

新疆生产建设兵团第三师图木舒克市
“十五五”林业和草原发展规划
(征求意见稿)

第三师图木舒克市自然资源和规划局

二〇二六年六月

前 言

“十五五”时期是我国基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期，是我国向第二个百年目标进军具有承前启后重要地位的五年，是新疆生产建设兵团（以下简称“兵团”）深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神和党的二十届四中全会精神部署，聚焦新疆工作总目标，忠实履行新时代兵团职责使命，奋力建设社会主义现代化兵团的极其重要的五年，也是兵团林业和草原立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推进高质量发展的关键时期。

新疆生产建设兵团第三师图木舒克市（以下简称“第三师”）林业草原保护利用坚持以习近平生态文明思想为指引，坚持“三绿”并举、“四库”联动、推动绿色转型、服务兵团向南发展的发展理念，打好“三北”工程攻坚战，强化林草资源保护，壮大林草产业，筑牢生态安全屏障。

为推进第三师林草高水平保护和高质量发展，根据《新疆生产建设兵团林业草原保护利用“十五五”规划》，编制本规划。

目 录

第一章 “十四五”建设主要成就	1 -
第二章 总体目标	3 -
第一节 指导思想	3 -
第二节 主要目标	3 -
第三章 统筹推进国土绿化	5 -
第一节 打好“三北”工程攻坚战	5 -
第二节 提升森林草原质量	6 -
第三节 夯实林草种苗基础	7 -
第四章 构建新型自然保护地体系	8 -
第一节 推进自然保护地体系建设	8 -
第二节 加强湿地保护修复	9 -
第三节 加强野生动植物保护管理	9 -
第五章 筑牢林草生态安全底线	11 -
第一节 提高森林草原火灾防控能力	11 -
第二节 加强林草有害生物防治	12 -
第六章 强化林草治理赋能	14 -
第一节 严格落实林草管理机制	14 -
第二节 强化林草资源管理	14 -
第三节 强化科技服务支撑作用	15 -
第七章 培育壮大林草产业	16 -
第一节 大力发展沙产业	16 -
第二节 积极发展林下经济	16 -

第三节	推动退耕还林地提质增效.....	- 17 -
第四节	促进生态旅游发展.....	- 17 -
第八章	保障措施	- 18 -
第一节	坚持党的全面领导.....	- 18 -
第二节	加强兵地协同机制.....	- 18 -
第三节	强化关键要素保障.....	- 18 -
第四节	推进规划有效实施.....	- 19 -
第五节	营造良好社会氛围.....	- 19 -
附表：	第三师图木舒克市“十五五”重大工程项目谋划储备清单	- 20 -

第一章 “十四五”建设主要成就

“十四五”时期，第三师坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实习近平生态文明思想，坚持绿水青山就是金山银山理念，切实履行生态卫士职责，通过全面加强生态保护修复，统筹推进国土绿化和防沙治沙，加快退化林修复和退化草原治理，绿色资源总量持续增长，林草资源保护监管全面强化，林草支撑保障体系逐步完善，林草要素保障有为有效，开创了林草事业高质量发展新局面。

重点林草工程建设成效显著。“十四五”期间，第三师共计完成15.32万亩林草工程建设任务，其中治理任务完成6.28万亩，包括1.87万亩沙化土地治理、0.41万亩非沙化土地治理和4.00万亩封山（沙）育林；巩固任务完成9.04万亩，包括2.89万亩退化林修复、4.47万亩中幼林抚育、1.5万亩退化草原修复和0.18万亩新造林后期管护。在林草工程建设中，因地制宜采取不同措施开展治理任务，沙化土地采取人工造林和工程固沙进行综合治理，非沙化土地主要采取人工造林措施治理。重点林草工程项目实施对第三师及喀什地区生态建设起到积极作用。

林草资源和生物多样性保护不断强化。第三师在“十四五”期间系统强化林草资源和生物多样性保护管理，取得显著成效。实施国家级生态公益林管护和补偿任务年均39.02万亩，落实草原禁牧20万亩、草畜平衡51.79万亩。叶尔羌河中下游湿地省级

(兵团)自然保护区整合优化取得突破,被纳入兵团重要湿地名录1处,新建4个湿地保护管护站。新建1个野生动物救助站,野生动植物资源得到有效保护,打击野生动植物非法贸易专项行动成果显著。

