

中共福建省委宣传部  
福建省科学技术协会  
福建省科学技术厅  
福建省国防科技工业办公室

文件

闽科协宣〔2023〕3号

---

中共福建省委宣传部 福建省科协  
福建省科技厅 福建省国防科工办关于开展  
2023年“最美科技工作者（团队）”  
学习宣传活动的通知

各设区市党委宣传部、科协、科技局、国防科技工业管理部门，平潭综合实验区党工委宣传部、科协、经济发展局，各省级学会，各有关省直部门、高校、科研院所、省管国有企业：

为大力弘扬科学家精神，激发广大科技工作者的荣誉感、自豪感、责任感，团结凝聚广大科技工作者以强大的创新自信奋进高水平科技自立自强新征程，现决定在全省开展“最美科

技工作者（团队）”学习宣传活动。具体通知如下：

## 一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大精神，按照中央和省委关于开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育部署要求和省委实施“深学争优、敢为争先、实干争效”行动有关要求，广泛开展“最美科技工作者（团队）”学习宣传活动，深入挖掘一批爱党爱国爱社会主义、坚持科技为民把论文写在祖国大地上的优秀科技工作者及团体典型，团结引领广大科技工作者坚持“四个面向”，学习最美、争当最美，为奋力谱写全面建设社会主义现代化国家福建篇章贡献智慧力量。

## 二、主办单位

中共福建省委宣传部、福建省科协、福建省科技厅、福建省国防科技工业办公室。

## 三、活动安排

**（一）广泛动员。**6月上旬，主办单位联合印发通知，动员各地、各学会、各单位推荐“最美科技工作者（团队）”候选人（团队）。各级要层层发动，动员广大科技工作者和干部群众积极参与，深入挖掘身边科技工作者及团队的感人事迹，选树一批先进典型，举办一系列富有仪式感的活动。

**（二）组织推荐。**6月上旬至6月下旬，各设区市及平潭综合实验区科协联合党委宣传部（党工委宣传部）、科技局（经济发展局）、国防科技工业管理部门，共同遴选本地区“最美科技

工作者（团队）”；省科协业务主管的省级学会遴选本领域“最美科技工作者（团队）”；各有关省直部门、高校、科研院所、省管国有企业遴选本单位“最美科技工作者（团队）”；省国防科工办组织各国防科技工业相关企事业单位遴选本系统“最美科技工作者（团队）”。

按照富有先进性、典型性和故事性的原则，兼顾不同类别、不同年龄的科技工作者，注重向基层一线科技工作者（团队）倾斜，**设区市（平潭综合实验区）**可分别推荐候选人5名（其中45周岁以下青年科技工作者不少于2名）、候选团队2个，**四星级以上省级学会、省管国有企业**可分别推荐候选人1名、候选团队1个，**有关省直部门、中国科学院福建物质结构研究所、中国科学院城市环境研究所、自然资源部第三海洋研究所、福建省农业科学院、我省“双一流”建设高校**可分别推荐候选人2名（其中45周岁以下青年科技工作者不少于1名）、候选团队2个，**其他高校**可推荐候选人1名、候选团队1个，**省国防科工办**从各国防科技工业相关企事业单位中遴选推荐候选人8名（其中45周岁以下青年科技工作者不少于2名）、候选团队3个。所有候选人（团队）均应通过上述推荐渠道产生。优秀科技工作者（团队）特别集中的推荐渠道，经各主办单位研究同意可根据实际情况适当增加推荐名额。已获得中宣部和省委宣传部“最美”系列称号的科技人员、团队原则上不再推荐。

候选人、候选团队核心成员上报前应经拥有被推荐人干部管理权限单位的纪检监察、计生、安全生产等部门和个人信用

审核，推荐材料应符合相关保密规定。

6月28日上午下班前，省国防科工办，各设区市和平潭综合实验区科协（需征求相关联合主办单位意见），各省级学会，各有关省直部门、高校、科研院所、省管国有企业将推荐候选人材料报送省科协办公室。推荐材料具体要求详见附件3。省科协办公室联系人：欧婕，电话：0591-86270690，邮箱：fjafsat@163.com。省国防科工办联系人：张俊，电话：0591-86215362，邮箱：fjtmjhtjc@163.com。

