



宋慶齡少年兒童發明獎
SOONG CHING LING AWARD FOR CHILDREN'S INVENTION

宋慶齡少年兒童發明獎

Soong Ching Ling Award for Children's Inventions



宋庆龄少年儿童发明奖

由中国宋庆龄基金会、中国发明协会联合主办，被列入教育部面向中小学生的全国性竞赛活动名单，旨在弘扬科学精神，传播科学知识，通过以赛促学，激发青少年好奇心和想象力，培育具备科学家潜质的青少年群体。

截至2026年，发明奖已成功举办20届评选颁奖活动，共有全国各省市、港澳地区和马来西亚、菲律宾等国家的百万余名中小學生参赛，累计获奖作品近5000件。





初评阶段：3-6月

初评采用线上申报及评审方式，参赛者须按照要求完成线上申报流程，提交相关作品资料。

组委会组织专业评审团队对申报作品进行线上审核，依据评审标准筛选出入围终评的作品。

终评阶段：7-8月

终评以线下答辩模式开展，入围参赛者须进行现场答辩，展示作品并回答评审提问。

综合终评答辩表现与作品质量，确定最终获奖名单，并举办颁奖仪式及展示活动。



宋慶齡少年兒童發明獎

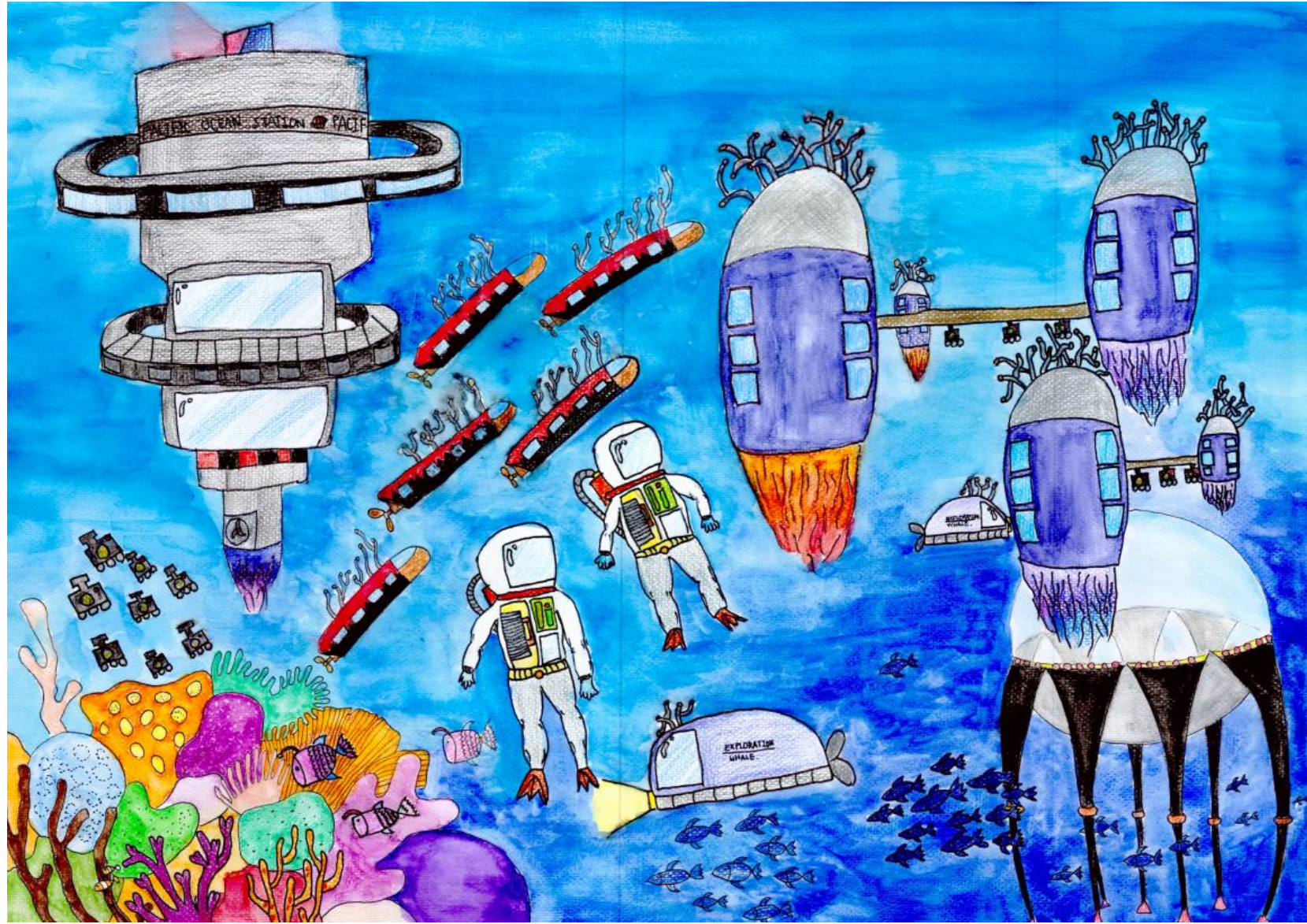
SOONG CHING LING AWARD FOR CHILDREN'S INVENTION



