

1月28日
市区天气

0°C

晴间多云,西北风6~7级
阵风9级转4~5级阵风7级,
相对湿度20%~70%,最高气
温4°C,最低气温-4°C。

崂山 多云转晴,西南风4~5级转西北风6~7级,-5°C~4°C。
黄岛 多云转晴,西南风4~5级转西北风6~7级,-5°C~4°C。
城阳 多云转晴,西南风4~5级转西北风5~6级,-5°C~4°C。
即墨 多云转晴,西南风4~5级转西北风5~6级,-6°C~4°C。
胶州 多云转晴,西南风4~5级转西北风6~7级,-6°C~4°C。
平度 多云转晴,西南风4~5级转西北风5~6级,-6°C~3°C。
莱西 多云转晴,西南风4~5级转西北风5~6级,-6°C~3°C。

1月29日 晴间多云,南风3~4级,0°C~4°C。
市区

1月30日 晴转多云,南风短时北风3~4级,2°C~9°C。
市区

海洋预报 1月28日

浪向南转
浪高 1.2 m 北,水温
4.4°C。

第一次高潮在04:02,潮高3.55米;
第一次低潮在11:10,潮高0.20米;
第二次高潮在16:54,潮高3.75米;
第二次低潮在23:28,潮高1.00米。

29日滨海浪高1.2米,水温4.3°C。
30日滨海浪高1.2米,水温4.4°C。

◎开奖

大乐透(21012期)
前区:06、12、20、23、33;
后区:01、09

排列3(21027期)
0、2、3

排列5(21027期)
0、2、3、6、5

福彩3D(2021027期)
4、7、2

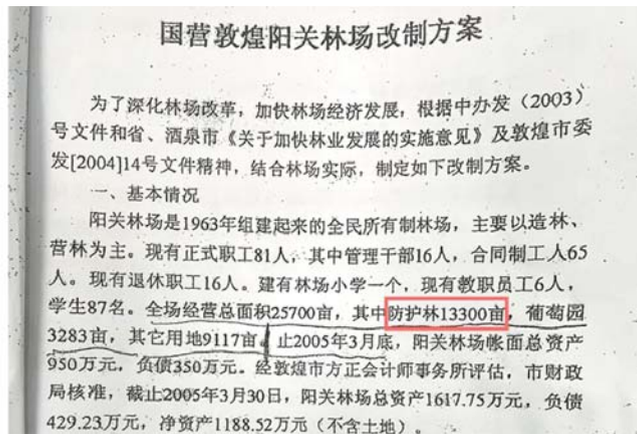
七乐彩(2021012期)
基本号:05、10、11、13、
16、23、26;特别号:30

“敦煌毁林案”有新进展——

13300亩还是6000亩? 新华社:有图有真相



2021年1月13日,被砍伐的林地。李金红 摄



2005年敦煌市林业局发布的阳关林场改制文件。新华社 发

>>>最新进展 新华社就甘肃方面“6000亩说法”提出质疑

1月20日,《经济参考报》刊发《万亩沙漠防护林被毁 敦煌防沙最后屏障几近失守》披露:国营敦煌阳关林场生态林面积1.33万亩,近年来持续大面积“剃光头”式砍伐防护林,用以发展葡萄生产,引发广泛关注。

1月26日,甘肃省举行新闻发布会,就“敦煌毁林案”做出回应,表示阳关林场“防护林面积约6500亩”,“林场范围长期以来只有6000余亩防护林”。

新华社1月27日发出质疑:13300亩,还是6500亩、6000余亩?

同时,新华社公布了《经济参考报》记者实地调研中,多渠道获得的部分资料。其中,2016年酒泉市人民政府报中央第七环保督察组文件中,称防护林为13300亩;1997年阳关林场报给敦煌林业局的文件中,防护林为14000亩;2005年敦煌市林业局发布的阳关林场改制文件中,防护林为13300亩。

据《法治日报》消息,针对“敦煌万亩防护林遭剃光头式砍伐”问题,中央生态环保督察办公室也已派员赴敦煌进行独立调查,调查结果也将公布。

>>>新闻回顾 “万亩防护林遭剃光头式砍伐”

