新实验暨作品大赛	中国科协	初中、高中、中专、职高
宋庆龄少年儿童发明奖	中国宋庆龄基金会、中国发明协会	小学、初中、高中、中专、职高
全国中学生天文知识竞赛	中国天文学会	初中、高中、中专、职高
“地球小博士”全国地理科普知识大赛	中国地理学会	高中
全国中学生科技发明比赛	生态环境部宣传教育中心、水利部宣传教育中心	小学、初中、高中、中专、职高
全国中学生地球科学奥林匹克竞赛	中国地震学会、中国地球物理学会、中国灾害防御协会	高中
全国中学生数学奥林匹克竞赛	中国数学会	高中
全国中学生物理奥林匹克竞赛	中国物理学会	高中
全国中学生化学奥林匹克竞赛	中国化学会	高中
全国中学生生物学奥林匹克竞赛	中国植物学会、中国动物学会	高中
全国中学生信息学奥林匹克竞赛	中国计算机学会	高中
全国青少年科技创新大赛	中国科协	小学、初中、高中、中专、职高
全国青少年航天创新大赛	中国航天科技国际交流中心	小学、初中、高中、中专、职高
“北斗杯”全国青少年航天科技体验与创新大赛	中国科学院空天信息创新研究院、中国光华科技基金会	小学、初中、高中、中专、职高
蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	工业和信息化部人才交流中心	小学、初中、高中、中专、职高
丘成桐中学科学奖	清华大学	高中
全球发明大会中国区	中国友好和平发展基金会	小学、初中、高中、中专、职高
中国“芯”助力中国梦——全国青少年通信科技创新大赛	中国通信工业协会	小学、初中、高中、中专、职高

资料图片