

全国三维数字化创新设计大赛组委会

关于举办 2026 第 19 届全国三维数字化创新设计大赛 “数马&华教杯” 增减材复合制造及数字孪生技术创新 应用大赛粤港澳赛区选拔赛的通知

各有关院校、企业、单位：

全国三维数字化创新设计大赛（Digital Design Dimensions Show，简称：3D 大赛，3DDS 或 3DShow）是在国家大力实施创新驱动发展战略、推动实体经济和数字经济融合发展的时代背景下开展的一项大型公益赛事，体现了科技进步和产业升级的要求，是科教兴国、人才强国、创新发展的具体实践。

全国三维数字化创新设计大赛自2008年发起举办以来，已连续成功举办至第19届，受到各地方、高校和企业的高度重视，赛事规模稳定扩大，参赛项目水平不断提升，涌现出了一大批优秀设计项目与创客团队，并快速成长为行业新锐与翘楚，备受业界关注；同时大赛促进技术、人才与产业项目合作对接及产业生态平台作用日益突显，已成为全国规模大、规格高、水平强、影响广的全国大型公益品牌赛事与“数智化+创新创造”行业盛会。对推进中国式现代化产业体系建设，加快发展新质生产力，特别是引导广大青年学生积极投身数字化创新创造实践的时代洪流，发挥了不可替代的作用。同时，全国3D大赛秉承“以赛促教、以赛促学、以赛促用、以赛促新”的宗旨，是全国普通高校学科竞赛排行榜的重要赛事！

习近平总书记指出，“海洋是高质量发展的战略要地”，并强调要“加快建设海洋强国”。船海装备作为经略海洋的核心支撑，其创新发展亟须增材制造（3D 打印）、减材加工（五轴加工）等先进技术的突破。当前，尽管增材制造在精密加工领域的精度仍与减材制造存在差距，但增减材复合制造通过融合两种技术优势，不仅能实现高效定制化生产，更能为船舶与海洋工程装备的快速迭代提供创新解决方案，对推动海洋经济高质量发展具有重要战略意义。

随着增材制造、五轴加工、数字孪生及三维逆向扫描技术的不断成熟，增减材复合制造将成为制造业企业提升创新能力的关键引擎，并加速形成支撑海洋强国建设的新质生产力。新质生产力的培育离不开高素质创新人才的支撑，因此，教育系统必须主动担当，加快培养兼具创新精神与工匠精神的新时代人才，以教育创新赋能产业升级，为海洋强国建设提供坚实的技术与人才保障，共同开创高质量发展新局面。经研究决定，全国 3D 大赛组委会将启动“2026 第 19 届全国三维数字化创新设计大赛‘数马&华教杯’增减材复合制造及数字孪生技术创新应用大赛”。该赛项旨在培养大学生创新创造精神与实践能力，提升大学生的创新设计、系统设计、实践动手等能力，携手打造具备数智素养，有创意想法、有创新能力、有创造精神、有创业思维的新质人才。促进创新链、产业链、教育链、人才链的深度融合，以教育、科技、人才的良性循环赋能新质生产力高质量发展。现将粤港澳赛区选拔赛相关通知如下：

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）

北京光华设计发展基金会

全国三维数字化创新设计大赛粤港澳赛区组委会

（三）承办单位

华南农业大学

华南理工大学工程训练中心

华南农业大学工程学院

（四）技术支持和协办单位

深圳数马电子科技有限公司

华教智成（北京）科技有限公司

广州仁用智能科技有限公司

二、赛项主题

智创融合·孪生赋能

三、参赛对象

本赛项设高职高专（含技师）生组、本科生组、研究生组，每个参赛团队由3名应届学生和1-2名指导老师组成。每位学生只能加入1支参赛队，指导教师可以指导多支参赛队伍。每个学校可报名3支队伍。

四、竞赛事项

1、报名时间

粤港澳赛区参赛团队须在2026年5月15日前在3D大赛“数马&华教杯”增减材复合制造及数字孪生技术创新应用大赛网页完成报名和作品提交，报名及提交作品链接：<https://3dshow.3ddl.net/i/WZ-HJZC>，提交作品要求见竞赛任务书。请确保信息的准确性和完整性，以便顺利进行后续的赛事安排。并于2026年5月20日18:00前扫描以下二维码填写比赛回执。



（比赛报名回执二维码）



（“粤港澳赛区”交流群）

2、比赛时间、地点

- 1) 报到时间：2026年5月29日（15:30-17:00）
- 2) 比赛时间：2026年5月30~31日
- 3) 比赛地点：广州市天河区五山路483号华南农业大学工程学院北区二楼

3、日程安排

事项	时间	说明
报到/抽签/答辩	第一天	参赛队员报到，熟悉场地 参赛队伍队长需在规定时间内完成抽签 现场答辩
现场比赛	第二、三天	在承办校提供场地分批比赛，每场比赛时间90分钟， 到所有参赛队伍完成比赛，比赛正式结束。

五、评审奖励

1. 评审标准

评审采用综合评分办法，详细要求见竞赛方案。

2. 奖励办法

省赛评选产生特等奖（20%晋级国赛）、一等奖（20%）、二等奖（40%）、三等奖（20%）。

国赛评选产生一等奖名额：约占各参赛队数量的六分之一（四舍五入）；二等奖名额：约占各参赛队数量的三分之一（四舍五入）；三等奖名额：约占各参赛队数量的二分之一。根据各参赛团队组织与获奖情况，评选产生优秀指导教师奖、优秀组织奖。

由3D大赛组委会对获奖团队进行表彰和奖励，包括获奖荣誉证书、奖杯、奖品，以及获奖作品项目投资孵化、获奖团队有优先直接入职、面试推荐读研、师承、进修、实习等机会，各参赛校可根据自身情况制定本校奖励。

六、相关条款

1. 作品不得包含违反中华人民共和国法律法规的内容，不得违反公共道德习俗，如由此引起的相关法律后果均由参赛团队承担。

2. 作品必须为未公开发表过的原创。参赛团队提交的作品不得侵犯第三方的任何著作权、商标权或其他权利。凡涉及抄袭、剽窃等作品，组委会有权取消其参赛资格。

3. 全国3D大赛组委会对大赛提交的作品，有进行学术交流、案例应用、商展、宣传等权利。

4. 全国3D大赛组委会拥有大赛的最终解释权。

七、联系我们

粤港澳赛区组委会联系人：徐老师 15521301422 陈老师 13533335860

技术支持协办单位联系人：陈老师 13533379910 周老师 15118743368

未尽事宜，另行通知。



2026年04月10日