

秦 皇 岛 市 总 工 会

经劳字〔2021〕27号

秦皇岛市总工会

关于举办 2021 年秦皇岛市“中瑞设计港杯” 工业设计技能大赛的通知

各县（区）、秦皇岛经济技术开发区、北戴河新区总工会，市属各系统、产业工会，直属基层工会：

根据《秦皇岛市人民政府关于开展“大众创业、万众创新”技能大赛活动的通知》要求，市总工会、市工业和信息化局、市人力资源和社会保障局、市城市建设投资有限公司、秦皇岛中瑞工业设计创新中心（秦皇岛中瑞设计港）联合举办工业设计技能大赛，以推进我市工业设计类型人才队伍建设，助力打造一流国际旅游城市。

请按照《2021 年秦皇岛市“中瑞设计港杯”工业设计技能大赛方案》（附件 1）积极组织报名参赛。

- 附件：1. 2021 年秦皇岛市“中瑞设计港杯”工业设计技能大赛方案
2. 2021 年秦皇岛市“中瑞设计港杯”工业设计技能大赛参赛报名表

3. 2021年秦皇岛市“中瑞设计港杯”工业设计技能
大赛评委名单

秦皇岛市总工会

2021年9月16日

附件 1

2021 年秦皇岛市“中瑞设计港杯” 工业设计技能大赛方案

一、大赛背景及概况

本次大赛由秦皇岛市人民政府主办，以工业设计师国家职业标准（原国家职业资格三级）为依据，根据工业设计师岗位技能人才培养需求，并结合工业设计行业的实际情况进行考核，宗旨是加强工业设计人才队伍建设，引导设计从业者积极参与技能竞赛，提升职业技能水平，走技能成长成才之路。

二、大赛时间及地点

时间：2021 年 9 月 22 日—10 月 29 日

地点：秦皇岛中瑞设计港

三、组织机构

主办单位：秦皇岛市人民政府

承办单位：秦皇岛市总工会

秦皇岛市工业和信息化局

秦皇岛市人力资源和社会保障局

秦皇岛市城市建设投资有限公司

秦皇岛中瑞工业设计创新中心

四、竞赛内容

本次竞赛以国家职业标准和工业设计师岗位技能人才培养

要求为依据,以促进我市产业高质量发展为目标,参赛类别设置为:

1. 产业装备类

先进的产业装备设计。包含工业装备、建筑装备、农林装备、机械工具、医疗设备、办公设备、运输装备、防护装备等领域产品与服务。

2. 交通工具类

便捷的出行交通产品设计。包含无人车、智慧巴士、汽车、飞行器、代步工具及设施、城市功能服务型车辆、水上交通工具等领域产品、服务及相关零部件产品。

3. 运动健康类

促进人体身心健康的运动产品设计。包含运动健身器械、运动休闲用品、户外旅行用品、体能检测、健康监护等领域产品与服务。

4. 公共设施类

公共活动设施产品设计。包含城市家具小品、公共照明、导视标识、共享设施、信息服务设施、卫生设施、安全设施、交通设施、休闲娱乐等领域产品与服务。

5. 文化创意类

体现人文关怀的文化创意产品设计。结合本市旅游产业发展实际情况,彰显秦皇岛市深厚的文化内涵,围绕秦皇岛海洋文化、秦皇祈福文化、近代工业遗产文化、长城文化四大类别进行创作。包含地域文化礼品、文教用品、时尚服饰及饰品、器物包装、餐饮器皿等领域产品与服务。

6. 传播设计类

具有创新性和交互性的企业产品形象传播设计。包含企业标识、品牌设计、展示设计、包装设计、动漫动画、平面广告媒体、网站界面及用户体验设计等领域产品与服务。

五、参赛对象

此次工业设计技能竞赛面向我市的设计机构、独立设计师、设计院校师生、设计爱好者等征集，企业、机构、院校、个人或团队均可作为参赛单位。

六、参赛要求

1. 设计作品不限品类，不限形式。

2. 作品说明需包含灵感来源、设计的出发点，体现对场景需求的挖掘，对生活方式的思考等等。

3. 设计作品必须原创，不得侵犯其他产品已有的外观设计、实用新型专利权、著作权等知识产权及其他权利和权益。

4. 不符合比赛规则的作品，将被视为不合格作品，无法参加作品评选。

5. 本次大赛获奖作品的设计方案知识产权归属大赛组委会所有。大赛组委会享有所有参赛作品的发表权、复制权、发行权、出租权、展览权、表演权、放映权、广播权、信息网络传播权、摄制权、翻译权、汇编权、改编权等权利。除大赛组委会和作者授权外，任何单位或个人不享有以上权利，不得侵犯大赛组委会和作者上述权利，大赛组委会和作者有追究其法律责任的权利。

七、竞赛流程

1. 参赛报名，提交设计方案电子稿（9月22日—10月22日）

本次竞赛采用线上报名方式，需将JPG/PNG格式的设计稿电子档、设计说明文字、参赛报名表（见附件2）发送至邮箱：zhongruishejigang@163.com，邮件标题注明“中瑞设计港杯工业设计职业技能竞赛”。