林草生态安全体系保障有力。高度重视森林草原防火工作,建设森林草原火险综合监测站1处,新建防火隔离带20km,为图木舒克市叶尔羌河中下游湿地省级(兵团)自然保护区配套林火视频监控系统,森林草原火灾受害率持续低位运行,未发生重大森林草原火灾。构建了“预防为主、防治结合”的有害生物防控长效管理及应急处理机制,完成林业有害生物防治45万亩、草原有害生物防治42万亩,有害生物防治取得阶段性成效。严厉打击各类破坏森林、草原、湿地资源的违法行为,全师林地、草原及湿地得到有效保护。落实林业和草原安全生产责任,杜绝安全生产责任事故的发生。

第二章 总体目标

第一节 指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚定不移践行习近平生态文明思想，深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，贯彻落实习近平总书记关于新疆和兵团工作重要讲话重要指示批示精神，完整准确全面贯彻新发展理念和新时代党的治疆方略，牢固树立和践行绿水青山就是金山银山理念，深入贯彻落实习近平总书记“绿化祖国必须坚持扩绿、兴绿、护绿并举”的重要指示精神，坚持“山水林田湖草沙一体化保护和系统治理”。聚焦环塔克拉玛干沙漠边缘治理区，以全面推行林长制为重要抓手，建立健全林草资源保护责任体系，统筹推进生态保护修复重大工程，深入推进国土绿化美化，扎实推进防沙治沙、草原生态修复和林草资源保护利用、科学布局林草产业体系，加快推动森林“水库、钱库、粮库、碳库”有机联动、协同增效。处理好师市发展与保护的关系，提升生态系统质量和稳定性，加快构建现代化林草治理体系，推进林草事业高质量发展，为建设人与自然和谐共生的现代化筑牢生态安全屏障。

第二节 主要目标

到2030年，第三师林草生态治理成效显著，森林、草原生态质量持续提升，湿地保护与恢复取得阶段性成果，重要生态系统、

野生动植物物种及栖息地得到有效保护，防沙治沙工作稳步推进，林草产业年产值保持稳定，科技支撑与人才保障有力，生态安全底线织牢织密，现代化治理能力持续增强。生态系统多样性稳定性持续性不断提升，生态安全屏障进一步巩固，生态卫士作用进一步彰显，美丽三师建设取得新进展。力争到2030年，第三师林草覆盖率稳定在24.2%，森林覆盖率增加至9.9%，森林蓄积量达到142.3万立方米，草原综合植被盖度稳定在28.7%，自然保护地面积占国土面积比例稳定在8.59%，森林/草原火灾受害控制率0.7%/1.8%，林草产业年产值稳定在1.176亿元。

第三师林业和草原“十五五”时期发展的主要指标

序号	指标	现值	2030年	属性
1	林草覆盖率（%）	24.2	24.2	预期性
2	森林覆盖率（%）	9.6	9.9	约束性
3	森林蓄积量（万立方米）	142.3	142.3	约束性
4	草原综合植被盖度（%）	28.7	28.7	预期性
5	自然保护地面积占国土面积比例（%）	8.59	8.59	预期性
6	森林/草原火灾受害控制率（%）	0.8/2	0.7/1.8	预期性
7	林草产业年产值（亿元）	1.176	1.176	预期性

第三章 统筹推进国土绿化

坚持系统治理、科学绿化，量水而行、以水定绿，宜林则林、宜草则草、宜荒则荒、宜沙则沙，强化兵地联防联治，全力打好“三北”工程攻坚战，实施沙化土地治理，统筹推进森林草原质量提升、城乡绿化和种苗基础设施建设，筑牢生态绿色基底。

第一节 打好“三北”工程攻坚战

大力实施环塔克拉玛干沙漠边缘阻击战。第三师环塔克拉玛干沙漠边缘阻击战以沙漠边缘固沙和绿洲内部巩固为重点，突出绿洲外围风沙危害区、重要设施沿线保护。对沙漠边缘固沙攻坚区实施绿洲内部退化林修复、推进绿洲生态保护、发展沙产业和探索光伏治沙等措施，使之与外围地区形成兵地融合防沙治沙锁边带；对绿洲内部巩固提升区实施公益林管护及病虫害防治、封沙育林、退化人工防护林修复、特色产业治沙和退耕还林地提质增效等措施，建设完善防护林体系，巩固提升林草防护能力，增强城市外围防风固沙能力。