2025年，第二十届发明奖终评答辩展示活动在雄安国际会议中心开展，图为优秀作品现场展示。



宋慶齡少年兒童發明獎
SOONG CHING LING AWARD FOR CHILDREN'S INVENTION



（左侧）第二十届科技绘画小学组获奖作品《海洋环保交通工具》，数字作品；（右侧）第二十届科技绘画小学组获奖作品《悬浮汽车航路车道》，手绘作品。



宋慶齡少年兒童發明獎

SOONG CHING LING AWARD FOR CHILDREN'S INVENTION



第二十届发明奖终评颁奖仪式现场，十三届全国政协副主席、中国科学技术协会主席万钢，十三届全国政协副主席、中国宋庆龄基金会主席李斌出席活动，为发明作品金奖获奖选手颁奖。北京工业大学戴伟教授进行科学表演秀。



宋慶齡少年兒童發明獎

SOONG CHING LING AWARD FOR CHILDREN'S INVENTION



發明獎選派第二屆發明獎13件獲獎作品參加2025年第13屆澳門國際創新發明展，13件作品全部榮獲本屆發明展金獎。



第20届 SOONG CHING LING AWARD
FOR CHILDREN'S INVENTION

20TH

宋庆龄少年儿童发明奖网上申报

2025年04月01日 至 2025年04月30日

第二十八届发明奖面向全国31个省（区、市）、港澳地区及马来西亚、新加坡的4.6万件作品，吸引5.7万余名青少年参与，覆盖全国1万余所学校，创历史新高。经发明奖地方组织机构遴选推荐，提交并通过审核作品6697件，经专家评审，初评入围作品共计590件，入围率约为11%；终评在8月中旬进行。



宋慶齡少年兒童發明獎
SOONG CHING LING AWARD FOR CHILDREN'S INVENTION

宋慶齡少年兒童未來科學日

About Soong Ching Ling Future Science Day for Children



“宋庆龄少年儿童未来科学日”（以下简称“未来科学日”）是由中国科学技术协会、中国宋庆龄基金会共同打造，面向青少年开展的科学教育和科普活动，于每年8月第3个周末举办，旨在引导青少年到科普场馆和科普基地开展科普教育实践活动，增强科学兴趣，培育创新思维和能力，在全社会营造良好科学氛围。

宋庆龄少年儿童未来科学日





举办颁奖展示活动以及开放日、院士科普讲座等科普交流活动

An aerial view of a modern university campus. The central focus is a large, multi-story building with a distinctive facade of vertical wooden slats. To the left and right are smaller, more modern buildings with white and brown facades. The foreground shows a paved area with some greenery and a few people walking. The overall scene is bright and clear, suggesting a sunny day.

谢谢观看

Thank You!