

【环球视野】

美国

越狱犯吹牛被擒

新华社电 美国宾夕法尼亚州警方6日说,一名4个多月前从监狱逃跑的囚徒因自我吹嘘而暴露行迹,5日落网。

这名囚徒名为马尔科姆·基索尔,现年54岁。基索尔5日在加利福尼亚州贝克斯菲尔德地区的一个公园里吹嘘说,自己曾上过法制类电视节目“全美通缉令”,他的言行引起了他人注意。警方后来根据线报逮捕了他。

“这基本是公众提供的线索。他在一个公园里大吹特吹。”宾州吉拉德里地区警官唐纳德·克莱普尔说。

基索尔1988年因杀人被判终身监禁,后在吉拉德里附近的一处监狱服刑。去年11月25日,基索尔藏在垃圾箱中,利用运垃圾的卡车逃出监狱。

英国

旧可乐瓶制校服

新华社电 英国学校有望让学生穿上完全由旧可乐瓶制成的校服,以解决学校碳排放达标难题。第一批再生塑料上衣和裤子将于下周在英国约克郡销售。

英国《卫报》7日报道,中国台湾一家工厂把塑料瓶加工后纺成衣料,使“瓶制运动衫”成为现实。化学博士马克·索思科特是纳尔斯特勒“学校色彩”公司的职员,负责裁剪来自台湾的第一批新型布料。他说,上衣和裤子在视觉和触觉上和人造纤维布料差不多,但事实上,衣服上每根线都曾

以色列

一子不能有两生母

新华社电 一个孩子能不能有两个生母?以色列总检察长梅纳赫姆·马祖兹的意见是:不能。

据以色列《新消息报》网站报道,以色列一对女同性恋者结婚后,其中一方利用另一方捐出的卵子成功受孕,并于10个月前顺利产下一个男孩。二人近日前往内政部,希望一并登记为孩子的生母,但遭到内政部拒绝。她们随后诉诸特拉维夫一家法院请求裁决。

《新消息报》根据6日获得的总检察长意见书报道说,马祖兹反对“联合生母”这个概念,建议只有怀孕生子的一方才能成为生母,而另一方则可以成为养母。

罗马尼亚

嫌犯境外绝食身亡

新华社电 罗马尼亚一偷窃嫌犯在波兰绝食身亡的消息在罗引起轩然大波。议会最大反对党社会民主党6日要求罗外交部立即就此展开紧急调查,并要求外交部长“通过辞职来承担责任”。

罗社会民主党副主席克里斯蒂安·迪亚科内斯库在当天举行的新闻发布会上说,罗领事馆没有向本国公民提供必要的领事帮助,这是“难以接受的”,这一事件的严重性在欧盟前所未闻。

公告

启事
本人因事外出,所有事务均由妻子处理,特此公告。
2008年4月7日

少年暴徒袭击澳中学

手持砍刀球棒 造成19人受伤 或为蓄意报复

据新华社电(记者夏文辉)澳大利亚悉尼一所高级中学7日遭5名手持砍刀和球棒的暴徒袭击,1名教师和18名学生在事件中受伤。嫌犯身份还在调查中,警方初步判断这是一起蓄意报复案件。

案件发生在属于新南威尔士州的梅里兰兹高级中学,位于悉尼西区。当地时间上午8时50分(北京时间6时50分),5名暴徒手持球棒

和砍刀,冲进校园。

当时校内正在举行集会,警铃急促地响起来。在老师引导下,同学们分散开,跑进不同教室躲避。

很快,暴徒大声喊叫着冲进教学楼走廊。他们用力砍砸教室门窗。一名男教师试图上前阻止一名暴徒,头部被凶器打伤。

此后几十分钟,这5名暴徒在两栋相邻的教学楼之间游荡,见东

西就砸。一名学生说,有同学被暴徒堵在楼道里,但奋力挣脱了。

警方接到报警后迅速赶到,将校园封锁,并向校园内的暴徒喊话,喝令其缴械。不久后,这几名暴徒放下手中的凶器,向警方投降。

等在校外的救护车对受伤的男教师和另外18名受伤学生实施现场救治。急救医生说,大家伤得不重,大多是擦伤和玻璃划伤,只有受

伤的男教师和一名学生需要入院接受进一步治疗。时至中午,校园封锁解除。一直焦急等待的家长得以见到孩子。这一过程相对缓慢。警方逐一核实家长的身份。一些家长对此不解,教育部门特别向学生家长致歉,同时表示检查程序符合规定,警方这样做是出于安全考虑。