持续开展沙化土地综合治理。按照保护优先、重点修复、适度利用、科学治理的总体思路，依托“三北”防护林建设等国家重点生态工程和兵团塔克拉玛干沙漠边缘阻击战各专项工程，持续加强土地沙化综合防治，支撑和保障国家重大生态工程实施和荒漠化、沙化土地“双减”（荒漠化和沙化土地面积双减少、程度双减轻）战略。根据第三师干旱区生态地理特色，因地制宜制

定沙化土地综合治理“六措施”，六措施”分别是生物治沙、工程固沙、光伏治沙、粮食产能提升、引洪灌溉、特色产业治沙。

第二节 提升森林草原质量

全面强化天然林保护。加强对天然林的保护，全面实行天然林保护与公益林管理并轨，明确管理任务并落实管护责任。确保天然林面积稳定，林草资源生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。

精准提升森林质量。为提升森林生态功能，增强防护林防护功能，针对生长质量差、生产力低的林分，实施森林质量精准提升工程。强化中幼林分类抚育，制定抚育方案，提升林分蓄积量与生长效率。持续退化人工林修复，依据退化程度采取人工干预措施，科学设定密度并优选乡土树种，提高混交林比例，促进生态功能恢复。

综合提高草原生产力。禁止一切与草原生态保护功能定位相冲突的开发利用行为，切实维护原生植被完整与生态连续。严格落实禁牧和草畜平衡制度，在不破坏原生植被的前提下，实施分策修复措施，在生态脆弱区全面推行禁牧封育，依据草原承载能力动态核定载畜量，严禁超载放牧行为。通过实施围栏、草原修复等措施，提高草原生产力，兼顾生态修复与牧民增收。

第三节 夯实林草种苗基础

不断健全师市、团场种苗质量监管体系，强化草种、苗木质量抽检，严厉打击无证生产经营、制售假劣种苗等违法行为，常态化开展种苗市场监督检查与行政执法，切实保障林草种苗市场秩序和质量安全。

专栏1 统筹推进国土绿化重点工程

一、2026—2030年度森林保护修复补偿项目

管护能力建设：对管护站点进行维修和功能完善，采购和升级管护设施设备。运行管理建设：对巡护车辆维护、管护站运维、开展宣传培训。修复任务：2026-2030年共计完成抚育1.2万亩、封育3.64万亩、围栏151.64千米。

二、2025—2030年异地造林（清淤造林）项目

结合永安坝北库清淤项目，5年间完成经济树种造林约5000亩。

三、第三师46团8000亩荒漠化治理高效经济林建设项目

荒漠化治理高效经济林0.8万亩。

四、叶城二牧场退化草原修复

对0.5万亩退化草原实施系统性生态改良工程，其中2000亩草原配套灌溉设施，3000亩草原采取人工播种自然恢复。

第四章 构建新型自然保护地体系

坚持保护优先、突出重点、全面规划、分步实施的原则，加快构建自然保护地体系，强化野生动植物保护及其栖息地保护修复，提升自然保护地生物多样性水平。

第一节 推进自然保护地体系建设

完善自然保护地空间布局。根据自然保护地整合优化工作成果，开展叶尔羌河中下游湿地省级（兵团）自然保护区功能区优化调整工作，开展《新疆生产建设兵团第三师图木舒克市叶尔羌河中下游湿地省级（兵团）自然保护区总体规划》修编。开展自然保护地勘界立标，推动整合优化成果落地实施，实现分级管理和分区管控。落实自然保护地管理制度。

加强自然保护地管理能力建设。加强管护巡护、科研监测、森林草原防火、公众教育、野生动物救护和疫源疫病防控等方面基础设施建设。运用遥感、无人机、视频监控、红外相机、地面巡护等方式开展管护和监测。

提升自然保护地生态价值水平。增强叶尔羌河中下游湿地省级（兵团）自然保护区科普宣教和生态产品供给能力，探索自然保护区的旅游休闲、生态体验、康复疗养、文化展示等功能。鼓励企业、社会组织和个人参与自然保护地生态保护、建设与发展。

