附件1：

**关于实施我区创新驱动助力工程的意见**

（征求意见稿）

为深入贯彻落实《宁夏“十三五”国民经济社会发展规划》、《宁夏“十三五”科技发展规划纲要》，加快推动“四个宁夏”建设，大力实施创新战略，突出科技创新在经济发展中的核心位置，充分发挥科协所属学会在人才和组织方面的优势，助力经济发展转型升级，根据中国科协等七部门《关于动员广大科技人员服务企业的意见》、中国科协《关于实施创新驱动助力工程的意见》等文件精神，现就自治区科协组织实施创新驱动助力工程提出如下意见。

一、总体要求

**（一）指导思想。**以党的十八大和十八届二中、三中、四中、五中、六中全会精神为指导，围绕 “四个宁夏”建设，深入实施创新驱动发展战略，充分发挥科协组织及其所属学会的科技人才和组织网络等资源优势，实施创新驱动助力工程，深度推进现代信息技术、智能制造、互联网、物联网和大数据等技术应用，加快发展现代农业、完善现代工业体系、大力发展现代服务业、推进信息化与经济社会融合发展，引领产业结构调整和转型升级，提升我区经济社会发展的效益和质量。

**（二）基本原则。**

**把握核心，精准定位。**按照“政府主导、科协主抓、企业主体、学会主推”的推进原则，精准定位创新需求，实施创新驱动助力工程，将其打造成为科协进军经济建设主战场的标志性行动。

**需求导向，示范引领。**按照“企业急需、行业瓶颈、科协作为、政府支持”的工作原则，以企业创新需求为导向，打造一批可复制、可推广的示范样板，建设一批创新驱动助力工程示范市、示范园区和示范企业，引领全区创新驱动助力工程的实施。

**科协搭台，学会助力。**围绕共性需求、整合资源，发挥学会联系企业和智力资源的桥梁纽带作用，依托有条件的学会、产业园区和企业，分领域分层次搭建各类协同创新平台，建立匹配市场需求的创新资源供给模式。

**创新模式，务求长效。**按照“切合实际、先易后难、注重实效、持续发展”的发展原则，鼓励支持学会通过开展科技咨询、联合企业技术攻关、管理诊断、人才培训、信息化服务、标准化服务等创新实践，不断探索和创新工作模式，努力形成多方共赢的长效机制。

**（三）主要目标。**

以石嘴山市国家级创新驱动助力工程试点市、银川市自治区级创新驱动助力工程试点市为依托，重点提升学会“四种”能力；搭建科技智库、协同创新、信息集成“三大平台”；加强科技创新服务站、院士专家工作站、学会服务站、企业科技信息服务站“四站”建设；为创新主体重点培养企业战略型管理人才、一线工程师人才、创新方法应用人才和高技能人才“四类”人才。初步形成学会服务经济社会发展的有效模式，取得一批重点标志性创新驱动助力工程服务成果，中小企业创新水平显著提高，重点领域创新水平达到同期国内中等水平，企业转型升级取得显著效果。

二、重点任务

**（四）发挥科协资源优势，做好顶层设计。**明确目标和任务，确定工作模式、运行机制、保障措施。制定时间表和路线图，对创新驱动助力工程规划逐层分解，稳步有序推进。市县科协参照自治区科协规划，结合本地实际，主动作为，学会有效服务政府和企业的长效机制和服务模式初步形成。

**（五）加强学会能力建设，为创新驱动助力工程服务。**重点围绕学会行政脱钩、治理结构、办事机构建设等方面深化改革，大力推进理事长专业化、秘书长职业化、办事机构实体化；加强学会治理规范化、内部管理制度化和工作流程标准化建设；着力提高学会专职人员队伍建设，进一步拓宽服务内容，全面提升学会服务创新、服务科技工作者、服务政府、服务社会以及自我发展等方面的能力与水平。着力推动科协所属学会治理结构和治理方式的全面改革，从根本上激发学会的活力，强化学会的专业服务能力和社会服务能力，更好地为创新驱动助力工程服务。

**（六）打造三大服务平台，服务区域经济发展。**搭建科技创新智库平台，为党委政府在区域发展战略、产业发展规划、重点产业升级技术路线图等方面提供专业性决策服务；搭建协同创新平台，构建产业技术创新战略联盟，创新产学研合作模式，培育引进尖端项目和高端人才；搭建信息集成（创新服务）平台，促进科技成果、专利、标准和科技查询等信息资源的传递、流动和利用；形成横向辐射各行业企业，纵向辐射培育学会，充分重视各类平台和服务站软硬件建设与其服务功能相匹配，确保学会工作的有效开展。

**（七）围绕产业关键技术开展攻关。** 围绕特色农业、高端装备制造和现代服务业关键技术与共性技术开展攻关。促进研发机构与企业之间的技术转移，以企业为主体，联合学会、科研院所的专业团队在新产品开发、生产工艺技术、信息化深度融合等方面开展联合攻关。大力开展创新方法应用推广，推动TRIZ理论、六西格玛管理、精益生产、TOC等先进创新方法在企业的深度应用，建立“学会—企业—小组”应用推广体系，联合外部创新方法专家解决企业关键技术难题、优化生产工艺、完善创新机制，培养一批创新工程师、创新培训师和创新咨询师。

**（八）打造品牌学术活动，开阔创新思维。**把握国内外技术发展趋势，围绕产业行业技术创新需求，结合我区经济建设和科技发展的重大问题，开展高端前沿学术交流、专题论坛等活动，交流最新学术成果和信息，将新技术和新理念引入企业创新主体，提升企业的创新能力。

**（九）为创新主体重点培养“四类”人才。**根据学会的专业属性，将企业战略型管理人才、一线工程师人才、创新方法应用人才和高技能人才的培训纳入政府购买服务的范畴，交由学会组织统一实施。

**（十）发挥智库作用，服务科学决策。**组织科技工作者，围绕我区经济社会建设和发展的重大问题、难点问题、焦点问题，以及产业和行业发展的瓶颈问题和科技工作者关注的重点问题开展调查研究，提出建设性意见和建议，为党委、政府科学决策提供参考。

三、保障措施

**（十一）加强领导，协同推进。**根据“主导、主抓、主体和主力”的定位，统一部署协调，跟踪督导，形成区市县上下联动的工作机制，形成工作合力。政府定规、科协协调、企业支撑，学会实施，在重大科技项目、新产品、新工艺、新技术、自治区或国内首台套产品、科技后补助、科技成果转化、科技成果产业化、战略性新兴产业等方面的政府支持资金要围绕创新驱动助力工程的目标和任务优先给予支持。

根据实际情况制定创新驱动助力工程管理办法或实施细则，明确职责、措施和工作流程，合理设置阶段性目标、示范区建设标准和工作进度安排，有序推进，提高实效。

**（十二）设立专项资金，保证创新驱动助力工程顺利实施。** 设立助力创新工程专项经费，提升学会“四个能力”建设、搭建“三大平台”，建设“四个工作服务站”，培养“四类”人才。按照有关财务管理规定，制定资金使用管理办法。

**（十三）总结经验，宣传推广。**挖掘整理我区工业企业战略型管理优秀企业家的成功经验，总结提炼创新驱动助力工程推进工作中的成功经验和典型案例，组织专人调研访问搜集素材，进行整理，汇编成册，下发各企业学习借鉴。媒体加大宣传力度，以榜样的力量促进高端人才的成长与进步，推进企业的可持续发展。