

德国柏林国际数字化人才创新技能大赛

Make-IT Digital Talents International

Competition 2023 Berlin Germany

组 委 会 中 国 赛 区 办 公 室

赛区办函【2023】6号

关于印发“第三届（Make-IT）德国柏林国际数字化人才创新技能大赛中国赛区选拔赛表彰决定和晋级德国总决赛名单”的通知

各相关单位：

第三届（Make-IT）德国柏林国际数字化人才创新技能大赛中国赛区选拔赛于7月顺利举办，共报名105支队伍，48支队伍提交参赛作品，经过初评31支队伍进入答辩。根据《关于“第三届（Make-IT）德国柏林国际数字化人才创新技能大赛”中国赛区的报名通知》（赛区办函【2023】2号）表彰规定和进入答辩选手成绩，经赛区办公室审核，现公布本次大赛获奖情况和晋级德国总决赛名单如下：

一、北京电子科技职业学院三队等3支参赛队伍作品荣获中国赛区选拔赛特等奖。

二、银川新华互联网科技职业技能培训学校有限公司等3支参赛队伍作品荣获中国赛区选拔赛一等奖。

三、北京财贸职业学院二队等6支参赛队伍作品荣获中国赛区选拔赛二等奖。

四、武汉城市职业学院一队等9支参赛队伍作品荣获中国赛区选拔赛三等奖。

五、银川新华互联网科技职业技能培训学校有限公司参赛作品荣获“最佳数字培训奖”单项奖。

六、乌鲁木齐经济技术开发区（头屯河区）新华智原互联网职业培训学校有限公司参赛作品荣获“最佳数字潜力奖”单项奖。

七、北京财贸职业学院二队参赛作品荣获“最佳可持续发展奖”单项奖。

八、陕西新华电脑软件学校二队参赛作品荣获“最佳数字媒体奖”单项奖。

九、青岛西海岸新区高级职业技术学校参赛作品荣获“最佳创新奖”单项奖。

十、武汉城市职业学院三队参赛作品荣获“最佳智慧城市奖”单项奖。

十一、北京市昌平区新华电脑职业技能培训学校参赛作品荣获“最佳扩展现实奖”单项奖。

十二、张娜、王雪娇、施锦寿等14位特等奖、一等奖团队的指导教师荣获最佳伯乐奖。

十三、北京电子科技职业学院、武汉城市职业学院、北京财贸职业学院、金华技师学院、成都新华高级技工学校、安徽新华高级技工学校、河北新华未来技工学校、山西新华电脑学校等8所院校荣获优秀组织奖。

十四、北京电子科技职业学院院长姚光业、天津电子信息职业技术学院院长张丹阳、金华市技师学院院长方涛，荣获数字化创新校长特别奖。

十五、荣获特等奖及各单项奖的队伍晋级德国柏林总决赛（详见附件2）。

希望各参赛选手以本次选拔赛取得的成绩为新的起点，认真总结经验和不足，不断学习新知识，掌握新技能，带动更多的学员共同成长，分享数字化技术和技能！希望晋级队伍认真准备参加德国柏林总决赛。