**（三）遴选发布。**主办单位将综合各地各单位推荐情况，组织专家对候选人进行遴选，确定并公布10名2023年福建省“最美科技工作者”、不超过10个2023年福建省“最美科技工作者团队”，并推荐参与全国“最美科技工作者”学习宣传活动。各地各单位可结合实际发布本地区本单位本领域“最美科技工作者（团队）”。

**（四）集中宣传。**在省级媒体宣传发布“最美科技工作者（团队）”，对先进事迹进行广泛宣传报道，形成宣传声势。将“最美科技工作者（团队）”纳入公益广告整体宣传，制作公益广告，广泛宣传展示。用好用活新媒体，精选“最美科技工作者（团队）”典型事迹，通过主流新闻网站和“两微一端”广泛推送，扩大活动吸引力影响力引导力。

**（五）深入学习。**各地各单位围绕主题，结合实际开展形式多样的学习实践活动，灵活运用宣讲交流和典型访谈、文艺表演等方式，采取微视频、微课堂等群众接受的形式，讲好新

时代科技工作者的感人故事，讲实科技界优良学风建设的累累硕果，讲透科学家精神作为中国共产党人精神谱系重要组成部分的深刻内涵，推动“最美科技工作者（团队）”学习宣传活动进企业、进院所、进校园、进网站，引导广大科技工作者不断从先进身上汲取精神营养，把学习宣传活动激发的爱国之情、报国之志转化为投身创新实践的实际行动，进一步提振进军世界科技强国、实现中国梦的精气神。

#### 四、遴选标准

**（一）政治过硬。**热爱祖国，拥护党的路线、方针、政策，思想政治坚定，作风廉洁，遵纪守法；自觉践行社会主义核心价值观，恪守科学道德、树立良好学风，淡泊名利、艰苦奋斗、无私奉献。

**（二）业绩突出。**坚持面向世界科技前沿，在前沿领域和基础研究上作出重要贡献；坚持面向国家重大需求，突破关键核心技术，为解决经济社会发展瓶颈制约或国家安全重大挑战作出重要贡献；坚持面向经济主战场，推动科技成果转化应用，为构建新发展格局作出重要贡献；坚持面向人民生命健康，为保护人民群众生命安全和身体健康作出重要贡献；坚持服务社会，为乡村振兴、共同富裕、公众科学素质提升作出重要贡献。

“最美科技工作者团队”成员应不少于3人，核心成员不超过15人。个人不得同时作为“最美科技工作者”和“最美科技工作者团队”负责人被提名。

**（三）事迹感人。**适合公开宣传，有突出的先进性、代表

性和影响力（不包括现役军人、公务员和参照公务员法管理的党政机关现任司局级以上行政职务者）。

## 五、有关要求

**（一）加强组织领导。**开展“最美科技工作者（团队）”学习宣传活动是社会主义精神文明建设的一件大事，是加强和改进新时代科技工作者思想政治工作、做好科技工作者政治引领和政治吸纳的有效举措。要充分认清活动的重要意义，结合开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育和省委实施“深学争优、敢为争先、实干争效”行动有关要求，切实加强组织领导，精心筹划部署，严密组织实施，积极稳妥做好各相关工作，确保活动有力有序有效推进。

**（二）搞好统筹协调。**要切实履行职能，充分发挥各自优势，加强协调、形成合力，组织好本地区本领域本单位“最美科技工作者（团队）”学习宣传活动，及时推荐报送典型线索，配合做好采访、拍摄各项工作，共同把活动抓出质量、抓出声势、抓出影响。学习宣传活动要严格遵守各地方各单位疫情防控工作要求。

**（三）坚持工作原则。**要坚持“公开、公正、公平、择优”原则，严格遵守评选标准，充分发扬民主，保证推荐质量。推荐工作要坚持以科技工作者的思想品质、精神风貌和工作实绩为衡量基准，按照民主程序确定推荐人选，并在一定范围内公示。可与同期开展的各类先进人物（团队）推选工作统筹开展，尽可能减少基层工作负担。

**（四）注重创新务实。**要深入研究探索新形势下典型宣传的内在规律，充分运用群众喜闻乐见的载体平台，大力推进学习宣传活动理念、内容、手段等全方位创新，增强活动的吸引力感染力引导力。要充分考虑科技工作者的工作特点和实际需求，注重调动广大科技工作者参与的积极性，切实发挥好典型示范的激励作用。要力戒形式主义，使活动真正得到科技工作者的普遍欢迎，受到各界群众的热情关注。

