

《五省区野生冬虫夏草保护行动宣言》发布

本报讯（记者 贾忠英）9月22日，“坚持生态优先，推进绿色发展”青海省林业和草原局专场新闻发布会召开。发布会上，《五省区野生冬虫夏草保护行动宣言》（以下简称《行动宣言》）正式发布。《行动宣言》的发布，凝聚了青海、甘肃、四川、云南、西藏五省区的共识与行动力量，明确了五个重点行动方向。

第一，严守原产地保护红线，夯实生态本底。坚决守住青藏高原生态保护红线，统筹推进高寒草甸整体性保护修复，常态化开展植被、土壤、蝙蝠蛾寄主幼虫种群动态监测。全面落实分区分控、季节性轮采休养制度，严格把年采挖量控制在资源蕴藏量五分之一以内，坚决杜绝竭泽而渔，保障野生冬虫夏草资源可持续繁衍，维护高原生态系统稳定。

第二，严守市场交易法治红线，规范流通秩序。建立五省区跨区域执法联动机制，压实县、乡、村三级属地管护责任，严厉打击无证采挖、超范围作业、采挖不回填等破坏草原生态的违法行为。构建从采集、收购到流通的全链条溯源监管体系，坚持用法治管住采挖、用标准规范市场，在保护生态的前提下保障农牧民合理收益，实现生态效益、民生效益、经济效益协同增益。

第三，严守行业监管治理红线，净化产业环境。推动野生冬虫夏草产业法治化、标准化、规范化发展，健全跨部门跨区域线索移送、联合办案、失信惩戒工作机制，构建政府监管、行业自律、社会监督多元治理格局。重拳整治制假售假、夸大功效宣传、非法购销等乱象，严格厘清野生虫草与人工培育虫

草边界，规范标识管理，培育诚信经营主体，维护产业公信力，保护企业和消费者正当权益。

第四，严守品类差异化红线，强化科技赋能。五省区将打通科研壁垒，共建种质资源库、生态监测数据库和科研共享平台，围绕菌虫共生、种质保育、真伪鉴别、质量标准开展联合科研攻关。运用智能化手段实现资源、生境、产业数据全域监测，加快生态修复科研成果转化，依靠科技创新破解保护与发展矛盾，推动产业转型升级。

第五，健全跨区域人才共享机制，筑牢智力支撑。依托我省冬虫夏草研究院等平台，推动五省区人才互通、队伍共建、技能共育，打造生态保护、科研攻关、产业服务专业化队伍。既培育高层次科研技术力量，也面向基层管护人员、广大农牧民开展实操培训，推广“生

态管护+合规采挖”模式，实现护好草、护好资源与群众增收致富双向共赢。

生态向好方能产业常青，久久守护方可永续发展。《行动宣言》不仅是一纸文书，更是五省区共同扛起高原生态保护政治责任的郑重承诺。下一步，五省区将以这份《行动宣言》为行动纲领，坚决摒弃透支资源换取短期收益的粗放发展模式，以法治筑牢资源保护屏障，以科技激活产业内生动力，以跨区域协同汇聚治理合力，统筹好保护、利用、发展三者关系。既要守护好雪域高原的高寒草甸，守护野生冬虫夏草珍稀种质资源，也要保障好高原各族群众切身利益，推动实现生态保护有力、资源永续利用、民生持续改善，为筑牢国家生态安全屏障，建设人与自然和谐共生的美丽中国贡献高原力量。

五省区联合讲好冬虫夏草生态保护故事

本报记者 贾忠英

冬虫夏草是青海、甘肃、四川、云南、西藏五省区独有的珍稀林草资源，也是地方极具代表性的生态名片、富民名片、产业名片。9月22日，记者从青海省林业和草原局专场新闻发布会上获悉，今后，五省区将坚持保护优先、科学利用、生态富民、永续发展的原则，跳出只讲产品、不讲生态的宣传思路，重点从三方面多角度讲好冬虫夏草的生态保护、科学发展和民生富民故事。

深挖科学保护、尊重自然的生态本源故事。冬虫夏草是青藏高原生态系统健康的“生态晴雨表”，对生长环境要求极高。五省区始终把资源保护摆在首位，摒弃掠夺式开发。科学划定采挖区域，严格管控采挖时段、采挖人员，落实“随挖随

填、草皮复原”作业要求，制定年度科学采挖计划，最大限度保护高寒草甸和冬虫夏草种质资源。同时出台一批地方标准，发布冬虫夏草白皮书，用科研数据、标准成果讲清保护逻辑，让社会各界认识到，冬虫夏草产业是建立在严格生态保护之上的可持续产业。

深挖生态优先、规范有序的治理实践故事。五省区着力构建全链条、全周期的保护管理体系，落实省州县三级联动监管机制，从严打击乱采滥挖、违规外来人员采挖等问题，规范采集、收购、销售各环节。积极推动多省区协同保护，统一标准、共治市场，做好野生冬虫夏草与人工虫草鉴别科普，整治行业乱象。大力倡导“保护就是最好的发展、规范就是最大的价值”，把资源管护、生态修复、制度

建设方面的实践成效宣传出去，展现守护高原生态安全屏障的责任担当。

深挖生态赋能、绿色富民的共赢发展故事。冬虫夏草产业实现了生态保护、资源利用、群众增收的良性循环，带动高原大量农牧民就地增收致富。五省区重点挖掘基层护草、牧民自觉参与保护、科学采挖等一线

鲜活案例，讲好“在保护中发展、在发展中更好保护”的民生故事。通过严保护、强规范、树品牌、延链条，既守好高原生态底色，又壮大富民产业，实现生态、经济、社会效益协同共赢。



图片均为资料图