福建省科学技术协会

文件

福建省教育厅

|  |
| --- |
| 闽科协普〔2025〕23号 |

福建省科学技术协会　福建省教育厅关于

开展2025年福建省中学生英才计划

高校科学营活动的通知

各设区市科协、教育局，平潭综合实验区科协、社会事业局，厦门大学：

为全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，深入贯彻全国科技大会、全国教育大会精神，认真落实《教育强国建设规划纲要（2024-2035年）》和《中华人民共和国科学技术普及法》有关要求，促进中学教育和大学教育相衔接，省科协、省教育厅将共同开展2025年中学生英才计划高校科学营活动。现将有关事项通知如下：

1. 活动时间

7月13日至19日

1. 活动地点

厦门大学思明校区、翔安校区

1. 活动主题

科技梦·青春梦·中国梦

四、组织方式

全国青少年高校科学营活动、中学生英才计划由中国科协、教育部共同主办。根据中国科协和教育部有关要求，省科协、省教育厅共同负责我省有关活动的组织管理，省级管理办公室设在省青少年科技活动中心。我省今年将结合中学生英才计划开展青少年高校科学营活动。福建省中学生英才计划管理办法另行通知。

本次活动由厦门大学具体承办，充分体现承办高校的学科特点、专业特色和人文传统，把思想价值引领贯穿始终，通过组织与名家大师对话、参加科技实践、参观重点实验室等科研场所、参观校史馆等文博设施、体验校园生活和校园文化、与优秀学长交流互动等活动，帮助营员了解大学生活，探寻前沿科技知识，品味大师科学人生，培养科学精神，感悟科学家精神，树立科技报国志向。

五、数量与要求

**（一）选拔数量**

全省共选拔146名优秀中学生和14名带队老师（详见附件1）。对象包含遴选产生的2025年福建省“中学生英才计划”学生106名（详见附件2），第40届福建省青少年科技创新大赛科协主席奖获奖选手5名，以及有关设区市推荐的35名营员（相关设区市各一所中学推荐5名学生）。

**（二）营员选拔要求**

1.今年5月就读普通高中一、二年级在校生，且往年未参加过高校科学营活动的学生。

2.中学生英才计划学员（可自主选择参加）。数学、物理、化学、生物学科成绩优异，品学兼优、热爱科学、有一定科技特长。获高中五项学科奥赛和青少年科技创新大赛、机器人竞赛等科技类竞赛活动省级三等奖及以上者优先。

3.身心健康，无严重急、慢性疾病及传染性疾病，适宜参加有一定强度的户外活动。

4.具备较好的沟通交流能力，组织纪律性强，服从管理。适应能力强，有较强的生活自理能力。

**（三）带队教师条件**

1.45周岁以下，身体健康，无严重急、慢性疾病及传染性疾病，适宜组织和参加有一定强度的户外活动。

2.责任心强、沟通协调能力突出、具有丰富学生管理经验。

3.优先选拔科学类课程教师和科技辅导员,以及指导学生参加过科技类、学科类竞赛活动者。

4.全程参与活动，与营员同吃同住，不得擅自脱离学生单独行动，严格遵守活动安排，不带家属同行。

5.负责学生报名审核、往返途中和活动期间的安全管理，协助学生做好本队营员活动期间心得体会和影像资料的收集，并于活动结束后一周内将营员心得体会、音视频资料发送至省级管理办公室电子邮箱fjqszx@163.com。

6.积极配合省级管理办公室完成营员追踪工作，协助高校收集营员调查评估问卷表。

六、选拔程序

**（一）工作要求**

1.有关设区市科协、教育局要做好统筹安排，轮流选拔青少年科技教育工作突出的高中参加中学生英才计划高校科学营（2024年已参营的中学不予推荐），按照省级下达的名额合理组建营队，营员选拔要落实国家乡村振兴战略和《“十四五”县域普通高中发展提升行动计划》要求，其他营员向县域普通高中倾斜。

