

统一社会信用代码

126200004380036019

# 事业单位法人年度报告书

( 2023 ) 年度

单位名称

甘肃自然能源研究所

法定代表人

魏平

国家事业单位登记管理局制

《事业 单位 法人 证书》 登载 事项	单位名称	甘肃自然能源研究所（联合国工业发展组织国际太阳能技术促进转让中心）		
	宗旨和 业务范围	从事新能源与可再生能源以及其它节能技术领域的科学研究；开展国内外太阳能技术合作与培训以及参加相关新产品研发及产品销售（含出口）		
	住 所	兰州市城关区人民路 20 号		
	法定代表人	周剑平		
	开办资金	9284.9 万元		
	经费来源	财政补助（全额拨款）		
	举办单位	甘肃省科学院		
资产 损益 情况	净资产合计（所有者权益合计）			
	年初数（万元）		年末数（万元）	
	9252.24		8919.71	
网上名称	甘肃自然能源研究所.公益		从业人数	78
对《条 例》和 实施细 则有关 变更登 记规定 的执行 情 况	上一年度，我单位遵守国家有关法律法规和《事业单位登记管理暂行条例》及其实施细则的规定，按照宗旨和业务范围开展相关活动，没有涉及办理变更登记的事项，没有违法违规等情况。			

开展业务活动情况

一、深入贯彻落实党中央、省委决策部署，坚持主题教育和“三抓三促”行动融合统一，全面落实新时代党的建设总要求

（一）夯实“学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想”主题教育和“三抓三促”行动。组织制定了年度党委理论中心组学习计划、主题教育读书班学习计划等等，组织学习了《习近平著作选读》等要求的必读书目、必读内容、选读书目及习近平总书记关于行业领域的重要论述、重要讲话精神，先后开展党委理论学习中心学习10次、研讨交流4次、举办读书班2期（7天）、专题报告会3次、现场参观1次，各支部也按要求开展各类学习活动，认真落实党支部“三会一课”、标准化建设，坚持把调研作为检视问题的有效手段，在调研中找出差距、明确整改措施，在问题整改中抓好中央、省上相关决策部署的执行，先后组织5个工作组深入上海、酒泉、白银等省内外政府机关、兄弟院所、知名企业等32家单位开展深层次多维度调研。

（二）强化巡视整改，认真落实全面从严治党主体责任，党风廉政建设和作风建设不断深化。高度重视巡视整改，针对巡视反馈的4个方面13个问题38项整改任务，梳理分析、建立台账，明确整改责任领导、部门和时限，所党委加强监督、及时提醒，多次召开阶段工作推进会，按要求完成阶段性整理上报，目前已整改到位35项，整改完成率92.11%，同时对已整改完成的任务加强督促检查，形成常态化工作机制，不断巩固提升巡视整改成果。按期召开2次党委专题工作会议，深入落实“一岗双责”，积极参加为期一年的“纪检监察系统干部教育整顿”活动，严格执行中央八项规定精神及其实施细则，制定印发了《中共甘肃自然能源研究所委员会关于实行党员领导干部廉政谈话制度的实施办法》。

（三）统筹谋划，多措并举，干部人才队伍建设全面推进。贯彻落实《干部教育培训工作条例》《全国干部教育培训规划（2023—2027年）》，积极组织参加省级不同层次干部培训累计21人次，印发贯彻落实《中共甘肃省委关于进一步关心关爱干部营造干事创业良好环境的意见》具体措施，严格执行《领导干部报告个人有关事项规定》，认真对待领导干部季度检测和处级领导干部信息更新维护（获2次季度优秀），加强干部日常教育培训和监督管理。认真落实干部选拔任用工作办法和《试用期满考核工作方案》，完成1名处级干部试用期满考核、4名科级干部因岗位调整的重新任职、3名驻村帮扶工作队的替换等工作，并结合巡视选人用人专项检查反馈问题整改，严格和规范了干部人事档案管理审核、干部选拔任用工作政策落实等。加强人才培养和引进，持续优化人才成长环境，拟定《甘肃自然能源研究所职工在职攻读博士研究生管理办法》，注重省级人才项目申报（其中1个项目入选省级重点人才项目）和绩效评价工作，畅通职工职称晋升和内部等级晋升通道，在各大平台发布人才招聘公告，加大人才激励力度，加大引才宣传力度，探索柔性人才引进方法，不断改善和优化人才队伍结构。

