

第六届中国软件开源创新大赛 进展情况公告（4月2日）

经过近两个月的积极筹备，2023 中国软件开源创新大赛即将拉开帷幕！为保证大赛有序、顺利、高质量开展，现将进展情况公告如下，敬请大赛组织委员会成员及赛事、赞助申报方知悉！

1. 赛事概览

第六届中国软件开源创新大赛赛事一览表

赛道名称	赛道主席	赛事名称		赛事申报方	依托开源项目集合
赛道一： 项目贡献	彭鑫 (复旦大学) 王亮 (西北工业大学)	openGauss 开源项目贡献赛		华为	1. 华为 openGauss 高斯数据库 2. 华为 MindSpore 昇思 AI 框架 3. 华为 openLooKeng 数据虚拟化引擎* 4. 麒麟 Ubuntu Kylin 操作系统 5. 百度 Paddle 飞桨深度学习平台 6. 达摩院 ModelScope 魔搭 AI 模型库 7. 清华 Jittor 计图机器学习框架 8. 北大 XiUOS 矽璞工业物联操作系统 9. 北大 CircuitNet AI 芯片设计数据集 10. 华师 OpenDigger 数据挖掘分析平台 11. 西工大 CrowdOS 移动群智计算平台 12. 西工大 NPUCore 操作系统内核构建平台
		MindSpore 开源项目贡献赛		华为	
		openLooKeng 开源项目贡献赛*		华为	
		UbuntuKylin 开源项目贡献赛		麒麟软件	
		XiUOS 开源项目贡献赛		北京大学	
赛道二： 任务挑战	余悦 (国防科技大学) 陈亚兴 (西北工业大学)	ModelScope 开源项目贡献赛		阿里巴巴达摩院	
		Jittor 人工智能挑战赛		清华大学	
		Paddle 深度学习算法挑战赛		百度	
		CircuitNet 智能化芯片布线拥塞预测挑战赛		北京大学	
		CrowdOS 群智计算应用挑战赛		西北工业大学	
赛道三： 案例教学	毛晓光 (国防科技大学) 张羽 (西北工业大学)	计算机核心课程 开源教学实践赛	人工智能导论	清华大学	
			计算机系统基础	南京大学	
			编译原理	中国科技大学	
			数据挖掘	华东师范大学	
			数据库	中国人民大学	
			操作系统	西北工业大学	
		特色化开源案例教学赛	-	-	
赛道四： 代码评注	王千祥 (华为技术有限公司) 黄兴 (西北工业大学)	openGauss 代码评注赛		华为	
		MindSpore 代码评注赛		华为	
		openLooKeng 代码评注赛*		华为	

备注：深信科创元邀开源项目将依据开放原子基金会和开源发展委员会协商结果确定是否参与本届大赛。

赛事经过审核完善后，将于4月7日在确实（GitLink）和头歌（EduCoder）平台上发布。届时，将开通大赛预报名通道。

2. 大赛开幕式

大赛开幕式定于4月22日在厦门依托2023中国计算机教育大会（CECC）-信创开源教育论坛举办，届时将开通大赛正式报名通道。

3. 其他说明

- 本届大赛采取“预报名+正式报名”方式：（1）预报名信息允许在正式报名时修改一次；（2）预报名相关统计信息将作为大赛宣讲线下场所选择依据。
- 本届大赛宣传相关材料（海报、PPT、文档）整理完毕后，将于4月7日前共享给赛事申报方，以供参考并进行按需个性化宣传。
- 拟于4月中旬统一面向赛事申报方介绍比赛过程组织的指导性建议，并进行解惑答疑。

上述已定事项如有变化将及时通知；未列事宜将在后续进行公告。