

新疆生产建设兵团青少年科技辅导员协会

关于举办第十届全国青年科普创新实验暨 作品大赛（兵团赛区）未来太空车命题交流 活动的通知

为了激发兵团广大青年朋友的科普创新精神，培养实践能力和科学素养，兵团青少年科技辅导员协会将举办第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛（兵团赛）。本次大赛特别设立“未来太空车”命题，旨在通过制作太空车模型，深入探索太空车的原理与应用，培养参赛者的创新思维和实践能力。现将有关“未来太空车”命题交流活动的具体事宜通知如下：

一、活动目的

通过交流活动，让参赛者更深入地了解“未来太空车”命题的背景、要求和评分标准，分享制作太空车模型的经验 and 心得，激发创新思维，提升制作水平。

二、活动时间及形式

2024年3月15日 线上

三、活动内容

命题解读：对“未来太空车”命题进行详细的解读，包

括命题背景、目的、要求及评分标准等。

经验分享：邀请往届优秀选手或专家进行经验分享，包括太空车模型的设计思路、制作技巧、调试过程等。

互动交流：设置问答环节，让参赛者提问交流，解决制作过程中的疑惑和难题。

四、参与对象

兵团各师市科协、教育局及直属学校负责赛事工作人员，意向参赛中学的科技教师、辅导员。

五、参与方式

参会人员须提前下载腾讯会议或者钉钉，按照会议号加入培训会议，参会请修改昵称：师+姓名。

腾讯会议号：665 692 7402

活动咨询：张锦生

联系电话：3119948363

活动QQ群：774033930（所有加入该群！群里会发相关培训链接。）

附件：未来太空车培训日程安排



附件：

培训课程日程安排

时间	内容	主讲人
3月15日 10:00-10:10	主持	马瑞
3月15日 10:15-11:00	未来太空车赛项规则解读及实操演示	张锦生
3月15日 11:10-11:55	未来太空车赛项经验分享	窦世民