第二节 加强湿地保护修复

落实湿地资源管控保护。根据师市湿地类型、分布、面积，湿地水环境、生物多样性、保护与利用、受威胁状况等数据，落实湿地面积总量管控制度，规范占用湿地程序，确保湿地保有量不减少、功能不降低。

落实湿地分级管理。按照兵团要求，发布一般湿地名录，实行湿地分级分类管理，对叶尔羌河中下游湿地省级（兵团）自然保护区重要湿地外的一般湿地，实行名录化管理。提升重要湿地生态系统、湿地野生动物栖息地、候鸟迁徙栖息地保护监测能力。

推进湿地保护修复。坚持自然恢复为主、人工修复为辅，对功能退化的自然湿地进行综合整治和修复。开展宣传教育活动，提高公众对湿地价值和效益的认识，营造全社会关注湿地、保护湿地的良好氛围。

第三节 加强野生动植物保护管理

加强野生动植物保护监管。发挥师市打击野生动植物非法贸易联席会议制度作用，强化部门协同，开展保护鸟类活动和打击非法捕猎专项行动，严厉打击破坏野生动植物违法犯罪行为。健全收容救护体系，优化师市野生动物救护站点和疫源疫病监测站布局，提升收容救护能力和水平。加强野生动物疫源疫病监测防控科普宣传，不断增强职工群众的防范意识。

保护修复候鸟迁飞通道。持续开展越冬水鸟同步调查监测。

加强候鸟迁飞通道巡护值守，营造水鸟适宜栖息环境。统筹建设鸟类监测点、疫源疫病监测站，完善候鸟重要栖息地监测监管和巡护体系。加强公众宣传教育，鼓励团场、连队职工参与鸟类保护工作。

防范野生动物致害。加强农林牧交错地区野生动物致害情况调查监测。对野猪、狼等野生动物致害严重区域实施监测预警。持续完善野生动物致害应急处置预案，加强群众野生动物致害安全防范教育。落实野生动物致害补偿制度。对野猪等致害严重的野生动物依法开展种群调控。

开展古树名木保护。组织专业队伍对区域内古树名木进行全面普查，详细记录树种、树龄、生长状况等信息，建立电子数据库实现动态管理。

专栏2 构建新型自然保护地体系重点工程

一、自然保护区整合优化基础设施建设项目

一是开展《新疆生产建设兵团第三师图木舒克市叶尔羌河中下游湿地省级（兵团）自然保护区总体规划》修编。二是自然保护区整合优化后界标识牌建设、界桩埋设、功能区划分。

二、第三师候鸟关键栖息地保护监测能力提升建设项目

统筹构建监测感知、数据管理、应急保障、疫源防控四大能力体系，系统性配置候鸟生态监测、生境要素感知、智慧化数据分析、疫源疫病巡查采样等相关软硬件设施设备。

第五章 筑牢林草生态安全底线

统筹发展和安全，聚焦森林草原防火、林草有害生物防治、外来入侵物种防控三大任务，构建人防物防技防相结合的林草灾害综合防控体系，全面提升重大生态安全风险防范能力。

第一节 提高森林草原火灾防控能力

健全预防管理体系。强化组织指挥与责任落实，推行“师—团—连—生态护林员”四级网格化管理。开展重点区域可燃物清理，降低火灾发生率。严格落实野外用火审批制度，坚决查处违规用火行为。开展森林草原火灾风险隐患排查整治。推进防火宣传教育常态化、全覆盖。

完善扑救保障体系。在重点区域推进防火阻隔系统及以水灭火等设施建设。补充防火设备物资，加强防火队伍培训演练，提升队伍应急处置能力。

构建多元预警体系。综合运用卫星遥感、无人机、视频监控、地面瞭望等手段，构建立体化、智能化的火情早期发现体系，推进兵师森林草原防火感知平台融合贯通，提升森林草原火情监测能力。

