

附件 1

2025 年喀什地区科技计划项目—基础研究专项申报指南

一、支持方向

支持具有一定科研基础的科技人员，在基础研究范畴内自主选题、自由探索，组织科研团队开展创新性科学研究，促进各学科均衡、协调和可持续发展。项目资助强度每项不超过 5 万元，研究期限不超过 3 年。

二、申报条件

1.项目申报单位应是喀什地区内注册具有独立法人资格的科研院所、高等院校、企业、事业单位、中央驻喀单位以及机构，单位及法人代表无不良信用记录；具备与项目实施相匹配的基础条件和能力，具有健全的科研、财务等管理制度。

2.申请人政治立场坚定，热爱祖国，维护祖国统一，维护民族团结；具有良好的科学道德，自觉践行新时代科学家精神。

3.申请人是依托单位的在职在岗科技人员（或正式受聘科技人员），不含短期援疆、离退休返聘、在读研究生、兼职科技人员。

4.申请人应为项目主体研究思路的提出者和实际主持研究的科研人员。

5.申请人与境外单位没有聘用关系。

6.申请人具有良好的社会信用记录。

7. 申请人具有中级及以上专业技术职务（职称），或者具有硕士以上（含硕士）学位。

8. 参与者与申请人不是同一单位的，参与者所在单位视为合作研究单位，合作研究单位不得超过 2 个。

9. 申请人同年仅能申请 1 项基础研究专项。获得过自治区自然科学基金青年科学基金项目资助的不得申报基础研究专项。

10. 申报截止日之前有未验收的自治区自然科学基金项目负责人不得申报。（2025 年 9 月 30 日前已报送验收材料的自治区自然科学基金项目负责人除外）

11. 以学术论文为核心产出的科研项目，其研究成果论文须发表于核心期刊、SCI 收录期刊或 EI 收录期刊。

三、联系方式

联系科室：喀什地区科技局外国专家与创新人才服务科

联系人：罗薇，郭日兴

联系电话：15199329775，15599941596

附件 2

2025 年喀什地区科技计划项目—科技成果转化专项申报指南

一、支持方向

聚焦喀什地区经济社会高质量发展，加快科技成果的引进、示范、推广，实现新成果、新技术、新装备在经济社会各个环节的转化应用，助力提升高质量发展水平。项目资助强度每项不超过 30 万元，研究期限不超过 3 年。

二、申报条件

1.项目申报单位应是喀什地区内注册具有独立法人资格的科研院所、高等院校、企业、事业单位、中央驻喀单位以及机构，单位及法人代表无不良信用记录；具备与项目实施相匹配的基础条件和能力，具有健全的科研、财务等管理制度；优先支持产业集群内的龙头企业或链主企业。

2.项目申报内容应聚焦喀什地区战略定位，围绕特色优势产业和社会治理现代化发展方向，充分依托已搭建的各类研发平台或通过项目支持新搭建研发平台等方式，加强产学研联合攻关，引进新成果、新技术、新装备，推进疆内外先进适用科技成果在喀什地区的示范和产业化、规模化推广应用。

3.项目考核指标应包括技术指标、产业指标和社会效益指标等，指标量化具体、可考核性强。其中，技术指标应包含解决的关键技术问题，形成的新技术、新工艺、新产品、新标准等；产

业指标应包含预计产能、产值及税收等；社会效益指标应包含示范面积、技术培训及技术指导场次人次、服务人数等。

4.与地区外独立法人单位联合申报的，该项目产业化应用地点须在喀什地区行政区域内。

三、联系方式

责任科室：喀什地区科技局创新体系建设与成果转化科

联系人：姚南裴，钟博文

联系电话：18909989686，17690001662

附件 3

2025 年喀什地区科技计划项目—科技创新平台培育专项申报指南

一、支持方向

支持已获批建设的自治区重点实验室、自治区工程技术研究中心以及各县市自建的科研平台等，聚焦喀什地区经济社会高质量发展科技需求，围绕平台主要研究方向，深化产学研合作，开展技术研发、人才培养与引进、科技成果转化等。项目资助强度每项不超过 30 万元，研究期限不超过 3 年。

二、申报条件

1.项目依托单位应是喀什地区内注册具有独立法人资格的科研院所、高等院校、企业、事业单位、中央驻喀单位以及机构，单位及法人代表无不良信用记录；具备与项目实施相匹配的基础条件和能力，具有健全的科研、财务等管理制度；共同申请组建的，应签订联合组建协议，明确责任和义务。

2.有明确的研发方向，符合自治区和地区经济、社会与科技发展战略目标，针对喀什地区重点产业和重要领域发展方向开展研发，区域优势特色明显，具有较强的技术开发和成果转化能力。

