

国家科技基础条件平台中心文件

国科平函字[2017]1号

关于开展第五届“共享杯” 大学生科技资源共享服务创新大赛的通知

各有关单位：

“共享杯”大学生科技资源共享服务创新大赛（以下简称“共享杯”大赛）是经科技部批准的面向全国在校本科生、研究生的全国性科技活动。为进一步推动科技资源服务校园创新，激发大学生参与科研活动热情，培养和提高科技创新能力，营造科技资源开放共享的氛围，为“大众创业、万众创新”提供支撑保障，现就举办第五届“共享杯”大赛的有关事项通知如下：

一、“共享杯”大赛由国家科技基础条件平台中心主办，联合各领域国家科技资源共享服务平台和相关省市科技平台共同组织，引入双创企业为大赛提供创新创业支持。

二、“共享杯”大赛以“共享科技资源、激发创新活力”为主题，密切结合在校大学生创新创业需求，发挥相关科技平台的资源优势，按照创新板块和创业板块设置专题类题目

和开放性题目，为参赛选手提供科学数据、科研仪器、生物种质、实验材料等科技资源支持。

三、“共享杯”大赛坚持公益原则。在全国范围的高校和院所在校大学生征选优秀作品，不向参赛者收取任何参赛费用。参赛者可以论文、软件、多媒体及智能硬件等形式完成参赛作品。

四、“共享杯”大赛设置多种奖项。获奖学生将获得主办单位颁发的荣誉证书和创业奖励包，并获得由相关竞赛支持单位提供的实习机会。获奖论文由大赛组委会向相关期刊进行推荐。优秀作品将推荐给相关投资机构给予创新创业扶持。

五、“共享杯”大赛开通官网（share.escience.net.cn）。参赛团队及个人可通过官网报名、提交材料、申请科技资源并获取大赛相关信息。作品提交截止时间为 2017 年 10 月 31 日。

请各有关单位加强宣传、积极动员，认真组织在校学生参加大赛。各相关科技平台应为参赛团队及个人提供各类科技资源支持和技术指导，并积极配合大赛宣传和组织活动。

联系人：卢正孜、高孟绪

联系电话：010-82339102、58881118

电子邮箱：share@escience.gov.cn

附件：第五届“共享杯”大学生科技资源共享服务创新
大赛方案

国家科技基础条件平台中心

2017年6月19日



第五届“共享杯”大学生 科技资源共享服务创新大赛方案

一、 大赛主题

共享科技资源，激发创新活力

二、 组织机构

(一) 参与单位

主办单位：国家科技基础条件平台中心

承办单位：国家科技资源共享服务工程技术研究中心

共同承办单位：上海研发公共服务平台管理中心、陕西省科技资源统筹中心、黑龙江省科技资源共享服务中心、国家标本资源共享平台、国家人口与健康科学数据共享服务平台、国家实验细胞资源共享服务平台、国家气象科学数据共享服务平台

协办单位：国家科技资源共享服务平台、相关省市科技资源平台、高等院校和科研机构等（详见附件）

支持单位：同方科技园有限公司、深圳市世联科创科技服务有限公司、人人实验（北京）科技有限公司、北京神州泰岳软件股份有限公司、成都淞幸科技有限公司、山东科技大学、黑龙江省客服汇科技服务有限责任公司、北京国科知源科技有限公司

(二) 大赛组织委员会

大赛主办单位、承办单位和共同承办单位联合组成大赛组织委员会。组委会下设秘书处，负责大赛各项工作的具体执行。秘书处设在大赛承办单位。

(三) 大赛专家委员会

主席：刘德培院士

副主席：刘旭院士、孙九林院士、李未院士、尹伟伦院士、何鸣鸿研究员

委员：丁辉、于贵瑞、马月辉、马克平、尹岭、王臣、王新宴、邓帆、任贺春、刘玉琴、纪平、李红梅、李晓刚、汪滨、张耀南、张强、周国民、郑永奇、胡铁军、徐坚、杨智君、杨雅萍、阎保平、黎建辉

三、 参赛方式

(一) 参赛对象及范围

高等院校和科研院所的在读本科生、硕士研究生、博士研究生，以团队或个人形式报名参赛，鼓励跨校跨专业组建团队，每个参赛团队不多于5位成员组成。参赛团队或个人可根据需要邀请1-2名指导教师给予帮助指导。