（四）强化保密工作，贯彻落实意识形态工作责任制，法治建设工作不断增强。深入学习贯彻国家保密有关政策规定，充分认识保密工作的重要性、严肃性，出台了《甘肃自然能源研究所保密工作管理规定》，及时成立保密工作领导小组，按要求开展年度保密工作自查，组织人员参加省级保密学习培训，同时邀请专家做现场专题辅导，加强涉密人员教育，规范保密文件、涉密计算机等管理，切实增强广大职工保密意识和单位保密工作。按要求召开2次专题会议部署研究，结合实际制定了《甘肃自然能源研究所QQ、微信工作群管理办法》《甘肃自然能源研究所关于在国际合作交流过程中加强意识形态工作的实施意见》，严格执行《甘肃自然能源研究所单位网站管理办法》，强化对单位网站、工作平台、涉外工作等的

监督管理，严格落实中央、全省法治建设工作要求，加大习近平总书记法治思想宣传力度，着力推动“八五”普法工作，召开专题会议安排部署，利用重要时间节点在电子屏、工作群等平台上加强普法宣传，不断提升广大职工法治意识、法治观念，做知行合一的法治践行者。

## 二、立足平台型研究所职能定位，助力甘肃省新能源事业高质量发展

1.以习近平“三新一高”发展思想为指引，建立相应的制度框架体系。按照习近平总书记“准确把握新发展阶段，深入贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，推动高质量发展”三新一高的发展导向，结合全省“强科技”行动，我所先后修订完善了保密工作、安全工作、考勤工作、公务用车、公务接待、基本科研业务经费、编外聘用人员等涉及科研、行政后勤、财务、人事等管理制度办法共14项，为广大职工和单位各项工作提供制度保障和行动遵循。完善了单位内控管理体系，通过执行“甘肃自然能源研究所内控建设”项目，编制了《甘肃自然能源研究所内部控制流程手册》共6册，内容涵盖“预算、收支、资产、合同、采购、基建”六大业务流程。

2.参与中科院A类战略性先导科技专项。中国科学院A类战略性先导科技专项“地球大数据科学与工程”支持的《地球大数据支撑可持续发展目标报告》连续5年发布。受中科院委托，依托我所多年在太阳能领域国际培训工作，我所编写的“中国太阳能国际培训援外”通过《地球大数据支撑可持续发展目标报告（2022）》在第77届联合国大会强召开的“全球发展倡议之友小组”部长级会议期间由中国政府发布。2023年，我所继续受中科院委托，配合外交部开展“中国清洁能源国际合作”课题研究，并入选《地球大数据支撑可持续发展目标报告（2023）》，在9月19日第78届联合国大会召开之际的联合国可持续发展目标峰会期间由中国政府发布。

3.充分发挥太阳能光伏产品中试基地的作用，一是在省内建设多个技术产品应用示范点，示范与推广一体式太阳能路灯2211套、可折叠式太阳能锂电池移动电源70套、双玻透光组件太阳能地埋灯33套、高效光伏组件62.12kW，二是研发的新型高效单晶硅半片技术光伏组件于2023年3月在临洮县示范应用16.2kW。其中，金昌市金川区2023年度冬季清洁取暖农村公共建筑分散式供暖（太阳能热电联供（PVT）采暖）项目、金川区2023年度冬季清洁取暖农宅太阳能光伏光热一体化采暖试点项目，综合应用了太阳能光伏、光热、节能绿色建筑等一体化技术，有可能成为解决西部地区冬季采暖的示范。

## 三、放大国际平台叠加辐射效应，做大做强国际培训和国际科技合作交流，深度融入“一带一路”建设

1.扎实开展国际培训项目。完成2023年国家商务部下达的5期国际培训项目“一带一路”国家太阳能风能应用研修班、发展中国家能源发展与产业政策研修班、发展中国家光伏扶贫政策与实践研修班、发展中国家风能发电技术研修班、‘一带一路’国家节能技术与污染综合治理研修班”。

