

# 2023年福建英才计划 英才计划培训班心得体会(模板5篇)

时间就如同白驹过隙般的流逝，我们又将迎来新的喜悦、新的收获，让我们一起来学习写计划吧。写计划的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面是我给大家整理的计划范文，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

## 福建英才计划篇一

英才计划培训班是一个针对高中生的特殊培训项目，旨在帮助学生提高科学、数学、英语等学科的成绩，最终达到申请国外名校的目标。这个培训班通常由优秀的大学生或者名校毕业生担任导师，为学生提供重点科目的辅导以及各类竞赛的指导。

### 第二段：我参加英才计划的初衷

在我还是一名高中生时，我就对英才计划非常感兴趣，因为我一直有一个大学去美国留学的梦想。我们学校认可英才计划的实力，因此我进入了这个培训班。权衡之后，我决定专注于数学和英语学科，以提高我的基础，为未来申请名校做准备。

### 第三段：我的收获和提高

在英才计划的学习过程中，我通过与导师和同学的互动，被教会了许多不同的解释和解题方法。

我发现，英才计划不仅仅是帮助提高成绩，而且也帮助我提高了自己的学习能力。这个培训班不仅有规律的课程，还有各种竞赛活动，让我更好地发挥自己的专业能力。

在英才计划的帮助下，我的数学成绩在一年内稳步提高，我还参加了一些数学比赛，并获得了一些奖项。另外，我的英语口语和写作能力也得到了很大的提高。

#### 第四段：英才计划的挑战与收获

参加英才计划的确是很有收获的，但也并不是容易的旅程。

我们经常要加班复习，有一些难度的习题要花费很长时间来理解和解决。但是这个过程让我体会到，最好的方法是利用自己的时间来最大程度地提高自己。这种过程让我更好地了解了自己的优点和局限性。

#### 第五段：总结我的经历

通过英才计划的学习，我感到自己不仅仅是一个高中生，而是一个正在逐渐成长为一个有能力的人。我学会了寻求解决问题的方法，以及如何通过合适的方法处理压力和挑战。

除此之外，我认识到，要成为一个优秀的人，你需要付出努力和奉献。我感谢英才计划带给我的机会和挑战，它引导我向成为一个更好的自己！

在英才计划的帮助下，我找到了我真正想要做的事情：进入名校学习数学和计算机科学，为科技界做出一些贡献。

## 福建英才计划篇二

创新人才推进计划(以下简称推进计划)旨在通过创新体制机制、优化政策环境、强化保障措施，培养和造就一批具有世界水平的科学家、高水平的科技领军人才和工程师、优秀创新团队和创业人才，打造一批创新人才培养示范基地，加强高层次创新型科技人才队伍建设，引领和带动各类科技人才的发展，为提高自主创新能力、建设创新型国家提供有力的

人才支撑。到20\_\_年，推进计划的主要任务是：

1、设立科学家工作室。为积极应对国际科技竞争，提高自主创新能力，重点在我国具有相对优势的科研领域设立100个科学家工作室，支持其潜心开展探索性、原创性研究，努力造就世界级科技大师及创新团队。

2、造就中青年科技创新领军人才。瞄准世界科技前沿和战略性新兴产业，重点培养和支持3000名中青年科技创新人才，使其成为引领相关行业和领域科技创新发展方向、组织完成重大科技任务的领军人才。

3、扶持科技创新创业人才。着眼于推动企业成为技术创新主体，加快科技成果转移转化，面向科技型企业，每年重点扶持1000名运用自主知识产权或核心技术创新创业的优秀创业人才，培养造就一批具有创新精神的企业家。

4、建设重点领域创新团队。依托国家重大科研项目、国家重点工程和重大建设项目，建设500个重点领域创新团队，通过给予持续稳定支持，确保更好地完成国家重大科研和工程任务，保持和提升我国在若干重点领域的科技创新能力。