(二) 报名方式

1、 **单位组织集中报名。**由参赛高校或科研院所组织本单位学生参赛，通过大赛官网集中提交参赛信息。

2、 **科技平台组织集中报名。**各领域国家科技资源共享

服务平台和省市科技平台在本领域或地区进行宣传动员，组织学生参赛，通过大赛官网集中提交参赛信息。

3、**自由报名。**学生团队或个人可通过大赛官网直接报名参赛。

大赛官网是报名参赛的唯一渠道，其他报名渠道均无效。

四、 题目设置与作品形式

大赛按照创新和创业两大板块分别设置专题类题目和开放性题目。作品形式包括但不限于论文报告类、软件系统类、多媒体类和智能硬件类。（详见大赛官网）

五、 作品提交及评审

(一) 作品提交方式及时间

所有参赛作品一律通过大赛官网进行提交，作品提交截止时间为2017年10月31日。

(二) 作品评审

1、按照公开、公平、公正的竞赛原则，大赛对参赛作品进行形式审查、相似性查重、初评和复评四轮评审，确定获奖名单。大赛组委会秘书处在大赛官网上公示获奖名单，接受社会监督。

2、大赛谢绝已经获得其他竞赛奖项、商业化的或已经获得投资的项目的作品参赛。

3、所有参赛作品需提交作品概述、科技资源使用情况，并根据作品要求提交作品说明文档。

六、 奖项设置及奖励措施

本届大赛设特等奖 1 名、一等奖 6 名、二等奖 12 名、三等奖 30 名，优秀奖 100 名，优秀指导教师奖 10 名，优秀组织奖 5 名。根据作品市场化成熟度确定创新创业奖若干名。

大赛组委会对获得特等奖、一等奖、二等奖、三等奖和创新创业奖的作品给予创新创业奖励包（含奖金、培训、项目孵化、创新指导、创客空间等）

大赛组委会将推荐获奖论文至相关期刊进行审核发表，择优推荐获奖学生到国家科技资源共享服务平台或地方科技平台进行实习。

七、 关于共同承办单位和协办单位

1、 大赛共同承办单位应按照本方案制定大赛共同承办工作方案，报大赛组委会备案。共同承办单位应按照大赛的统一部署和安排在本领域或本地区动员开展宣传动员，鼓励共同承办单位在领域或区域内设置专业赛事。

2、 大赛共同承办单位和协办单位应积极、主动、及时为参赛学生提供各类科技资源支持，并为学生使用科技资源提供相关技术指导和支持。

附件：科技平台目录

附件:

科技平台目录

科技平台名称	网址
国家大型科学仪器中心共享服务平台	www.npsic.cn
国家应急分析测试共享服务平台	www.cieat.org.cn
国家生态系统观测研究共享服务平台	www.cnern.org
国家材料环境腐蚀野外科学观测研究共享服务平台	www.ecorr.org
国家特殊环境、特殊功能观测研究台站共享服务平台	www.crensed.ac.cn/
国家人口与健康科学数据共享服务平台	www.ncmi.cn
国家地球系统科学数据共享服务平台	www.geodata.cn
国家林业科学数据共享服务平台	www.forestdata.cn
国家农业科学数据共享服务平台	www.agridata.cn
国家地震科学数据共享服务平台	data.earthquake.cn
国家气象科学数据共享服务平台	data.cma.cn
国家基础科学数据共享服务平台	www.nsdata.cn/
国家海洋科学数据共享服务平台	msdc.qdio.ac.cn/
国家科技图书文献共享服务平台	www.nstl.gov.cn
国家标准文献共享服务平台	www.cssn.net.cn
中国数字科技馆	www.cdstm.cn
国家农作物种质资源共享服务平台	www.cgris.net
国家标本资源共享平台	http://www.nsii.org.cn/2017/
国家微生物资源共享服务平台	www.nimr.org.cn

科技平台名称	网址
国家家养动物种质资源共享服务平台	www.cdad-is.org.cn
国家水产种质资源共享服务平台	zzzy.fishinfo.cn
国家标准物质资源共享服务平台	www.ncrm.org.cn
国家实验细胞资源共享服务平台	www.cellresource.cn
国家林木种质资源共享服务平台	www.nfgrp.cn
国家计量基标准资源共享服务平台	www.nms.org.cn
国家人类遗传资源共享服务平台	www.egene.org.cn/
国家重要野生植物种质资源共享服务平台	www.genobank.org
国家寄生生物种质资源共享服务平台	http://www.tdrc.org.cn
首都科技条件平台	www.sdtjpt.gov.cn
上海研发公共服务平台	www.sgst.cn
黑龙江省科技创新创业共享服务平台	www.hljsti.cn
陕西省科技资源统筹信息服务平台	www.snstr.gov.cn
江苏省大型科学仪器开放共享平台	www.yqgx.org