健全多方联合机制。完善兵地联防联控机制，实现防火联合巡护、火情信息共享、应急队伍联动、防火资源互通、防火演练协同。与师市应急救援部门建立信息共享机制，靠前布防。

第二节 加强林草有害生物防治

完善监测预警覆盖体系。构建“师—团—连”三级网格体系，在重点生态区、荒漠—绿洲过渡带等区域，持续开展林草病虫害、鼠（兔）害、毒害草等动态监测。

强化林草检疫检查。严格执行林业植物检疫制度，加强对林业植物及其产品等调运环节的检疫检查，筑牢林业有害生物防控。抓实重大检疫性有害生物的检疫阻截及疫情防控。加强检疫队伍专业培训。加强兵地林草有害生物联防联控，防范外来有害生物入侵。

加强林草有害生物综合防治。坚持“预防为主、科学治理、依法监管、强化责任”方针，综合运用生物、物理、化学和生态调控等防治手段，推广利用天敌、物理防治等绿色无公害防治技术，减少化学药剂使用。

专栏3 林草生态安全体系重点工程

一、第三师队伍机具装备能力提升项目

购置电动车60辆、多功能运输车5辆、卫星电话10台、背负式风力灭火器50个、便携式风力灭火器80个、消防高压接力水泵40个、移动水池20个，油锯60个、割灌机80个、高枝油锯50个、望远镜50个、对讲机100个。

二、第三师防火监测信息化升级项目

新建瞭望塔建设6座、防火视频监控20个。

三、第三师森林防火阻隔系统建设项目

新建防火道路28公里。

专栏3 林草生态安全体系重点工程

四、第三师人工防护林管护项目

对4.79万亩人工防护林开展林业有害生物防治、灌溉。

五、林草有害生物防治项目

购置喷雾(粉、烟)机32套、打孔注药机32台、车载喷药器械18套、检验检疫箱4个、预测预报灯60台、诱捕器810个、诱虫灯610个，对24.87万亩天然林开展2027年和2028年病虫害防治。

六、森林草原防火宣教培训中心

在49团，利用现有场地打造一个集宣教指挥，模拟实训于一体的综合性森林草原防火培训基地，包括多功能电教室、宣教与展览设施、实操训练场设施等。

第六章 强化林草治理赋能

围绕构建现代化林草治理体系，以制度落实为根本原则，以科技人才为核心支撑，以强化管理为重要保障，激发各级主体积极性、创造性，为第三师林草事业高质量发展提供坚实保障。

第一节 严格落实林草管理机制

推深压实林长制。持续完善现有的“师—团—连”三级林长体系，压紧压实各级林长保护利用森林草原湿地资源主体责任。严格落实林长巡林巡查、督查考核制度，推动解决林草保护利用重点难点问题。深化“林长+”协作机制，强化与行政执法、刑事司法衔接，打破部门壁垒，实现信息共享、资源整合、工作联动，形成保护利用合力。开展林长制监督考核，采取日常督查与年度考核相结合的方式进行全面考核。

严格落实草原保护制度。合理划定基本草原，落实基本草原保护制度，确保基本草原面积不减少、质量不下降、用途不改变。落实第四轮草原禁牧和草畜平衡管理制度。

第二节 强化林草资源管理

加强林草资源管理。根据耕地保护和国土绿化空间划定要求，推动解决林地草地和耕地空间管理矛盾，明确林地空间、草地空间和林草补充空间。严格落实林草地用途管制，加强重大项目林

草要素保障，探索推行用地用林用草联合审批，推动国家重大战略落地实施。

加强基层支撑保障力量。强化基层林草资源管理人员的培训和日常管理，稳定生态护林员队伍，应用卫星遥感、无人机等高新技术，推动林草资源管护工作从“人防”向“技防”的转变。

完善林草监测体系。强化森林草原湿地荒漠调查监测与国土年度变更调查协同。根据调查监测结果，持续更新森林草原湿地数量、质量、结构以及荒漠化沙化状况及治理情况。

第三节 强化科技服务支撑作用

依托中央财政林草科技推广项目，大力推广成熟实用林草科技成果和技术。加快新品种、新材料、新技术、新工艺、新机械在“三北”工程、沙产业、林果产业等重点领域的推广应用，助力新质生产力发展。加强食用林产品质量安全监测。

