

# 中国航海学会文件

航学发〔2022〕161号

## 中国航海学会关于组织推荐 “中国科协海智特聘专家”候选人的通知

各会员单位、专业委员会：

为进一步贯彻落实《中国科协关于加强海智工作的指导意见》，做优对高层次海外科技人才的联系服务，更好服务地方科技经济发展，中国科协国际合作部拟进一步加强中国科协海智特聘专家队伍建设。为拓展推荐渠道，新增专家人选拟请各学会协助推荐。专家根据特长分为四个类别：学术类专家、产业类专家、管理类专家、综合类专家。

海智特聘专家的权利包括：推荐作为中国科协全国代表大会特邀代表、列席代表；受邀参加中国科协组织的相关会议与活动；优先推荐申报各类奖励、荣誉称号、特聘专家、科研项目、学会任职等。海智特聘专家的义务包括：参与中国科协组织的人才举荐、项目合作、学术交流、决策咨询、创新创业等活动；受邀就海智工作提供咨询、指导意见，服务各类海智基地建设，受邀担任中国海外人才创新创业项目大赛评委等。

中国科协国际合作部将根据推荐情况，通过专家评审方式择优选择符合条件的专家，聘为中国科协海智特聘专家并颁发聘书。海智特聘专家实行动态管理，每次聘期为3年。

现将《中国科协国际合作部关于推荐“中国科协海智特聘专家”候选人的通知》（科协外函〔2022〕68号）转发给你们，请各会员单位和专业委员会按照通知要求推荐原则上不超过三名专家候选人，并请按推荐度进行排序，于9月30日前将《中国科协海智特聘专家候选人信息表》电子版（包括盖章扫描件、word文档）汇总后发至联系人邮箱（表格要求见通知附件），我学会将在10月20日之前择优向中国科协国际合作部统一报送。

联系人：卢熠蕾

联系电话：010-65299836,13581890372

Email: luyi@cinnet.cn

附件：中国科协国际合作部关于推荐“中国科协海智特聘专家”候选人的通知



附件

# 中国科协部门发文

科协外函〔2022〕68号

## 中国科协国际合作部关于推荐 “中国科协海智特聘专家”候选人的通知

各全国学会、协会、研究会秘书处（办公室），各省、自治区、直辖市科协及新疆生产建设兵团科协国际合作部（办公室），各有关企业科协、高校科协：

为进一步贯彻落实《中国科协关于加强海智工作的指导意见》，做优对高层次海外科技人才的联系服务，更好服务地方科技经济发展，我部拟进一步加强中国科协海智特聘专家队伍建设。为拓展推荐渠道，新增专家人选拟请有关单位协助推荐，现就有关事项通知如下：

### 一、候选专家推荐条件

- 遵守中华人民共和国宪法和法律，遵守社会公德；
- 中国籍者须热爱祖国，拥护中国共产党的路线、方针、政策，积极投身中华民族伟大复兴事业并贡献力量；外国国籍者对华长期友好，愿意为中国科技进步、经济繁荣和社会发展贡献力量；
- 具有良好的职业道德，作风正派；
- 身体健康，有时间和精力参与海智工作；

（五）在重要的科技创新领域表现突出（领域见附件1），具有较高的专业技术水平或较强的组织管理能力；

（六）具有2年及以上海外学习、工作经历，与海外高校、科研院所、科技组织、创新企业、科技园区等具有良好合作；

（七）已与国内相关机构建立合作关系；

（八）优先推荐全国学会外籍会员以及有丰富经验的企业家。

## 二、专家分类

根据专家的特长分为4个类别，分别为：

（一）学术类专家，指从事科学研究且具有较高专业水平的人才。原则上要在国内外知名高校、科研机构具有相当于教授职务，或有国内外知名科技公司担任高级研发职务的经历。能力突出的优秀青年人才可适当放宽条件。在全国学会担任重要职务的外籍会员优先入选。

（二）产业类专家，指从事科技成果市场化转化、科技创投、创业咨询等创新创业领域的高级人才。原则上需要具有海外自主创业或投资创业的经验、熟悉相关产业领域和国际规则的创新创业人才等。创办或投资企业获得上市的专家优先入选。