3.在喀什地区境内有固定的办公和科研场所等基础设施，科研用房建筑面积不少于 200 平方米，科研仪器设备原值不少于 300 万元。

4.技术带头人具有较强技术创新、市场开拓和成果转化的意识和能力；研发团队结构合理，相对稳定，专业技术人员不少于

8 人；其中：中高级职称或研究生及以上学历人员不少于 2 人。

5.具有较强的研发基础，近三年内承担地区级以上的科研任务，获得自治区级及以上科学技术奖励，研发新技术、新产品，获得新品种、授权发明专利（含已转让）、软件著作权等，主持参与制定地方或行业标准（规范、规程）等累计不少于 3 项。

6.依托单位具有健全的财务、科研和生产管理制度，能够提供持续研发经费支持与条件保障，近两年未发生重大环保、安全等责任事故，未出现企业征信失信和科研失信等问题。依托单位为企业的，上年度主营业务收入一般不低于 1000 万元，用于研究开发的经费一般不低于上年主营业务收入的 5%或不低于 100 万元。依托单位为高等院校、科研院所的，近三年产学研合作项目或向企业转化应用的科技成果一般不少于 1 项或横向科技合作收入累计不少于 100 万元。

7.申报单位应重点加强科技创新平台在技术研发、人才培养与引进、科技成果转化等方面的能力提升，以及关键科研仪器设备等基础设施的改善，在项目实施完成后，各县市自建科研平台应基本具备申报建设自治区重点实验室、自治区工程技术研究中心的能力及条件；已获批的自治区重点实验室、自治区工程技术研究中心要在在技术研发、人才培养与引进、科技成果转化等方面的能力应有大幅提升取得显著成效。

三、联系方式

联系科室：喀什地区科技局发展规划与资源管理科

联系人：太来提·吐尔逊，马红英

联系电话：18449543991，17609795339

附件 4

2025 年喀什地区科技计划项目—国际科技合作专项申报指南

一、支持方向

聚焦“一二三四五”战略和自贸试验区喀什片区建设，支持喀什地区内注册具有独立法人资格的企业、科研院所、高等院校等企事业单位以及在喀的中央驻疆非独立法人单位等与国内外创新机构开展多种形式的国际科技合作研究。申报单位应与境外（含港、澳、台地区）合作伙伴有良好合作基础，并签订与本次项目研究内容相关的有效协议（外文版、中文版均带签章）。项目资助强度每项不超过 30 万元，研究期限不超过 3 年。

二、申报条件

1.项目申报单位应是喀什地区内注册具有独立法人资格的科研院所、高等院校、企业、事业单位、中央驻喀单位以及机构，单位及法人代表无不良信用记录；具备与项目实施相匹配的基础条件和能力，具有健全的科研、财务等管理制度。

2.中亚及周边国家科技合作。支持与中亚五国（哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、乌兹别克斯坦、土库曼斯坦）、俄罗斯、蒙古、巴基斯坦等国家创新主体的科技合作，开展联合科研攻关、科技创新平台搭建、科技成果转化应用、先进技术转移、科技人文交流等，深化多领域融合发展，扩大深层次交流交往，促进产学研用一体化发展，提升科技合作成效，为我国与中亚及

周边国家的长期友好和共同发展提供科技支撑。

3.项目合作内容和方式应符合我国及各合作机构所在国家（地区、国际组织）有关法律法规和科研伦理相关规定。凡开展须事先审查报批的合作活动，例如涉及人类遗传资源或种质资源等，申报单位必须事先依法依规履行国内有关审查报批手续。

4.项目形成的科研数据的归属、使用和转移，应按照国家有关法律法规和政策执行，应遵守我国参加或与合作方政府签订的有关数据保护国际公约或双边条约。

5.合作各方对未来知识产权归属和成果转化收益归属有明确约定或意向性约定，且符合我国法律法规中关于知识产权归属和成果转化收益的有关条款（须附知识产权协议或意向性协议、备忘录、证明信或在中外合作协议中明确知识产权相关条款）。

6.鼓励采用产学研合作方式进行申报，可与疆内外优势科研力量联合申报。多家单位联合申报需签订合作协议（除中、外方牵头单位外，其他参与单位总数不超过3家），明确协议签署时间和约定各方责任、目标任务、经费分配，以及项目实施形成的科技成果权益归属等，并将完整的合作协议（加盖所有合作单位公章）作为附件。

7.项目负责人应为副高级及以上职称或具有博士学位，具有主持或参与相关科研项目的经验，在项目结束时年龄原则上不超过法定退休年龄。项目负责人原则上应为项目主体研究思路的提出者和实际主持研究的科技人员，与申报单位已签订意向协议或工作合同，且能保证每年用于项目的工作时间不少于6个月。行