- 附件：1. 2023年“最美科技工作者”推荐表  
2. 2023年“最美科技工作者团队”推荐表  
3. 2023年“最美科技工作者（团队）”推荐材料要求  
4. 2023年“最美科技工作者”学习宣传活动开展情况表  
5. 有关省直部门、高校、科研院所、省管国有企业名单



附件 1

# 2023 年“最美科技工作者”

## 推 荐 表

候选人姓名： \_\_\_\_\_

工作单位： \_\_\_\_\_

推荐单位： \_\_\_\_\_

填报日期： 2023 年      月      日



# 填表说明

1. 工作单位：填写被推荐人人事关系所在单位，应为法人单位。
2. 推荐单位：各设区市（平潭综合实验区）党委宣传部（党工委宣传部）、科协、科技局（社会事业局）、国防科技工业管理部门，省科协主管的省级学会（协会、研究会），省国防科工办，各有关省直部门、高校、科研院所、省管国有企业作为推荐单位，由哪个（或多个）单位推荐的，填写单位名称。
3. 推荐表中所涉及日期统一用阿拉伯数字，如2023年01月01日。
4. 照片为小2寸正面免冠彩色标准照，将照片电子版插入本表。
5. 毕业院校、工作单位填写全称，职务等要按照国家有关规定详细填写，属于内设机构职务的应填写具体部门，如“XX大学XX学院院长”。
6. 专业技术职务：应填写具体的职务，如“研究员”“研究员级高级工程师”等，请勿填写“正高”、“副高”等。
7. 推荐领域：“面向世界科技前沿”主要指从事前沿科学发现、高新技术研发等领域；“面向经济主战场”主要指从事科技成果转化应用于生产和经济等领域；“面向国家重大需求”主要指参与国家重大工程、重大科研项目；“面向人民生命健康”主要指从事医疗卫生等领域；“社会服务”主要指在基层一线从事脱贫攻坚、乡村振兴、科学普及等领域。
8. 学习工作经历：从中专或大学毕业后填起，含科普工作经历。
9. 主要事迹1500字左右，感人故事1000字左右，内容应客观真实地反映推荐人精神风貌、感人事迹、社会影响、所获重要奖励等情况。
10. 所在单位意见：由被推荐人人事关系所在单位填写，须加盖单位公章。意见中应明确写出是否同意推荐。被推荐人人事关系所在单位与实际就职单位不一致的，实际就职单位应同时签署意见并签字、盖章。
11. 推荐单位意见：推荐单位意见须加盖单位公章，意见中应明确写出是否同意推荐。各设区市（含平潭）推荐的，加盖设区市（含平潭）科协公章；学术团体推荐的，加盖相应学术团体公章；省国防科工办推荐的，加盖省国防科工办公章；有关省直部门、高校、科研院所、省管国有企业推荐的，加盖相应省直部门、高校、科研院所、省管国有企业公章。

姓 名		性 别		照 片
民 族		出生年月		
籍 贯		政治面貌		
学 历		学 位		
毕业院校			所学专业	
工作单位及职务				
专业技术职务				
办公电话		手机		电子邮箱
通讯地址			邮 编	
推 荐 领 域	<input type="checkbox"/> 面向世界科技前沿 <input type="checkbox"/> 面向经济主战场			
	<input type="checkbox"/> 面向国家重大需求 <input type="checkbox"/> 面向人民生命健康			
	<input type="checkbox"/> 社会服务			
学 习 工 作 经 历	起止年月	在何单位从事何工作		

主要事迹（1500 字左右）

感人故事（1~2 个，总字数 1000 字左右）

**简要事迹**（300-500字，简要描述被推荐人的科研成就、技术应用推广业绩，要求重点突出、事迹精炼，勿单纯罗列荣誉或用文学化的语言描述故事。该内容将用于制作候选人简要事迹表，是评审工作的重要参考。）

<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">个人声明</p>	<p style="text-align: center;">本人接受推荐，承诺推荐材料中所有信息真实可靠，若有失实和造假行为，本人愿承担一切责任。</p> <p style="text-align: right;">候选人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">所在单位意见</p>	<p style="text-align: center;">候选人人事关系所在单位需对候选人政治表现、廉洁自律、道德品行，以及材料的真实性、准确性及涉密情况出具明确意见。意见中应明确写出是否同意推荐。</p> <p style="text-align: right;">（盖章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">推荐单位意见</p>	<p style="text-align: center;">经征得纪检监察、计生、安全生产、保密等部门同意，并经民主程序，同意推荐_____同志。</p> <p style="text-align: right;">（盖章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>联系人：                      联系电话：</p>

