

# 福建理工大学科研处文件

校科研〔2025〕6号

## 关于举办福建理工大学 2025 年科普讲解大赛的通知

各有关单位：

为认真贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面学习党的二十大精神，积极倡导科学精神及科学家精神，推广科学思想和方法。经研究，决定组织开展福建理工大学 2025 年科普讲解大赛工作。现将具体事项通知如下：

### 一、参赛对象及名额

#### （一）参赛对象

面向我校全体在职教职工及校硕士研究生。

#### （二）参赛名额

- 各二级学院推荐一名选手参加，其中对于有意愿申请 2025 年科普基地的学院，需推荐两名选手；
- 福建传统建筑文化与营造科学技术科普基地、福建理工大学节水技术科普教育基地、福建理工大学声学科普教育基地三个省级科普基地，需单独推荐 1 名选手参赛。

### 二、比赛安排

## **(一) 时间和地点**

1. 时间：2025 年 4 月 24 日下午（暂定）。
2. 地点：另行通知。

## **三、报送材料时间**

1. 参加比赛选手需填写《福建理工大学 2025 年科普讲解大赛报名表》（详见附件 1），以学院为单位于 3 月 28 日上午 11 点前提交纸质及电子版报名材料（包含讲解内容 PPT、自我介绍视频）。

2. 若学院报名人数较多，请各二级学院组织初赛，并于 3 月 28 日前将初赛情况报道（含文字材料、图片、小视频等）报送科研处，以便在部门主页进行宣传。

## **四、比赛要求**

### **1. 讲解主题**

本次科普大赛的讲解主题为“热爱科学 崇尚科学”。自主命题讲解主题内容以《中国公民科学素质基准》（详见附件 2）中的自然科学和社会科学知识为主，选手可自行设定场景和对象。

### **2. 讲解安排**

自主命题讲解时长为 4 分钟，选手需自行确定一个科普主题，并利用多媒体等多种手段增强舞台效果。

### **3. 现场要求**

比赛顺序将通过抽签决定，选手需佩戴号码牌。讲解时可设

置情景，明确对象，并可利用道具或声光电等多媒体工具或他人配合讲解。全程需自行操作视频或 PPT 等播放设备，不得由别人协助。

#### **4. 现场亮分**

去掉一个最高分和一个最低分，余下分数总和的平均分即为选手的现场得分。

#### **五、奖项设置**

设个人一等奖 1 名、二等奖 2 名、三等奖 3 名、优秀奖 4 名。一等奖获得者将作为我校推荐人选参加福建省科普讲解大赛决赛。

#### **六、联系方式**

联系人：郑老师           电 话：23531857

邮 箱：379261956@qq.com

附件：1. 福建理工大学 2025 年科普讲解大赛报名表  
2. 中国公民科学素质基准

科 研 处

2025 年 3 月 11 日