2.创新拓展培训方式，与第三方联合开展国际培训。今年8月份，与西藏大学联合承办了“尼泊尔新能源技术交流培训班”在兰州期间的教学和参观考察工作。近期与中国非洲研究院（中国社科院西亚非洲研究所）交流沟通达成一致，双方在非洲新能源业务方面合作，特别是在非洲人员培训方面加强开展合作。

3.深化开展国际交流工作。先后邀请新加坡南洋理工大学材料科学与工程学院教授来我所做题为“过渡金属尖晶石型氧化物的氧电催化”的专题报告；邀请巴基斯坦华侨华人协会会长做题为“中国-巴基斯坦合作交流助力高质量共建‘一带一

路’”的主题报告；邀请利兹大学李琥教授做了“发展中国的电力普及与生物质能源”学术报告；邀请瑞典皇家工学院资深研究员王乾博士和 Thomas Ohlson Timoudas 博士分别做了“欧洲建筑可再生能源驱动的下一代智能能源行业耦合”和“下一代建筑和能源系统的互联智能”的专题讲座。

#### 四、深化科技体制改革，不断优化人事、财务科学化规范化管理

1.谋篇布局优化单位发展。一是积极筹建可再生能源研究院，为更好落实“双碳”战略目标，抢抓甘肃省新能源产业发展战略机遇，通过调研分析并充分利用我所平台资源优势，提出了在甘肃自然能源研究所的基础上构建“甘肃可再生能源研究院”的思路想法，已完成了初步可行性报告，并得到省上有关领导的关注，目前正在积极汇报并努力推进中。二是发挥好新型研发机构作用，“甘肃正泰清洁能源技术研究有限公司”成立以来，不断加强双方在技术创新研究、人员培训交流、项目合作开发等方面合作，目前正在谋划“双碳目标下光伏电站智慧运维数字孪生关键技术集成及示范应用”“可再生能源中试基地智慧综合能源系统”等重点研究项目。三是近期与中南大学等高校紧密对接，探索更大合作空间，希望多思路多渠道解决和理顺长期的体制机制问题。

2.加强财务、人事管理。一是严格控制“三公”经费，科学合理编制预算并严格执行，推动落实了2023年部门单列预算750万元，大楼运行费预算180万元，2023年单列预算由750万元增加到800万元。二是推动制定了《甘肃自然能源研究所岗位绩效考核办法（试行）》，在各方共同努力下，落实了落实岗位津贴、岗位绩效、应休未休年休假补贴、取暖费及妇委会、工会等相关工资待遇和政策规定，累计约1100万元，创历史新高。不断优化人财物管理，集聚资源优势，形成发展合力，有效激发科研人员创新活力和发展潜能，切实提高职工工资收入水平，工作效能和服务质量持续提升，科学化现代化管理水平明显提高。

#### 五、深入落实安全生产责任制，有效推进行政后勤科学规范治理

1.加强平安甘肃建设，筑牢安全生产防线，风险防范和化解能力切实增强。深入贯彻落实习近平总书记关于安全生产的重要论述，认真落实安全生产责任制，对照平安甘肃建设和主动创稳指标并积极开展和完善各项工作，实施了单位信息化基础设施建设项目，认真落实重大活动、重要节日等值班和安保维稳措施，进一步完善风险防范预警机制，提升风险化解能力。

2.加强国际太阳能中心大楼和榆中基地的运行管理。定期开展安全检查，按期开展消防、电梯等设施的维保维护，确保大楼各项设施的正常运转及水、电、暖的正常供应，努力提供舒适温馨的办公环境。做好常态化10余栋太阳能示范建筑、各种示范产品及绿植的日常维护，通过安装42盏太阳能路灯、购置45个消防灭火器、成功申请启用深水井等，解决和改善了中试车间、各类示范项目及人员办公等条件和环境，确保基地日常运行。