2.参营师生名单由设区市科协、教育局会商确定，省级管理办公室不接受个人直接报名。

3.为强化营员的安全管理，营员以10名为一个单位组成科学营营队。带队教师由设区市科协按照分配名额采取公开招募的方式选拔，由省级管理办公室统一安排营队。

4.活动坚持“公开、公平、公正”原则，参营师生名单需由所在学校进行校内公示。

5.各设区市科协、教育局须对参与中学派出营员和带队老师严格把关。省级管理办公室将对营员和带队老师在营期间表现、问卷调查及该中学配合完成营员毕业去向追踪等情况进行综合评估，评估结果将作为评选优秀营员、优秀带队教师依据，并将影响所在设区市今后参加高校科学营的名额。

**（二）申报方式**

请各设区市科协于7月9日前将加盖公章的名单汇总表（详见附件3）电子版（含word、PDF）发送指定邮箱。

七、有关要求

**（一）**设区市科协、教育局配合省级管理办公室做好组织实施、安全管理及宣传工作。活动前，要部署本地区各个营队做好活动组织纪律和安全教育，教育营员认真遵守承办高校管理规定；带队教师应按省级管理办公室要求，积极做好本营队营员的注意事项和安全教育工作。

**（二）**厦门大学负责科学制定活动组织实施方案（含安全管理预案），落实专人负责安全工作。合理安排科学营各项活动，加强活动过程安全管理，确保活动顺利进行。

**（三）**科学营活动不向各地、学校和师生收取任何费用。营员及带队教师食宿及参营费用由主办单位负责。

**（四）**营员往返交通费用自理，鼓励有条件的市、县和学校安排专项经费予以全部承担或相应补助。带队教师往返交通费用由派出学校承担。

联系人：温林凤、郑振华，电话：0591-83336470（传真），地址:福州市古田路89号6楼省青少年科技活动中心，邮箱：fjqszx@163.com。

附件：1.2025年福建省中学生英才计划高校科学营名额分配表

2.2025年福建省中学生英才计划入选学生名单

3.2025年福建省青少年高校科学营推荐汇总表

福建省科学技术协会 福建省教育厅

2025年7月4日

|  |
| --- |
| 福建省科协办公室 2025年7月4日印发 |

附件1

2025年福建省中学生英才计划高校科学营

名额分配表

| **地区** | **英才计划营员** | **其他营员** | **带队教师数** |
| --- | --- | --- | --- |
| 福州 | 33 | 0 | 1 |
| 厦门 | 52 | 0 | 1 |
| 泉州 | 17 | 0 | 1 |
| 莆田 | 1 | 5 | 1 |
| 漳州 | 2 | 5 | 1 |
| 龙岩 |  | 5 | 1 |
| 三明 |  | 5 | 1 |
| 南平 | 1 | 5 | 1 |
| 宁德 |  | 5 | 1 |
| 平潭综合实验区 |  | 5 | 1 |
| 省创新大赛科协主席奖获奖者 |  | 5 | 4 |
| 合计 | 106 | 40 | 14 |