5名暴徒被押往梅里兰兹区警察局接受审讯,他们的身份还有待确定。

校方基本认定他们不是本校学生。

警方调查人员吉姆·斯图尔特说,这5个人年龄在14岁到16岁之间。他们冲进学校,似乎在找人,但没有发现目标,“估计是寻找报复对象”。

梅里兰兹高级中学历史上从未发生过类似案件,这一地区学校的治安情况一直都不错。5名狂徒在校园里肆意施暴,学生和家普遍受到严重惊吓。

印度有个“拇指姑娘”

身高只有58厘米 在正规学校读书 出唱片想成演员



姓名:乔蒂·阿姆格 年龄:15岁 身高:58厘米
体重:4.99千克 病症:软骨发育不全症

左图:乔蒂·阿姆格(左)和一名13个月大小的婴儿在一起。右图:乔蒂·阿姆格(前)和她的同学在一起。

安徒生笔下的童话故事《拇指姑娘》家喻户晓,印度那格浦尔则住着一个现实版的“拇指姑娘”,她身高只有58厘米,体重不足5千克,看上去就像一个刚满周岁的幼儿。尽管如此,袖珍体型却从未给“拇指姑娘”带来困扰。她积极、乐观,有着和童话版“拇指姑娘”一样的幸福生活和美好梦想。

“拇指姑娘”很可爱

“拇指姑娘”名为乔蒂·阿姆格,家住印度中部城市那格浦尔。她身高只有58厘米,体重仅4.99千克,甚至不及一个正常发育的周岁幼儿体型大。但乔蒂已不再是一个蹒跚学步的幼儿,她今年15岁,是世界上最袖珍的

女孩子。乔蒂的母亲兰加娜现年45岁,她7日接受英国《每日电讯报》记者采访时说,乔蒂患有软骨发育不全症,但孩子出生时他们并没有发现她有任何异常症状。“她出生时看起来一切都很正常,

直到她5岁那年我们发现她似乎患有某种病症。我们咨询了一位专家,他告诉我们乔蒂已经停止生长,她将永远保持这样的体型。”兰加娜说。好在袖珍的体型并没有使乔蒂成为人们眼中的“异类”,“她虽然个子很小,却很可爱,我们都很爱她。”兰加娜说。

“迷你世界”很精彩

由于体型太小,乔蒂有着与众不同的“精致”生活。她生活在特制的“迷你世界”中,享受着属于自己的精彩生活。

乔蒂和其他同龄人一样在当地一所正规学校里读书。虽然坐

在特制的“迷你”课桌上,但她的同伴并没有对此另眼相看,他们对她热情友好。乔蒂说:“我和其他人一样,我像他们一样吃饭,拥有自己的梦想,并没有感觉自己和别人有什么不同。”

乔蒂非常喜爱流行音乐和电影。唯一不同的是,她的日常生活就像是电影中才能出现的“迷你世界”。她用特殊的餐具吃饭,睡在一张特制小床上,衣服、首饰都需要特别订做,甚至拥有一个特制的台阶,帮助她钻进水桶中洗澡。

“袖珍胸怀”很大

与众不同的袖珍体型并没有给乔蒂带来任何困扰。相反,她性格开朗、积极乐观,和童话版“拇指姑娘”一样,有着幸福生活和美好理想。

乔蒂的身高使她成为当地的名人,人们成群结队地去看望她。对此,乔蒂说,“我为自己的体型感到骄傲,我喜欢被关注的感觉。”乔蒂的父亲、现年52岁的基尚吉也说:“我很爱乔蒂,她令我感到骄傲。许多人前来看望她,并祝福她幸福长寿。”