据了解,地处库姆塔格沙漠东缘、曾经拥有约2万亩“三北”防护林带的国营敦煌阳关林场(简称阳关林场),是敦煌的第一道、也是最后一道防沙阻沙绿色屏障。

《经济参考报》记者调查发现,这条西锁沙龙、东保绿洲的防风固沙生命线,十余年来持续遭遇大面积“剃光头”式砍伐,万余亩公益防护林在刀砍锯伐中所剩无几,由此人为撕开一道宽约5公里的库姆塔格沙漠直通敦煌的通道。

1月上旬,记者穿行于阳关林场部分林地,随处可见大小树木被齐刷刷地从底部锯断。两位曾在阳关林场工作20多年的职工对记者说,曾亲眼看见被成片砍掉的新疆杨、柽柳、胡杨等树种,老化枯死的“老年树”和病死树只占极小部分,大片正值青壮年的树木像遇到推剪一样,一棵不留地被推倒,上万亩林子被“剃光头”。

《经济参考报》记者实地踏勘看到,阳关林场被砍伐的防护林地全部用来种植耗水量大、需频繁扰动地表土层的葡萄。据了解,自2000年以来,来自外地的承包户蜂拥进入阳关林场,大面积租赁林地开发建设葡萄园,葡萄园大面积挤占生态林地甚至有全部取代之势。来自阳关林场的资料

称,目前葡萄生产已成为林场的支柱产业。

甘肃省治沙研究所的数据表明,全生育期葡萄耗水量是树龄为4年的人工梭梭林、柽柳林、沙拐枣林和花棒林的11.9倍、6.72倍、4.05倍和12.74倍。一位曾为阳关林场护林员、现为葡萄园承包人的职工介绍说,防护林浇灌周期一般为两月一次,而葡萄园半个月就要进行一次大水漫灌。

中国科学院西北生态环境资源研究院研究员司建华表示,阳关林场的主要功能是防沙固沙,大面积种植葡萄过度消耗水资源,不仅起不到防沙固沙作用,还会导致区域生态功能不断衰退,加剧沙漠化风险。

记者调查获知,阳关林场近年来砍伐的上万亩防护林,属于荒漠化和水土流失严重地区大型防风固沙的公益林。

《经济参考报》记者获得两张由权威部门制作的卫星遥感影像图片,一张为2000年阳关林场林地原貌图,显示其防护林面积约为2万亩;另一张为2017年阳关林场地类分布示意图,显示林地面积只有5000亩,葡萄种植面积则达万亩以上。记者现场勘察测量结果也初步证实,今年1月,阳关林场葡萄园面积约为1.3万亩,防护林面积不足5000亩。

>>>当地回应 “未发现林地大面积减少情况”

甘肃省阳关林场问题调查组1月26日发布《敦煌市阳关林场防护林被毁问题调查情况通报》(以下简称《通报》)。《通报》介绍,阳关林场成立于1963年,距敦煌市区70公里,西北与库姆塔格沙漠相连,东南与阳关镇龙勒村接壤,是全民所有制林场。2000年阳关林场总经营面积为2.57万亩,其中防护林面积约6500亩,园地3270亩(包括约3000亩的葡萄园地),其他用地约15900亩(包括生活用地和未利用地等)。

《通报》称:阳关林场建场前,除少量依托阳关绿洲自然生长的林木外,大部分区域为戈壁和沙丘。根据敦煌市2000年调查资料,当年阳关林场实有防护林面积6500亩左右。经过历年卫星遥感资料对比分析,2000年以来,未发现林地大面积减少情况。媒体反映的“1.3万亩生态林面积”实际上

包括林场乔木林地、灌木林地、苗圃地、葡萄园地和部分未成林造林地,以及道路、水域、建设用地等林场生产生活用地。林场范围内长期以来只有6000余亩防护林,基本都位于林场西南片区。

自上世纪70年代以来,阳关林场引进筛选包括葡萄在内的果树品种进行推广栽培。2006年林场承包改制时实有葡萄园地面积3304亩。2012年,承租林地的敦煌葡萄酒业公司通过残次林改造,新建葡萄园地400亩。至此,林场实有葡萄园地面积3704亩。2013年以来,葡萄园面积再无增加。

《通报》称,综合相关情况,阳关绿洲现状稳定,没有出现明显退化沙化现象,不存在威胁敦煌生态环境情况。

据新华社《经济参考报》、澎湃新闻等