**关于南京邮电大学第八届“北斗杯”大学生科技创新大赛的通知**

为了围绕弘扬科学精神的主旋律，开展北斗科普宣传、教育，吸引全校学生参与科技创新活动，促进学生之间的沟通和交流；促进学生北斗科技爱好者的交流、协调与合作，为其搭建进一步成长并施展才华的科技创新支持平台，持续培养学生创新精神和实践能力，发现和培养一批在卫星导航科技上有潜力、有作为的青少年人才。经学校研究决定，举办南京邮电大学第八届“北斗杯”大学生科技创新大赛活动。本次竞赛由教务处主办，地理与生物信息学院承办。获奖的优秀作品将推荐参加第十四届“北斗杯”全国青少年空天科技体验与创新大赛，现将有关事项通知如下：

**一、申报对象**

全校在校研究生、本科生。按照研究生组和本科生组分别申报。

**二、报名、参赛时间**

各参赛学院通知学生报名。

作品提交时间：2023年5月15日前提交

评审时间：2023年5月17日

**三、作品分类**

1、北斗科技创意类比赛（科技论文、创新应用方案、调查报告任选其一）；

2、北斗卫星导航技术创新开发（具体评分规则参见附件1）；

3、北斗深度应用水平提升（具体规则参见附件2）；

4、北斗时空智能作品创作（具体规则参见附件3）。

**四、参赛须知**

（一）参赛原则

1、不涉密：作品内容切勿涉及保密内容；

2、原创性：作品须为原创，且拥有合法版权，不得抄袭和剽窃他人成果；

3、创新性：在前人研究基础上有所突破，有创新成果；

4、科学性：主题明确，研究主题、方法科学合理；

5、有应用价值：研究主题（成果）有一定的社会应用前景，能够产生学术价值或经济效益。

（二）参赛要求

1、每个参赛者在本次比赛中，只能申报1个作品参加比赛。

2、申报作品必须是从2023年5月15日往前推不超过两年时间内完成。

3、作品要求

（1）作品的申报者不得超过4人。（具体规则参见附件2和附件3）

（2）作品不能在参赛中途加入新成员；提交的研究成果应为所有成员共同完成。

（3）每个作品应确定一名第一作者，其他为合作者。

4、每个作品最多只能申报两名指导教师。

（三）申报材料要求

1、申报者须在提交论文类作品，前需对作品内容进行查重检索，查重率应低于25%，提交作品时一并提交查重报告（查重报告来源为知网、万方、PaperPass任选其一），论文格式请参照《测绘学报》投稿指南具体要求：http://xb.chinasmp.com/CN/column/column12.shtml

2、北斗科技创意类比赛（科技论文、创新应用方案、调查报告），正文字数应不少于2000字、不超过10000字。

3、实物类创新产品研发制作，正文部分上传实物类作品的说明文档（Word格式），字数原则上不少于2000字、不超过6000字；该说明文档需进行查重；附件上传实物类作品视频，时长2分钟，讲解作品的设计理念、功能应用和创新特点等。视频为WMV，MP4，AVI等通用格式，视频大小一般不超过20M。

4、作品内容须参照附件要求的格式规范书写。参赛者提交的电子版作品（包含论文和视频）中不得出现作者及学校相关信息。

**五、竞赛日程与安排**

1、参赛作品设计的时间：即日起至2023年5月15日。

2、作品的递交：请参赛学生于2023年5月15日前在校赛QQ群（二维码附后）递交参赛作品，文件或压缩包命名：学院名\_队长姓名\_其他信息（如作品类别等），并在线填写报名汇总表：<https://docs.qq.com/sheet/DT09PaUpFR0ltVUVh?tab=BB08J2> 。



3、校级评审、答辩时间：2023年5月17日。

4、校级竞赛的方式：由专家评审组对各学院参赛作品进行评审，最后公示通过、颁布成绩。

5、竞赛获奖比例：本次竞赛设一等奖、二等奖、三等奖，其中一等奖比例不超过10%，二等奖比例不超过15%，三等奖比例不超过25%，同时由评审专家委员会在获奖的作品中择优推荐代表我校参加“第十四届“北斗杯”全国青少年空天科技体验与创新大赛”。

**六、联系方式：**

联系人：彭芃

电话：025-85866635

E-mail：cgb-jwb@njupt.edu.cn