



## 2012年度钢结构行业三项科技成果荣获国家奖

发布时间：2013-2-19 16:50:00

2013年1月18日上午，中共中央、国务院在人民大会堂隆重举行2012年度国家科学技术奖励大会。胡锦涛、习近平、温家宝、李克强、刘云山出席大会并为获奖代表颁奖。2012年度国家科学技术奖共授奖330个项目和7位科技专家，其中国家技术发明奖获奖项目63项，包括一等奖2项，二等奖61项，国家科学技术进步奖授奖项目212项，包括特等奖3项，一等奖22项，二等奖187项。

钢结构领域共有三项科技成果荣获国家奖殊荣。

由聂建国(清华大学)、樊健生(清华大学)、陶慕轩(清华大学)、张振学(天津城建设计院)、温凌燕(清华大学)、卜凡民(清华大学)完成的“大跨建筑钢-混凝土组合结构新技术及其应用”荣获国家技术发明奖一等奖。

中国建筑股份有限公司、上海建工集团股份有限公司、中建三局建设工程股份有限公司、中建钢构有限公司、上海市第一建筑工程有限公司、中建国际建设有限公司、中国建筑第八工程局有限公司共同完成的“上海环球金融中心工程建造关键技术”项目荣获国家科学技术进步奖二等奖，该项目主要完成人是张琨、龚剑、黄刚、裴晓、朱毅敏、戴立先、张晓剑、周虹、丁锐、顾倩燕。

“国家体育场(鸟巢)工程建造技术创新与应用”荣获国家科学技术进步奖二等奖，该项目主要完成单位是北京城建集团有限责任公司，中国建筑设计研究院、江苏沪宁钢机股份有限公司、清华大学、浙江精工钢结构有限公司、同济大学、上海宝冶集团有限公司，主要完成人是李久林、范重、徐贱云、陈以一、刘中华、石荣金、许立新、钱稼茹、邱德隆、任庆英。

科技发展决定中国的未来。党的十八大提出到2020年全面建成小康社会的宏伟目标。钢结构作为绿色、环保、节能新型产业在国民经济各个领域中将发挥越来越重要的作用。科技为一批国家重大工程建设如北京奥运会、上海世博会的成功举办提供了重要保障。本次三项钢结构成果荣获国家奖成绩的取得，标志着钢结构行业发展的重要跃升。中国钢结构协会愿全心全意为行业服务，把创新驱动发展落实到科技工作各个环节，凝聚创新的智慧和力量，携手同心共筑美好钢构未来。