

肃南裕固族自治县科学技术局文件

肃科发〔2024〕1号

肃南裕固族自治县科学技术局 关于印发2024年全县科技工作要点的通知

各乡（镇）人民政府，县直各有关部门、单位：

现将《2024年全县科技工作要点》印发你们，请结合工作实际，抓好推进落实。



2024 年全县科技工作要点

2024 年是全面贯彻落实党的二十大精神的重要之年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年，也是自治县成立 70 周年，做好今年全县科技创新工作意义重大。2024 年全县科技工作的**总体要求是**：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中全会精神，深入贯彻落实习近平总书记对甘肃重要讲话重要指示批示精神，认真贯彻落实全省强科技行动工作推进会暨科学技术（专利）奖励大会、省市科技工作会议和省市经济工作会议决策部署，聚焦“走在前、勇争先、善作为”的目标要求，围绕科技创新“六大行动”，深入实施“强科技”行动，以经济建设中心工作和高质量发展为首要任务，以强化创新能力为目标，以加大全社会研发投入为切入点，以加速科技成果转化为核心，抓重点、补短板、强弱项，全面提升自治县科技创新能力，充分发挥科技创新在全县经济和社会发展中的支撑引领作用，奋力谱写新时代肃南科技事业新篇章。

预期目标是：力争高新技术企业达到 9 家，省级科技创新型企业达到 10 家，入库科技型中小企业达到 20 家，登记技术合同交易额 2 亿元、科技成果 12 项以上，研发投入（R&D）经费支出较上年度大幅提升；力争创新生态持续优化、创新机制完备有效、创新能力全面提升、创新平台增容扩效、创新氛围愈加浓厚。

围绕上述要求和目标，重点抓好以下工作：

一、聚焦创新资源优势溢出，扎实推进科技创新赋能行动

1. 稳步推进区域科技创新。科学统筹和布局县域创新资源，以加快建设肃南县各民族共同富裕先行区为总揽，稳步推进肃南省级农业科技园区建设步伐，持续加大肃南县省级创新型县申报创建力度，不断增强科技创新发展的辐射带动能力，通过汇聚各方合力，形成定位清晰、特色突出的创新发展路径，提高县域科技创新整体效能。

2. 优化完善创新平台布局。把握“高”和“新”的发展定位，抢抓政策机遇，加大对国家和省、市级创新平台的培育、争取和建设力度。鼓励高新技术企业联合高校、科研院所和科技服务机构、技术转移机构，联合开展科技攻关、科技成果转化等科技创新活动。整合各类创新要素有效配置、高效利用，鼓励企业申报创建技术创新中心等，推动各类创新要素和资源向企业集聚。

二、聚焦创新主体集聚发展，扎实推进梯次培育强攻行动

3. 加力培育科技创新型企业。持续完善“科技型中小企业-省级科技创新型企业-高新技术企业”梯次培育发展体系，制定科技型企业培育计划，根据不同成长阶段科技型企业发展需求，匹配政策，充实完善科技型企业“后备库”，加速形成企业创新群体优势。引导各类创新要素向企业集聚，选取技术领先、成长性高、带动性强的县域企业为培育对象，促进科技型企业集群做大做强，力争创新主体数量达到预期目标。强化企业政策引导和激

励，扎实做好领导干部包抓联和工业企业“六必访”工作，助力科技型企业发展壮大。

4. 着力提升企业技术创新能力。深入实施企业技术创新能力提升行动，鼓励引导科技型企业承担实施省市县级科技计划项目，加大研发投入，加强技术应用、装备改造、成果转化，提高企业自主创新能力，推动科技型企业量质齐升，带动提升全县科技创新能级。持续做好“科技专员”推荐申报工作，鼓励支持县域企业加大与省内外高校、科研院所联系，面向省内外高校院所申请选派“科技专员”入企服务指导，带技术、带项目助力企业创新发展。

三、聚焦产业需求攻坚克难，扎实推进技术壁垒突破行动

5. 强化科技项目支撑引领。围绕构建现代产业体系，突出良种选育、生物医药、农畜产品精深加工、节水示范等领域，争取承担实施一批以“揭榜挂帅”、联合攻关机制为主的科技计划项目，突破产业发展技术难题。鼓励引导企业加强与省内外高等院校、科研机构合作，推动各类创新要素向企业聚集，尽全力开展关键技术、共性技术研发，加快技术改造和升级，加大新产品研发力度，增强科研成果与市场需求的适配性，促进科研成果转移转化。

