

# 关于组织参加第十一届“共享杯” 科技资源共享服务创新大赛 参赛动员大会的通知

各学院及科研单位：

根据省科技厅下发[2023]749号文件《关于组织参加第十一届“共享杯”科技资源共享服务创新大赛的通知》（附件1）要求，为贯彻落实省科技厅要求，现号召全校在校大学生、科研人员积极参会参赛。

## 一、参赛动员大会

为详细讲解参赛要求，推介国家和省相关科技资源，充分调动参赛单位和资源单位的积极性，激发和提升在校大学生和广大科技人员共享科技资源成就创新梦想的热情和能力，省科技厅拟召开全省参赛动员大会。请预参赛学生及科研人员按时参会。

（一）会议时间：2023年9月6日14:00-16:00；

（二）会议形式：通过腾讯会议线上召开，会议号：494-895-000。

（三）参加人员：参赛单位、拟参赛团队和个人，在校大学生（含大专生、本科生、硕士及博士研究生）及科研人员。

（四）会议主要内容：省科技厅领导作参赛动员；大赛组委会讲解参赛要求；国家资源平台推介科技资源；第十届大赛优秀组织奖、优秀指导教师及获奖团队代表介绍经验；参赛组织工作具体要求等。我校金成浩教授作为第十届“共享杯”优秀指导教师及其团队成员代表将在大会做发言。

## （五）参会方式及要求

请各学院及科研单位积极号召广泛动员在校大学生及科研人员参会参赛，请各学院指派一名大赛负责教师，拟参会师生于9月6日前扫描二维码加入第十一届“共享杯”创新大赛交流QQ群，参会密码将在QQ群中发送。请参会师生将腾讯会议个人名称信息改为“八一农大+学院+姓名”格式。



群名称:第十一届“共享杯”创新大...  
群号:543460162

## 二、参赛对象及报名方式

### （一）参赛对象

在校大学生（含大专生、本科生、硕士及博士研究生）及科研人员。

### （二）报名方式及联系人

1. 集中报名。各单位、团队参赛作品以学院为单位统一提交到实验设备管理中心，实验设备共享科通过大赛官网集中提交参赛信息。  
**提交截止时间为2023年11月10日。**

2. 自由报名。参赛团队或个人通过“共享杯”大赛官网直接报名。官网网址 (<http://share.escience.net.cn>)。提交截止时间为2023年11月30日。

3. 可以团队或个人名义报名参赛，可根据需要邀请 1-2 名指导教师给予帮助指导。以团队名义报名参赛的，每个团队成员不超过 5 人，鼓励跨校跨专业组建团队。

联系人：李一澜 联系电话：6819218。

办公地点：主楼东侧 709 室。

邮 箱：529853283@qq.com。

### 三、参赛背景及意义

“共享杯”科技资源共享服务创新大赛是科技部批准并指导，由国家科技基础条件平台中心主办的面向全国在校大学生、科研人员和创新企业开展的一项创新创业实践活动。

大赛为促进科研设施与仪器、科学数据、生物种质与实验材料等科技资源的开放应用，提升在校大学生、科研人员等对科技资源的开发与利用能力。宣传国家科技资源共享服务平台、相关省市科技资源服务平台等科技资源开放服务载体，扩大在校学生、科研人员等获取科技资源服务的渠道，促进公共财政支持形成的各类科技资源更好地服务科技创新活动。在全社会宣传和传播科技资源开放共享理念，营造科技资源开放共享氛围，优化科技资源开放共享与应用生态。

### 四、赛道赛题设置及作品要求

#### (一) 赛道设置

大赛广泛涵盖地球科学、生物学、农学、林学、医学等学科领域，设置“人口健康”“计量科学”“农业科学”“地球科学”4个领域专业赛和“粤港澳大湾区”分赛，领域专业赛参赛作品须与科学领域相关；分赛参赛人员（以团队队长为主）所在单位须位于粤港澳区域（含广东、香港、澳门）。

## （二）赛题设置

大赛提供两种选题方式：指定性赛题和开放性赛题。指定性赛题由大赛组委会组织提出，具体题目及相关要求可通过“共享杯”大赛官网查询了解；开放性赛题由参赛选手根据大赛要求自行选题，须符合大赛的主题方向，应基于对科技资源的应用或研究对象为科技资源。

“共享杯”大赛鼓励参赛选手选择指定性赛题参赛，鼓励各类创新主体围绕新理论、新思想、新技术、新产品、新模式和新业态开展创新创业。

## （三）作品要求

详见《参赛手册》（附件2）第五部分。

# 五、奖项设置及奖励措施

## （一）奖项设置

本届大赛拟设一等奖15名、二等奖30名、三等奖60名、优秀奖若干名，具体奖励数量视参赛情况确定。其中4个专业赛和粤港澳大湾区分赛独立开展评审、设奖，其推荐的获奖名单纳入大赛统一奖励。在优秀作品中遴选“北航天汇最具投资价值奖”若干名，具体奖励数量视参赛情况确定。大赛评选优秀组织奖（单位）、突出贡献奖（个人）和优秀指导教师奖若干名，具体奖励数量视参赛情况确定。

## （二）奖励措施

大赛将对优秀作品给予创新创业奖励支持（含专家指导、课程培训、创新奖金、参赛证书、荣誉证书等）。为优秀科技成果或项目提供项目孵化、投融资服务、成果转化、创业扶持、市场推广等服务，为优秀参赛选手提供创新人才成长扶持等服务。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企业、科技资源共享服务平台实习、就业。

鉴于我校在第十届“共享杯”科技资源共享服务创新大赛中取得的优异成绩，实验设备管理中心将根据参赛具体情况对优秀组织单位、优秀参赛单位、突出贡献个人等给予适当奖励。请各有关单位完整保留组织工作相关数据、文字、图片、影像、实物等资料，届时，请各单位提交参赛组织工作总结（附件4）、基础数据表（附件5）及融资合作项目清单（附件6）。

### 附件：

1. 关于组织参加第十一届共享杯科技资源共享服务创新大赛的通知
2. 第十一届共享杯大赛参赛手册
3. 国家和省科技资源平台清单
4. 参赛组织工作总结（提纲）
5. 参赛组织工作数据表
6. 融资合作项目清单

实验设备管理中心

2023年8月31日