附件 2

# 2023 年“最美科技工作者团队” 推 荐 表

候选团队：\_\_\_\_\_

团队负责人：\_\_\_\_\_

依托单位：\_\_\_\_\_

推荐单位：\_\_\_\_\_

填报日期：2023 年      月      日

# 填表说明

1. 候选团队：填写候选团队名称。
2. 依托单位：填写候选团队依托单位，应为法人单位。
3. 推荐单位：各设区市（平潭综合实验区）党委宣传部（党工委宣传部）、科协、科技局（社会事业局）、国防科技工业管理部门，省科协主管的省级学会（协会、研究会），省国防科工办，各有关省直部门、高校、科研院所、省管国有企业作为推荐单位，由哪个（或多个）单位推荐的，填写单位名称。
4. 推荐表中所涉及日期统一用阿拉伯数字，如2023年01月01日。
5. 毕业院校、工作单位填写全称，职务等要按照国家有关规定详细填写，属于内设机构职务的应填写具体部门，如“XX大学XX学院院长”。
6. 专业技术职务：应填写具体的职务，如“研究员”“研究员级高级工程师”等，请勿填写“正高”、“副高”等。
7. 推荐领域：“面向世界科技前沿”主要指从事前沿科学发现、高新技术研发等领域；“面向经济主战场”主要指从事科技成果转化应用于生产和经济等领域；“面向国家重大需求”主要指参与国家重大工程、重大科研项目；“面向人民生命健康”主要指从事医疗卫生等领域；“社会服务”主要指在基层一线从事脱贫攻坚、乡村振兴、科学普及等领域。
8. 主要事迹1500字左右，感人故事1000字左右，内容应客观真实地反映推荐人精神风貌、感人事迹、社会影响、所获重要奖励等情况。
9. 所在单位意见：由被候选团队依托单位填写，须加盖单位公章。意见中应明确写出是否同意推荐。
10. 推荐单位意见：推荐单位意见须加盖单位公章，意见中应明确写出是否同意推荐。各设区市（含平潭）推荐的，加盖设区市（含平潭）科协公章；学术团体推荐的，加盖相应学术团体公章；省国防科工办推荐的，加盖省国防科工办公章；有关省直部门、高校、科研院所、省管国有企业推荐的，加盖相应省直部门、高校、科研院所、省管国有企业公章。



团队名称						
学科领域				团队人数		
依托单位	单位名称			主管部门		
	单位类别			法定代表人		
	单位地址					
推荐领域	<input type="checkbox"/> 面向世界科技前沿 <input type="checkbox"/> 面向经济主战场					
	<input type="checkbox"/> 面向国家重大需求 <input type="checkbox"/> 面向人民生命健康					
	<input type="checkbox"/> 社会服务					
团队负责人	姓名		性别		出生年月	
	籍贯		民族		政治面貌	
	工作单位及职务					
	专业技术职务					
	毕业院校			所学专业		
	学历			学位		
	办公电话			手机		
	通讯地址				邮编	

	姓名	出生年月	学历/学位	职务/职称	学科领域

团队  
核心  
成员  
(不  
超过  
15  
人)

主要事迹（1500 字左右）

感人故事（1~2个，总字数1000字左右）

**简要事迹**（300-500字，简要描述被推荐团队的科研成就、技术应用推广业绩，要求重点突出、事迹精炼，勿单纯罗列荣誉或用文学化的语言描述故事。该内容将用于制作候选人简要事迹表，是评审工作的重要参考。）

<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">团队声明</p>	<p>本人代表团队接受推荐，并承诺推荐材料中所有信息真实可靠，若有失实和造假行为，本人愿承担一切责任。</p> <p style="text-align: center;">团队负责人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">依托单位意见</p>	<p>候选团队依托单位需对候选团队核心成员的政治表现、廉洁自律、道德品行，以及材料的真实性、准确性及涉密情况出具明确意见。意见中应明确写出是否同意推荐。</p> <p style="text-align: right;">（盖章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">推荐单位意见</p>	<p>经征得纪检监察、计生、安全生产、保密等部门同意，并经民主程序，同意推荐_____团队。</p> <p style="text-align: right;">（盖章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>联系人：            联系电话：</p>

