

贵州省科学技术协会

黔科协学发〔2019〕37号

关于印发《关于进一步推进创新驱动助力工程 意见》的通知

各省级学会、协会、研究会、促进会，市州科协：

现将《关于进一步推进创新驱动助力工程意见》印发你们，请结合实际贯彻落实。

附件：《关于进一步推进创新驱动助力工程意见》



附件

关于进一步推进创新驱动助力工程意见

为贯彻落实《中国科协关于进一步推进创新驱动助力工程的指导意见》（科协发学字〔2017〕42号），《贵州省人民政府关于推动创新创业高质量发展打造“双创”升级版的实施意见》（黔府发〔2019〕5号），深入实施创新驱动发展战略，进一步推进创新驱动助力工程（以下简称“助力工程”），打造科协组织“双创”升级版，引导省级学会和地方科协在经济建设主战场更加奋发有为，现结合我省实际，提出以下实施意见。

一、明确工作定位，打造助力工程升级版

1. 指导思想。坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神，深入贯彻落实习近平总书记对贵州工作重要指示精神，主动服务我省创新驱动发展战略，发挥科协系统的组织和人才优势，突出科技工作者的主体地位，凝智慧力量，搭建产学研合作平台，推进学会与地方政府、企业间的创新协作，引导科技人员积极投身创新创业，助力我省发展动力升级，促进新旧动能接续转换。

2. 总体目标。以服务我省三大战略行动和贵州经济社会发展为主线，以体现科技工作者知识价值为重点，以提高科协

各级组织及所属学会业务能力为导向，以实施创新驱动助力工程为抓手，聚焦重要战略区域和重点产业发展领域，进一步深化工作内涵，提升学会提供科技类公共服务产品的供给能力，构建“政府主导、科协引领、企业主体、学会主角、专家主力”的工作机制，打造完善“规划咨询、成果推广、联合攻关、产业服务”工作模式，建立为地方经济社会发展提供科技服务和人才支撑的新渠道。促进各类创新要素集聚，促进区域创新能力整体提升。

二、聚焦重点区域领域，搭建助力创新创业平台

3. 推动产业优化升级，培育创新发展新动能。围绕我省传统优势产业转型升级、战略性新兴产业创新发展、数字经济创新创业、“大数据+”融合创新、军民融合裂变创新等战略目标，以加快推进大数据、生物技术、高端装备、新材料、节能环保、新能源、数字创意等新兴产业跨越式发展为重点，发挥科协组织优势和人才优势，提供专业服务，帮助解决重大战略中的关键技术问题，助力新型产业发展，培育创新发展新动能。

4. 汇集多方资源，促进科技成果转移转化。以助力工程为体，拓展对接省内外优质创新资源的渠道，推动产学研深度融合的技术创新体系。加强对企业，尤其是对中小企业进行技术开发和成果推广。积极争取中国科协所属学会专家走进贵州，服务贵州。组织科协各级学会帮助地方高质量发展和产业转型升级所需关键技术及承接协同创新等项目，在促进科技成果转

化的基础上，助力企业提升自主创新能力。

5. 发挥互联网作用，拓展对接国内外优质创新资源的渠道。推动科技成果在企业聚集、落地、生根。创新服务机制和手段，深入开展专利技术信息挖掘和推送服务。创新服务机制和手段，加大创新服务平台建设力度，实现科技专利信息推送专业化、精准化，利用互联网的便捷性，紧密结合企业需求，组织筛选我省新兴产业发展紧密相关的行业技术领域科技信息，为企业转型升级、创新发展提供科技支撑。

6. 加强企会合作，促进协同创新平台建设。根据地方重点产业和重点企业发展的需求，由省级学会、高校科协和学会协作创新联盟牵头组织省内外高校、科研院所、企业等科技成果和科技人才与有关企业进行合作，共同建立研发协同创新平台。进一步加强院士专家工作站、学会科技服务站建设，通过引进更多的海外、省外高端人才，开展科技攻关和多种形式的合作，促进创新驱动助力工程的开展。

7. 聚集精准扶贫，助力脱贫攻坚。根据我省贫困地区科技服务需求，组织动员有关学会和科技专家，发掘当地生态环境和自然资源优势，为贫困县区提供精准技术推广、技术指导、科技培训等服务，与当地特色主导产业企业、农业合作组织深度对接，引导和服务龙头企业向贫困县区拓展，助力当地培植壮大特色优势产业，带动和帮助建档立卡贫困户靠发展生产，实现增收脱贫奔小康，打赢脱贫攻坚战。

