闽科专函〔2023〕64号

福建省科学技术厅关于公布2023年福建省科学实验展演汇演活动获奖名单的通知

各有关单位：

为全面贯彻落实党的二十大精神，深入实施创新驱动发展战略，弘扬科学精神、普及科学知识，大力培育创新文化，营造创新氛围，福建省科学技术厅举办了2023年福建省科学实验展演汇演活动。根据活动规则，本次活动共评选出一等奖1组，二等奖2组，三等奖6组，优秀奖6组以及3家预赛组织单位获得优秀组织奖。现予以公布。

附件：2023年福建省科学实验展演汇演活动获奖名单

福建省科学技术厅

2023年10月24日

（此件主动公开）

附件

2023年福建省科学实验展演汇演活动

获奖名单

|  |  |
| --- | --- |
| **排名** | **参赛代表队及团队队员** |
| **一等奖（1组）** | |
| 1 | 作品名称：平衡大挑战  代 表 队：福建省科技馆保持平衡代表队  团队成员：杨传青、林秋鸿 |
| **二等奖（2组）** | |
| 2 | 作品名称：熠熠生辉  代 表 队：福建省科技馆熠熠生辉代表队  团队成员：缪炜烜、刘宬琰、黄天志 |
| 3 | 作品名称：无形之力  代 表 队：莆田市科技馆奇思妙想队  团队成员：张丹丹、张俊敏、佘丽娟 |
| **三等奖（6组）** | |
| 4 | 作品名称：细胞生理与死亡  代 表 队：福建医科大学附属第一医院代表队  团队成员：许艳芳、马华彬、王锃、黄菲、蓝瑞隆、刘丹清、陈俊英 |
| 5 | 作品名称：遇水开花话亲疏  代 表 队：厦门华厦学院008科普代表队  团队成员：金靖雯、吴玉琪、况慧、郑伟林、许圣鑫 |
| 6 | 作品名称：秸秆/聚合氯化铝复合材料的制备及其在水处理中的应用  代 表 队：福建技术师范学院水处理材料研发团队  团队成员：李世迁、熊远鹏、潘翠红 |
| 7 | 作品名称：尺子戏法  代 表 队：福建师范大学科教小队  团队成员：薛雨欣、王涵余、李卓然、黄胤捷 |
| 8 | 作品名称：粉尘爆炸演示实验——感知粉尘爆炸的威力  代 表 队：福建船政交通职业学院代表队  团队成员：陈惠敏、王超 |
| 9 | 作品名称：魔法变色剂  代 表 队：中国科学院福建物质结构研究所成双成队代表队  团队成员：付喜凤、朱雨婷 |
| **优秀奖（6组）** | |
| 10 | 作品名称：森林消防风力灭火机的灭火原理  代 表 队：福建森林消防代表队  团队成员：陈寒军、王志文、王鹏 |
| 11 | 作品名称：会呼吸的叶子：微观世界的生命奇迹  代 表 队：闽江师范高等专科学校“思源”生物科普队  团队成员：卓文豪、辛相霏、石希望 |
| 12 | 作品名称：商业摄影应用——沙姆定律  代 表 队：泉州华光职业学院摄影团队  团队成员：曹博、张小喻、林泽华 |
| 13 | 作品名称：马口鱼体内外结构与功能  代 表 队：福建省淡水水产研究所代表队  团队成员：陈宇舒、廖梦香、张晶晶 |
| 14 | 作品名称：垂直接触-分离式和水平滑动式摩擦纳米发电机  代 表 队：仰恩大学TENG代表队  团队成员：李磊、温新竹、朱丽霞、朱霆 |
| 15 | 作品名称：浅墨奇彩——变色彩虹与隐形墨水的神奇变化  代 表 队：宁德师范学院医学院碟中谍之浅墨奇彩代表队  团队成员：殷婷婷、林俊熹、檀品品、陈艳 |
| **优秀组织奖（3家）** | |
| 中国科学院福建物质结构研究所  福建船政交通职业学院  福建省科技馆  （排名不分先后） | |
|  |  |