## 2023 年“最美科技工作者（团队）” 推荐材料要求

### 一、需报送的推荐材料

#### （一）推荐表

1. **主要事迹**。应以第三人称撰写，总字数 1500 字左右，一般分四个部分：**第一部分**为被推荐人（团队）的科研成就、技术应用推广业绩等内容，字数控制在 400 字以内。科研成就方面的论文、奖项、专利等请选取业绩最突出的 3 个，技术应用推广方面请选取 3 个最有代表性、最能体现成就的内容；业绩和贡献要求实事求是，有具体量化数据，具体奖项要明确获奖时间、颁发奖项的主体、奖项的规范名称、是否为第一完成人等。**第二部分**为被推荐人（团队）的典型事迹等内容，应描述被推荐人（团队）在各自领域从事科技工作的情况，字数不少于 700 字。**第三部分**为被推荐人（团队）获得的社会类奖励等，字数控制在 400 以内。重点为被推荐人（团队）获得的“劳模”“感动××人物”“五四青年奖章”“××团队”等，以及被推荐人担任“党代会代表”“人大代表”“政协委员”等情况。社会类奖励要求真实可靠，并明确获奖时间、颁发奖项的主体、奖项的规范名称等。担任代表（委员）情况要求明确具体届别、级别等。**第四部分**为需要补充的其他材料。

2. **感人故事**。应具体描述被推荐人（团队）的 1~2 个故事，内容要突出被推荐人（团队）在各自领域从事科技工作的感人

情节，要求真实、生动，有时间、地点、人物、事件等要素。该部分内容将作为遴选要素和宣传素材，请务必认真填报。

**3. 简要事迹范例。** 范例一：长期致力于环境土壤学研究，聚焦我国经济快速发展中出现的土壤污染问题，在土壤-植物系统中污染物迁移转化机制、典型区域土壤污染特征与风险、复合污染效应及修复技术等方面开展了广泛而深入的研究并取得系统性的创新成果，有力支撑我国土壤环境评价和管理工作。针对我国部分地区水稻砷污染超标、严重危害群众健康的问题，在水稻砷吸收积累的调控原理方面及其解决途径进行重点攻关，取得了一系列系统性、独创性重要成果，先后在国际主流学术刊物发表论文 300 余篇，并将污染土壤化学和生物修复方面的多项研发技术转让企业，支撑一批高新环保技术的发展。先后担任科技部重点研究计划的专家组成员和生态环境部土壤调查/详查咨询专家组成员等，在推动我国土壤环境保护方面做出了重要贡献。应联合国粮农组织和世界卫生组织邀请，作为主要专家讨论制定国际大米砷标准和水稻砷污染控制规程。

范例二：团队是我国某系列大型火箭研制的核心骨干力量，是水下发射火箭领域的创新引领团队。团队在我国首型、新型和新一代水下发射大型火箭研制中，取得了基础理论、关键技术和工程管理的体系化创新成果。面对水下发射大型火箭研制这一世界性难题，团队突破了旋成体跨介质多相流控制理论，独创了出水多相流主动控制新原理，使我国具备了大型火箭水下可靠发射能力，部分技术国际领先；提出“三步走”战略，



全面突破系列特有关键技术，首型火箭综合性能达到国际先进水平；新型火箭完成工程研制，投送距离世界第一；新一代火箭背景预研立项，关键技术攻关取得重大进展，形成了良好、有序的发展局面；构建了水下发射大型火箭研制工程管理体系，填补了国家体系空白，创新发展航天工程管理方法，推动型号研制质量和效率大幅提升。团队正在超前布局颠覆性技术和重大基础问题研究，着力突破跨介质飞行技术新原理和理论新方法，以支撑后续先进水下发射运载火箭新发展。曾获国家科学技术进步奖特等奖、国家级管理创新成果奖一等奖、中央企业优秀科技创新团队等奖励。

4. 如推荐单位与被推荐人（团队）人事关系所在单位一致，则“所在单位（依托单位）意见”栏和“推荐单位意见”栏均应填写意见并加盖公章。

5. **报送材料要求：**需报送 WORD 版本和 PDF 版本（PDF 版本应体现被推荐人或团队负责人签名、所在单位或依托单位和推荐单位公章）的电子材料各 1 份。另需报送填写完整且被推荐人签名并加盖所在单位、推荐单位公章后的纸质推荐表一式 4 份。

