

乐山市科学技术局文件

乐科发〔2023〕7号

乐山市科学技术局 关于印发《乐山市科学技术局晶硅光伏产业 人才发展智库运行管理办法（试行）》的 通知

乐山高新区，各县（市、区）科技主管部门、有关企事业单位，
市级有关部门：

为进一步建强晶硅光伏产业人才发展智库，依据《中共乐山
市委人才工作领导小组办公室 乐山市科学技术局关于印发〈乐山
市支持“中国绿色硅谷”建强晶硅光伏产业人发展机构实施细则

（试行）>的通知》（乐科发〔2022〕4号）要求，市科技局在充分征求意见建议的基础上，经认真研究制定《乐山市科学技术局晶硅光伏产业人才发展智库运行管理办法（试行）》。现印发你们，请结合实际遵照执行。



乐山市科学技术局

晶硅光伏产业人才发展智库运行管理办法（试行）

第一章 总 则

第一条 为深入实施创新驱动发展战略、人才强市战略，全面贯彻落实中央、省委、市委关于做好新时代人才工作的决策部署，始终坚持市委“345”工作思路，聚焦建设“中国绿色硅谷”战略目标，充分发挥晶硅光伏产业人才服务科学决策、促进产业发展的重要作用，加快建设晶硅光伏人才全国首选地和全省聚集地，进一步推动《“中国绿色硅谷”人才聚集十条硬措施》和《乐山市支持“中国绿色硅谷”建强晶硅光伏产业人才发展机构实施细则（试行）》落地落实，结合工作实际，制定本管理办法。

第二条 该智库主要以服务乐山市人才工作领导小组决策和助推全市科技创新引领高质量发展为目标，以乐山晶硅光伏产业高质量发展和打造“中国绿色硅谷”为主要研究对象，以晶硅光伏产业的政策研究咨询、重点难点问题攻关为主要方向而开展具体工作。乐山市科技局为晶硅光伏产业人才发展智库（下文简称“智库”）的直接管理部门。

第三条 总体按照“坚持党的领导、服务中心工作、聚焦人才引领、鼓励改革创新、突出成果运用”的原则对智库进行组建和支持。依托乐山西部硅材料光伏新能源产业技术研究院（下文

简称“硅研院”)组建晶硅光伏产业人才研究会(下文简称“研究会”),并作为硅研院内设机构,协助主管部门开展智库的建设、培训等管理工作,重点参与晶硅光伏产业发展重大决策、咨询,对产业科研成果进行评价、推广,注重为市委、市政府提供晶硅光伏产业发展决策咨询服务。

第二章 专家入库(会)条件和程序

第四条 专家入库条件如下:

(一) 晶硅光伏产业人才发展智库专家

1. 申请加入智库的专家须满足:

(1) 以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,拥护党的路线方针政策,有较高政治素养和理论水平,遵纪守法,品行端正,作风正派,热心于晶硅光伏产业发展,有高度社会责任感和奉献精神。

(2) 在晶硅光伏专业领域有10年以上从业年限(含在校研究生阶段,目录内重点企业工作的专家人才可以放宽3年年限),专业能力强、业绩突出,有较强的决策咨询能力,具有副高以上职称,或企业负责创新研发的首席技术专家、总工程师、技术总监等,或企业负责生产经营管理总经理层次以上的高级管理人才。

(3) 荣获过市级以上相关荣誉的晶硅光伏人才,或作为主研人员(前三)参与过晶硅光伏专业领域相关的省级以上科技计划项目,或具有广泛的行业资源优势,或能搭建市内外有利于产业

发展（如平台搭建、研发合作、引资引才等）的创新资源集聚交流对接桥梁。

（4）关心和熟悉晶硅光伏产业发展情况，与乐山晶硅光伏产业领域相关企事业单位有具体的服务合作事项（如人才引用、科研攻关、平台搭建、成果转化等），且服务合作事项时间每年不少于 90 天。

（二）担任研究会顾问专家，在智库专家的入选基础上，还应具备以下条件：

1. 有全局意识、服务意识，有事业心和责任感，在学术相关领域具有较高的威信和知名度。

2. 关心和熟悉乐山晶硅光伏产业发展情况，具有扎实系统的专业知识、较强的科研能力、或者较丰富的生产实践经验，高校科研人员必须具有正高级以上职称，企业及行业专家须担任所在单位高层管理级别。