8.加强智库建设，为经济发展建言献策。发挥学会、高校科协人才智力和信息优势，建立共享的专家信息库。组织专家团队，结合地方实际，采取学术沙龙、课题研究、科技建议等多种形式，为地方发展战略、产业规划、科技政策及创新驱动战略出谋划策，提出专业性意见，为服务当地党委政府科学决策提供可靠支撑。

9.搭建双创平台，助力大众创业万众创新。贯彻落实好《贵州省人民政府关于推动创新创业高质量发展打造“双创”升级版的实施意见》，实施科技团体创新创业融合行动，鼓励和支持引导各级学会为科技人员和创业企业提供咨询服务。通过举办有关学术活动宣传科技工作者的重大科研成果，加大新技术、新产品推广力度。鼓励科技工作者投身技术攻关等科技创新活动。积极参与全国大众创业万众创新活动周、创新创业大赛等活动。主动搭建创新创业活动平台，推动“创客之家”等创新创业服务基地建设。营造人人参与创业、支持创新的良好氛围。

三、夯实工作基础，提升学会科技服务能力

10.整合学会优质资源。优化整合学会现有资源，建立完善科技人才库、学术资源库、技术成果库等共享数据库。加强需求侧分析，推动学会围绕地方经济社会发展和产业转型升级，对现有数据库进行分类梳理。加强供给侧储备，推动学会提供更多专业化、精细化的科技公共服务产品，推动

学会形成一批可复制可推广的工作模式，打造学会与地方合作品牌。

11. 拓展学会服务方式。创新科技信息服务供给方式，建立学会科技成果转化数据库，鼓励学会与各类科技成果转化中心、技术交易市场、科技成果产业化基地、产业技术创新联盟等机构广泛合作，实现网络共联、数据共享，开展技术引进转让、项目推介发布、成果应用推广、知识产权保护等服务，加速科技成果转移转化。举办多层次、多渠道的科技成果与产业对接会，促进供需端精准对接，提升对接效果。鼓励有条件的学会探索培养促进科技成果转移转化专门人才，建设熟悉产业发展的专业化技术经纪人队伍。

12. 提升学会服务实效。提升学会服务科技工作者、服务创新驱动发展的质量和效果。推动学会增强主动服务意识，深入基层和企业开展调研，建立具有学会特点的技术供给与需求信息库，满足企业多层次创新需求。充分发挥学会“链状延伸”的作用和跨部门、跨行业、跨学科、跨地域优势，以“学会群”服务“产业群”，联合上下游企业和学会、高校、科研院所等形成“创新链”。以增加知识价值为导向，探索学会服务科技工作者的机制创新，进一步强化学会与科技工作者的联系。

四、加强协同创新，营造创新驱动助力工程良好氛围

13. 积极打造上下联动的创新助力学会企业协同创新联

盟。按照政府有产业发展规划、企业有协同创新需求、学会有联合协作意愿、科协有联动工作基础的原则，鼓励学科关联学会和产业链相关企业按照“平等自愿、资源共享、开放协同、共赢发展”的基本理念跨学科、跨产业、跨区域联合实施助力工程，组建非独立法人科技社团组织。围绕地方区域战略新兴产业、支柱产业、主导产业的关键共性需求，开展协同创新、科技智力支撑、学术交流和国际科技合作、承接政府转移职能等工作。通过组建协同创新联盟，促进省级学会的横向联合，加强省级国学会与全国学会、地方学会的联系与联合，指导、带动地方学会提升助力工作能力。

14．凝聚整合各类创新力量。吸引凝聚社会外部力量，推动隶属不同部门和行业各类科技创新资源的整合。充分利用科协组织体系优势，动员社会各界力量，加强资源积累。聚合“创新争先行动”、服务企业创新工作等资源，广泛推动协同创新平台建设。与各类技术转移中心、生产力促进中心、技术市场、科技中介等平台机构进一步加强联系与合作，更大范围集聚创新要素。

15．争取党委政府支持。积极争取政府在政策、法律、资金、人员等方面的支持，在土地、税收、用工等方面为科技工作者及合作企业提供优惠。充分发挥市场在配置资源中的决定性作用，尊重保护知识产权，切实维护好科技工作者的合法权益。

16. 加强统筹协调和效果评价。各级科协组织和省级学会要切实加大对创新助力工程的领导，成立领导机构，强化顶层设计，统筹各方力量，协调多方资源，全力推进助力工程的发展。进一步建立科学的效果评估指标体系，对实施过程和实施成效进行评估，及时收集工作信息和典型经验，发现和解决工作中存在的问题。对工作成效显著的单位和个人进行表彰奖励。进一步加强政策宣传引导，积极营造良好的创新驱动助力工作氛围。