



“雏鹰杯”红领巾科创达人挑战赛 激发少年科创志趣



2024年12月28日，“雏鹰杯”2024年红领巾科创达人挑战赛暨第二十二届上海少年科学院“小院士”评选活动总决赛及颁奖仪式在上海市青少年活动中心举行。市少工委主任、市少先队总辅导员赵国强，中国科学院院士陈凯先、金亚秋、陈晓亚等嘉宾出席，活动旨在引导青少年增强科创兴趣、激发科创志趣、树立科创志向，当下勇当小科学家，未来争当大科学家。

记者 曹莹

5000余项目积极参赛

大赛自2024年9月份启动以来，全市各区中小学积极响应，共收到来自16个区500余所中小学申报的5000余个项目，相对去年课题申报数量增长了16%。本届

大赛在原有创造发明、自然生态、智慧城市、航空航天、人工智能、新能源车及其他类别的基础上，增设创新创意主题，队员可以基于学习发现和生活体验，发挥

想象力，进行创新创意设计，吸引了众多青少年的关注与参与。

2024年，队员的作品充分展示了上海市青少年在科技创新方面的卓越才华和

无限潜力。他们通过自主探究学习，运用各类科学技术，创作出了能够改善或解决生活、社会需求的实物作品和创意设计，体现了青少年的创新思维和实践能力。

评审更加注重创新性、实用性和科学性

在初评、复评和终评阶段，评审更加注重创新性、实用性和科学性，通过现场展示、专家问辩等多种形式进行全面、深入的评估，共评选出“雏鹰杯”红领巾科创达人挑战赛各奖项课题1500余件。为了进一步增强对青少年科学素养和科学精神的培养，主承办单位还组织了科学素养指导，邀请专家与科创少年面对面开展专题培训及科创辅导等活动。最终王振羽、华亦肖、李坤恩、季

圣哲、周岂加、周佳欣、周奕呈、郑煜峰、钱芯雨、黄博10位队员荣获特等奖并被授予上海少年科学院“小院士”称号。

中国科学院院士陈凯先作为评委代表衷心祝贺获奖选手，陈院士表示：今年的很多作品都让人眼前一亮，有新的特点、新的发展和新的提升。同时也希望选手不要自满，还要继续进步，科学永无止境。青少年应该从小就

在心里埋下热爱科学、信任科学的种子，坚定地投身科学、奉献科学，将来科技报国、科技为民，成为我们国家科技方面的栋梁之材。

“雏鹰杯”红领巾科创达人挑战赛暨第二十二届上海少年科学院“小院士”评选活动不仅为上海市青少年提供了一个展示自我、挑战自我的平台，更为他们提供了一个学习交流、共同成长的宝贵机会。相信在未来的日子里，这些

青少年将继续发扬创新精神和实践精神，为科技创新事业贡献自己的力量。

本次活动由共青团上海市委员会、上海市教育委员会、少先队上海市工作委员会联合主办，上海市青少年活动中心、上海自然博物馆、中国福利会少年宫、上海航宇科普中心联合承办，并得到上海数据集团有限公司、上海市新能源汽车公共数据采集与监测研究中心的大力支持。