第五条 专家入库（会）推荐程序

智库专家入库要坚持公平公正、优中选优、分类分批，原则上每年开展一次，根据实际需求动态调整，特殊情况“一事一议”。具体入库程序为：

（一）广泛推荐。可通过自我推荐、同行举荐、部门发现等方式，向科技部门推荐专家。

（二）资格初审。各推荐单位对推荐专家进行资格初审，报市科技局进行复审。

（三）研究确定。市科技局提出拟入库专家名单，征求相关部门意见后，经市科技局研究，最终确定入库专家名单。

（四）服务保障。市科技局报备市委人才工作领导小组办公室核拨经费(预算)，并做好后续联络、使用、服务等工作。

第六条 研究会组建

（一）在市科技局指导下，硅研院从智库中甄选出优秀且具有代表性、权威性的专家和高层管理人士，在征求个人意愿基础上，坚持自愿性、学术性和代表性，组建人才研究会。

（二）研究会的职能职责由硅研院结合本《办法》自行研究决定并报市科技局备案，运行管理受市科技局监督。

第三章 经费保障与奖励支持

第七条 智库专家一个聘任周期为2年，聘任期内按照“基础补助+考评激励+项目支持”的方式给予经费保障与奖励支持，具体方式及标准如下：

（一）基础补助。根据专家每年参与智库实际工作情况，给予智库专家最高1万元的基础补助，用于专家参与决策咨询、调研交流、授课辅导、成果推广等活动的交通食宿及劳务补贴等。凭实际发生而给予支持。

（二）考评激励。由市科技局会同相关部门开展智库专家考评工作。在一个聘任周期内，通过日常项目考评及终期考评的方式，对智库专家进行动态评估。根据智库建设运行、决策咨询效

果、成果转化应用等情况，对考评为优秀（不超过总人数 5%）、良好（不超过总人数 10%）的专家（少于 20 人时，按 20 人折算），给予如下激励：

1. 考评为优秀的专家。在保障基础补助的前提下，根据智库发挥作用实效及贡献情况，分别给予专家 2 万元的考评激励。

2. 考评为良好的专家。在保障基础补助的前提下，根据智库发挥作用实效及贡献情况，分别给予专家 1 万元的考评激励。

3. 对担任晶硅光伏产业人才研究会的专家成员在考评等级上给予一定倾斜激励。

（三）项目支持。智库专家在做好智库基础工作的前提下，针对乐山市晶硅光伏产业发展实际，提出的研究报告、规划方案、期刊稿件等有较高价值的成果，支持鼓励相关部门单位及有关企事业单位以项目合作等形式有偿购买使用。

第八条 经费保障

（一）每年市财政给予人才研究会（硅研院）10 万元的专项运行管理支持经费，用于智库工作的指导、督促和示范。

（二）给予智库专家的基础补助、奖励经费和人才研究会的支持经费，由市科技局报备市委人才办（市委组织部）审核，纳入年度 5000 万晶硅光伏产业专项人才资金预算。

第四章 工作机制与成果管理

第九条 建立需求清单发布制度。每年市科技局会同硅研院

研究会向市委人才工作领导小组成员单位（下文简称“小组单位”）、各区（市）县、相关园区和创新平台及有关企事业单位征集决策咨询需求，会同市委人才办审核发布需求清单，通过议事协调、决策咨询会议、学习授课等方式，为需求单位提供政策研究咨询、理论讲解和决策支撑。小组单位、各县（市）区及有关部门（单位）也可根据实际需要，不定期发布决策咨询征集需求。

第十条 建立定期参与调研论证制度。智库专家每年至少参加1次小组单位（或单位下属机构）或各县（市）区有关部门（单位）的相关议事协调、决策咨询会议，或重大项目（工程）分析论证，或晶硅光伏产业（领域）调研交流。在一个聘任期内，要围绕需求清单至少提交1篇前瞻性强、研究深入、有实际应用价值的研究成果。

第十一条 建立重大平台联合攻关制度。智库专家可与市内外各类平台开展交流合作，组成强强联合、优势互补、深度融合的研究团队，发挥重点实验室、新型研发机构等平台创新作用，带动我市晶硅光伏产业发展。重点鼓励和支持智库专家参与西部硅材料光伏新能源产业技术研究院项目合作，共同组织产学研协同攻关。

第十二条 建立成果收集汇总报备机制。研究会将定期收集智库的研究成果及成果的转化应用情况，整理汇总后报市委人才工作领导小组办公室、市科技局存档备案。小组单位及各县（市）区有关部门（单位），要坚持目标导向、问题导向、需求导向，加

强与智库的交流合作，推动成果转化应用；要及时以书面形式将智库成果的应用成效、存在问题、改进意见等报市人才办和市科技局。

第五章 组织保障

第十四条 市科技局负责组织开展智库专家的推荐管理、协调服务、经费申请、数据收集等工作。小组单位及各县（市）区有关部门（单位）要分别做好智库专家的推荐使用，以及开展决策咨询、技术服务、调研论证等活动的具体对接和服务等工作。

第十五条 小组单位及各县（市）区有关部门（单位）要积极向智库提供乐山市、各县（市）区晶硅光伏产业发展等方面的数据资料，为智库开展政策研究、决策评估、政策解读等工作奠定基础。对于涉及工作秘密的，要签订保密协议。

第十六条 市科技局支持晶硅光伏目录内重点企业邀请智库专家共同参与举办晶硅光伏产业人才峰会和高端智力论坛。

第六章 附 则

第十七条 本细则具体解释工作由市科技局承担。

第十八条 本细则自印发之日起施行。

