

# 焉耆回族自治县

قاراشەھەر خۇيزۇ ئاپتونوم ناھىيىلىك

## 林业局文件

ئورمانچىلىق ئىدارىسى ھۆججىتى

焉林发[2017]66号

签发：杨 栋

---

对自治县政协十五届二次会议第 152-26 号

### 提案的答复

巴力曼委员：

您好！在自治县政协十五届二次会议上，您提出的《关于加大光肩星天牛防治工作力度的提案》已收悉，经我局研究讨论后现答复如下：



2004年，北大渠乡一个队发生光肩星天牛染疫，目前已扩散至全县6个乡镇32个行政村，分布范围100多平方公里。防护林损失面积达5500余亩，重灾区防护林断带、网破，造成林业直接经济损失数千万元，光肩星天牛已对我县的绿洲生态安全和农、林业发展构成重大现实威胁。

为更好地做好光肩星天牛防治工作，最大限度地保护广大林农的利益，减少灾害损失，今后我局将积极做好以下工作：

#### 一、加强防控新技术的推广应用，努力减少光肩星天牛

2014年秋季，就光肩星天牛防控工作，州林业局组织各县市森防技术人员赴内蒙古、宁夏等光肩星天牛严重危害区进行了考察学习。考察回来后，我局积极筹备资金，投入大量的人力和物力，引用宁夏防治光肩星天牛新技术打孔药，通过两年打孔注药药效调查，打孔注药效果40%-60%，争取在三年内通过打孔注药防治措施把现有林木保护下来。每年的4月初-5月中旬，在光肩星天牛成虫羽化期以前，在重点区域开展打孔注药防治工作。

#### 二、化学防治

根据光肩星天牛成虫发生及危害特点，6月—10月使用光肩星天牛专用农药，投入大中型防治机械，在城镇和疫区开展三个阶段化学喷雾防治工作，最大限度减少虫口密度，降低疫情危害程度。

#### 三、强化疫区更新造林工作

根据疫木伐除作业面积和区域内染疫程度，采取混交林的种植方式，栽植大果沙枣、文冠果等抗性树种，逐步恢复疫区防护林建设，结合焉耆县城区基础设施改扩建工程项目的实施，建议选择抗性树种逐步对我县绿化树木进行更新，为实现疫情控制奠定坚实基础。

光肩星天牛防治工作是一项长期艰巨的工作，需要全社会的关注与支持，在县委、县政府的坚强领导、科学决策和统一指挥下，我们一定会打赢光肩星天牛防治工作战役。

分管县长：马建军

主管领导：杨栋

承办人：吾买尔江·巴吾东

2017年3月22日