第七章 培育壮大林草产业

坚持生态产业化与产业生态化，推动林草产业与现代农业、文化旅游等深度融合，做强沙产业、特色林果、林下经济、生态旅游等主导产业，探索生态产品价值实现机制，构建现代经营体系，打造特色生态富民样板。

第一节 大力发展沙产业

积极实施沙区种植。做好产业资源和产业基础摸底。以防沙治沙为目标，以水定产，选取种植历史长、产业链完整、区域优势明显的品类，大力发展油莎豆、芦竹等油料作物、生物质原料植物的种植。积极谋划“两化”项目，总结形成可推广的“两化”示范模式。

探索沙漠生态旅游。以沙区生态保护和水资源合理利用为前提，充分发掘沙区独特的自然景观与人文历史，在白沙山等沙漠地区因地制宜发展沙漠观光、运动、娱乐、探险等沙漠生态康养旅游，在原始胡杨林发展生态旅游，开展科学、文化宣传和教育活动。

第二节 积极发展林下经济

支持发展林下经济，充分利用森林空间，开展林下种养殖立体复合经营，提高林地综合利用率。积极推进林下种植，构建“沙产业+生态修复”的复合产业模式。适度推进林下养殖，以林养

畜、以畜养林，科学引导开展畜禽养殖，推广先进适用的林下养殖及管理技术。

第三节 推动退耕还林地提质增效

依据师市自然禀赋，优化退耕还林布局，更新林种，推行高效集约种植模式，加快推进退耕地低效经济林改造和提质增效，持续巩固退耕还林成果。

第四节 促进生态旅游发展

依托沙漠、森林、草原、湿地等生态资源，不断挖掘自驾、康养、户外运动等方面的潜力，开发治沙成果展示教育、特色林果采摘、湿地观鸟等特色生态旅游活动。

专栏4 林草产业发展重点工程

一、第三师54团油莎豆“两化”建设项目

在莎车县人民政府与五十四团新安镇人民政府合作共建产业示范区内，种植油莎豆4584亩，新建地面Pe支管33.10km、滴灌带5093.36km，改良土壤面积4584亩。

二、荒漠化生态保护与修复芦竹种植项目

芦竹种植及相应的土地平整、输水管道工程、田间节水灌溉工程、道路工程、菌草采购种植工程等，种植面积10万亩。

第八章 保障措施

第一节 坚持党的全面领导

坚持党对林草工作的全面领导，强化政治意识，确保党中央决策部署贯彻落实，把党的领导贯穿到规划实施的各领域和全过程。深刻领会加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设的战略要求，确保林草事业发展的正确方向。加强跨部门协调联动，着力破解规划实施中的体制机制障碍和重点难点问题，形成推动林草高质量发展的强大合力。

第二节 加强兵地协同机制

牢固树立兵地“一盘棋”思想，主动加强与喀什地区的对接与协作。强化兵地间信息共享，推动兵地在防沙治沙、森林草原防火、有害生物防治、野生动植物保护、科技攻关等方面开展深度合作，实现同防同治、联防联控。

第三节 强化关键要素保障

积极争取中央预算内、财政专项、政策性金融和兵团各级各类相关资金等资金支持，鼓励和引导国有企业、各类经营主体、职工及社会资本投资林草产业保护项目，确保林草产业可持续发展。坚持“以水定绿”，建立生态用水保障制度，落实林草用水指标。大力推广节水技术，健全防护林配套灌溉设施，因地制宜利用再生水、汛期洪水、中水、微咸水、农田排水等非常规水源。

第四节 推进规划有效实施

强化规划统筹协调,做好与相关规划的衔接,明确重大任务、重点项目和要素保障清单,完善林草重大项目储备库。落实规划评估机制,开展规划实施情况中期评估和终期总结。

第五节 营造良好社会氛围

大力传承和弘扬胡杨精神、三师精神,讲好三师人防沙治沙、艰苦奋斗的生动故事。依托重要节点广泛开展主题宣传活动。充分利用各类媒体平台,加强对林草法律法规、规划政策解读、重大工程进展、典型经验做法的宣传报道,提高职工群众的生态保护意识,提升林草工作的社会认知度和影响力,营造全社会关心、支持、参与林草保护利用的浓厚氛围。

