

附件 2:

## 关于 2020 年度中国爆破行业协会科学技术奖评审、 工法与样板工程审查认定工作的报告

科学技术是第一生产力，创新是引领发展的第一动力。当前，新一轮科技革命和产业变革加速演进，正在深刻影响世界发展格局，深刻改变人类生产生活方式。党中央审时度势、顺势而为，深化改革、全面发力，提出了一系列事关国家创新发展的重大战略论断，出台了一系列鼓励科技创新的政策措施，推动我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。

协会历来高度重视科技创新工作，坚定实施创新驱动发展战略，积极落实国家科技政策，先后开展了中国爆破行业协会科学技术奖评审与工法、样板工程审查认定工作，有效调动了爆破科技工作者、安全管理人员的积极性与创造性，有力推动了爆破行业科技进步与创新发展。

为扎实做好新冠肺炎疫情常态化防控形势下 2020 年度协会科学技术奖评审与工法、样板工程审查认定工作，协会积极响应习近平总书记对疫情防控和经济社会发展工作的重要指示，多次召开内部会议研究部署，统筹兼顾做好疫情防控和科技创新工作，切实推动行业科技创新工作稳步有序开展。截至目前，2020 年度协会科学技术奖评审、工法与样板工程审查认定工作已进入公示阶段，现将具体情况报告如下：

年初复工伊始，协会向全体会员单位发出了关于开展 2020 年度协会科学技术奖评审、工法与样板工程审查认定工作的通知。虽然受新冠肺炎疫情疫情影响，项目成果评价和技术鉴定工作遇到一定困难，但协会积极

应对，努力克服困难，着力探索会议评价新模式，通过采取视频会议和现场会议相结合的方式，为今年的成果评价和技术鉴定工作做好了充分准备。经过前期的项目征集、成果评价和推荐申报等筹备工作，2020年度协会科学技术奖评审、工法和样板工程审查认定会议于11月5~6日在北京成功召开。本次评审与审查认定工作共收到申报材料91份，其中申报科技进步奖55项、工法28项、样板工程8项。评审工作包括项目答辩、评委提问和集中评审等程序。全体评委严格按照国家奖励办有关规定和协会评审管理要求，在听取答辩并仔细审阅项目申报资料的基础上，综合考虑申报项目的创新性、实用性及推广应用前景等因素，经充分讨论和实名制投票，共评出科技进步奖获奖项目26项，其中一等奖6项、二等奖9项、三等奖11项，审查认定爆破行业工法25项、样板工程8项。

开展科学技术奖评审、工法与样板工程审查认定工作是协会大力实施创新驱动发展战略、充分履行协会服务职能、积极推动爆破企业创新发展的一项重要举措。协会将继续贯彻落实党中央关于科技创新的决策部署，立足当前形势，积极主动作为，推动科技创新成果不断涌现，为进一步促进我国爆破行业科技进步和创新发展作出新贡献。