尽管体型袖珍,乔蒂却有着远大的理想。之前,乔蒂已经和她最喜爱的印度流行歌手米卡·辛格录制过一张唱片,至于未来,她希望有一天能成为一名宝莱坞演员。“我希望将来能在像孟买这样的大城市里工作。我想演电影,渴望去伦敦和美国旅行。”她说。
董倩妮(新华社供本报特稿)

【大众科技】

人工色素 危害儿童智力

据新华社电(记者王若遥)以往研究结果已表明,食品中的人工添加剂会引发儿童行为障碍。英国《每日电讯报》7日更援引英国南安普敦大学的一项研究结果说,食用人工色素会影响儿童智力发育。

英国南安普敦大学应英国食品标准局请求,进行食用人工色素对儿童发育影响的研究,整个研究耗资75万英镑(约合150万美元)。研究结果发现,包括酒石黄和落日黄在内的7种人工色素可能会使儿童智商下降5分。

英国食品行业监管机构、食品标准局有内部人士提出,应当禁止食品制造商在产品中添加6种人工色素,并要求他们用天然色素替换这6种人工色素。食品标准局理事会将于本月10日召开会议讨论这一建议。据研究人员介绍,他们正对第7种有可能危害儿童发育的人工添加剂——苯甲酸钠开展进一步研究。

南安普敦大学的研究报告于去年9月发表,但食品标准局并未立即采取措施,因为毒理学学会发表言论,食品添加剂只对部分儿童有“一定”影响。

去除骨髓 有助骨折自愈

新华社电 据最新一期《新科学家》杂志报道,美国耶鲁大学研究人员发现,为骨折的实验鼠去除骨髓中的部分骨髓,并注射甲状旁腺素,有助于加快其骨折自愈,并能使受伤的骨骼更强壮。

研究人员给一组左股骨骨折的实验鼠注射麻醉药,在每只实验鼠的左股骨上钻孔,并用注射器抽出骨髓,然后每天给其中部分实验鼠注射一定剂量的促进新骨头生长的多肽类激素——甲状旁腺素,对其余实验鼠不注射这种激素。

两周后,对所有实验鼠进行的X光透视显示,它们的骨髓腔内开始长出新骨。但在第三周时,未注射甲状旁腺素的实验鼠的骨髓腔中重新出现骨髓,新的骨髓细胞被骨组织吸收,以便为骨髓生长留下空间。而那些注射甲状旁腺素的实验鼠的新股骨细胞在第三周继续生长,其骨髓暂未出现。

研究人员还发现,注射甲状旁腺素的上述实验鼠的骨折股骨,在伤后不仅比未注射甲状旁腺素的实验鼠的股骨更强壮,而且也比自身的其他股骨更强。

研究负责人阿格尼丝·维涅里说,其研究显示,骨髓有时会抑制新骨形成,抽出部分骨髓并使用药物促使新骨生长,有助于加速治愈脆弱或断裂的骨头。

维涅里认为,只要其他骨头中的骨髓还在,从受损的骨头中去除部分骨髓不会影响人的健康。研究人员打算今年年底前将这种技术用于临床试验。

孟加拉国 童工制锅



4月6日,一名童工在孟加拉国首都达卡一家煮饭锅工厂里工作。达卡有许多生产煮饭锅的小工厂。许多十多岁的童工为了生计在这里工作,他们工作时没有配备任何防护设备(如手套和面具),使得健康受到很大威胁。新华社发

英兵与少女集体淫乱

新华社电 英国军方与警方6日晚就一段在军营内用手机拍摄的录像展开调查。录像显示17名士兵与一名15岁少女醉酒狂欢,其中一些人还与这名少女发生性关系。

英国《每日邮报》网站7日报道,这段录像摄于北约克郡布尔顿军营。事发当晚,这名少女与士兵在一家夜总会狂欢,随后被士兵带回军营。

一名目击事件过程的士兵透露,这些士兵把军床拼在一起,与女孩发生性关系。情景被另一士兵用手机拍下。“他们的行为不

仅给军队丢脸,也令他们所在兵团蒙羞……他们的行为令我感到恶心。”