6. 强化科技创新引领生态文明建设。围绕能源资源安全保障、碳达峰碳中和等目标，加强科技对产业转型、污染治理、生态修

复、应对气候变化等的支撑，大力引进和发展环保产业，为资源高效利用、循环利用和减少废物排放提供技术保障。发挥企业在绿色技术研发、成果转化、示范应用和产业化中主体作用，支持企业与高校、科研院所围绕生态环境治理与高质量发展的环保装备产品供给能力提升，开展技术研发、装备研制和工程示范，加快壮大环保产业，推动工业与生态环境协调发展。鼓励并引导县域内企事业单位积极申报实施以资源节能高效化利用、清洁生产等为内容的科技计划项目，大力支持其与县外创新主体联合实施科技计划项目、联合组建创新平台、联合培养创新人才。

7. 提升现代农牧业科技支撑与创新能力。围绕现代畜牧业提质增效行动，加快良种繁育体系建设，持续做优做强甘肃高山细毛羊产业，切实做好牦牛复壮改良工作，加快优质牧草基地建设、推动特色种植业提质增效。加大科学补饲、冻精授配、多胎繁殖、测土配方施肥、节水灌溉、有机肥替代化肥等实用技术的推广力度，推深做实农牧产业增量增质。实施“互联网+现代农牧业”行动，推动互联网与农牧业生产、经营、管理、销售、服务等环节深度融合。围绕种业创新、绿色种养、智慧农牧业、农畜产品加工等领域，加大科技计划项目申报实施力度，依托畜牧业科技创新“揭榜挂帅”项目，持续开展牛、羊优异种质创新及新品种选育产学研科研攻关。

8. 加快推进生态工业高质量创新发展。围绕实施工业突破提

升“六大行动”，争取实施一批延链补链强链科技项目，推动传统产业技术改造升级。加强新能源、新材料的加工利用，引导企业开展新能源和储能技术等研发，提升技术改造，加快成果转移转化，为实施“工业强县”战略注入新动能。积极推动工业企业智能化、绿色化发展，推广西沟矿业智能采掘等“5G+工业互联网”示范场景应用。强化企业创新主体地位，实施重点企业研发活动全覆盖行动，建立完善研发投入激励机制。

四、聚焦创新人才活力激发，扎实推进科技人才倍增行动

9. 加强科技创新选才育才用才力度。持续完善科技人才引进、培养、激励机制，培育一批创新创业典型，引导企业与省内外高校、院所建立长期稳定的人才交流合作关系，加大高层次人才和紧缺急需专业人才引进力度。联合组织、人社等部门单位积极开展“重点产业组团引才”“高端人才柔性引进”“肃南籍优秀人才回流”等引才计划，重点引进产业发展急需专业型人才和经营团队，培育引进各类科技人才。依托我县科技创新平台，围绕企业科技创新打造产业科技人才队伍。鼓励支持科研能力强的专业技术人才在基层设立县级专家科研工作站，年内力争新增县级专家科研工作站4家。

10. 深入推进科技特派员制度。深入推行科技特派员制度，健全乡村人才、科技的链条和体系，支撑壮大县域主导产业，创设农牧民参与农村产业的路径和载体，共享发展成果，有效处理促进各

民族共同富裕先行区建设进程中效率与公平的关系。持续健全完善科技特派员考核、激励和保障机制，建立一支高素质、懂专业的科技特派员队伍，引导支持科技特派员及各类科技创新创业人才深入农牧村基层一线开展科技创新服务。鼓励引导科技特派员及团队围绕主导产业及优势特色产业发展需求，积极申报实施科技项目，建设集科技示范、创业孵化、平台服务等功能为一体的创新创业示范基地。加强科技特派员综合素质培训，不断提升科技特派员服务能力，更好服务乡村振兴发展。

五、聚焦科研产出加速追赶，扎实推进成果转化突破行动

11. 深化对接高校、院地交流合作。组织企业积极参加市级科技创新创业大赛、成果对接会等活动，常态化组织科技成果征集和推介，持续跟进对接合作成果。鼓励引导我县重点产业、骨干企业联合省内外高校和科研院所，在关键核心技术攻关、知识产权应用、成果孵化转化等方面开展更广领域的深入合作，在创新成果加速转化过程中实现互利共赢。支持企业引进国内外先进技术，实施集成创新和消化吸收再创新，吸引国内外客商在肃南建立高新技术企业或科技开发机构。

12. 加快推动科技成果转移转化。持续完善科技成果转移转化示范服务体系，积极引导科技型企业 and 有关事业单位做好科技成果登记和转移转化工作；鼓励省内外高校、科研院所、研发机构与县域科技型企业建立合作机制，大力支持以企业为主体引进转化

一批国内外先进科技成果，力争年内登记省级科技成果 12 项。持续深入开展企业跟踪式服务，支持引导技术转移机构提质增效，拓宽登记渠道，力争技术合同成交额达到 2 亿元。