附件2

2025年福建省中学生英才计划入选学生名单

| **序号** | **姓名** | **学科** | **所在中学** | **导师** | **高校** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 颜凯泽 | 数学 | 晋江市第一中学 | 余铌娜 | 厦门大学 |
| 2 | 吴宇威 | 数学 | 厦门外国语学校 | 余铌娜 | 厦门大学 |
| 3 | 张与澄 | 数学 | 厦门第一中学 | 周达 | 厦门大学 |
| 4 | 钟沛霖 | 数学 | 厦门第一中学 | 周达 | 厦门大学 |
| 5 | 林大为 | 数学 | 泉州第一中学 | 周达 | 厦门大学 |
| 6 | 刘皓轩 | 数学 | 泉州第一中学 | 黄文 | 厦门大学 |
| 7 | 文永庆 | 数学 | 厦门集美中学 | 黄文 | 厦门大学 |
| 8 | 柯佑鹏 | 物理 | 晋江市第一中学 | 吴顺情 | 厦门大学 |
| 9 | 曾宸 | 物理 | 厦门外国语学校 | 吴顺情 | 厦门大学 |
| 10 | 叶佳琪 | 物理 | 建瓯第一中学 | 吴顺情 | 厦门大学 |
| 11 | 王以恒 | 物理 | 泉州第五中学 | 吴顺情 | 厦门大学 |
| 12 | 曾曦 | 物理 | 厦门双十中学 | 陈松岩 | 厦门大学 |
| 13 | 黄祺安 | 物理 | 厦门大学附属科技中学 | 陈松岩 | 厦门大学 |
| 14 | 侯逸钒 | 物理 | 厦门第一中学 | 陈松岩 | 厦门大学 |
| 15 | 何卓一 | 物理 | 厦门外国语学校 | 贺达海 | 厦门大学 |
| 16 | 涂力文 | 物理 | 泉州市第七中学 | 贺达海 | 厦门大学 |
| 17 | 黄凌宇 | 物理 | 厦门第一中学 | 贺达海 | 厦门大学 |
| 18 | 潘泽华 | 物理 | 晋江市第一中学 | 张峰 | 厦门大学 |
| 19 | 翁和正 | 物理 | 厦门第一中学 | 张峰 | 厦门大学 |
| 20 | 谢书捷 | 物理 | 厦门外国语学校 | 陈理想 | 厦门大学 |
| 21 | 李卓炫 | 物理 | 厦门双十中学 | 陈理想 | 厦门大学 |
| 22 | 李泽冉 | 物理 | 同安第一中学 | 陈理想 | 厦门大学 |
| 23 | 郑思齐 | 物理 | 厦门双十中学 | 陈理想 | 厦门大学 |
| 24 | 曾佳胜 | 物理 | 厦门第二中学 | 葛翀 | 厦门大学 |
| 25 | 潘汉霖 | 物理 | 泉州市第七中学 | 葛翀 | 厦门大学 |
| 26 | 刘宸睿 | 物理 | 泉州市城东中学 | 葛翀 | 厦门大学 |
| 27 | 林泽豪 | 生物 | 厦门大学附属科技中学 | 何承勇 | 厦门大学 |
| 28 | 施正基 | 生物 | 厦门第六中学 | 何承勇 | 厦门大学 |
| 29 | 张森烨 | 生物 | 泉州市培元中学 | 何承勇 | 厦门大学 |
| 30 | 吴明哲 | 生物 | 福州第八中学 | 何承勇 | 厦门大学 |
| 31 | 曾材明 | 生物 | 晋江市第一中学 | 李勤喜 | 厦门大学 |
| 32 | 陈瀚琪 | 生物 | 厦门第一中学 | 李勤喜 | 厦门大学 |
| 33 | 许皓迪 | 生物 | 厦门大学附属科技中学 | 李勤喜 | 厦门大学 |
| 34 | 赖南瑜 | 生物 | 厦门第一中学 | 俞春东 | 厦门大学 |
| 35 | 林佳佳 | 生物 | 厦门双十中学 | 俞春东 | 厦门大学 |
| 36 | 王敏敏 | 生物 | 厦门集美中学 | 俞春东 | 厦门大学 |
