

# 全国三维数字化创新设计大赛组委会

---

## 关于举办

### 2023 第 16 届全国三维数字化创新设计大赛 “华中数控杯”工业协作机器人及数字孪生技术创新应用 年度总决赛暨“龙鼎奖”颁奖盛典的通知

各赛区组委会、参赛院校，各有关院校、企业、单位：

全国三维数字化创新设计大赛（简称“全国 3D 大赛”或 3DDS），是全国普通高校学科竞赛排行榜重要赛事之一，已连续成功举办至第 16 届，“华中数控杯”工业协作机器人及数字孪生技术创新应用专项赛（以下简称：专项赛）是全国三维数字化创新设计大赛命题挑战赛项之一的专项赛。旨在推动和促进机器人的发展与创新，为我国科技的快速持续发展贡献力量，提高大学生创新意识与创造能力，加强校企合作，促进创新链产业链深度融合，以解决机器人工程领域的复杂工程问题为主线培养高素质技术型、应用型、复合型人才。

经研究，2023 第 16 届全国 3D 大赛“华中数控杯”工业协作机器人及数字孪生技术创新应用年度总决赛定于 2023 年 12 月 17 日-19 日在华中科技大学举办，总决赛将采用现场竞赛+现场答辩评审+会议/颁奖「赛·展·奖·会」的形式进行。现将年度总决赛相关安排通知如下：

#### 一、赛项组织

##### （一）指导单位：

科技部、教育部、工信部、中国科协

##### （二）主办单位

全国三维数字化创新设计大赛组委会

国家制造业信息化培训中心

全国 3D 技术推广服务与教育培训联盟（3D 动力）

光华设计发展基金会

### （三）承办单位

国家智能设计与数控技术创新中心

### （四）技术支持与协办单位

武汉华中数控股份有限公司

武汉高德信息产业有限公司

## 二、赛项主题

数字赋能 协作创新

## 三、赛事安排

全国总决赛日程安排如下：

环节	17日 (周日)	17日 (周日)	17日晚上 (周日)	18日 (周一)	19日上午 (周二)	19日下午 (周二)
赛	赛前准备 / 布置会展	专项赛参赛选手 报到  预备会	开幕式 20:00-20:40	专项赛：全国三维数字化创新设计大赛-华中数控杯工业协作机器人及数字孪生创新应用专项赛现场赛+答辩评审 专家会审+评专项赛龙鼎大奖		/
会			全国院校长高峰论坛嘉宾及专家及领奖代表 报到	全国院校长高峰论坛+圆桌对话	/	
展			作品成果展	元宇宙数字科技文化节/元宇宙三维数字技术与产品展+创新创业团队作品展	/	
奖				颁奖准备	3D 数字秀 +龙鼎奖 颁奖盛典	
参观考察				华中科技大学工程实践创新中心		

注：具体日程以当日为准！

## 四、相关费用

赛事活动包含赛、奖、作品成果展、会等环节，为大赛保障赛事活动

秩序及会务组织工作，专项赛会务费 1500 元/人（团队最少一名指导教师，2 名参赛选手缴费），指导老师及参赛选手的往返交通费、食宿费用自理。

参赛团队请于 12 月 8 日前将会务费汇至以下账户，并注明汇款单位名称（个人汇款也需注明院校/单位名称）。会务费电子发票将于总决赛结束后发到指定邮箱。

开户行：工商银行北京东升路支行

账 号：0200006209200192874

户 名：北京昆仑三迪科技发展有限公司

## **五、报名与咨询**

### **（一）参赛回执**

全国总决赛入围参赛团队报名回执表（详见附件）须在 11 月 24 日前通过 E-mail 传至指定邮箱：qg3dds@3ddl.org.cn。

颁奖等相关详细安排，大赛秘书处收到“报名回执表”后函电通知。

### **（二）国赛技术指导与比赛规程**

为帮助各入围团队备战全国总决赛，大赛秘书处近期将举办全国 3D 大赛年度总决赛相关事项说明会议（视频网络会议），详情请关注大赛官网 <https://3dds.3ddl.net> 通知。

### **（三）大赛咨询服务**

**全国 3D 大赛组委会**

许振涵：18910479436

王树月：17310305634

**武汉华中数控股份有限公司**

王小军：13871215551（总负责人）

韩 力：18040538803（赛务联系人）

陈 德：13871008324（会务联系人）

石义淮：13545056096（技术负责人）

王双双：19145106160（技术负责人）

未尽事宜，另行通知。

希望入围 2023 全国 3D 大赛年度总决赛的各院校/单位和参赛团队积极备战、做好参赛准备，争取获得优异成绩！

特此通知。

附件：1、《华中数控杯全国总决赛参赛回执》

全国三维数字化创新设计大赛组委会

2023年11月18日