六、聚焦创新生态提质进位，扎实推进创新治理能力建设行动

13. 深化科技体制改革。持续深化科技政策落地“最后一公里”专项行动，认真落实公平竞争审查制度，围绕支持科技创新、促进成果转化、深化人才评价等，完善相关政策措施，积极营造良好的科技创新生态。结合常态化纵深推进“三抓三促”行动，充分发挥科技管理部门在县域经济社会高质量发展中的职能作用，坚定发展信心，紧盯发展目标，激扬高昂斗志、保持务实作风，在整合创新资源、增强创新发展动能上出实招，奋力推动“强科技”行动各项工作取得新成效。

14. 强化创新要素保障。建立持续稳定增长的财政科技投入机制，构建以财政投入为引导，以企业投入为主体，以银行信贷和风险投资等金融资本为支撑，以社会资本投入为补充的多元化、多渠道、多层次创新投入体系。全面落实省、市强科技行动各项激励扶持政策措施，用好用足省上强科技行动转移支付专项资金，带动全社会加大研发投入。

15. 营造浓厚创新氛围。把科学普及与科技创新放在同等重要的位置，着力打造社会化协调、智慧化传播、规范化建设的科学素质建设环境，构建政府、市场、社会等协调推进的社会化科普大格

局，提升科普服务能力，营造热爱科学、崇尚创新的社会氛围。扎实落实全县强科技行动工作推进会议精神，持续完善科技部门牵头抓总、统筹协调，相关单位积极配合、同向发力，带动形成全县上下重视、推动科技创新的强大合力。加强监督评估和科研诚信体系建设，打通科技改革举措落地“中梗阻”，最大限度激活创新要素、释放创新潜能、提升创新效能。

七、聚焦党建引领聚势赋能，扎实推进“党建+科技”提速行动

16. 坚持思想政治理论引领。始终把学习贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神、习近平总书记关于科技创新的重要论述和对中国科学院的系列重要指示批示精神作为最重要的政治任务来抓。坚持落实党组理论学习中心组学习制度，及时跟进学习习近平总书记最新讲话精神，持续巩固学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育成效，用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，引领工作；常态化纵深推进“三抓三促”行动，结合科技工作实际，持续强化全面从严治党、党建、科技创新、人才引育等内容的专题学习与充分研讨交流，保证学习有深度、有成效。

17. 坚持严的基调和实的要求相统一。深化作风建设，认真落实中央八项规定及其实施细则精神，全面落实中央和省、市、县关于过紧日子的各项要求，大力纠治形式主义、官僚主义问题。准确把握从严管理监督和鼓励担当作为内在统一的关系，通过明方向、

立规矩、正风气、强免疫，充分调动保护党员干部积极性、主动性、创造性，持续加强新时代廉洁文化建设，完善科技系统廉政风险防控体系，营造风清气正的良好科技生态。坚持严的基调和实的要求相统一，把从严管理监督和鼓励担当作为统一起来，从夯实思想根基、强化工作作风、严守廉洁纪律、严格跟踪问效四个方面，加强政治学习、主动担当作为、压实工作责任，激励干部敢于担当、积极作为，坚持党建工作同业务工作同研究、同部署，一体推进意识形态、安全生产、优化营商环境、各民族共同富裕先行区建设、全国文明城市创建、主动创稳、法治政府建设、依法行政等工作，以更大力度协调推进“强科技”行动各项重点工作任务落实落地。

18. 坚持强化能力素质建设。坚持全方位培养用好科技人才，坚持严管和厚爱结合，激励和约束并重，注重在关键吃劲岗位和重大复杂任务中锻炼干部。以党风廉政建设和常态化纵深推进“三抓三促”行动为契机，认真组织党员干部开展党的纪律规定和创新理论学习，端正工作态度，提高责任意识。深入开展“科技活动周”等主题科普宣传活动，营造部门负责、全社会共同参与的良性工作机制。常态化组织开展“干部大讲堂”“专题调研”等活动，充分调动党员干部的积极性、主动性和创造性，持续提升干部职工科技服务能力。

19. 讲好新时代肃南科技故事。突出正面导向，创新工作方式，持续加强宣传阵地建设，综合运用各类宣传平台，持续发布习近平

总书记关于科技创新的重要论述、科技工作政策信息。聚焦强科技行动重点任务落实，深入宣传省市县关于科技改革发展的决策部署，加强对科技领域中的政策、改革办法、运行规则的发布解读，助力科技自立自强。大力宣扬科研人员先进事迹，及时开展科技工作动态宣传，充分展示全县科技领域取得的新成就，发出肃南科技声音、讲好肃南科技故事，推动形成全社会崇尚创新的浓厚氛围。

抄送：市科技局，县委、县人大、县政府、县政协，派驻纪检监察组，各企业。

公开属性：主动公开

肃南县科学技术局

2024年4月3日印