| 37 | 陈宽 | 生物 | 福州第三中学 | 袁吉锋 | 厦门大学 |
| 38 | 刘年泽 | 生物 | 厦门大学附属科技中学 | 袁吉锋 | 厦门大学 |
| 39 | 郑皓 | 生物 | 晋江市第一中学 | 袁吉锋 | 厦门大学 |
| 40 | 庄黄渊 | 化学 | 泉州第一中学 | 叶龙武 | 厦门大学 |
| 41 | 蔡亦舜 | 化学 | 厦门实验中学 | 叶龙武 | 厦门大学 |
| 42 | 王偲源 | 化学 | 厦门第六中学 | 叶龙武 | 厦门大学 |
| 43 | 刘鼎新 | 化学 | 厦门双十中学 | 杨晔 | 厦门大学 |
| 44 | 林雨嘉 | 化学 | 厦门集美中学 | 杨晔 | 厦门大学 |
| 45 | 谢兆霆 | 化学 | 厦门双十中学 | 杨晔 | 厦门大学 |
| 46 | 兰一菲 | 化学 | 泉州市培元中学 | 苏纪豪 | 厦门大学 |
| 47 | 张翔晨 | 化学 | 厦门外国语学校 | 苏纪豪 | 厦门大学 |
| 48 | 江东燊 | 化学 | 莆田第一中学 | 侯旭 | 厦门大学 |
| 49 | 郭艺豪 | 化学 | 漳州第一中学 | 侯旭 | 厦门大学 |
| 50 | 潘家宇 | 化学 | 同安第一中学 | 侯旭 | 厦门大学 |
| 51 | 李弘轩 | 化学 | 厦门实验中学 | 洪文晶 | 厦门大学 |
| 52 | 陈州桐 | 化学 | 厦门第二中学 | 洪文晶 | 厦门大学 |
| 53 | 连子铭 | 化学 | 厦门第一中学 | 洪文晶 | 厦门大学 |
| 54 | 沈奕同 | 化学 | 厦门第一中学 | 陈嘉嘉 | 厦门大学 |
| 55 | 吴梓桐 | 化学 | 厦门外国语学校 | 陈嘉嘉 | 厦门大学 |
| 56 | 蔡佳璇 | 化学 | 厦门第一中学 | 曹阳 | 厦门大学 |
| 57 | 赵一鸣 | 化学 | 厦门大学附属科技中学 | 曹阳 | 厦门大学 |
| 58 | 汤家乐 | 化学 | 厦门双十中学 | 曹阳 | 厦门大学 |
| 59 | 蔡昕妍 | 化学 | 漳州第一中学 | 曹晓宇 | 厦门大学 |
| 60 | 孙相屹 | 化学 | 厦门外国语学校 | 曹晓宇 | 厦门大学 |
| 61 | 陈泓旭 | 化学 | 厦门大学附属科技中学 | 曹晓宇 | 厦门大学 |
| 62 | 蔡筱彦 | 化学 | 厦门第一中学 | 杨朝勇 | 厦门大学 |
| 63 | 卢梓涵 | 化学 | 厦门双十中学 | 杨朝勇 | 厦门大学 |
| 64 | 洪嘉澜 | 化学 | 厦门实验中学 | 杨朝勇 | 厦门大学 |
| 65 | 黄舒怡 | 化学 | 同安第一中学 | 陈嘉嘉 | 厦门大学 |
| 66 | 吴德厚 | 化学 | 泉州市培元中学 | 陈嘉嘉 | 厦门大学 |
| 67 | 王祉力 | 化学 | 厦门第六中学 | 陈嘉嘉 | 厦门大学 |
| 68 | 张达豪 | 计算机 | 厦门集美中学 | 纪荣嵘 | 厦门大学 |
| 69 | 翟珮元 | 计算机 | 厦门第六中学 | 纪荣嵘 | 厦门大学 |
| 70 | 江宇宸 | 计算机 | 厦门大学附属科技中学 | 孙海信 | 厦门大学 |
| 71 | 季子宸 | 计算机 | 泉州市第七中学 | 孙海信 | 厦门大学 |
| 72 | 蔡一玮 | 计算机 | 泉州市第七中学 | 王程 | 厦门大学 |
| 73 | 吴思晨 | 计算机 | 厦门双十中学 | 王程 | 厦门大学 |
| 74 | 吕芩仟 | 计算机 | 同安第一中学 | 张德富 | 厦门大学 |
| 75 | 洪天奇 | 计算机 | 厦门外国语学校 | 张德富 | 厦门大学 |
