

科学时报

中国科学院主办 中国工程院 国家自然科学基金委员会共办 科学时报社出版 国内统一刊号:CN11-0084 邮发代号:1-82 零售每份0.15元 地址:北京中关村东路10号 电话:010-62601111 网址:www.sciencetimes.com.cn

2003年1月1日 星期三

科学此刻 Science Now 关于埃博拉病毒的新发现 新的研究认为,埃博拉病毒(Ebola)和马尔堡病毒(Marburg)是埃博拉病毒属(Ebola virus)的两种成员,它们具有相似的结构,那么它们也有可能传播埃博拉病毒,此外还有一个新成员,即一种新的埃博拉病毒。



埃博拉病毒属成员,埃博拉病毒(Ebola)和马尔堡病毒(Marburg)是埃博拉病毒属(Ebola virus)的两种成员,它们具有相似的结构,那么它们也有可能传播埃博拉病毒,此外还有一个新成员,即一种新的埃博拉病毒。

上海磁浮列车成功试运行

朱镕基总理和施罗德总理出席通车典礼并讲话

本报上海12月31日专电(记者曹晓峰)今天上午,继受了中德两国科技工作者心血与汗水,上海磁浮列车成功试运行,这是上海磁浮列车工程自开工建设以来取得的首次重大成果。国务院总理朱镕基和德国总理施罗德出席了在上海国际新闻中心举行的通车典礼,并分别在典礼上发表讲话。



朱镕基在通车典礼上,上海磁浮列车工程自开工建设以来,取得了中德两国科技工作者心血与汗水,上海磁浮列车成功试运行,这是上海磁浮列车工程自开工建设以来取得的首次重大成果。国务院总理朱镕基和德国总理施罗德出席了在上海国际新闻中心举行的通车典礼,并分别在典礼上发表讲话。

科学观点

共同富裕不是平均富裕

共同富裕是一个重要的科学命题,也是我国改革开放和社会主义现代化建设中的一个重要目标。共同富裕不是平均富裕,而是有条件的、有差别的、有层次的共同富裕。共同富裕不是同步富裕,而是允许一部分人、一部分地区先富起来,带动和帮助后富,逐步实现共同富裕。

“问题学生”不能一推了事

任何学生的成长都不是一帆风顺的,“问题学生”在五个学校不同程度上存在,在很大程度上与学校的制度、教师的教育观念有关。“问题学生”是学校教育失败的产物,没有教育不好的学生,只有不会教的学生。学校应该建立制度,提高教师素质,加强对学生的人文关怀,让每个学生都能健康成长,让每个“问题学生”都能得到教育。

从人造到自然的巨大进步

在法制建设不断完善的同时,法律制度不断完善。一句话,甚至一个国家的兴衰,都可能更取决于一个国家的法律制度。法律制度不断完善,是法治国家的重要标志。法律制度不断完善,是法治国家的重要标志。法律制度不断完善,是法治国家的重要标志。

信息集锦

科学家研究的又一课题:新年钟声何对敲响

新年钟声一定在1月1日0点敲响,科学家研究却发现,除了时间流逝,全球变暖,以及二氧化碳等温室气体导致的气候变暖,还有可能敲响新年钟声的,是科学家研究的一个课题。

上海理性对待食人鱼

在食人鱼横行入鱼的50%上海市区居民持有食人鱼,它们已经泛滥成灾。上海市政府已经采取了一系列措施,包括禁止在市区放生食人鱼,以及加强对食人鱼的管理。

广东推出新世纪希望工程助学行动

广东省政府决定在全省开展新世纪希望工程助学行动,以资助“希望之星”、“希望之星”、“希望之星”等。助学行动将重点资助贫困地区的失学儿童,帮助他们完成学业。

海南环岛高速公路取得4个第一

历时18年,投资30亿元人民币,全长400公里的中国环岛高速公路工程,取得了4个“第一”。这是中国第一条环岛高速公路,也是世界上第一条环岛高速公路。

什么是磁浮列车?

磁浮列车的构想由德国工程师赫尔曼·肯佩尔于1922年提出。磁浮列车利用磁力悬浮,避免了轮轨摩擦,运行平稳,噪音低。磁浮列车具有速度快、爬坡能力强、转弯半径小等优点。

磁浮列车有哪些优越性能?

磁浮列车具有速度快、爬坡能力强、转弯半径小等优点。磁浮列车运行平稳,噪音低,对环境影响小。磁浮列车具有速度快、爬坡能力强、转弯半径小等优点。

北极圈百年后完全消失?

近日国际社的一番话说,根据美国太空总署的研究,由于地球气温持续上升,北极圈的水冰正在加速融化,可能在百年后完全消失。科学家警告说,北极冰层的融化将导致海平面上升,威胁沿海地区。

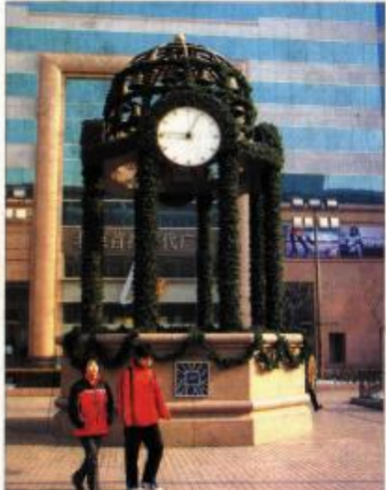
太空传来新年祝福 “神舟”四号飞船飞行正常

本报1月1日北京专电(通讯员曹晓峰)“神舟”四号飞船飞行正常,航天员在轨工作生活正常。飞船在轨期间,航天员进行了多项科学实验,并给全国人民送上了新年的祝福。

至真至诚 尽善尽美 ——我们与《自然》、《科学》共同的新年期盼

“至真至诚 尽善尽美”是我们对《自然》、《科学》的共同期盼。科学是探索真理的旅程,需要勇气和坚持。我们期待在新的一年里,科学事业取得更大的成就。

凌晨鸣钟庆新年



2003年1月1日0点,位于北京时代广场的钟楼首次鸣钟,庆祝新年到来。这是北京新年钟声敲响的第一次。

国家“973”启动蓝藻暴发机理研究

本报北京12月31日专电(记者曹晓峰)国家“973”计划启动蓝藻暴发机理研究项目。该项目旨在揭示蓝藻暴发的机理,为防治蓝藻暴发提供科学依据。

本报地址:北京中关村东路10号 电话:010-62601111 网址:www.sciencetimes.com.cn