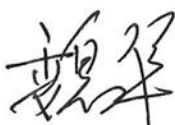


#### 六、践行正确政绩观，有力实施“乡村振兴”战略

（一）夯实帮扶工作力量，加强基层党建，强化组织保障。在帮扶工作队员换届之际，单位重新选派了3名政治素质高、工作能力强的优秀年轻干部驻村帮扶，其中驻村挂职的第一书记具有3年的驻村工作经历经验，这次发挥特长和资源优势接力长川村帮扶工作，3名帮扶干部还先后参加了“驻村工作队第一书记、队长省级示范培训班”、“安定区巩固帮扶成果推进乡村振兴专题培训班”、“全区帮扶工作推进会暨驻村帮扶工作队能力提升培训班”等，2名帮扶队员提交了入党申请书。认真落实“三会一课”制度，邀请省委党校教授先后为全乡党员干部讲了题为“加快推进农业农村现代化建设 奋力谱写乡村全面振兴新篇章”和“深入

学习习近平总书记关于三农工作重要论述 全面推进乡村振兴战略”的党课2次。

（二）落实为民办实事、解难题，加强结对关爱，助力乡村振兴。实施集约化养羊项目，发展特色产业，筹措资金4.5万元，为长川村养殖户投放了25只湖羊基础母羊，成功探索“党支部+帮扶单位+合作社+农户”的“4+1”发展模式，覆盖长川村所有农户。深入开展结对关爱孤儿、困难重度残疾人和特困家庭行动，深入定西市安定区中华路街道、永定路街道、福台路街道和石峡湾乡，与12名孤儿及特殊困难群众开展了结对关爱行动。积极衔接2家企业为村民和合作社捐赠价值4万元的尿素14吨、价值5万元的地膜5吨，通过“讲政策 送农资 备春耕”活动为群众赠送价值5万余元的优质化肥，在村部和村文化广场安装了户外健身器材10部，通过落实“人均一颗大树”的目标任务筹措17000余元组织村民在进村内“宅旁”150棵化心梨树苗，通过“访贫慰问送温暖”活动先后筹资45000元为30户老党员、困难群众、留守老人送去了大米和油等慰问品、为182户农户每户送上了200斤煤炭，切实解决了群众的现实困难。

一年来，我所准确把握单位职能定位，抓牢抓实平台机遇，披荆斩棘、齐心协力，认真落实各项工作任务，虽然做了一些工作和成绩，但离省委省政府的要求和广大职工的期望仍有差距，主要表现在：统筹单位发展和核心任务还不够，科技成果产出和转化还需不断拓展，科技合作交流虽广但不深，体制机制问题长期得不到解决，平台作用的发挥还不够有效，干部人才队伍建设缓慢等等，这些问题的存在虽有历史的原因，但主观上努力还不够，需要我们今后以此为目标和方向努力奋斗、砥砺前行。

相关资质 认可或执 业许可证 明文件及 有效期	无
绩效和 受奖惩及 诉讼投诉 情况	2023 年以来,鼓励多渠道、多层次申报、争取项目,同时加强与高校、企业项目合作,共组织申报科研项目 26 项,截止目前共获批 13 项,横向合同额 464.5 万元,到账 245.1 万元,其中培训班到账 168.3 万元。其中“工商业屋顶光伏发电高效利用研究和示范”入选人才项目重大项目。试行了揭榜挂帅和后补助项目制度,重点支持凝练出的重大项目,通过优化科技资源配置,整合专业和研究相近人员组成团队,形成合力开展研究。改变目前所列项目“碎片化”零散现状,目前凝练了“基于源网荷储的智慧综合能源系统研究和示范”等三个项目并实施后补助经费 144 万元。
接受捐赠 资助及其 使用情况	隆基绿能集团向我所捐赠了一座 20kW 采用高效 HPBC 电池的 Hi-MO X6 光伏电站,并在持续开展更深层次的合作方面达成了新的共识。
事业单位 委托意见	兹委托登记管理机关公示我单位年度报告书。 法定代表人:  公章:  2024 年 3 月 5 日
举办单位 意见(含 保密审查 意见)	该年度报告书情况属实,并经保密审查,可以向社会公示 公章:  2024 年 3 月 11 日

填表人: 关海涛    联系电话: 18393813859    报送日期: 2024 年 3 月 20 日