5、建设创新人才培养示范基地。以高等学校、科研院所和科技园区为依托，建设300个创新人才培养示范基地，营造培养科技创新人才的政策环境，突破人才培养体制机制难点，形成各具特色的人才培养模式，打造人才培养政策、体制机制“先行先试”的人才特区。

## 二、实施原则

1、坚持与科技、教育规划相衔接。全面落实《国家中长期人才发展规划纲要(20\_\_-20\_\_年)》要求，加强与《国家中长期科学和技术发展规划纲要(20\_\_-20\_\_年)》和《国家中长期教育改革和发展规划纲要(20\_\_-20\_\_年)》实施工作的紧密结合。

2、坚持与重大任务相结合。加强高端引领，突出科技前沿、重点领域和战略需求，在国家重大科技项目、重点工程建设项目和重大科技成果转化中培养、造就和集聚人才。

3、坚持体制机制创新。遵循人才成长规律，深化科技管理体制改 革，重点在人才发现、培养、使用和评价激励等方面积极探索，着力激发科技人才敬业奉献、求真务实的内在动力，建立有利于科技人员潜心研究和专心创业的良好环境。

4、坚持统筹协作。加强项目、基地、人才的紧密结合，统筹推进现有科技计划和人才培养计划实施，加强部门协作和区域统筹，做好与部门、地方现有人才计划的有效衔接，形成部门协调有效、地方落实有力、组织实施有序、资源配置合理的工作格局。

5、坚持分类推进。按照“整体部署、分类推进、试点先行、逐步完善”的工作原则，针对不同任务特点，确定具体的实施方法和工作步骤。对于探索性强、实施难度大的任务先行开展试点，逐步完善，积累经验后全面展开。

### 三、遴选条件及方式

根据推进计划各项任务的不同特点，结合现有的工作基础，支持对象分别按照以下条件和方式进行遴选。

#### 1、科学家工作室。

科学家工作室实行首席科学家负责制。首席科学家原则上应具备以下基本条件：

1)研究方向处于我国具有相对优势的世界科技前沿领域；

2)取得了国内外同行公认的突出成就，具有发展成为世界级科技大师的潜力；

- 3) 能够坚持全职潜心研究；
- 4) 坚持科学精神、品德高尚。

首席科学家由有关部门、地方或国内外权威专家推荐产生。科学家工作室要有具体的科研规划、建设方案和部门(地方)支持措施，加强与国家相关人才计划的衔接。科技部组织专家对首席科学家人选和工作室建设方案进行论证，会同有关部门或地方批准建设。

## 2、中青年科技创新领军人才。

中青年科技创新领军人才原则上应具备以下基本条件：

- 1) 在科技前沿和战略性新兴产业领域取得高水平创新成果，具有较大的发展潜力；
- 2) 具有主持承担国家或地方重要科技项目的经验；
- 3) 表现出较强的领军才能、团队组织能力；
- 4) 拥有博士学位或副高级以上职称，年龄在45周岁以下。

中青年科技创新领军人才由有关部门、省级科技行政管理部门、重点科研基地等限额推荐或知名专家特别推荐。科技部组织专家进行咨询论证，经公示无异议后批准支持。

## 3、科技创新创业人才。

科技创新创业人才原则上应具备以下基本条件：

- 1) 科技型企业的的主要创办人，具有本科以上学历和较强的创新创业精神；
- 2) 企业创办不足5年；

3) 企业拥有核心技术或拥有自主知识产权；

4) 企业具有较好的经营业绩和成长性。

科技创新创业人才由省级科技行政管理部门限额推荐，科技部组织专家咨询论证，经公示无异议后批准支持。

同等条件下，科技型中小企业创新基金项目承担单位的主要创办人、法人科技特派员的法人代表优先。

#### 4、重点领域创新团队。

重点领域创新团队原则上应具备以下基本条件：

1) 所从事科研工作符合国家、行业重点发展方向和长远需求；

2) 具有承担国家重大科研课题、重点工程和重大建设项目的经历；

3) 团队创新业绩突出，具有较好的发展前景；

4) 团队组织结构合理、核心人员相对稳定；

5) 团队具有明确的创新目标和科研规划。

重点领域创新团队由国家重大科研项目、重点工程和重大建设项目牵头组织单位择优限额推荐，科技部组织专家咨询论证，经公示无异议后批准支持。

#### 5、创新人才培养示范基地。

创新人才培养示范基地原则上应具备以下基本条件：

1) 牵头单位为高等学校、科研院所和科技园区；

2) 牵头单位应有丰富的科技资源、较强的创新能力和良好的人才培养基础;

