关于申报2022年海南省科协青年科技英才创新计划项目暨青年人才托举工程的通知

各省级学会、市县科协、高校科协、企业科协：

为深入贯彻落实习近平总书记关于青年科技人才工作的系列重要讲话精神，大力实施科教兴省战略、人才强省战略、创新驱动发展战略，进一步探索创新青年科技人才选拔培养机制，不拘一格地发现和扶持优秀青年科技人才脱颖而出，推动优秀青年科技人才为海南自由贸易港建设贡献智慧和力量，省科协将开展2022年海南省科协青年科技英才创新计划项目暨青年人才托举工程。现就有关事项通知如下：

**一、申请人条件**

1. 热爱祖国，遵纪守法，学风正派，品行端正；具有爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的科学家精神和优秀的学风道德；具有坚实的理论基础、较强的创新能力和良好的科研潜质。

（二）在自然科学领域从事基础研究、工程技术应用、成果推广转化等工作，积极投身国家和我省重大战略部署，为推动科技与经济融合发展作出积极贡献的青年科技工作者。

（三）申报截止日期前未满35周岁。

（四）具有硕士及以上学位。

（五）在我省有固定工作单位，聘期等于或超过项目的执行期限，每年在省内从事研究工作的时间不少于6个月。所在单位应具备从事研究该项目的基本条件。

 已获得博士后创新人才支持计划、留学回国人员创业启动支持计划、中国科协青年人才托举工程和其他国家级、省级人才项目资助的青年科技工作者不纳入本项目资助范围。本项目往年入选人员不再重复支持。

**二、申请方向**

申请人应面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，聚焦旅游业、现代服务业、高新技术产业和热带特色高效农业等“3+1”主导产业以及南繁产业、深海科技产业、航天航空产业等“陆海空”三大产业，结合自身研究方向选题。

**三、经费额度及申请名额**

每个项目支持经费10万元。各省级学会、市县科协、高校科协、企业科协等推荐单位申报名额原则上不超过1个。

**四、申请办法**

 申请人按要求详细填写《海南省科协青年科技英才创新计划项目暨青年人才托举工程申请书》并提交各种有关证明材料，经所在单位审核盖章后，在规定期限内向对口省级专业学会、市县科协、高校科协、企业科协等推荐单位提出书面申请。省级学会、市县科协、高校科协、企业科协等推荐单位负责受理申请材料，审查合格的，由各推荐单位组织对口专家进行初评、提出初评意见后向省科协推荐。本项目不接受个人申请。

**五、申请时间**

（一）推荐单位受理材料时间：

2022年3月14日至4月8日

（二）省科协受理材料时间：

2022年4月22日前。逾期不再受理。

1. **有关要求**

（一）申请人必须是该项目的实际负责人，同年申请项目限为1项。

 （二）项目研究期限一般为2-3年，资助经费拨至获资助者所在单位。经费的使用与管理，参照《海南省财政科技计划项目经费管理办法》执行。

（三）提交材料包括：

1.海南省科协青年科技英才创新计划项目暨青年人才托举工程申请书，一式两份，申请书内容须详细填写，可附页。

2.学历、学位证书及身份证。

3.所在单位聘任书。

4.有关的著作、论文、专项技术（研究）报告、立项论证报告等（应复印刊物封面、封底、目录、论文卷页）。

 5.有关的科研成果鉴定书、验收证明书、获奖证书、立项审批材料及原科研设计方案等。

 （四）以上材料均须提供原件（对口省级专业学会、市县科协、高校科协、企业科协审核后退还）和经所在单位审核盖章的复印件。所有材料要求按照双面打印，装订规范整齐牢固，不方便装订的材料可单列。

（五）申请人须对所提交材料的真实性负责，发现有弄虚作假行为的，取消申报资格，并列入黑名单。

**七、联系方式**

 联 系 人：阮奎奎、李雪雪

 联系电话：65339594、65332223

 联系地址：海口市国兴大道69号海南广场9号楼712室

 电子邮箱：xxb\_skx@hainan.gov.cn

附件：1.IMG_256[海南省科协青年科技英才创新计划项目暨青年人才托举工程申请书.doc](http://www.hainanast.org.cn/ueditor/asp/upload/file/20220310/16468865455885313.doc" \o "附件1：海南省科协青年科技英才创新计划项目暨青年人才托举工程申请书(1).doc)

         2.IMG_257[海南省科协青年科技英才创新计划项目管理办法.doc](http://www.hainanast.org.cn/ueditor/asp/upload/file/20220310/16468768265493375.doc" \o "海南省科协青年科技英才创新计划项目管理办法.doc)

              海南省科学技术协会

2022年3月9日