

关于“第三届中国 3D 打印创意设计大赛”决赛的晋级通知

第三届中国 3D 打印创意设计大赛初赛已于近日落下帷幕，按照赛程安排，大赛组委会组织对所有参赛作品经过初选、网络投票和专家评审，已完成了初赛评选和成绩统计汇总工作。依据初赛成绩，本届大赛共有 55 个创新创意设计作品脱颖而出，晋级决赛，其中菁英组（青少年组）遴选出了 20 个优秀作品、精英组（高校组）遴选出了 20 个优秀作品、工业组遴选出了 15 个优秀作品。现将晋级决赛名单公布如下：

第三届中国 3D 打印创意设计大赛晋级决赛名单

菁英组（青少年组）晋级决赛名单：

序号	单位/学院名称	选手姓名	作品名称	初赛成绩 (分)
1	芜湖市高安中心小学	滕佳琪	智能浇花神器	79.20
2	南京市滨江中学	李智恒、肖俊	智能烟盒	78.83
3	佛山市白燕小学	陆梓浩、张梓翔	老人智能求助器	76.36
4	潍坊市临朐县城关初级中学	张惠睿、孙海伦	让仿古水车变得智能化	73.45
5	杭州二中白马湖学校	周俊赫、周宸圯	分流式节水器	70.21
6	南京市滨江中学	张宁楠	“水”是生命之源	69.36
7	南通市东方中学	黄亿禾、张天成	生命之舱	68.79
8	常州市第一中学	是云树、石垒	云朵多功能小夜灯	67.70
9	常州市正衡中学	姜源斌、徐一丹	便携测速仪	66.85
10	青岛电子学校	杨帆、刘慎宇	单车助手	66.61
11	湖州市现代农业技术学院	付平、唐奥成、潘祺波	智能省心实验花盆	65.56
12	佛山市白燕小学	陈梓桦、孙俊彦	智能讲台	65.31
13	常州市正衡中学	徐楷煜、王启欣	智能垃圾桶	65.28
14	上海市杨浦区六一小学	邵嘉祺、王芯悦	荷南风车	63.76
15	常州市觅渡桥小学、常州市正衡中学	洪景天、徐逸川	考古测距仪	63.46
16	常州市第一中学	俞承霖	迎客小恐龙	62.26
17	辛寨小学	刘学辰	花盆自动浇水	61.99
18	上海市杨浦区六一小学	贺添林、宋馨玥	浇花神器	61.80
19	延安新区外国语学校	张欣	多功能沙发盒子	60.83
20	延安新区外国语学校	米泽瑞	便利盒子	60.76

精英组（高校组）晋级决赛名单：

序号	单位/学院名称	选手姓名	作品名称	初赛成绩 (分)
1	西安交通大学	张多鹏、孙亚超、李熹伟	凸轮六指苹果采摘机械手	88.11
2	火箭军工程大学	陶思昊、蔡艺虹、李新华	新型摩天轮海盗船综合游乐装置	86.95
3	中国人民解放军陆军航空兵学院	王辉、张世超、李航	基于3d打印技术的直升机传动系统设计实践	83.10
4	西北农林科技大学	李涛	摇摆小车	80.02
5	佛山科学技术学院	高玉、陈向阳	多动力驱动八音盒	79.72
6	西安航空职业技术学院	路洋航、于佳旭、翟旭羊	风能动力兽	76.69
7	深圳大学	曾泽坚、李文艺、黄金标	3D打印轻量化免装配智能小车	74.35
8	西安航空职业技术学院	李强强、周永辉、陈忠堂	雪地救援机器人	73.54
9	佛山职业技术学院	李伟强、唐龙世、何康辉	智能衣柜	73.33
10	东莞理工学院	邱志伟、邱业勋、韩伟荣	古笼灯	69.65
11	河北机电职业技术学院	宋庆森、鲍书毅、韩君	拍摄手机壳	69.15
12	西安航空职业技术学院	肖宇坚、查智港、尹宏成	陪伴者	66.78
13	华中科技大学	魏正华、唐晶	Corexy 结构绘图写字机	66.22
14	天津市职业大学	孟庆宇、张思浩、连宝有	拖布脱水装置	65.57
15	衢州学院	陈立忠、柳君阳、步凯伦	钟罩式柑橘采摘器	63.84
16	天津职业技术师范大学	康飞、刘文荣、黄衍衡	手摇式壁挂床	61.57
17	河北机电职业技术学院	王建洋、路永生、肖闵友	智能婴儿摇摇床	60.92
18	华中科技大学	刘广涛、蔡微昊、戴高尚	轮转之芯	60.41
19	衢州学院	羊群、邹义达、王杰平	基于STM32的楼梯扶手清洁机器人	60.37
20	西安工程大学	秦玮、张聪	一种菠萝辅助采摘装置	60.21

工业组晋级决赛名单：

序号	单位/学院名称	选手姓名	作品名称	初赛成绩 (分)
1	西安增材制造国家 研究院有限公司	高康、张以升、尚雷	未来厨房助手	84
2	西安趣智造信息科 技有限公司	屈盼婷、肖江海、姚尧	齿轮减压手机壳	83.2
3	台灣設計師	蔡東伯、蘇苡柔	123 維空間筆	82.3
4	河北大洲智造科技 有限公司	杨景周、万力、李长伟	恋乡	80.3
5	西安交通大学	张秀海	吸声梯度声子晶体	79.8
6	河北大洲智造科技 有限公司	杨景浩、刘志、王小军	雁起东方	78.3
7	衢州学院	周贤君、刘豪、胡韬	多功能语音手指仪	77.6
8	中山职业技术学院	林界平	博山之光	77.1
9	渭南鼎信创新智造 科技有限公司	刘晓宾	一体化互联网 3D 打 印系统	76.6
10	西安增材制造国家 研究院有限公司	马明、赵应恒、穆敏强	吸收汽车尾气的多 孔堇青石陶瓷增材 制造工艺研究	74.7
11	天津智慧三迪科技 有限公司	高金政、蒋晓阳	3D 打印设计漆器胎 骨	74.3
12	渭南鼎信创新智造 科技有限公司	吴为涛	瑞兽望月灯	73.7
13	陕西永乐有色金属 制造有限公司	王鹏宇	3D 打印生产铸造模 型	72.7
14	衢州学院	陶国柱、步凯伦、柳君阳	高效率草莓采摘器	72.3
15	安徽西交智能机器 有限公司	张凯、俱秉杰	基于 SLS 工艺的快 速砂型精铸模具	72.2