

有此一说

世界最大太阳能发电站 成为巨额“烤鸟工程”

投资二十二亿美元的伊万帕太阳能发电站是世界最大的太阳能发电站



途经发电站的鸟儿翅膀都被烤焦了

□据 新华网

据美国猎奇网站“oddiycentral.com”2月18日报道,尽管环保人士对太阳能青睐有加,事实却证明太阳能也有不足之处。位于美国加州莫哈维沙漠的伊万帕太阳能发电站产生的热量足以把途经那里的鸟儿烧死。

2月13日,伊万帕太阳能发电站开始运行。该发电站是由NRG能源公司、谷歌公司和Bright Source能源公司合作经营的。其产生的电力可供14万户家庭使用。它采用了比同样规模的传统太阳能发电站更昂贵的新技术。

伊万帕位于拉斯维加斯西南方45公里处,这里常年有充足的阳光,靠近送电的运输线。

该发电站利用30多万面由电脑控制的镜子(每面大概有车库门那么大),把太阳光反射到450英尺(约137米)高的塔顶的锅炉。太阳能给锅炉管道里的水加热,产生的水蒸气带动涡轮发电。

然而,伊万帕现在被多个环保组织称为“22亿美元的烤鸟太阳能工程”。镜子反射的太阳光能使它周围的温度达到538℃,途经这里的鸟儿都会被烧焦。2013年,Bright Source能源公司的文件表明,在测试阶段的几个月里,发电站有一些鸟儿的尸体。联邦的生物学家发现这些死鸟都有被烧焦的羽毛。

该发电站的监管机构称,他们已预测到该电站一旦运行,就会杀死一些鸟儿,不过他们没想到在建造和测试期间会有这么多鸟儿丧命。

Bright Source能源公司的发言人乔·德斯蒙德说,该公司有能力解决烧死鸟儿的问题,并且还会在加州和其他地方建造更多的发电站。

目前,美国监管机构正在进行为期两年的关于伊万帕太阳能发电站对鸟儿的影响的研究。环保组织质疑:如果当地的野生动物受到伤害甚至死亡,那么这种清洁能源的价值又在哪里?

联邦机构的艾瑞克·达维斯说:“当新科技出现的时候,我们不知道它会带来什么影响。目前我们正努力找出该问题的严重性以及能降低鸟儿死亡率的办法。”该机构还在深入调查这些鸟儿死亡的原因。

加州能源委员会指出,该太阳能发电站虽然会给环境带来较大影响,但是毕竟利大于弊。



八尾鬣蜥,实在稀罕! 身长超过1米

□据 中新网

据外媒23日报道,美国一名男子日前举办了一个奇珍异兽展,展出不少奇异动物,最吸引人的是一只罕见地长着8条尾巴的鬣蜥(如图)。

据报道,在美国洛杉矶男子托蒂·雷举办的这个展览上,展出了包括双头蛇、双头乌龟等在内的多种稀有动物,最引人注目的莫过于一只长了8条尾巴的鬣蜥。这只鬣蜥身长4英尺(约122厘米),估计年纪已经很大了。

雷说,自己一开始曾尝试抚摸这只鬣蜥的头部,鬣蜥竟然用它的8条尾巴打他。他说,他饲养过一条双尾鬣蜥,但从未见过长有8条尾巴的鬣蜥。

大开眼界



最贵“土豪金”摩托车亮相 价格65万欧元,整车镀金,上面镶嵌268颗钻石

□据 人民网

据韩国《亚洲经济》报道,价格高达65万欧元(约合人民币544.5万元)的世界最贵摩托车(如图)在德国汉堡摩托车节上亮相,吸引大批网友和车迷关注。

据英国媒体日前报道,据了解,该款摩托车由丹麦著名的摩托制造公司Lauge Jensen打造,特别是整车24K镀金的设计令人大开眼界。该款摩托车由一辆时速可达250公里的哈雷摩托改装而成。另外,268颗钻石的镶嵌也令该摩托车身价倍增。

据悉,此前世界最贵的摩托车为道奇战斧V10超级摩托车,其价格达60万美元(约合人民币365.5万元)。

不是软糖? 是真蜘蛛! 澳科学家发现新种类蜘蛛,体长仅1毫米

□据 中国日报网

据澳大利亚媒体2月23日报道,澳大利亚科学家在昆士兰州发现两个蜘蛛新种类,其中一种蜘蛛(如图)外形酷似软糖,体长仅1毫米。

昆士兰博物馆的巴赫尔博士称,她的研究团队在达尔比镇发现了这种“豆形软糖妖精”蜘蛛。该蜘蛛只有1毫米长,并拥有一个盔甲般的硬壳。“硬壳可以帮助它们保持水分,它们体型很小,对湿度非常敏感,因此长着这种硬壳。”巴赫尔说。

