



Media Title : The Busy Weekly
Headline : Waste or gold?
Date : 12 November 2018
Page : 1
Size : 26x15.3, (26x32)x4





垃圾或黃金？

中國拒收廢塑料 洋垃圾叩門大馬是禍是福？

據今年1月正式生效的「禁廢令」，中國全面禁止進口廢塑料。這對於全球廢塑料貿易來說，無疑是一個巨大的挑戰。中國作為全球最大的廢塑料進口國，其政策轉變將對全球廢塑料貿易產生深遠影響。

表1：塑料標記分類

標記	PET	HDPE	PVC	LDPE	PP	PS	OTHER	ABS
名稱	聚對苯二甲酸乙二醇酯	高密度聚乙烯	聚氯乙烯	低密度聚乙烯	聚丙烯	聚苯乙烯	其他	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯
用途	飲料瓶、食品包裝	牛奶瓶、洗衣機外殼	水管、電線皮	塑料袋、地膜	汽車零件、工業零件	泡沫塑料、玩具	各種日用品	電器外殼

廢塑料再循環商機不小

隨著全球對環境保護的重視，廢塑料的再循環利用已成為一個重要的產業。在中國，廢塑料的再循環利用不僅可以減少環境污染，還可以創造就業機會，促進經濟發展。

做好垃圾分類最大挑戰

雖然政府已經出台了嚴格的禁廢令，但在實際操作中，做好垃圾分類仍然面臨著巨大的挑戰。這需要政府、企業和公眾的共同努力，才能實現垃圾的資源化利用。



近九成垃圾上地 大馬再循環自身難保

據統計，目前全球有近90%的垃圾被送往垃圾填埋場。這不僅佔用了大量的土地資源，還對環境造成了嚴重的污染。如何實現垃圾的再循環利用，成為了一個亟待解決的問題。



處理洋垃圾 污染還是環保？

隨著全球貿易的發展，洋垃圾的進口量也在不斷增加。這對於中國的環境保護來說，是一個巨大的挑戰。如何處理這些洋垃圾，是污染還是環保，需要我們進行深入的探討。

進口廢塑料對國內合法再生塑料帶來衝擊

進口廢塑料的數量增加，對國內合法的再生塑料產業帶來了巨大的衝擊。這不僅影響了再生塑料的市場價格，還影響了再生塑料的質量。

政商攜手了解實況

為了更好地了解廢塑料的實際情況，政府與企業攜手合作，開展了一系列的調查和研究工作。這有助於政府制定更加科學合理的政策，促進廢塑料的再循環利用。

再生能源未來趨勢 3大障礙須攻克

隨著全球對可再生能源的重視，再生能源的未來發展趨勢日益明顯。然而，在實現再生能源的大規模應用之前，還需要攻克三大障礙。

生物發電：缺乏輸電網

生物發電作為一種清潔的可再生能源，具有巨大的發展潛力。然而，由於缺乏完善的輸電網，生物發電的推廣受到了一定的限制。

太陽能發電：空間限制

太陽能發電作為一種清潔的可再生能源，具有巨大的發展潛力。然而，由於受到空間限制的影響，太陽能發電的推廣受到了一定的限制。

生物柴油：無價格優勢

生物柴油作為一種清潔的可再生能源，具有巨大的發展潛力。然而，由於缺乏價格優勢，生物柴油的推廣受到了一定的限制。

再生能源股長期前景良好

隨著全球對可再生能源的重視，再生能源股的長期前景日益看好。這不僅有利於環境保護，還可以促進經濟發展。

表2：獲得大型太陽能電池片 (LSS) 選型合約的上市公司

公司名稱	合約價值 (億元)	地點
晶科能源 (JKS)	50.0	甘肅寧遠
隆基綠能 (LONGI)	50.0	甘肅寧遠
天合光能 (TRINA)	50.0	甘肅寧遠
晶澳科技 (JA)	50.0	甘肅寧遠
晶盛科技 (JSC)	50.0	甘肅寧遠

再生能源股長期前景良好

再生能源股的長期前景良好，這有利於環境保護和經濟發展。投資者應關注具有技術優勢和市場佔有率的企業。

再生能源股長期前景良好

再生能源股的長期前景良好，這有利於環境保護和經濟發展。投資者應關注具有技術優勢和市場佔有率的企業。

再生能源股長期前景良好

再生能源股的長期前景良好，這有利於環境保護和經濟發展。投資者應關注具有技術優勢和市場佔有率的企業。

封閉故事 COVER STORY

本報記者 王曉明 北京報導

在過去幾年中，中國在可再生能源領域取得了長足的進步。然而，在實現可再生能源的大規模應用之前，還需要攻克三大障礙。

封閉故事 COVER STORY

本報記者 王曉明 北京報導

在過去幾年中，中國在可再生能源領域取得了長足的進步。然而，在實現可再生能源的大規模應用之前，還需要攻克三大障礙。