附件3

第十一届“挑战杯”首都大学生课外学术科技作品竞赛“红色实践”专项赛

比赛方案

现拟在第十一届“挑战杯”首都大学生课外学术科技作品竞赛框架下举办“红色实践”专项赛，专项赛有关事宜预告如下。

一、活动内容

1.通过社会实践接受红色教育。支持重走红色足迹、追溯红色记忆、访谈红色人物、挖掘红色故事、体悟红色文化，感受党的红色精神伟力；支持返回家乡看变化、重走故地看新颜、深入乡村看振兴、走进一线看发展，感受我国经济快速发展和社会长期稳定的生动实践。青年学子应在社会实践中受到教育、坚定信念，形成有真情实感的心得体会、调研报告或视频图片等实践成果。

2.通过成果展示感召更多青年。依托宣讲会、交流会、座谈会、选拔赛、成果展览等形式，组织参与活动学生讲述实践故事、实践收获，分享当代青年对党的深厚感情和坚定信仰；搭建云上“红色课堂”，将实践成果集锦转化为云上“红色教材”，辐射更多青年突破空间限制、感受朋辈风采、远程红色体验，接受云上红色教育。

二、组织机构

主办单位：第十一届“挑战杯”首都大学生课外学术科技作品竞赛组委会

承办单位：共青团北京市委员会、北京科技大学

三、参赛对象

2021年5月1日以前正式注册的全日制非成人教育的各类高等院校在校专科生、本科生、硕士研究生均可参赛，以个人或团队形式参赛均可，每个团队不超过10人，每支团队教师人数不超过3人。

四、赛事安排

**（一）发动阶段**

力争动员每一名团员青年参与活动（至2021年2月中旬）。在做好疫情防控前提下，各高校“挑战杯”竞赛组织协调机构应充分发挥班级团支部的组织力和战斗力，寒假期间广泛组织发动学生“返家乡”或在学校周边，围绕“活动内容”开展实践活动并形成实践成果。可以是团队形式或个人形式。团队学生人数不超过10人。指导教师人数不超过3人。

支持参加活动学生“云组队”，团队学生可以部分实地实践，部分远程参与、分享、承担实践任务；支持参加活动学生“云实践”，比如依托网络、电话等开展红色人物访谈、了解倾听红色故事，比如通过权威渠道线上感受实践地图景、通过真实素材了解实践地发展情况等；支持学生依托曾经参加过的符合“活动内容”要求的自身实践经历，经过沉淀提炼、深度思考，完成新的实践成果，参加到活动中来。学生实践成果可以是心得体会、调研报告、视频制作或其他丰富形式。

**（二）校班级成果展示阶段**

力争让活动影响到每一名团员青年（2021年2月中旬至3月中旬）。以支部、班级为单位，通过主题团日活动、支部会等形式，展示交流实践成果；以校级为单位，通过宣讲会、交流会、座谈会、选拔赛、成果展览等形式，最大程度的传播交流学生实践成果，将活动过程演变为生动、深刻、持久、更有生命力的红色实践教育课，转化为喜迎建党百年、开展红色教育、传承红色基因的重要举措，引领广大青少年坚定不移听党话、跟党走。

**（三）比赛阶段**

3月12日前，每所高校可推荐本校40%的优秀学生实践成果到第十一届“挑战杯”首都大学生课外学术科技作品竞赛组委会，推荐的作品应该是既有短视频、又有调研报告（两者为1件整体作品）的优秀作品。作品基本要求为：短视频时长5分钟以内，应避免简单性叙述实践过程，着意于对红色精神的阐述、实践过程的收获以及对党的情感认同，致力于能使同龄人引起共鸣、共同教育、共同成长，鼓励围绕红色故事、红色人物深度挖掘，形成有温度、易传播的视频（视频格式：MP4，视频分辨率：1280\*720、1920\*1080）；调研报告应既有事实叙述，也有观点论述，符合真实性、论理性、简洁性的特征要求，字数在5000字至10000字之间。学生参加活动报备及作品提交方式另行告知。

五、奖项设置

1.组委会组织相关领域专家进行评审，评出5%左右的特等奖作品、15%左右的一等奖作品、30%左右的二等奖作品、50%左右的三等奖作品，并择优推荐40%的优秀作品参加第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛红色专项活动的全国交流活动。

2.各高校“红色实践”专项赛参与、获奖情况，将作为“优秀组织奖”的重要参考依据。

六、其他

1.各高校“挑战杯”竞赛组织协调机构应充分认识在喜迎建党100周年之际，红色专项活动的育人功效和重要意义，力争做到在校学生通过各种方式参加活动全覆盖。

2.各高校“挑战杯”竞赛组织协调机构应在活动过程中，组织学生深入学习并广泛宣传《习近平与大学生朋友们》，要让大家深刻领会习近平总书记提倡的“年轻人要‘自找苦吃’”、“一定要多接触社会，补上社会实践这一课”这些殷殷嘱托背后对青年一代的关怀期望，提升学生们参加红色专项活动、参加社会实践的自觉性和积极性。

联系人：

北京团市委大学部 施艺涛（010-55565760）

北京科技大学 马博洋（010-62334563）

电子邮箱：tswdaxuebu@163.com