附件2

天津市“大学——中学”科普创新大赛

选题参考

1.以科普的形式介绍国家重大工程、重大发现、重大突破，如探月工程、航空航天工程等，增强民族自豪感、弘扬科学精神的选题；

2.以科普形式介绍在抗击新冠疫情期间，医疗卫生、科学抗疫等方面科学知识，让大众树立抗疫信心，坚定胜利决心的选题；

3.使用科学实验的方式，利用身边材料，介绍科学科普知识，宣传科学就在身边，普及科研精神的选题；

4.以科普的形式，介绍国家重大“卡脖子”难题，见证中国科技的变迁与发展；

5.以科普的形式，将学生课外创新创业优秀成果进行展示，营造校园内良好的“双创”氛围，促进科技成果的落地转化，全面提升服务经济社会发展的能力；

6.其它相关科技创新，科普育人相关的选题。

**（鼓励但不限于以上选题）**