

中国大坝工程学会文件

大坝学〔2023〕120号

关于发布中国大坝工程学会 2023 年科学技术奖奖励结果的公告

各有关单位：

根据《中国大坝工程学会科技进步奖奖励办法》《中国大坝工程学会技术发明奖奖励办法》《水库大坝国际里程碑奖评审办法》的规定，经评审和公示，决定对“基于多维安全的水电运行控制与风险管控系统关键技术及应用”等 4 个项目授予中国大坝工程学会科技进步特等奖，对“800m 级水头抽水蓄能电站超高压钢筋混凝土压力管道建设关键技术”等 12 个项目授予中国大坝工程学会科技进步一等奖，对“大型高流速变坡水工隧洞混凝土衬砌施工关键技术”等 14 个项目授予中国大坝工程学会科技进步二等奖；对“水风光互补调度与全生命周期装机容量配置一体化关键技术”项目授予中国大坝工程学会技术发明一等奖，对“河湖流量、冰情智能测控装备和预报调度关键技术及应用”等 2 个项目授予中国大坝工程学会技

术发明二等奖，对“双向大曲率抗强风高升层液压自升式悬臂模板关键技术与应用”等 2 个项目授予中国大坝工程学会技术发明三等奖。对国能大渡河猴子岩发电有限公司建设的猴子岩工程、四川大唐国际甘孜水电开发有限公司建设的长河坝工程和广西右江水利开发有限责任公司建设的百色水利枢纽工程授予水库大坝国际里程碑工程奖。现予公布。

请各单位视情况予以配套奖励，并认真做好获奖成果的推广应用，促进水库大坝工程为社会经济更好地发展提供强有力的支撑作用。

附件 1：中国大坝工程学会科技进步奖授奖项目

附件 2：中国大坝工程学会技术发明奖授奖项目

