

关于第十一届“挑战杯”首都大学生课外学术科技作品 竞赛参赛项目遴选结果的公示

根据《关于举办第十一届“挑战杯”首都大学生课外学术科技作品竞赛的通知》，经专家评审，现选出 15 件学术科技作品参加第十一届“挑战杯”首都大学生课外学术科技作品竞赛，作品公示如下：

序号	项目名称	负责人	负责人学院	指导教师
1	点光成网——面向地下空间“盲区”的照明协同中继一体化终端	陈墨	计通学院	陈宏尧 冯莉芳 路慧敏
2	冬奥——冰雪运动科普体验系统	胡思宇	机械学院	王晓慧
3	仿蝴蝶智能扑翼飞行机器人	杨昆翰	自动化学 院	贺威
4	基于 PSM-DID 模型在精准扶贫绩效评估方面的实证研究——以 M 团队“三点五维”帮扶模式为例	唐雨森	经管学院	杨国庆
5	球形机器人的惯性运动系统设计 and 实现	肖岑岑	机械学院	徐立业

6	人乳牙牙髓间充质干细胞 为治疗阿尔茨海默症带来 了新的希望	曾泽华	化生学院	杜宏武
7	太空续光——基于辐射制 冷和温室效应的全天候零 能耗温差发电装置	陈浩	能环学院	王存海
8	太阳能双效双级吸收式热 化学储能循环	张向国	能环学院	罗春欢
9	听“见”——基于感官替 代技术的智能助盲设备	张紫云	自动化学 院	侯庆文 伍春洪
10	新一代纸基柔性传感器	周湛轩	材料学院	张铮
11	一种新型复合梯度多孔骨 支架	于爱华	新材院	路新
12	“白转清回”——转轮蓄 热式烟气脱白塔	张天子	高工学院	张培昆
13	“臭腐神奇”——臭气自 净化多层塔式好氧堆肥反 应器	孟洁	能环学院	吴川福 汪群慧
14	“以柔克刚”——基于新 型电极材料面向新一代可	赵硕	材料学院	连芳

	穿戴设备的高性能柔性锂离子 离子电池			
15	“疫”下百态，共克时 艰：疫情中民众行为群像 及其影响机制 ——基于五 省六市的实证研究	李世童	文法学院	龚志文

本公示期限为5天，自2021年3月19日至2021年3月23日。公示期间任何单位和个人可以通过书面、口头、电话等方式向校团委反映情况和问题，电话：62334563，地址：学生活动中心224室，联系人：苏烜、马博洋。

共青团北京科技大学委员会
北京科技大学教务处
北京科技大学创新创业中心
2021年3月19日