| 76 | 王志睿 | 物理 | 福州格致中学 | 陈叶鸿 | 福州大学 |
| 77 | 冯博 | 物理 | 福州第八中学 | 陈叶鸿 | 福州大学 |
| 78 | 王子舜 | 物理 | 长乐第一中学 | 夏岩 | 福州大学 |
| 79 | 陈韬宇 | 物理 | 福州格致中学 | 夏岩 | 福州大学 |
| 80 | 王奕恒 | 物理 | 福州第三中学 | 杨贞标 | 福州大学 |
| 81 | 陈静仪 | 物理 | 福州第一中学 | 杨贞标 | 福州大学 |
| 82 | 官祉安 | 物理 | 福州第一中学 | 杨贞标 | 福州大学 |
| 83 | 曾子乐 | 物理 | 福建师范大学附属中学 | 钟志荣 | 福州大学 |
| 84 | 林国宇 | 物理 | 福州高级中学 | 钟志荣 | 福州大学 |
| 85 | 黄静怡 | 数学 | 福州第一中学 | 程航 | 福州大学 |
| 86 | 杨俊晔 | 数学 | 福州格致中学 | 程航 | 福州大学 |
| 87 | 任锐航 | 数学 | 福州第一中学 | 魏凤英 | 福州大学 |
| 88 | 李祥杰 | 数学 | 福州高级中学 | 魏凤英 | 福州大学 |
| 89 | 俞振羽 | 计算机 | 福州第八中学 | 程红举 | 福州大学 |
| 90 | 郑天然 | 计算机 | 福州高级中学 | 程红举 | 福州大学 |
| 91 | 余荃 | 计算机 | 福州第八中学 | 傅仰耿 | 福州大学 |
| 92 | 林郅齐 | 计算机 | 福州第三中学 | 傅仰耿 | 福州大学 |
| 93 | 方宇森 | 计算机 | 福州格致中学 | 刘文犀 | 福州大学 |
| 94 | 邵瑾烨 | 计算机 | 福州高级中学 | 刘文犀 | 福州大学 |
| 95 | 陈宇阳 | 计算机 | 长乐第一中学 | 张栋 | 福州大学 |
| 96 | 邓皓昆 | 计算机 | 长乐第一中学 | 张栋 | 福州大学 |
| 97 | 林子雄 | 化学 | 福州第一中学 | 林子俺 | 福州大学 |
| 98 | 苏西茜 | 化学 | 福州第一中学 | 林子俺 | 福州大学 |
| 99 | 李昊轩 | 化学 | 福建师范大学附属中学 | 宋秋玲 | 福州大学 |
| 100 | 范晨想 | 化学 | 福州格致中学 | 宋秋玲 | 福州大学 |
| 101 | 郑智雯 | 化学 | 长乐第一中学 | 谭理 | 福州大学 |
| 102 | 常臻 | 化学 | 福州第一中学 | 谭理 | 福州大学 |
| 103 | 蔡琳妍 | 化学 | 福州格致中学 | 魏明灯 | 福州大学 |
| 104 | 赖郭鈜 | 化学 | 福州高级中学 | 魏明灯 | 福州大学 |
| 105 | 林浩泽 | 化学 | 长乐第一中学 | 叶克印 | 福州大学 |
| 106 | 林敏杰 | 化学 | 福州第三中学 | 叶克印 | 福州大学 |

附件3

2025年福建省中学生英才计划高校科学营推荐汇总表

报送单位（盖章）： 填报时间： 年 月 日

| **编号** | **学校** | **姓名** | **性别** | **年级** | **民族** | **身份证号** | **移动电话** | **监护人姓名** | **身高(厘米)** | **体重(公斤)** | **服装号码** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 教师 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填报人及所在单位： 联系电话：