4) 牵头单位建立了科教资源面向社会开放共享的机制;

5) 在人才培养的体制机制改革和政策创新方面先行先试, 能够发挥较强的示范、辐射和带动作用。

6) 创新人才培养示范基地由部门和地方择优限额推荐, 科技部组织专家对基地建设方案进行论证, 经推进计划部际协调小组批准后建设。

#### 四、支持措施

1、落实和制定配套政策。加大现有人才政策落实力度, 结合《国家中长期人才发展规划纲要(20\_\_-20\_\_年)》的实施, 研究制定《关于加强高层次创新型科技人才队伍建设的意见》等政策文件。根据推进计划各项任务的具体情况, 在科研管理、人事制度、经费使用、考核评价、人员激励等方面制定相关配套措施, 并先行先试、逐步完善。

2、加强人才与项目、基地的有机结合。在国家科技计划实施和重点创新基地建设中, 进一步突出对人才和团队的培养。改革科技计划管理办法, 简化立项程序, 对推进计划入选对象中已承担科研项目的, 完成项目任务后优先给予滚动持续支持; 未承担科研项目的, 可自主提出研究项目, 符合国家科技计划要求的, 按程序给予优先立项。具备条件的依托单位优先建设国家(重点)实验室、工程中心等创新基地。

3、进一步加大经费投入。统筹国家科技计划等相关经费的安排, 调整投入结构, 创新支持方式, 加大对推进计划入选对象的支持力度。在充分利用现有资源的基础上, 设立中央财政专项经费, 对科学家工作室等重点任务给予支持。加强专项经费监督管理, 提高经费使用效益。

4、探索建立适应不同任务特点的具体支持措施。对科学家工作室采取“一事一议、按需支持”的方式，给予充分的经费保障，不参与竞争申请科研项目；首席科学家实行聘期制，赋予其充分的科研管理自主权，建立国际同行评议制度。对中青年科技创新领军人才、创新团队加大培养和支持力度，扩大科研经费使用自主权。落实期权、股权和企业年金等中长期激励措施，加强科技与金融结合，加大对科技创新创业人才的支持力度。鼓励创新人才培养示范基地加强体制机制改革与政策创新，大胆探索，先行先试。

5、营造良好社会氛围。推进计划入选对象所在单位、园区、地方和部门要集成各方资源，加大政策和资金支持力度；及时总结推广在推进计划实施过程中创造的典型经验和成功做法，加强对优秀科技人才和创新团队的宣传报道，为加强创新人才队伍建设营造良好的社会氛围。

## 五、组织实施

在中央人才工作协调小组的指导下，科技部会同有关部门共同做好推进计划的组织实施工作。

1、建立工作协调机制。成立由科技部牵头，人力资源和社会保障部、财政部、教育部、中国科学院、中国工程院、国家自然科学基金委员会和中国科学技术协会参加的推进计划实施工作部际协调小组，研究协商重大问题。协调小组办公室设在科技部。

