

教育部白名单赛事是什么？含金量有多高？

产品名称	教育部白名单赛事是什么？含金量有多高？
公司名称	深圳市星点管理咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市福田区八卦岭安吉尔大厦1015（注册地址）
联系电话	13058180429 13058180429

产品详情

教育部白名单赛事是什么？含金量有多高？

教育部公布的《关于2022-2025学年面向中小学生的全国性竞赛活动名单》44项白名单赛事在综合评价招生中发挥着无可替代的作用。那白名单赛事到底是什么？大家为什么那么重视它？

白名单赛事指的是由教育部公布的，面向6-18岁学生的竞赛活动。比赛分为“自然科学素养类”、“人文综合素养类”、“艺术体育类”三个大类。【2022-2025学年中小学竞赛白名单】，共有44项竞赛进入名单。

2022—2025学年面向中小学生的全国性竞赛活动名单

序号

竞赛名称

主办单位

竞赛面向学段

自然科学素养类

1

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

2

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

3

世界机器人大会青少年机器人设计与信息素养大赛

中国电子学会

小学、初中、高中、中专、职高

4

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

5

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

6

全国青年科普创新实验暨作品大赛

中国科协

初中、高中、中专、职高

7

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

8

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

9

“地球小博士”全国地理科普知识大赛

中国地理学会

高中

10

全国中学生水科技发明比赛

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

11

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

12

全国中学生数学奥林匹克竞赛

中国数学会

高中

13

全国中学生物理奥林匹克竞赛

中国物理学会

高中

14

全国中学生化学奥林匹克竞赛

中国化学会

高中

15

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

16

全国中学生信息学奥林匹克竞赛

中国计算机学会

高中

17

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

18

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

19

“北斗杯”全国青少年空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

20

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

21

丘成桐中学科学奖

清华大学

高中

22

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

23

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

人文综合素养类

24

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

25

世界华人学生作文大赛

中华全国归国华侨联合会

高中

26

“外研社杯”全国中学生外语素养大赛

北京外国语大学

高中

27

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

28

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

29

高中生创新能力大赛

中国老教授协会

高中

30

全国中学生创新作文大赛

中国写作学会

高中

31

“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

32

全国中学生环境保护youxiu作文征集活动

中华环保联合会

高中、中专、职高

33

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

34

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

35

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

艺术体育类

36

全国中小学生绘画书法作品比赛

中国儿童中心

小学、初中、高中、中专、职高

37

“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

38

“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

39

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

40

“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

41

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

42

“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

43

“希望颂”——全国青少年书画艺术大展

中国国际书画艺术研究会

小学、初中、高中、中专、职高

44

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

白名单赛事的优势

1.更具quanwei性

白名单赛事具有教育部认证资质，且都为youxiu竞赛类项目，它既具有成熟的全方位评估体系，也比一般的赛事更具含金量。其组织主体必须是由中央编办、民政部登记注册的正规机构。赛事更官方、性质更公益，规范了赛事，评估标准更成熟全面，同时进一步提升了比赛的含金量。

2.更具公信力

教育部公布的全国性竞赛活动，专业性、公平性、认可度都比较高，而教育部的白名单比赛，则有着一套完善的、全面的评价体系，比起普通的高校，它更有公信力，也更有quanwei的背书，公立学校的认可度和奖项含金量都很高。按照各地的政策，有些城市的小升初会得到许多zhuming的学校的承认，在中考的时候，也会有一定的加分。

3.为特殊招生升学增加筹码

这里并不是说竞赛结果能帮助孩子升学。教育部明确规定：不得将任何竞赛奖项作为升学依据；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。从实际结果导向来考虑，这些竞赛获得奖项能更好地帮助孩子拓宽升学路径。清华、北大、中科大等少年班项目都更青睐在某些领域有学科特长、有竞赛奖项的考生。

参加赛事活动可以锻炼学科思维能力，拓展学科素养。学科思维建立以后，对该科目及相关学科的课内学习也大有裨益。未来社会将需要更多的复合型人才，这也是各项教育政策重视培养青少年综合素养的原因之一。在这样良好的素质教育环境下，同学们可以积极地在各个领域进行尝试，发掘自身的无限潜能，提高将来就业的竞争力。