**关于推荐民用飞机专项科研重点领域专家组专家人选的通知**

各位老师，

根据科研院通知,工信部装备司正在征集民机专项科研重点领域专业组专家。此次征集的专家主要是负责编制民机科研规划建议稿、项目指南库建议稿、年度项目指南建议稿等工作，对于民机指南的入库和项目争取很重要。请各位符合条件的老师积极申报。

根据《关于请推荐民用飞机专项科研重点领域专家组专家人选的通知》（工装函〔2019〕31号），为做好此次专家推荐工作，现将有关事项通知如下：

**一、重点领域专家组的职责**

重点领域专家组在民用飞机专项科研专家委员会指导下，负责编制本领域的民机科研规划建议稿、项目指南库建议稿、年度项目指南建议稿等工作。

**二、专家组设置**

民用飞机专项科研设立以下七个领域专家组

（一）飞行器技术组。包括总体、气动、结构强度三个领域，通用飞机、直升机、无人机相关技术分类归入。

（二）发动机组。包括喷气式航空发动机，涡轴/涡桨发动机，活塞式航空发动机三个领域。

（三）航空设备及系统技术组。包括航电、机电、飞控三个领域。

（四）先进工业技术组。包括制造工艺技术、装配技术、智能制造技术、工艺装备技术四个领域。

（五）试验验证技术组。包括环境试验技术、风洞试验技术、地面试验技术和飞行试验技术四个领域。

（六）运营支持技术组。包括飞行安全工程与技术、维修工程与技术、培训工程与技术、工程数据应用技术四个领域。

（七）技术基础组。包括标准、计量与测试、适航性技术、质量、可靠性、情报、市场分析、费用分析、知识产权九个领域。

**三、专家组人选要求**

（一）具有中国国籍，具有良好的政治素质和职业道德，能够客观、公正、实事求是地提出咨询意见；

（二）具有至少5年以上从事本专业研究工作经历，具有高级专业技术职称；

（三）在本专业相关领域具有较高技术成就，满足一下条件之一：1.院士；2.享受国务院特殊津贴的专家；3.曾任或现任的单位总工程师、专业副总师、型号总设计师；4.获得长江学者等国家级人才称号；5.作为第一负责人承担过相关领域国家级科研项目；6.获得过相关领域国家级科技奖项。

（四）身体健康，能够承担相关咨询工作。

**四、材料提交要求和时间节点**

请拟推荐专家填报专家推荐信息表（见附件），提交纸质一份（专家本人签字）加电子档，于2月18日前交学院科研办。

学院科研办 李红艳

2019年2月13日

**民用飞机专项科研专家组专家推荐信息表**

主管单位：南京航空航天大学

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  |
| 出生年月 |  | 毕业院校 |  |
| 学历学位 |  | 所学专业 |  |
| 工作单位 |  | 职务/职称 |  |
| 手机号码 |  | 健康状况 |  |
| 是否涉密人员 |  | | |
| 推荐专家组 | 根据专家专业背景和特长，在七个专家组中选一。 | | |
| 擅长技术领域 | 擅长专业可多填，但须按照专业熟悉程度排序。 | | |
| 相关领域取得的技术成就 | 按照“1、院士；2、享受国务院特殊津贴的专家；3、曾任或现任的单位总工程师、专业副总师、型号总设计师；4、获得长江学者等国家级人才称号；5、作为第一负责人承担过相关领域国家级科研项目；6、获得过相关领域国家级科技奖项。”六项填写具体情况，须至少具备一项  专家签字：    年 月 日 | | |
| 主管单位意见：  （盖章） 年 月 日 | | | |