2、建立专家咨询机制。择优遴选一批国内外科技、经济、管理等方面的高水平专家作为推进计划咨询专家，完善咨询机制，充分发挥专家在推进计划组织实施中的决策咨询作用。

3、建立绩效评估机制。根据推进计划的实施进度和目标要求，实施定期的报告制度和评估制度，参照国际通行做法，建立以创新和质量为导向的科研评价办法，加强对推进计划入选



对象的跟踪管理和评估考核，不断完善实施工作，提高推进计划实施效果。

## 福建英才计划篇三

今年的暑假，我参加了西樵镇英才计划，回顾这一个月来的实习经历，我获益良多。

首先要感谢的是我们农办的前辈们，我还记得初入办公室时，他们的热情照顾，让我本来忐忑的心当场松了下来，相处的这一段时间，我不仅仅把他们当成是前辈，更是一种类似于亲人的存在，每天早上进入办公室和他们大喊一声“早晨”，是我早上进入办公室前最期待的事情，有空的时候和当哥调侃几句，也是我不少的快乐之一。他们对我们实习生的关心和照顾是我每当想起我的实习生涯时都会会心一笑的事情。现在我们虽然分开了，但是，我会在心里衷心地祝福他们。有人说，对一个社会新鲜人来说，碰到一个肯教你的上司比什么都重要。我们实习生由于实际的政府工作能力的不具备，虽然所做的都是一些琐碎的事情，但在我看来，这也是一种成功的实习，由低做起，是我们很多自以为是的大学生所不屑的事情，在进入社会之前，尽快认清就业的真相，也算是为我们上了宝贵的一节职业人生的规划课程了。

对于广大的大学生，在未踏足社会前，或多或少都会对自己的未来存在很多不切实际的幻想、空想，而尽早实习，体验社会的人情冷暖、世态炎凉，以活生生的事实去打破幻想，从而脚踏实地的为自己的未来作打算，也未尝不是一件痛苦却颇有意义的事情。大学生生活在校园里，普遍会与社会的实际需求脱节、迷失方向。但这也不是一件很糟的事，正因为我们的涉世未深，所以我们更为无限地接近一张白纸，用人单位才容易在我们身上上色。我们大学生开拓，有活力，有可塑性，这也是我们的优势和吸引所在。面对复杂的就业形势，我们广大的西樵应届大学毕业生要切记矛盾老人家的一句名言：既不妄自菲薄，亦不盲目自夸。勤勤恳恳地做人做

事就可以了。

而对于早前的中期实习交流会上忠哥所说的“观察”的重要性和必要性，我感触很深。曾经我沉溺于讲的一个冷笑话，此时却被我再度想起并挖掘了其内在深刻的内涵。“为什么在下暴雨时，我们会先看到闪电后才听到打雷的声音？搞笑的回答是这样的：因为眼睛在前，耳朵在后。作为一个笑话来看，这有点儿冷。但是深究来说，这也从另类的角度和忠哥所说的“观察”殊途同归。我们从一出生是一个小小孩开始，都不会说话吧？但是，我们有眼睛，我们先会观察，观察周围的环境、人和事。但是渐渐长大，我们会说话了，就将这种先观察再说话的天赋忘了，往往一开口就是错的，这时再去观察就已经迟了。所以，我一直都不喜欢不欣赏那种话罐子，往往哇哇哇的说了一大堆后，我已经对这种人作了一番评估。先观察后说话是聪明人的处世之道，也是我们大学生要谨记的、少走弯路的方法。而对于那句被无数人做了无数解读的“君子之交淡如水”，忠哥所说的，也的确是一种令人耳目一新的解读，但是，至于对否，我觉得还需时间和经历的打磨才能觅得答案。

“千金难买少时穷”，我虽然不是富二代，可我还是觉得很自豪，因为我已经拥有了千金难买的东西，宝马、洋楼都不会是梦，更何况，我们生命的意义也不在于此。

从一开始的百万行，到后来的慰问百岁老人再到实习结束前夕的计生检查，我一路走来，始终都是很有收获的，而这就是一件很让人满足的事情了。

## 福建英才计划篇四

英才计划培训班是近年来受到社会广泛关注的一项重要教育计划，旨在选拔和培养我国未来的科技创新领袖。这项计划

的实施为国家发展注入了新的活力和动力，培养的优秀人才成为国家发展的重要资源。我参加了这个培训班，收获颇丰，下面我就谈谈我的心得体会。

## 第二段：英才计划培训班学习过程的感悟

在英才计划培训班的学习过程中，我深刻认识到科技创新的重要作用和前沿性，更加深入了解了各种前沿科技的应用和发展趋势，开拓了我的视野和思路。同时，培训期间的精彩报告和交流让我受益匪浅，拓宽了我的知识面和思考方式。此外，培训班还鼓励我们解决实际问题，通过实践提高我们的创新能力和解决问题的能力，这无疑是我们成为优秀人才的关键。