附件1：第三届（Make-IT）德国柏林国际数字化人才创新技能大赛中国赛区选拔赛获奖名单

附件2：第三届（Make-IT）德国柏林国际数字化人才创新技能大赛晋级德国总决赛名单

德国柏林国际数字化人才创新技能大赛组委会

中国赛区办公室

（北京企学研教育科技有限公司代章）

2023年7月12日

附件 1.第三届 (Make-IT) 德国柏林国际数字化人才创新技能大赛中国赛区选拔赛获奖名单

1. 最佳伯乐奖获奖名单

张 娜、王雪娇、施锦寿、丰 勇、孙伯阳、郝 鹏、胡正浩
杨兴新、魏 键、安永娟、陈天玺、李鉴勇、赵 丹、李 玮

2. 最佳数字培训奖单项奖获奖名单

银川新华互联网科技职业技能培训学校有限公司参赛作品“青少年智能学习陪护机器人”。

3. 最佳数字潜力奖单项奖获奖名单

乌鲁木齐经济技术开发区(头屯河区)新华智原互联网职业培训学校有限公司参赛作品“爱路宝贝语言导盲仪”。

4. 最佳可持续发展奖单项奖获奖名单

北京财贸职业学院二队参赛作品“智电”。

5. 最佳数字媒体奖单项奖获奖名单

陕西新华电脑软件学校二队参赛作品“校园萌巢”。

6. 最佳创新奖单项奖获奖名单

青岛西海岸新区高级职业技术学校参赛作品“机械仿生鱼”。

7. 最佳智慧城市奖单项奖获奖名单

武汉城市职业学院三队参赛作品“别野啦——双层混合式自行车停车装置”。

8. 最佳扩展现实奖单项奖获奖名单

北京市昌平区新华电脑职业技能培训学校参赛作品“VR-tw 演示项目”。

9. 优秀组织奖获奖名单

北京电子科技职业学院

武汉城市职业学院

北京财贸职业学院

金华技师学院

成都新华高级技工学校

安徽新华高级技工学校

河北新华未来技工学校

山西新华电脑学校

10. 数字化创新校长特别奖获奖名单

姚光业 北京电子科技职业学院院长

张丹阳 天津电子信息职业技术学院院长

方 涛 金华市技师学院院长

11. 中国赛区选拔赛特等奖获奖名单

序号	参赛队	指导教师	选手	获奖等级
1	北京电子科技职业学院三队	张娜、王雪娇、施锦寿	薛逸飞、孙作贤、张雁朝、李晨玮、蒋冠政	特等奖
2	天津电子信息职业技术学院	丰勇、孙伯阳、郝鹏	朱天雨、李恺璐、何金予、韩子昕、吴雨润	特等奖
3	金华市技师学院二队	胡正浩、杨兴新	邵辰元、江镇宇	特等奖

12.中国赛区选拔赛一等奖获奖名单

序号	参赛队	指导教师	选手	获奖等级
1	银川新华互联网科技职业技能培训学校有限公司	魏键	李武斌、张康	一等奖
2	乌鲁木齐经济技术开发区（头屯河区）新华智原互联网职业培训学校有限公司	安永娟、陈天玺、李鉴勇	侯睿晨、杨木兰、魏细雨、鲜金鹏、苏巴提·阿合买提	一等奖
3	北京电子科技职业学院二队	张娜、赵丹、李玮	薛逸飞、王茂霖、赵雨晨、郭硕、李中祥	一等奖

13.中国赛区选拔赛二等奖获奖名单

序号	参赛队	指导教师	选手	获奖等级
1	北京财贸职业学院二队	李维、张昌钰、杨莹	杨逸航、王佳雯、赵珮汀、刘敏、闫佳寒	二等奖
2	陕西新华电脑软件学校二队	詹凯、何伟、林侯希	李睿豪、肖博曦、彭黔秦、魏祎航、郭永城	二等奖
3	北京电子科技职业学院一队	赵凯	赵思危、马菁宇、杨威、王文清	二等奖
4	青岛西海岸新区高级职业技术学校	丁辉、李泽敬、逢浩然	葛林、殷梦雪、李洪儒、王启龙、姜泽洋	二等奖
5	武汉城市职业学院四队	何锡武、田蔓、曹佳燕	陈显、代吉阳、郑琪涵、闫华逸、王杭	二等奖
6	北京财贸职业学院三队	李维、张昌钰、杨莹	李泓葛、周雄瑾、李昱颖、杨逸航、吴仲琦	二等奖