政单位及公务员不得申报。

8.外方合作单位项目负责人不得就同一研究方向和技术路线与国内不同单位合作多头参与申报,其作为外方项目负责人申报项目和参与在研项目总数不得超过2个。

三、联系方式

联系科室：喀什地区科技局外国专家与创新人才服务科

联系人：罗薇，郭日兴

联系电话：15199329775，15599941596

附件 5

2025 年喀什地区科技计划项目—乡村振兴科技特派员服务团试点专项申报指南

一、支持方向

围绕喀什地区“十大产业”高质量发展，强化问题导向，聚焦县乡村优势特色产业科技需求，突出科技特派员农业科技创新服务、成果转化和推广服务三大核心功能，以科技促进产业链延伸融合为重点，加快先进适用技术示范及推广，转化一批集成配套并具有良好的市场前景的科技成果，培育一批拥有自主知识产权和自主品牌的经营主体，加快产学研深度融合，促进农业生产及发展方式转变。重点围绕粮食、棉花等作物优良品种推广、优质畜禽（水产）产品生产、果品提质增效、农产品产地加工、农机装备研发与推广、农业节水示范以及农村人居环境改善等领域，加快科技创新及成果转化，保障粮食和重要农产品稳定安全供给，因地制宜发展新质生产力，加快传统农业向“高端、绿色、智能化”转变，增强科技对乡村振兴的基础支撑能力。项目资助强度每项不超过 30 万元，研究期限不超过 3 年。

二、申报条件

1.项目申报单位应是喀什地区内注册具有独立法人资格的科研院所、高等院校、企业、事业单位、中央驻喀单位以及机构，单位及法人代表无不良信用记录；具备与项目实施相匹配的基础条件和能力，具有健全的科研、财务等管理制度；所有项目申报

主体需通过新疆科技特派员信息服务平台登记备案。

2.科技特派员服务团实行团长负责制，名称一般以“县（市、区）名称+产业+科技特派员服务团”命名。项目团队人数不少于10人，负责人应具备高级职称，成员原则上应具备中级以上职称，团队结构合理，具备县域优势特色产业发展科技成果转化及产业化能力。

3.项目考核指标应包括技术指标、产业指标和社会效益指标等，指标量化具体、可考核性强。其中，技术指标应包含解决的关键技术问题，形成的新技术、新工艺、新产品、新标准等；产业指标应包含预计产能、产值及税收等；社会效益指标应包含示范面积、技术培训及技术指导场次人次、服务农民数（户）等。

三、联系方式

联系科室：喀什地区科技局农村科技科

联系人：李书群、范宇潇

联系电话：15209989689，16699995035

附件 6

2025 年喀什地区科技计划项目—科普创新专项申报指南

一、支持方向

立足公众所需、服务发展、惠及群众，推动全民科学素质持续提升，不断培养各族群众学科学、爱科学、用科学的热情。重点支持通过创新科普宣传活动形式、创新开发科普资源等，开展中小学科普实践活动，促进青少年学识结合、全面提高中小学科学素养，普及科学常识，提升科技能力；开展科技培训，普及推广现代文明知识，引导各族群众铸牢中华民族共同体意识，树立相信科学、崇尚科学、热爱科学的思想，提高各族群众科学文化素质。项目资助强度每项不超过 10 万元，研究期限不超过 3 年。

二、申报条件

1.项目申报单位应是喀什地区内注册具有独立法人资格的科研院所、高等院校、企业、事业单位、中央驻喀单位以及机构，单位及法人代表无不良信用记录；具备与项目实施相匹配的基础条件和能力，具有健全的科研、财务等管理制度。

2.申报单位应建有各级各类科普场所（包括自治区、地区有关部门认定的科技馆、科技教育基地、科普基地等），需提供认定依据。

3.具备专门用于科学技术教育、传播与普及的固定场所并配备相应的设施和器材，包括有科普馆（展厅）、科普画廊（栏）、

科普演示设备设施等。拥有主题内容明确、形式多样的科普展教资源（包括实物、模型、图片、资料等）并定期更新科普教育知识的展示内容。配备有稳定的专职或兼职的科普工作人员、科普讲解员和接待员，制定有切实可行的工作规划和年度计划并落地落实。

4.能面向各族群众积极组织开展形式多样的科普宣传教育活动，管理规范、特色明显、成效显著。有健全的安全制度及应急措施。与有关部门、学校建立协调联络制度或共建制度。具备持续开展活动与持续发展能力，有长远工作规划，保障措施有力。

三、联系方式

联系科室：喀什地区科技局农村科技科

联系人：李书群、范宇潇

联系电话：15209989689，16699995035