

海南省人工智能学会

关于印发海南省智能科技学科学术带头人和技术带头人推荐、选拔管理办法的通知

琼智会[2021]01 号

各会员及有关单位：

现将《海南省智能科技学科学术带头人和技术带头人推荐、选拔管理办法》印发给你们，请认真贯彻实施。



海南省智能科技学科学术带头人和技术带头人推荐、选拔管理办法

第一章 总 则

第一条 为加强我省智能科技学科人才梯队建设，培养造就一批智能科技学科领域具有领先水平的学科学术带头人和技术带头人，充分发挥他们在本学科领域的学术、技术带头作用，加速我省智能科技进步，促进我省经济社会发展，特制定本办法。

第二条 海南省智能科技学科学术带头人和技术带头人的推荐、选拔、管理工作，在海南省科学技术协会的领导下，由海南省人工智能学会组织实施，并负责具体日常工作。

第二章 推荐对象和范围

第三条 海南省智能科技带头人分为学科学术带头人和技术带头人两类。

第四条 推荐对象包括海南省区域内的高校、研究所、企事业单位从事智能科技研究、开发和生产的工作者。推荐范围包括全省专业技术工作所涉及的智能科技学科和专业，对我省经济和社会发展影响重大。

第三章 推荐条件

第五条 海南省智能科技学科学术带头人和技术带头人推荐对象应具备以下基本条件：

（一）遵守中华人民共和国法律，思想政治素质好，具有良好的职业道德，爱岗敬业，为人正派。

（二）有强烈的事业心、严谨的治学态度和开拓创新、拼搏奉献的精神。

(三) 身心健康，能坚持正常学术技术工作。

(四) 年龄不超过 60 周岁。

第六条 海南省智能科技学科学术带头人和技术带头人推荐对象除具备上述基本条件外，应具备以下条件：

(一) 学科学术带头人

1. 有深厚的学术造诣和丰富的工作经验，已取得国内外同行公认的重要成就，是我省智能科技学科、专业或研究领域的奠基人或开拓者，学术和技术水平处于国内外先进水平或居全省领先地位。

2. 有较强的研究、开发才能与组织、管理能力，能开辟本学科、专业新的发展方向，能带领本学科、专业或研究领域保持和赶超国内外先进水平，善于提出重大课题和思路，善于发现、培养和使用人才。

3. 主持或主研完成过省（部）级及以上的学术、技术项目，作为主要完成者，获得过省（部）级及以上科研成果奖励；或取得了专利成果；或撰写出版过学术、技术专著；或在省（部）级以上核心刊物发表过多篇有重要学术、技术价值的论文，并在国内外同行中产生较大影响；或在技术开发工作中，完成科技创新、科技成果转化，取得了显著的经济效益或社会效益。

4. 具有高级专业技术职称，已到岗的经认定的海内外高层次人才引进人才，可不受职称和国籍限制。

(二) 技术带头人

1. 在智能科技领域具有极高的学术水平，能够带领、指导和组织有关人员开展这一学术门类的学术研究，并取得研究成果的专家。

2. 原则上具有正高级专业技术职称，已到岗的经认定的海内外高层次引进人才，可不受职称和国籍限制。

3. 在经济社会发展的智能科技领域有重大发明创造、重大技术革新或解决了关键性的技术难题，推动行业技术进步和国民经济发展；或在推动技术成果转为新技术和新技术、新工艺、新方法中业绩突出，产生了显著的经济效益或社会效益。

第四章 选拔数量

第七条 在琼的智能科技领域的中国科学院院士、中国工程院院士作为海南省智能科技学科学术带头人和技术带头人当然人选。

第八条 海南省智能科技细分领域包括：人工智能应用、人工智能教育、区块链、信息化与智慧城市、自然语言处理、深度学习、智能驾驶、人工智能与安全和智能科普等。学科学术带头人和技术带头人一般按各细分领域在全省选拔各 1 至 2 人。

第九条 海南省智能科技学科学术带头人和技术带头人入选每三年增选一批，根据学科领域情况确定增选数量。

第五章 选拔程序

第十条 海南省智能科技学科学术带头人和技术带头人入选的推荐工作按以下程序进行：

（一）申报。根据海南省人工智能学会年度通知，经本人申请，单位推荐，申报人填写《海南省学科学术带头人和技术带头人入选推荐表》，连同证明其学术、技术水平和成就等的有关材料，送交海南省人工智能学会。

（二）专家评审。海南省人工智能学会邀请专家组成评审委员会进行评审，提出建议通过评审人员名单。

（三）审核。根据专家评审委员会建议，海南省人工智能学会征求省有关部门意见后，研究提出拟通过审核人员名单。

（四）公示。拟通过审核人员名单确定后，通过海南省人工智能学会门户网站向社会公示 5 个工作日。

（五）审定公布。公示无异议后颁发《海南省智能科技学科学术带头人》或《海南省人工智能技术带头人》证书并将最终名单向社会公告。

第六章 职责任务

第十一条 海南省智能科技学科学术带头人和技术带头人应当承担以下职责任务：

（一）海南省智能科技学科学术带头人和技术带头人应积极争取承担国家、省（部）安排的重点（大）项目的研究、开发、实施及推广应用工作；承担团队建设任务，带领学科团队快速提高学术技术水平，为本学科、产业的发展和成果转化献计献策，贡献力量。

（二）海南省智能科技学科学术带头人和技术带头人要积极培养业务技术骨干和年轻人才，并重点指导、培养 1 至 2 名本学科、产业领域的梯队人才。

（三）围绕全省经济社会重大发展战略、产业发展规划、行业标准制定、重点建设项目等提供咨询服务和智力支持。

第七章 支持措施

第十二条 海南省智能科技学科学术带头人和技术带头人享受以下待遇：

（一）各所在单位根据实际情况制定鼓励学科学术带头人和技术带头人更好发挥创新创业引领作用的激励政策。

（二）依据《海南自由贸易港高层次人才分类标准（2020）》（十教育和科研领域专业和社会认可标准），学科学术带头人和技术带头人可获资格申报海南省高层次人才。

（三）学科学术带头人和技术带头人直接纳入学会和省级相关科技部门专业技术专家库。

（四）优先支持学科学术带头人和技术带头人申报中国和省科协托举人才项目，以及支持申报省级重点课题、重点学科、重点实验室建设等项目。

（五）学科学术带头人和技术带头人优先推荐参评国家级、省级等重大人才项目。

第八章 日常管理

第十三条 海南省智能科技学科学术带头人和技术带头人的管理考核由海南省人工智能学会进行，重点考核工作绩效、研发水平、团队建设、科研项目等情况。有下列情况之一的，取消称号，并终止其享受相关待遇：

（一）丧失或违背海南省智能科技学科学术带头人和技术带头人必须具备的基本政治条件和职业道德标准的；

（二）弄虚作假、剽窃他人成果等学术不端行为；

（三）受到开除党籍或行政开除处分的，以及构成犯罪被依法追究刑事责任的；

（四）因不履行职责或不正确履行职责给国家、集体和他人造成重大经济损失或严重后果的。

第十四条 有下列情况之一的，不再纳入海南省智能科技学科学术带头人和技术带头人管理：

（一）已退休的；

（二）调离海南省的。

第九章 附 则

第十五条 本办法自发布之日起执行。