

## 速览



### 公安交管部门推出 6项便民利企新措施 3月起试点接受教育 减免交通违法记分

1月14日,公安部召开新闻发布会,通报公安交管部门推出的6项便民利企新措施。公安部交通管理局局长李江平介绍,此次推出的6项改革新措施,包括3项试点推行改革措施、3项全面落实改革措施。

公安部制定了《接受交通安全教育减免交通违法记分工作

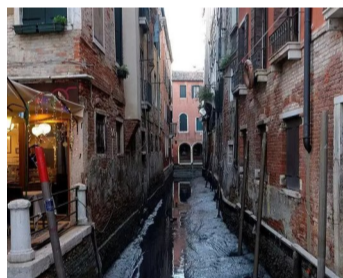
规范》,推出了接受教育减免交通违法记分制度。试点接受教育减免交通违法记分,是坚持教育与处罚相结合,对符合条件条件的机动车驾驶人,参加公安机关交通管理部门组织的交通安全教育学习、考试或者交通安全公益活动达到相关要求的,减免最高不超过六分交通违法记分。

### 发大水两个月后 威尼斯没水了



据英国《每日邮报》1月13日消息,意大利威尼斯运河进入枯潮,河床将近干涸。这座城市在去年11月刚刚遭受洪水泛滥,水位上涨至50年以来最高。当时很多路面建筑,如圣马可广场和圣马可大教堂,都被洪水淹没,损失超过十亿欧元。然而两个月后,这座城市却出现了河床干枯的景象,河渠满是泥泞,许多船只都只能在岸边搁浅。

威尼斯由118座小岛连接而



成,经运河水路是重要交通出行方式,威尼斯运河平均水位约为100厘米,根据潮水而变化。

## 惊奇

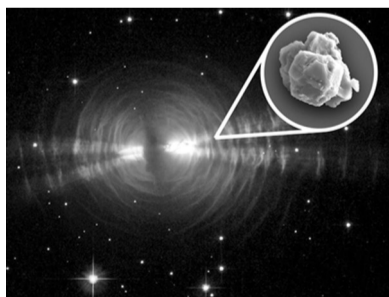


### 比太阳还要古老的星尘

一个国际研究团队在陨石中发现了地球上已知最古老的固体物质——50亿至70亿年前形成的星尘,比太阳还要古老。

美国芝加哥大学等机构研究人员日前在美国《国家科学院学报》发表论文介绍,他们分析一块1969年落在澳大利亚的陨石后发现,其中包含一些很古老的星尘,即太阳形成前就存在的颗粒物质。

“这是有史以来(地球上)发现的最古老的固体物质。”研究人员菲利普·赫克说,这些星尘



被困在陨石中,在那里保持数十亿年不变”。由于这些星尘是恒星死亡后的“残渣”,研究人员推断,大约70亿年前有大批恒星形成,好比一场“恒星婴儿潮”。

## 趣闻



### 极限跳伞 没想到挂在了悬崖峭壁上……



当地时间1月13日,一名奥地利男子在泰国跳伞时发生意外,降落伞挂在了250多米高的悬崖峭壁上。

28岁的奥地利男子约翰内斯·格雷瑟当时在泰国南部博他仑府体验极限跳伞运动,他从当地一座名为 Khao Ok Thalu 山的山

巅跳了下来,没想到发生了意外,他的降落伞挂在了约250米高的悬崖峭壁上(距山顶约75米)。

接到报警后,救援人员花了数个多小时才将他解救下来。

当时山下聚集了大量围观者,一起观看了这场长达数小时的救援行动。

### 让你一杯喝个够

嗜酒者常以“这是最后一杯”为借口继续喝酒。韩国知名直邮购物网站 Gmarket 出售一款特大酒杯,容量达6500毫升,让人一杯喝个够。

网站图片显示,这款酒杯外形是常见的葡萄酒杯形状,但体积比普通酒杯大得多,单价72250韩元(约合432元人民币)。这个酒杯既适用于葡萄酒,又可以



用来装啤酒,网站在广告词中也称它“个性十足,与众不同”。

## 新知



### 切洋葱时为什么会催泪? 真相来了

人们在切洋葱时常会忍不住流泪,催泪物质是如何在这个过程中产生的呢?日本东京大学等机构研究人员近日表示,他们通过计算机模拟等方法揭示了相关分子机制,其结果可能有助改进洋葱的加工方法。

研究人员说,洋葱在被切开或因其他原因而“受伤”时,其细胞中的硫化物会在某些酶的作用下转化为具有挥发性的催泪物质

“丙硫醛-S-氧化物”,正是这种物质扩散到空气中后让人流泪。

研究人员在新一期《美国化学学会·催化》杂志上发表的论文说,他们利用X射线晶体分析法,确定了这种酶的分子构造。

研究人员表示,如果在此基础上找到影响“催泪因子合成酶”发挥作用的方法,也许可以改进洋葱的加工方法,使得加工洋葱的过程不那么“催泪”。

(来源《新京报》、《都市快报》)