丑闻震惊了英国军方。施暴士兵据称属于“兰开斯特公爵团”。录像被呈交英国国防部,皇家宪兵队、特别调查处和北约克郡警方均对此事展开调查。

《每日邮报》说,涉案士兵均面临与未成年人发生非法性行为指控。北约克郡警方一名发言人说,警方已同录像中的女孩谈话,正试图确认与录像有关的每一个人。但迄今仍未有任何人遭到拘捕。

捷克总统与空姐偷情

新华社电 被媒体抓到一组与年轻空姐共进宾馆的图片近一个月后,捷克总统瓦茨拉夫·克劳斯终于承认这段婚外恋情。

捷克一家报纸上月10日刊出一组照片,显示克劳斯当月7日晚与28岁的空姐彼得拉·贝德纳若娃离开一家高尔夫俱乐部,后坐专车抵达首都布拉格郊外一处宾馆;第二天早上,两人一起离开宾馆的情况也被记者拍到。

英国《每日电讯报》7日报道,现年66岁的克劳斯在回

媒体关于他和贝德纳若娃合影的提问时承认,照片“既非合成,也非偶然”。

被问及他将怎样向共同生活40年的妻子解释这件事时,克劳斯说:“我无法解释。任何人都无法期望别人来理解这种事。”

克劳斯2003年成为捷克总统,上月成功连任。克劳斯2002年曾与另一名24岁空姐克拉拉·洛尼斯加传出绯闻。但洛尼斯加后来证实,两人的关系在克劳斯2003年当选总统前就已经结束。

欧洲今夏进行超高速网络试验

新宽带速度可望快万倍

欧洲科学家定于今年夏季试验一种超高速网络,网速将比现有宽带网快1万倍。超高速网络目前仅用于科研目的,但潜在商业应用前景不可限量。英国《泰晤士报》6日报道说,使用超高速网络的好处包括,数秒内完成电影下载,数千人同时享受网络游戏、轻松实现高清视频网聊,彻底告别电脑死机等。

源于核子科学

超高速网络问世与欧洲核子研究中心的大型强子对撞机(LHC)工程息息相关。LHC是一种大型粒子加速器,可以帮助人类研究银河、行星以及地球上生命形成

过程。LHC运行中产生的大量数据需要超高速网络处理,超高速网络应运而生。

LHC将在今年夏季正式启动。届时,超高速网络将配合投入运行。研究人员7年前意识到,现有网络没有能力处理LHC产生的海量数据,必须建立超高速网络。

超级速度原理

现有网络电缆和线路设备最初设计用途是支持电话通讯,因此缺乏高速传输数据的能力。超高速网络使用专用光纤电缆和现代线路设备。超高速网络眼下已安装5.5万个服务器,今后两年内将增加到

20万个。光纤电缆从欧洲核子研究中心出发,连接的线路中心分布在英国、加拿大、远东、欧洲等地。

每个线路中心分别与其他学术机构现有的高速学术网络连接。其中一个连接终端设在英国拉瑟福德·阿普尔顿实验室,仅英国就有8000个服务器与超高速网络连接。从理论上讲,英国从今年秋季开始,就能使用超高速网络。

与超高速网络连接的计算机会以极快速度传输数据。研究人员面临海量数据处理工作时,可以向分布在世界各地的数千台计算机寻求帮助。

超高速网络工程负责人伊恩·

伯德说,新技术将大大提高因特网速度,人们不再需要使用台式电脑存储信息,将全部依赖网络。他说:“这将实现所谓的动态计算机技术,人们可以在线存储所有信息,在任何地方通过网络获取这些信息。”

应用前景广阔

一般网民不大可能直接使用超高速网络,但许多电信服务商和其他商家已经着手引进这种前沿技术。最具前景的应用领域之一是,为网民开辟专用下载通道,使人们能够轻松下载使用电影等文件。理论上,人们将来可以在5秒钟内下载一部电影。

傅云威(新华社供本报特稿)