**南通市海门区科学技术协会**

**南通市海门区教育体育局**

**南通市海门区科学技术局**

海科协〔2022〕13号

关于公布2022年海门区科普课件大赛

评选结果的通知

各区镇，各部门，各中小学校，各企事业单位：

为有效落实科普资源助推“双减”工作落地，科学引导“双减”后的空间补位；帮助我区广大科普工作者、科技老师、科普爱好者提升科普工作技能和水平，转变科学传播理念和方法，进一步整合我区各类科普课程课件资源，不断优化科普课程课件教学，推动数字化教学资源，区科协、区教体局、区科技局联合开展了科普课件大赛。此次大赛共收到参赛作品50件，经专家评审，确定一等奖5个，二等奖10个，三等奖15个。（名单见附件）

希望各获奖作者再接再厉，推陈出新，创作更多主题鲜明、通俗易懂、科学性、新颖性、艺术性强的科普课件。希望全社会大力支持科普工作，通过共建平台、共享资源、共同开发形式多样、内容新颖的科普课件，弘扬科学精神，传播科学思想，倡导科学方法，展现人民群众积极健康、朝气蓬勃的精神风貌，在全区营造浓郁的科普文化氛围，为全民科学素质提升，加快推进海门高质量建设奠定坚实基础。

附件：海门区科普课件征集活动评选结果

南通市海门区科学技术协会 南通市海门区教育体育局

南通市海门区科学技术局

2022年8月30日

附件：

海门区科普课件征集活动评选结果

一等奖（5）

让科学技术把“海门山羊”特色品牌擦得越发靓丽（作者：沈麟书）

“秸”尽所能,变废为宝（作者：俞国权）

轻功水上漂真的存在吗？（作者：赵琳琳）

VR情境下生物探究课（作者：袁华）

保护视力 点亮视界（作者：成佳琳）

二等奖（10）

理性看待转基因——农业转基因知识科普（作者：袁媛、陆源）

天气朋友们（作者：孙熔）

龙卷风是如何形成的？（作者：赵琳琳，陆鑫颖）

保护海洋 人与自然和谐共生（作者：刘学萍）

特色粮食的高效种植与开发（作者：黄颂禹）

冷冷冷，说好的全球变暖呢（作者：黄敏娇）

地震科普（作者：张寒韵）

空气有力量（作者：施佳娣）

连通气球（作者：黄赛仪）

蝶舞翩跹——名蝶精粹与蝶文化（作者：倪冰清）

三等奖（15）

致小小气象员（作者：王姝苏）

防雷减灾小常识（作者：姚燕华）

探究二氧化碳的性质与用途（作者：顾赛杰）

趣说气象（作者：王金花）

我们是怎么听到声音的？（作者：马佳莹）

倡导三减三健，享受健康生活（作者：张逸，周香）

二十四节气（作者：王玲林）

油菜生产机播与机收技术(作者：赵汉林，张锡松）

模型制作课程：电动空气桨赛车（作者：孙也箎）

The Gas Show（作者：施佳娣、顾赛杰、季诗怡、冯诣尧）

探索宇宙（作者：徐云）

葡萄设施栽培生产技术科普课件（作者：朱秀良）

趣味科学实验--气体压强（作者:江新卫）

第三代社会保障卡 刷亮海门智慧城市（作者：李丽，蒋伟）

大气压原理的应用（作者：姚清儿）