**“中国好设计”简介**

“中国好设计”评选源于 2013 年 6 月启动的中国工程院重大咨询项目“创新设计发展战略研究”。该项目由第十一届全国人大常委会副委员长路甬祥院士担任组长，第十二届全国政协常委、外事委员会主任潘云鹤院士担任副组长。15 位院士、100 多位专家在深入研究的基础上，创新性提出“中国好设计”是面向知识网络时代的创新设计。它集科学技术、文化艺术、服务模式创新于一体，涵盖工程设计、工业设计、服务设计等各类设计领域，是科技成果转化为现实生产力的关键环节。该成果已于今年 2月，在中国工程院呈报国务院的《关于大力发展创新设计的建议》报告中重点阐述，得到党和国家领导人的重要批示，并纳入“中国制造 2025”国家战略。

“中国好设计”的标准基于三个维度确立：一是要体现创造性、引领性和时效性，体现创新设计的价值，特别是体现案例能够引领“三个转变”，即从中国制造到中国创造，从中国速度到中国质量，从中国产品到中国品牌；二是要体现创新设计的特征和趋势，即绿色低碳、网络智能和共创分享；三是要考虑到设计对象，不仅涉及产品、系统、工程，还包括制造工艺过程和工艺流程，以及商业模式和服务模式。

为了更好地向设计界、企业和社会传播创新设计的新理念，“中国好设计”专家委员会秉承科学客观、公平公正的原则，对项目调研和专家推荐的100余件备选好设计，于2015年10月12日在中国工程院举行了2015“中国好设计”的评选，经过21位院士专家的两轮无记名投票，评选出30件好设计案例（金奖 10 项、银奖 20 项）。

附：

1. 2015中国好设计金奖案例
2. CRH380A型高速动车组
3. “海洋石油981”3000米水深半潜式钻井平台
4. 蛟龙号载人潜水器
5. 超高清一体化智能飞行影像系统
6. “人单合一双赢”的开放式商业模式创新
7. 移动互联网时代的智能出行新模式
8. 北斗－遥感卫星综合管理平台
9. 巨型重载锻造操作机
10. 硅砂雨水收集利用系统
11. 骨替代物设计
12. 2015中国好设计银奖案例
13. 全民低成本健康工程体系
14. 生物质颗粒燃料应用
15. 公共自行车系统服务设计
16. 空间弱碰撞对接模拟机器人
17. 互联网模式创新
18. 石头纸的高效制造
19. G－Magic虚拟现实交互系统
20. 服装行业个性化定制模式
21. 大数据驱动的C2B模式创新
22. 全地面起重机QAY1600
23. 绿色冰箱设计
24. 自动化集装箱码头系统
25. 京东物流
26. 汽轮机减振阻尼叶片
27. TGK系列高精度数控卧式坐标镗床
28. 无模铸造工艺
29. 等材／增材／减材复合制造工艺
30. 航空大型复杂构件的高效加工工艺
31. 制造服务模式创新
32. 海尔天樽与天铂空调