

Nháng sáng chế thực tiễn đáng chú ý nhất trong năm 2008

Khi thế giới bị cuốn vào cơn lốc năm 2008 với những biến động lớn về tài chính-kinh tế thì một trong các ưu tiên hàng đầu của các nhà lãnh đạo ngành kinh tế là làm sao chốt hạ các món hàng thị trường và có tính chiến lược.

Trong số nhiều món khoa học kỹ thuật được tuôn báo Time chọn là đáng chú ý nhất trong năm 2008 có 2 món sau:

1. **Táng bác âm thám... sinh ra đßn:** Thá gißi có trên 6 táng i và mßi ngày sáng i đi b

không ph

i là ít, nh

ng ít ai th

y nh

ng b

c chân c

a chúng ta đ

ã b

phí ph

m vì ho

t đ

ng b

c là ho

t đ

ng sinh ra đßi

n năng.

Max Donelan mßt chuyên gia đßng lßc hßc thußc đßi hßc Simon Fraser, đã sáng chß ra mßt

thi

t b

Khoa học

Thời gian: Hết giờ (Time)

Thứ Hai, 08 Tháng 12 Năm 2008 15:00

Có thể

thu hoạch

chạy

được sinh ra do

đi.

Thị trấn có tổng cộng 3.5 pounds quặng đồng và gang đi bộ, xe đạp nguyên tắc của

loại xe hybrid là

đi

th

ng là xe này

đi

tr

l

i.

Khi mang thị trấn đi bộ hai đống gang thì một người đi bộ có thể thu hoạch được 5 watts,

nghĩa là

đ

“s

c” đi

□

n cho 5 cái cell phone mà v

□

n không gây tr

□

ng

□

ì gì cho vi

□

c b

□

□

c đi b

ình th

□

□

ng.

Sán phám cáa ông Donelan đác xem là sán phám háa hán nhát trong mát loát các sán phám sau này đá

□

c ch

□

ra đ

□

thu ho

□

ch đi

□

n năng. Lúc này nh

□

ng sáng t

□

o này r

□

t đáng đ

□

□

c đ

□

ý vì xã h

□

ì hi

□
n đ
□
i ngày càng có thêm nhi
□
u s
□
n ph
□
m “portable” nh
□
Blackberries hay iPods và chúng s
□
tái dùng đi
□
n do chính ho
□
t đ
□
ng c
□
a c
□
th
□
sinh ra.

Ngoài ra cũng táng tá vái ý táng này là ý táng “gát hái” đián năng tá nháng cây cáu, đác
bi
t là c
□
u cho xe h
□
a. Các chuyên gia cho bi
□
t nh
□
ng cây c
□
u trên th
□
gi
□
i m

ông đ

ã b

b

qua trong m

t th

gian dài.

Hiện nay các nhà khoa học đã làm sáng tỏ một số vấn đề mà nhà bác học

C Einstein và m

t đ

ng s

đ

ã có t

năm 1930 v

t

l

nh.

Thay vì dùng loại khí freon để làm lạnh bên trong máy lạnh thì bình thường, vốn là loại khí rất

harmful cho môi trường

ng s

ng, Einstein dùng ammonia, butane và n

c lã. T

□

ng h

□

p các ch

□

t này c

□

n r

□

t ít đi

□

n năng đ

□

sinh hàn.

Tuy tä länh cäa Einstein không sao bì käp väi các tä länh hiän nay, nhäng nó có äu điäm rät l

□

n là không h

□

i t

□

i môi tr

□

□

ng l

□

i ít t

□

n đi

□

n h

□

n và các nhà khoa h

□

c

□

Oxford tin là sau này nó s

□

c

□

nh tranh hi

□

u qu

□
v
□
i lo
□
i t
□
dùng khí freon.

Khí freon là loại khí gây nóng m b u khí quy n, b ng cách tiêu h y các phân t c a l p ozone trên b

□
u tr
□
i. Các nhà khoa h
□
c cho là khi m
□
c s
□
ng c
□
a nhân lo
□
i đ
□
□
c c
□
i thi
□
n, hàng t
□
ng
□
□
i mua t
□
l
□
nh x
□
d
□

Khoa học

Tên Giảng viên: Hoàng Quang (Time)

Thời gian: Hai, 08 Tháng 12 Năm 2008 15:00

ng khí freon và đây chính là ngu

□

n gây ô nhi

□

m đáng ng

□

i.