（三）管理类专家，指在组织管理工作中具有丰富的理论或实践经验的高级管理人才。在重要的国际科技组织、国别组织担任执委以上委员（或相当职务）的专家优先入选。

（四）综合类专家，指在金融、法律、财务、咨询等领域具有丰富理论或实践经验的人才，包括但不限于银行、基金、保险等资本市场的高级从业人员，拥有丰富政策咨询经验的智

库专家、熟悉海内外财税与法律制度体系的财务审计专家及法律专家等。

### **三、专家权利**

海智特聘专家享有以下权利：

（一）推荐作为中国科协全国代表大会特邀代表、列席代表的资格。

（二）受邀参加中国科协组织的相关会议与活动。

（三）通过中国科协渠道反映意见、建议。

（四）优先推荐申报各类奖励、荣誉称号、特聘专家、科研项目、学会任职等，包括但不限于中国政府友谊奖、科协系统发布的科研项目、中国科协所属学会任职、科技期刊编委等。

（五）享有中国科协海智办关于中国科技政策、科技前沿动态、中国科协项目申报信息以及海智计划活动等资讯推送服务。

（六）对中国科协海智工作具有批评建议权和监督权。

### **四、专家义务**

海智特聘专家应履行如下义务：

（一）参与中国科协组织的人才举荐、项目合作、学术交流、决策咨询、创新创业等活动。

（二）受邀就海智工作提供咨询、指导意见，服务各类海智基地建设，受邀担任中国海外人才创新创业项目大赛评委。

（三）积极宣传海智计划，推荐海外人才、成果和项目。

（四）推荐优秀人才作为海智专家。

（五）经协商承担中国科协海智办委托的其他任务。

## 五、推荐程序

(一) 推荐工作在“科协一家”中进行(下载地址<http://xh.cast.org.cn>)。请各有关单位确认1名专家推荐工作负责人,填写《中国科协海智特聘专家候选人推荐工作负责人信息表》(见附件2),并将表格WORD或WPS版本、盖章后扫描的PDF版本一并在2022年9月10日前发送至[haizhijihua@cast.org.cn](mailto:haizhijihua@cast.org.cn)。之后将统一为相关人员开设“科协一家”账户。

(二) 各单位推荐工作负责人登录“科协一家”后进行专家信息填报,具体路径为:工作台—全部应用—国际合作—海智专家推荐。完成《中国科协海智特聘专家候选人信息表》(样表见附件3)信息填报后,打印信息表、推荐单位盖章并扫描后上传PDF格式信息表。此项工作于2022年9月20日-10月20日进行。

(三) 中国科协国际合作部将根据推荐情况,通过专家评审方式择优选择符合条件的专家,聘为中国科协海智特聘专家并颁发聘书。海智特聘专家实行动态管理,每次聘期为3年。

## 六、注意事项

(一) 专家候选人由各全国学会、省级科协,以及有关企业科协、高校科协推荐,每个全国学会、省级科协推荐名额原则上不超过20名,每个企业科协、高校科协推荐名额原则上不超过5名。企业科协、高校科协推荐资格由中国科协国际合作部与有关部门、单位商定。

(二) 请各推荐单位严格按照资格条件,本着客观、公正、严谨原则推荐适宜人选,并对推荐专家资质和推荐材料真实性负

责。《中国科协海智特聘专家候选人信息表》内容须由专家本人确认并同意作为候选人推荐。

## 七、联系方式

(一) 推荐专家候选人事务咨询

联系人：徐冠群 王海洋

电 话：010-62191121

邮 箱：haizhijihua@cast.org.cn

(二) “科协一家”登录及信息填报技术指导

联 系 人：齐小龙

联系电话：13290965242

邮 箱：qixl@primeton.com

- 附件：1. 海智特聘专家推荐优先领域  
2. 中国科协海智特聘专家候选人推荐工作负责人  
信息表  
3. 中国科协海智特聘专家候选人信息表（样表）

中国科协国际合作部

2022年8月31日

## 附件1

## 海智特聘专家推荐优先领域

序号	领域	专业
(一)	基础前沿交叉科学	1. 应用数学与交叉科学 2. 量子科学与技术 3. 纳米生物和化学生物 4. 新能源化学 5. 先进光源 6. 脑科学与智能技术 7. 计量基标准数据科学与技术
(二)	先进能源技术	8. 非化石能源科学与工程 9. 能源互联网与综合能源系统 10. 碳捕集、转化利用和封存技术 11. 氢能与储能技术 12. 光伏发电技术 13. 大容量海上风力发电技术 14. 电力电子技术 15. 大规模储能技术 16. 分布式能源输送
(三)	新一代信息技术	17. 光子信息技术 18. 光电集成 19. 新一代光通信 20. 人机交互、虚拟现实和增强现实 21. DNA存储技术 22. 下一代互联网技术 23. 工业互联网 24. 数字化制造与物联网 25. 人工智能技术 26. 高性能计算



序号	领域	专业
		27. 大数据和云计算 28. 信息通信网络 29. 基础器件及装备 30. 网络安全 31. 金融科技与数字金融 32. 数字税与数字经济
(四)	先进材料	33. 材料基因工程 34. 生物医用材料 35. 关键结构材料 36. 柔性电子材料 37. 新能源材料 38. 先进复合材料 39. 纳米材料与器件 40. 先进半导体材料
(五)	海洋、空间与地球开发	41. 海洋信息 42. 海洋科学与观测 43. 空间科学及卫星 44. 矿产资源勘探与开发
(六)	先进装备制造与智能制造	45. 微纳制造 46. 绿色制造技术及装备 47. 先进成形技术 48. 绿色交通技术 49. 智能制造系统 50. 机器人 51. 高速铁路与轨道交通装备 52. 增材制造 53. 船舶及海洋工程装备 54. 精密及超精密制造 55. 高性能医疗装备 56. 传感器 57. 高端数控机床与基础制造装备

