

附件一：

第十一届“魅力之光”杯核科普知识竞赛方案

2023年，第十一届“魅力之光”杯核科普知识竞赛活动以“魅力核能、美丽中国”为主题，在中国核学会、中国核电等组织方、参与方官网、公众号等开设竞赛活动答题入口，关注竞赛活动的社会公众可通过关注“中国核学会”、“中国核电”等赛事组织方、参与方的微信公众号手机答题，全程参与本次比赛，学习更多核电科普知识。

具体方案如下：

一、时间安排

1. 启动仪式：4月15日
2. 网上竞赛时间：4月15日-6月20日
3. 公布获奖名单：6月23日
4. 核科普知识竞赛各省积分排名第一名的前10名学生参赛者受邀观摩全国科普讲解大赛并参观福清核电基地（时间暂定7月中下旬，具体待官方通知）。

二、参与方式

(1) 用户可通过进入中国核学会第十一届“魅力之光”网页端活动专区（www.csnep.cn），点击页面中的“参与答题”按钮，或扫描二维码，跳转至微信小程序进行答题；微信端用户可通过“中国核学会”、“中国核电”及各参赛单位微信公众号设立的答题入口，进入微信小程序进行答题（主

办方可向参赛单位提供专属答题链接或二维码)。

(2) 参赛用户授权手机号注册后，即可进入答题竞赛小程序。

(3) 竞赛将分为“成人赛区”和“学生赛区”，用户须根据真实情况，在第一次进入答题程序时确认赛区和省市区，确认后不可更改。学生赛区用户需补充填写真实姓名、身份证号、学校名称、邮寄地址等信息，该信息将用于竞赛获奖通知。

三、竞赛及奖励规则

“每日答题”规则

(1) 每轮“每日答题”将随机分配 5 道题，每题有 15 秒答题时间，每答对 1 题，用户可获得 20 个积分。

(2) 用户每天都默认拥有 3 次“每日答题”机会，每日的机会数量将于第二天 00:00 刷新。

(3) 答题后，用户可通过分享答题程序，获得 1 次额外的“每日答题”机会（每日通过分享最多可获得 1 次额外机会）。

(4) 在 1 轮“每日答题”中 5 道题全对的用户，可获得 1 次抽奖机会，奖品包括现金红包等。

“自由练习”规则

(1) 用户每日可最多进行 10 轮“自由练习”，每轮“自由练习”将根据所选题库随机分配 5 道题。

(2) “自由练习”作为知识练习环节，无法获取积分、无抽奖。

(3) “自由练习”的题库可通过等级提升解锁，等级提升需要进行“每日答题”。活动期间内，每累积有10天进行过“每日答题”，即可提升1级。等级越高，解锁的题库越多。

积分排名奖励

(1) 主办方将邀请各省积分排名第一名的前10名学生用户作为公众代表，在7月中下旬免费参观福清核电站（福建福清）、福清核电科技馆并现场观摩全国核科普讲解大赛决赛（另行通知）。若学生用户收到邀约后不能出行，则视为自动放弃，依次替补，额满为止。

(2) 总积分排名前100名的学生用户，可获得第十一届“魅力之光”杯全国核科普知识竞赛“核科普达人”荣誉证书。

(3) 主办方还将根据参赛单位对于活动的参与、组织成效，评选本次竞赛活动的卓越贡献奖、优秀组织奖、核电科普先进学校以及先进个人等若干名，由中国核学会颁发相应获奖证书。

四、 注意事项

(1) 凡虚报个人信息、作弊的，一经查实，取消获奖资格。获奖名单经主办方核实真实有效性后公布。

(2) 获得参加夏令营奖励的学生参赛选手，将通过官网公布以及手机短信形式通知。因个人信息填写不准确，信息无法准确传达的，责任与大赛主办方无关。

(3) 本规则最终解释权归主办方所有。