联系方式：雷东颖 13730333097/0335-8635111

注：报名及作品提交时间于10月22日截止。

2. 竞赛初选（10月23日-24日）

由中瑞设计港组织设计领域专家对参赛作品进行评选，选择30位以上选手进入决赛答辩阶段。

3. 竞赛答辩（10月29日）

1) 进入答辩准备阶段的参赛选手需准备答辩PPT、作品模型或概念设计。

2) 答辩时间每人限20分钟，选手通过PPT展示、概念模型讲解，对设计作品进行说明，答辩内容包括创意理念、设计定位、结构工艺、市场应用等，由专家评委现场提问。

3) 以竞赛初选阶段和竞赛答辩阶段的综合成绩，评选出一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名。

八、获奖人员的商业机会

1. 可加入中瑞设计港工业设计供需平台网站，对接潜在商业机会；
2. 可参与中瑞设计港及相关合作伙伴的商务礼品定制计划；
3. 获得在中瑞设计港官方媒体平台和合作媒体推广机会；

4. 获奖作品将在中瑞设计港展厅收藏或展示；
5. 可对接知名品牌方合作单位。

九、竞赛场地与设备

（一）竞赛场地

秦皇岛中瑞设计港（秦皇岛市海港区河滨路1号）

（二）竞赛设备

答辩阶段需自行准备U盘或硬盘，用于拷贝答辩资料，所用答辩电脑由大赛承办方提供。

十、宣传方案

（一）前期宣传

充分发挥网络作用，充分利用广播、电视、报刊、网络、微信等各类媒体，并与知名自媒体平台开展深度合作，组织一批秦皇岛及周边城市有影响力的自媒体账号进行集中宣传，并在秦皇岛各高校举办大赛宣讲会，加大宣传力度。在线下，铺设海报、条幅、易拉宝等物料，形成常态宣传。

（二）中期宣传

整合媒体资源，通过自媒体与网络媒体、传统媒体持续跟踪报道大赛活动，增强公众的关注度，扩大活动影响力。同时加强线下广告投放力度，利用广播、海报、市中心大屏等宣传途径，拉动设计师群体、高校学生参与竞赛的热情。

（三）后期宣传

总结活动亮点，并在活动后持续开展优秀作品展，增强工业设计与群众的互动性，拓展共享设计生态的文化传播影响力。

附件 2

2021 年秦皇岛市“中瑞设计港杯” 工业设计技能大赛报名表

作品名称				
征集范围(请在□ 内打√)	<input type="checkbox"/> 区域海洋文化	<input type="checkbox"/> 秦皇祈福文化		
	<input type="checkbox"/> 近代工业遗产文化	<input type="checkbox"/> 长城文化		
作品信息	尺寸规格 cm	作品材质	创作时间	是否批量生产
作品内容说明:				
作品图片:(选择 1 张图片填报在此处)				

参赛者类别（请在□内打√）		□个人参赛□团队参赛□单位参赛	
参赛单位 (个人、团队、 单位)信息	名称(姓名)		
	学历	□ 大专 □ 本科 □ 研究生 □ 博士	
	现有资格 等级证书	□ 技师(二级) □ 高级技师(一级) □ 无等级	
	统一社会信用代码(身份证号)		
	联系人姓名		
	联系电话		
	电子邮箱		
	联系地址		
参赛团队成员信息	姓名	联系电话	身份证号
声 明			
<p>本单位(团队、个人)所选送参加2021年秦皇岛市“中瑞设计港杯”工业设计职业技能竞赛的作品,知识产权属于本单位(团队、个人)所有,本单位(团队、个人)愿意承担由此产生的一切法律责任。主办单位及大赛组委会拥有对该作品进行公开展示、结集出版及其他形式的非商业用途推广、宣传、展览、复制等权利,并享有优先获得知识产权受让的权利。</p> <p>特此声明。</p>			
单位盖章:(如有)		负责人签字:	
		年 月 日	

附件 3

2021 年秦皇岛市“中瑞设计港杯”工业设计技能大赛评委名单（拟定）

封昌红

广东省政协委员、深圳市工业设计行业协会会长、河北工业设计创新中心主任、雄安新区未来工业设计研究院执行长，中共党员，广东省第十二届政协委员、深圳市第五届、六届政协委员、中国工业设计协同创新平台秘书长、深圳市工业设计行业协会会长、河北工业设计创新中心主任、雄安新区未来工业设计研究院执行长。

陈国强

陈国强，燕山大学副校长，教授，硕士生导师，教学名师。主要从事高端装备创新设计理论及方法研究。兼任中国机械工程学会工业设计分会副理事长；河北省工业设计创新与发展研究中心主任；河北省设计创新及产业发展研究中心（新型智库）主任；河北省创新设计研究会会长；河北省机械工程学会副理事长兼工业设计专业委员会主任；河北省工业设计产业联盟理事长；京津冀经济区创新设计产业联盟副理事长；秦皇岛市工业设计协会会长。

骆欢

晟邦设计咨询机构创始人，有着 12 年设计从业经验，曾获得中国设计业十大杰出青年，设计作品获得德国红点奖。