序号	领域	专业
(七)	农业与粮食安全	58. 农业生物制造 59. 智慧育种 60. 生物育种 61. 农业绿色防控 62. 农产品加工与食品安全 63. 现代农业工程与装备
(八)	资源生态环境	64. 气候变化经济 65. 固碳增汇技术 66. 生态资源保护与修复 67. 化学品管控与生态环境安全 68. 新型水利水电及大坝工程
(九)	现代医学与前沿生物	69. 生物医学大数据 70. 系统生物学 71. 纳米生物医学 72. 分子影像技术 73. 生物分子与生命过程调控 74. 合成生物学与生物制造 75. 传染病预防与光谱疫苗研发 76. 人工智能与智慧医疗 77. 基因编辑和核酸新技术 78. 干细胞及转化研究 79. 发育的遗传、环境调控与生殖健康 80. 转化医学 81. 中医药学 82. 重大新药创制
(十)	低碳、智慧城市和数字社会	83. 智能交互与感知 84. 无人驾驶技术 85. 城市大数据计算 86. 综合智慧交通 87. 智能建筑与设施 88. 绿色建筑与节能技术

序号	领域	专业
		89. 信息技术与社会治理 90. 土木工程 91. 供应链与智慧物流 92. 金融科技与科技金融 93. 科技相关法律咨询

## 附件2

# 中国科协海智特聘专家候选人推荐工作 负责人信息表

单位名称：（盖章）

姓名	单位-部门	职务	手机号	邮箱	单位类型	是否已开通“科协一家”账户（以手机号为准）
	例1：重庆市科协-国际合作部 例2：北京市科协-北京科技国际交流中心 -综合办公室 例3：中华医学会-对外联络部 例4：清华大学-国际合作与交流处				注：请填写全国学会、省级科协、企业科协、高校科协其中一类	

注：1. 以上各项均为必填项，请勿空缺，相关项请按照样例格式填写。

2. 请各单位确定1位推荐工作负责人，并按照通知要求填表、打印盖章后，将WORD/WPS和PDF版本于9月10日前发送至haizhijihua@cast.org.cn。

## 附件3

## 中国科协海智特聘专家候选人信息表

中文姓名		英文姓名		性别	下拉菜单	照片 (白底免冠照片, JPG格式, 文件大小 在150KB以上, 尺寸 为1024像素*768像 素)
证件类型	下拉菜单	证件号码		证件有效期	日期选框	
国 籍	下拉菜单	出生地	下拉菜单	是否华裔	下拉菜单	
国外工作单位		职务		单位类型	下拉菜单	
国内工作单位		职务		单位类型	下拉菜单	
最高学历	下拉菜单	最高学位	下拉菜单	专业方向		
毕业学校				毕业年月	日期选框	
行业领域	下拉菜单					
是否是院士	<input type="checkbox"/> 中国科学院(外籍)院士 <input type="checkbox"/> 中国工程院(外籍)院士 <input type="checkbox"/> 海外院士(如选此项请写明院士头衔)					
通信地址					邮政编码	
工作电话		移动电话			电子信箱	
专家类别	下拉菜单					
教育经历						

工作经历

所获奖项（国际奖项和国内奖项）

学术或社会团体任职或兼职情况

主要成就和业绩（不超600字，格式见附件范例）

推荐单位意见：

负责人（签字）：

单位盖章

年 月 日

- 注：1. 此表仅作为样例供参考，填报信息工作在“科协一家”中进行。  
2. 表中填报内容须由专家本人确认并同意作为候选人推荐。  
3. 表格请填写中文。

附

## 专家主要成就和业绩范例

XXX（专家姓名，中文）是XXX国籍XXX领域专家，现任XXX（单位）XXX（职务）（中外工作单位职务各写一个）。XX年获得XXX（院校）XXX（专业）XX学位。XX年获XX奖（注：按时间顺序列举省级以上奖项）。XX年当选XX院士（如无不写）。他积极投身于建设“健康中国”，在中国公共卫生事业特别是结核病防控方面取得重大成就。XXX年，他首次来华进行技术援助，在华全职从事卫生事业16年。在XX工作期间，他推动多个重大国际合作项目实施，为我国全面建立现代结核病控制体系提供了技术支持。他直接参与了中国抗击\*\*疫情工作，协助制定遏制\*\*流行策略。他定期帮助中国系统分析\*\*\*防治成效和问题，促成制定多个\*\*\*防治规划，为中国培养了大批\*\*\*防治技术骨干。

注：1. 一段式，字数不超过600字。

2. 概述专家主要成就和业绩，所有外文信息均翻译为中文。

3. 言简意赅，语句通顺。