14.中国赛区选拔赛三等奖获奖名单

序号	参赛队	指导教师	选手	获奖等级
1	武汉城市职业学院 一队	杨菁菁、梁嵩、陈淑花	咎启洋、郑梦妮、李舸、 闫如玉、刘伟卓	三等奖
2	武汉城市职业学院 二队	曹佳燕、田蔓、王焱	雷新强、代俊聪、覃源、 陈焱、咎启洋	三等奖
3	山东新华技工学校	柳淑庸、侯一硕、高宏 山	张全元、陈毓晗、张建 军、李鲁粤、刘书君	三等奖
4	贵阳市新华电脑中 等职业学校	何文峰、庄建飞、王睿 琪	罗开开、李吉霖、汤忠 鑫、田瑛、顾悦悦	三等奖
5	武汉城市职业学院 三队	李杰、冯少华、彭伟	段章骏、彭堰杰、梅绍 浪、王俊、唐逍	三等奖
6	金华市技师学院四 队	胡正浩、杨兴新	王鑫汇、李佳豪	三等奖
7	安徽新华高级技工 学校十一队	王扬波	李伟易、祖未辰	三等奖
8	北京市昌平区新华 电脑职业技能培训 学校	孙亚男、张鑫	李佳桐、于家玮、赵栢 森、方学渐、杨凯旋	三等奖
9	云南新华计算机中 等专业学校	王剑辉、许辉、彭翰林	陈艳、陈胡蓉、马蕊婷、 张小奇、普贾泉	三等奖

15.中国赛区选拔赛优秀奖获奖名单

序号	参赛队	指导教师	选手	获奖等级
1	金华市技师学院一 队	胡正浩、杨兴新	黄研鹏、叶圣陶	优秀奖
2	北京财贸职业学院 一队	兰丽、李维、马涛涛	刘依昂、王若曦、刘申 源、王梓阳、刘楚	优秀奖
3	金华市技师学院三 队	胡正浩、杨兴新	吕青阳、蔡俊棱	优秀奖

4	沈阳新华智原互联网科技有限公司二队	李传宝、舒永恒、周嘉豪	朱建华、张茗皓博、张兵、田春雨	优秀奖
5	北京电子科技职业学院五队	常玉栋、朱孔涛	薛逸飞、张雁朝、孙作贤	优秀奖
6	成都新华高级技工学校二十七队	凌娟	邓富元、李先鹏	优秀奖
7	成都新华高级技工学校二十八队	凌娟	许刚、周定荣	优秀奖
8	成都新华高级技工学校二十三队	凌娟	毛鱼、杨泳滢	优秀奖
9	成都新华高级技工学校三十二队	凌娟	宋淋立、万福森	优秀奖

附件 2.第三届 (Make-IT) 德国柏林国际数字化人才创新技能大赛中国赛区晋级德国总决赛名单

序号	参赛队	指导教师	选手	获奖等级
1	北京电子科技职业学院三队	张娜、王雪娇、施锦寿	薛逸飞、孙作贤、张雁朝、李晨玮、蒋冠政	特等奖
2	天津电子信息职业技术学院	丰勇、孙伯阳、郝鹏	朱天雨、李恺璐、何金予、韩子昕、吴雨润	特等奖
3	金华市技师学院二队	胡正浩、杨兴新	邵辰元、江镇宇	特等奖
4	银川新华互联网科技职业技能培训学校有限公司	魏键	李武斌、张康	最佳数字培训奖
5	乌鲁木齐经济技术开发区(头屯河区)新华智原互联网职业培训学校有限公司	安永娟、陈天玺、李鉴勇	侯睿晨、杨木兰、魏细雨、鲜金鹏、苏巴提·阿合买提	最佳数字潜力奖
6	北京财贸职业学院二队	李维、张昌钰、杨莹	杨逸航、王佳雯、赵珮汀、刘敏、闫佳寒	最佳可持续发展奖
7	陕西新华电脑软件学校二队	詹凯、何伟、林侯希	李睿豪、肖博曦、彭黔秦、魏祎航、郭永城	最佳数字媒体奖
8	青岛西海岸新区高级职业技术学校	丁辉、李泽敬、逢浩然	葛林、殷梦雪、李洪儒、王启龙、姜泽洋	最佳创新奖
9	武汉城市职业学院三队	李杰、冯少华、彭伟	段章骏、彭堰杰、梅绍浪、王俊、唐逍	最佳智慧城市奖
10	北京市昌平区新华电脑职业技能培训学校	孙亚男、张鑫	李佳桐、于家玮、赵栢森、方学渐、杨凯旋	最佳扩展现实奖