

# 工业和信息化部国际经济技术合作中心

## 关于公布金砖国家工业设计重点课题 暨 2024 年度工业设计领域课题立项名单的通知

各有关单位：

根据工业和信息化部国际经济技术合作中心《关于组织申报金砖工业设计重点课题暨 2024 届工业设计课题项目的通知》（国合中心〔2024〕81 号）要求，经自主申报、专家评审，共 34 个课题获得委托立项，现将名单予以公布（详见附件）。

请各课题承担单位加强管理，指导课题组按时高质量完成课题研究、成果报送和结项等相关工作。

特此通知。

附件：金砖国家工业设计重点课题暨 2024 年度工业设计领域课题立项名单

工业和信息化部国际经济技术合作中心

2024 年 7 月 3 日



## 金砖国家工业设计重点课题暨 2024 年度工业设计领域课题立项名单

序号	立项编号	项目名称	申报单位
1	GH-GYSJ2024001	金砖国家工业设计发展历程、政策体系和现状分析	北京城市学院
2	GH-GYSJ2024002	金砖国家工业设计发展历程、政策体系和现状分析	西南大学
3	GH-GYSJ2024003	金砖国家工业设计创新能力与人才培养体系研究	河北美术学院
4	GH-GYSJ2024004	金砖国家工业设计创新能力与人才培养体系研究	厦门大学嘉庚学院
5	GH-GYSJ2024005	金砖国家工业设计合作现状、瓶颈和机遇分析	清华大学
6	GH-GYSJ2024006	金砖国家工业设计协同创新平台建设与合作模式探索	中国美术学院 工业设计学院
7	GH-GYSJ2024007	金砖国家工业设计知识产权保护与共享机制研究	清华大学
8	GH-GYSJ2024008	金砖国家工业设计在传统产业转型升级中的作用与路径	浙江工业大学
9	GH-GYSJ2024009	金砖国家工业设计在传统产业转型升级中的作用与路径	郑州大学机械与动力工程学院
10	GH-GYSJ2024010	金砖国家工业设计赋能产业链协同创新与价值提升	清华大学
11	GH-GYSJ2024011	金砖国家工业设计赋能产业链协同创新与价值提升	华润三九医药股份有限公司
12	GH-GYSJ2024012	金砖国家工业设计赋能产业链协同创新与价值提升	淄博冠中工业设计研究院
13	GH-GYSJ2024013	金砖国家工业设计促进产业可持续发展与循环经济	成都理工大学
14	GH-GYSJ2024014	金砖国家消费升级趋势与工业设计需求分析	义乌工商职业技术

			学院
15	GH-GYSJ2024015	金砖国家工业设计在满足新兴消费需求中的作用与创新	中央美术学院
16	GH-GYSJ2024016	金砖国家工业设计在满足中国健康消费产业新兴消费需求中的作用与创新	华润三九医药股份有限公司
17	GH-GYSJ2024017	金砖国家工业设计在提升产品附加值与品牌塑造中的作用	广州理工学院新能源汽车工程学院
18	GH-GYSJ2024018	金砖国家工业设计引领消费时尚与文化潮流	清华大学
19	GH-GYSJ2024019	金砖国家工业设计促进消费体验与生活品质提升	浙江传媒学院
20	GH-GYSJ2024020	金砖国家工业设计师在中国消费品升级中的参与度与影响力研究	中国计量大学
21	GH-GYSJ2024021	阿联酋绿色工业设计的应用与探索	中央美术学院设计学院
22	GH-GYSJ2024022	金砖国家工业设计在绿色制造与可持续消费中的作用	中央美术学院
23	GH-GYSJ2024023	金砖国家工业设计在资源循环利用与废弃物减量中的作用	重庆邮电大学
24	GH-GYSJ2024024	金砖国家工业设计引领低碳经济与循环经济发展	福州外语外贸学院
25	GH-GYSJ2024025	工业设计产教融合创新发展模式的探索与实践	重庆邮电大学
26	GH-GYSJ2024026	工业设计产教融合创新发展模式的探索与实践	中央党校进修一部
27	GH-GYSJ2024027	高职工业设计产教融合创新发展模式的探索与实践	广西机电职业技术学院
28	GH-GYSJ2024028	产教融合背景下民办高校工业设计专业创新实践教学模式探索与实践	北京城市学院
29	GH-GYSJ2024029	工业设计产教融合创新发展模式的探索与实践	茅台学院

30	GH-GYSJ2024030	工业设计大型活动赋能产业发展的平台作用机制研究	北京服装学院
31	GH-GYSJ2024031	推动工业设计国际合作纵深发展的实践路径研究	伦佐杨（上海）空间设计有限公司
32	GH-GYSJ2024032	推动工业设计国际合作纵深发展的实践路径研究	同济大学 设计创意学院
33	GH-GYSJ2024033	金砖国家工业设计政策框架比较与协同机制构建	华南农业大学
34	GH-GYSJ2024034	金砖国家工业设计创新平台和产业集群打造	清华大学