## （二）照片

照片仅需提供电子版，每张照片应为一个独立的 JPG 格式文件，不得将图片插入文本中以文档格式报送。需提供 2 类照片：

1. 最美科技工作者需提供小 2 寸正面免冠彩色照片 1 张，应与推荐表上的证件照一致。

2. 最美科技工作者及团队均需提供体现先进事迹或感人故事的工作照或生活照 5 张，每张照片不小于 2MB。照片应突出被推荐人（团队），整体画面简洁、鲜明，重点突出。请随同照片提供每张照片的简短说明。

### **（三）宣传素材（如有）**

被推荐人（团队）如有已刊发的媒体专题宣传报道，可随同电子版材料报送宣传材料列表、标题、内容链接、节目视频。仅须提供电子版，由被推荐人（团队）视情自愿提交。

## **二、材料报送时间**

推荐材料报送时间截至 6 月 28 日（周三）12：00。逾期推荐的材料，不予受理。

## **三、材料报送方式**

电子版材料请通过电子邮件或光盘邮寄方式报送，受理电子邮箱：[fjafsat@163.com](mailto:fjafsat@163.com)。纸质版材料请邮寄至省科协办公室，地址：福州市东大路 73 号省直东湖大院二号楼（邮编 350001），收件人：欧婕，电话：0591-86270690。

## **四、其他**

有关文件和表格可在省科协网站（<https://www.fjkx.org>）下载。

附件 4

## 2023 年“最美科技工作者”学习宣传活动 开展情况汇总表

填报单位（盖章）：

2022 年推选 先进典型数量	（指：2022 年遴选确定的本级 “最美科技工作者”数量）	2023 年活动 覆盖人员总数	（指：2023 年活动覆盖本级和 下一级科技工作者数量总和）
2022 年举办 学习活动场次	（指：2022 年本级和下一级举 办学习活动的数量总和）	2023 年各级推选 先进典型数量	（指：2023 年本级和下一级遴 选确定的“最美科技工作者” 数量总和）
2022 年活动 覆盖人员总数	（指：2022 年活动覆盖本级和 下一级科技工作者数量总和）	2023 年参与 活动单位数量	（指：2023 年本级和下一级举 办学习活动的数量总和）
活 动 开 展 情 况	是否下发活动通知		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
	是否广泛动员科技工作者参加		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
	是否开展网上评选展示活动		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
	是否组织专家遴选		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
	其他活动开展形式		
下 一 步 工 作 打 算	集中发布方面		
	广泛宣传方面		
	深入学习方面		

注：该表由推荐单位报送，仅需纸质版原件 1 份，填写、盖章后随推荐材料一同报送。

## 有关省直部门、高校、科研院所、 省管国有企业名单

**有关省直部门：**省科技厅、省工信厅、省生态环境厅、省交通运输厅、省水利厅、省农业农村厅、省卫健委、省应急管理厅、省林业局、省海洋渔业局、省市场监管局、省体育局、省粮食和物资储备局。

**福建省“双一流”建设高校：**厦门大学、华侨大学、福州大学、福建师范大学、福建农林大学、福建工程学院、集美大学、福建医科大学、福建中医药大学、闽江学院、泉州师范学院、闽南师范大学、厦门理工学院。

**福建省其他高校：**福建警察学院、福建江夏学院、福建商学院、福建技术师范学院、莆田学院、三明学院、龙岩学院、武夷学院、宁德师范学院、厦门医学院、福建船政交通职业学院、福建信息职业技术学院、福州职业技术学院、漳州职业技术学院、黎明职业大学。

**有关科研院所：**中国科学院福建物质结构研究所、中国科学院城市环境研究所、自然资源部第三海洋研究所、省农科院。

**省管国有企业：**福建省高速公路集团有限公司、福建省投资开发集团有限责任公司、福建省冶金（控股）有限责任公司、福建省能源石化集团有限责任公司、福建省港口集团有限责任公司

公司、福建省汽车工业集团公司、福建省电子信息（集团）有限责任公司、福建省船舶工业集团公司、福建建工集团有限责任公司、福建省旅游发展集团、福建省机电（控股）有限责任公司、中国（福建）对外贸易中心集团有限责任公司、福建省轻纺（控股）有限责任公司、福建省招标采购集团有限公司、福建省水利投资开发集团有限公司、福建省国有资产管理有限责任公司、福建省医药集团有限责任公司。