## 第三段：英才计划培训班体验的益处

参加英才计划培训班有很多益处，其中最重要的是认知提升和感性体验。在培训班中，我们深入了解大数据、人工智能、物联网等前沿科技知识，拓展了自身的知识储备，提升了自身的认知水平，这对未来的学习和研究至关重要。而体验方面，我们不仅参观了众多知名企业、实验室和研究机构，还参加了多次创新实践训练，深入了解前沿研究、掌握现代化实验技能。这些经历对于塑造我们的人生观、价值观产生着积极的影响。

## 第四段：英才计划培训班中的收获与体悟

在这个过程中，我发现知识和实践是相辅相成的，没有实践的知识只是学以致己，没有知识的实践只是枯燥无味的瞎忙活。只有知识与实践双管齐下，积极投身实践和研究实践，才能拥有快速成长的机会。此外，还要敢于承担风险和挑战，在实践中解决问题，不断完善自身的能力和技能。

## 第五段：总结英才计划培训班的重要作用和必要性

英才计划培训班在育人方面非常重要和必要。一方面，通过培育未来的科技领军人才，提高我国的综合实力和核心竞争力；另一方面，能够帮助我们更好地了解各行业的发展状况，了解当前社会的需求，拓宽我们的国际视野和认知范围。这个过程中，本身所积累的知识和经验对于我们的成长和发展具有全方位的贡献，是一种无形的、可观的资产。同时，这种培训从本质上看是一种长远投资，好的教育不断追求，才能增加我们对未来的信心和福利，为新时代的挑战做好充分准备。

## 福建英才计划篇五

“英才计划培训班”是一种专门为高中生设计的课程，旨在提高学生的学术水平和思维能力，以便他们在更高的学术和职业阶段取得成功。在学习这门课程期间，我收获了很多宝贵的经验和知识，并且在学习、交流和成长方面取得了显著进步。

### 第二段：收获

在英才计划培训班的学习中，我认识了许多优秀的同学和老师，他们不仅在学术上对我有很大的帮助，同时也让我更好地了解了自己的优点和不足。在这个过程中，我学到了如何更好地掌握自己的学习节奏，如何更好地与人交流和合作，如何更好地理解复杂的问题并找到适当的解决方案。

### 第三段：挑战

参加英才计划培训班的过程中，我也遇到了一些困难和挑战。首先，英才计划培训班的要求非常高，需要在短时间内完成大量的学习和任务。因此，我需要做好时间管理和任务分配的工作。其次，许多学科需要我具备较高的数学和语言能力，在刚开始学习时觉得有些吃力。最后，英才计划培训班的任务非常丰富，尤其是科学研究和实践方面，让我感到很吃惊，

也非常感谢老师的指导和支持。

#### 第四段：成果

尽管在学习英才计划培训班的过程中遇到了困难，但我也收获了很多成果。首先，我学会了如何更好地分配时间，并学会了更多的学习方法和技能，以便更好地应对挑战。其次，我学习了更多的学科知识和分析能力，并对研究和实践有了更深刻的理解。此外，我还提高了自己的领导力和组织能力，学会了更多的交流和合作技能。

#### 第五段：总结

参加英才计划培训班的过程中，我学到了很多，取得了巨大的进步。我相信这些经验和知识将对我未来的学习和生活产生重大影响，让我更好地适应当前的社会和职业变化。我也希望自己能够不断学习进步，并带领更多的人一起成长和成功。