附表：第三师图木舒克市“十五五”重大工程项目谋划储备清单

序号	项目名称	项目属性	主要建设规模	预计开工时间	预计建成时间	预计投资来源（万元）						备注
						概算总投资	中央预算内投资	中央财政性建设资金	地方财政出资	地方政府债券	社会资本出资或自筹	
合计：14个项目，总投资16.74亿元												
						167432	3969	8440	1823		153200	
1	新疆生产建设兵团第三师队伍机具装备能力提升项目	政府投资	购置电动车60辆、多功能运输车5辆、卫星电话10台、背负式风力灭火机50个、便携式风力灭火机80个、消防高压接力水泵40个、移动水池20个，油锯60个、割灌机80个、高枝油锯50个、望远镜50个、对讲机100个	2026	2027	685	685					
2	新疆生产建设兵团第三师防火监测信息化升级项目	政府投资	新建瞭望塔建设6座、防火视频监控20个。	2026	2027	486	486					
3	新疆生产建设兵团候鸟关键栖息地保护监测能力提升建设项目（第三师）	政府投资	统筹构建监测感知、数据管理、应急保障、疫源防控四大能力体系，系统性配置候鸟生态监测、生境要素感知、智慧化数据分析、疫源疫病巡查采样等相关软硬件设施设备。	2026	2027	1598	1598					
4	新疆生产建设兵团第三师森林防火阻隔系统建设项目	政府投资	新建防火道路28公里	2027	2028	1200	1200					
5	自然保护区整合优化基础设施建设项目	政府投资	一是开展《新疆生产建设兵团第三师图木舒克市叶尔羌河中下游湿地省级（兵团）自然保护区总体规划》修编。二是自然保护区整合优化后界标识牌建设、界桩埋设、功能区划分。	2026	2027	832			832			
6	2026—2030年度森林保护修复补偿项目	政府投资	管护能力建设：对管护站点进行维修和功能完善，采购和升级管护设施设备。运行管理建设：对巡护车辆维护、管护站运维、开展宣传培训。修复任务：2026-2030年共完成抚育1.2万亩、封育3.64万亩、围栏151.64千米。	2026	2030	4713		4713				
7	新疆生产建设兵团第三师人工防护林管护项目	政府投资	对4.79万亩人工防护林开展林业有害生物防治、灌溉。	2025	2028	683		192	491			
8	林草有害生物防治项目	政府投资	一是购置喷雾(粉、烟)机32套 打孔注药机32台 车载喷药器械18套，检验检疫箱4个 预测预报灯60台，诱捕器810个诱虫灯610个。 二是对24.87万亩天然林开展2027年和2028年病虫害防治。	2027	2028	815		815				

序号	项目名称	项目属性	主要建设规模	预计开工时间	预计建成时间	预计投资来源(万元)					备注	
						概算总投资	中央预算内投资	中央财政性建设资金	地方财政出资	地方政府债券		社会资本出资或自筹
9	2025—2030年异地造林(清淤造林)项目	政府投资	结合永安坝北库清淤项目,5年间完成经济树种造林约5000亩。	2026	2030	1500		1500				
10	第三师46团8000亩荒漠化治理高效经济林建设项目	社会投资	荒漠化治理高效经济林0.8万亩。	2026	2026	3200					3200	
11	荒漠化生态保护与修复芦竹种植项目	政府投资	芦竹种植及相应的土地平整、输水管道工程、田间节水灌溉工程、道路工程、菌草采购种植工程等,种植面积10万亩。	2026	2030	150000					150000	
12	第三师54团油莎豆“两化”建设项目	政府投资	在莎车县人民政府与五十四团新安镇人民政府合作共建产业示范区内,种植油莎豆4584亩,新建地面Pe支管33.10km、滴灌带5093.36km,改良土壤面积4584亩。	2026	2026	1220		1220				
13	叶城二牧场退化草原修复	政府投资	对0.5万亩退化草原实施系统性生态改良工程,其中2000亩草原配套灌溉设施,3000亩草原采取人工播种自然恢复。	2026	2027	150			150			
14	森林草原防火宣教培训中心	政府投资	在49团,利用现有场地打造一个集宣教指挥,模拟实训于一体的综合性森林草原防火培训基地,包括多功能电教室、宣教与展览设施、实操训练场设施等。	2026	2027	350			350			