

特朗普发“暴打CNN”视频

CNN表示很难过:总统行为幼稚,远没有保持他的职务应有的尊严

本报讯 美国总统唐纳德·特朗普近日再次杠上被他称为“美国人民敌人”的主流媒体。7月2日,他继续把矛头对准美国有线电视新闻网(CNN),发布一段他“暴打CNN”的视频。

“击倒”CNN

据新华社报道,在这段28秒的视频中,摔角台旁、身穿西装的特朗普突然入镜,将另一名西装革履的男子扑倒,压在对方身上用肘连击头部。这名男子的脸部整个被CNN红色台标覆盖。特朗普快速将男子压制猛击的“精华”片段被剪辑连播数次,视频结尾,仿照CNN风格,在底部打出一行字:“FNN——诈骗电视新闻网。”

特朗普还为这条推文加注了“诈骗新闻CNN”和“FNN”的标签。这条推文人气很高,半天时间获得超过40万个赞,20多万次分享和12万条评论。美国总统官方推特也转发了这条推文。

特朗普当天晚些时候又在推特上写道:“不诚实的媒体无法阻止我们代表伟大的美国人民实现目标!”

白宫尚未说明视频出处及特朗普想要传达的意思。目前网上能找到的这段视频的最早版本,是几天前红迪网络社区(Reddit)的一个帖子,标题为《特朗普击倒假新闻》。

被责“肢体”暴力

作为回应,CNN网站发了一篇稿,标题为《特朗普在一篇幼稚的推文里猛击CNN》。稿件开篇写道:“特朗普总统在与国内外的挑战角力,但在推特上,他正和CNN角力。”

CNN还发表声明说,“美国总统鼓励针对记者的暴力,这是令人难过的一天”,指责特朗普“行



这段“特朗普‘暴打CNN’视频”的原始素材来自2007年美国世界摔角娱乐公司(WWE)的《亿万富翁之战》节目。WWE总裁文斯·麦克马洪配合特朗普“耍帅”,表演了“被揍”一幕。(网络截图)

为幼稚,远没有保持他的职务应有的尊严。”

争取新闻自由记者委员会2日也发表声明,“谴责总统威胁对记者使用肢体暴力”。

共和党内部也有批评之声。科罗拉多州共和党籍议员迈克·科夫曼7月2日在推特上写道:“我的意思很明确,不要再在推特上发脾气了。”

总统国土安全与反恐助理托马斯·博塞特称,一些人拿这段视频小题大做,这只不过是特朗普受到媒体攻击后作出的反击。“没人会把这当成一种威胁,我希望他们别这样想。某种意义上说,

他(特朗普)在有线电视平台上‘被吊打’,他有权作出回应。”博塞特说。

频向媒体发难

特朗普一直斥责美国主流媒体散播针对他的假新闻。近几天,他频频向媒体发难。6月26日及28日,美国独立人士组成的“真相项目”在网上发布采访CNN工作人员的视频,曝光CNN为了收视率在无确凿证据情况下炮制“通俄门”等新闻热点。特朗普抓住时机,连发多条推文指责CNN,称它总算因为虚假新闻“被逮个正着”。他还说,他此前称CNN是

“虚假电视新闻网”,今后将改称“诈骗电视新闻网”。

他同时还发推文,给美国广播公司、哥伦比亚广播公司、《纽约时报》、《华盛顿邮报》等主流媒体打上“假新闻”标签。

6月29日,他又在推特上言语攻击美国微软-全国广播公司电视节目《早安,乔》的两名主持人是“疯子”“像石头一样蠢”。白宫发言人莎拉·桑德斯回应说,这两名主持人、其他电视评论员和一些名人明星,长期以来频繁用尖刻言辞攻击特朗普及他的内阁成员。

(郭倩)

最新研究发现 植物“喝酒”耐盐

据新华社东京7月4日电 日本理化学研究所3日发表在《植物科学前沿》杂志网络版上的一项最新研究发现,酒精(乙醇)能提高植物的耐盐性,未来有望利用廉价酒精加强农作物的耐盐性以提高产量,也可用于研发帮助作物抵御盐害的肥料。

报告称高盐度环境会阻碍植物根部的水分吸收和光合作用效率,并且会增加植物体内活性氧的蓄积,引起细胞死亡,大大影响农作物的生长和产量。全球约20%的灌溉农田出现盐害问题,亟待开发帮助植物抵御盐害的技术。

研究小组利用拟南芥和水稻进行研究发现,往培养液中添加酒精能抑制活性氧在植物体内蓄积,强化植物耐盐性。在对比实验中,高盐度环境下的拟南芥发白枯死,而添加了酒精的拟南芥在高盐度环境下依然能够生存。

捐300头牛遭拒 被“索要”支票

93岁的穆加贝卖牛 得百万美元递交非盟

据新华社亚的斯亚贝巴7月3日电 93岁的津巴布韦总统罗伯特·穆加贝3日将卖牛所得的100万美元捐给非洲联盟(非盟)基金会。

在埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴举行的第29届非盟首脑会议首日,穆加贝现场递交了一张百万美元支票。2015年在南非举行的第25届非盟峰会上,时任非盟轮值主席的穆加贝作出承诺,要向非盟捐300头牛。非盟拒绝了直接捐牛的提议,建议把牛换成支票。

穆加贝没有透露一共卖了多少头牛凑齐100万美元。

亚航飞机起飞后 疑似“撞鸟”返航

据新华社悉尼7月4日电 据澳联社4日报道,一架从澳大利亚黄金海岸飞往马来西亚吉隆坡的亚洲航空长途客机航班3日晚起飞后不久,因发动机疑似遭到鸟类撞击而立即返航。

报道说,当地时间3日晚,亚航D7202航班从黄金海岸起飞后不久,机上乘客听到几声巨响,并看到飞机右侧发动机冒出火花,随后飞机剧烈摇晃,航班被迫返航。

6月25日,亚航从澳大利亚珀斯飞往马来西亚吉隆坡的航班在起飞后不久,疑似发动机出现故障,导致飞机剧烈晃动,所幸后来安全返航。

古罗马水泥坚不可摧的秘密大白天下

据新华社北京7月4日电 水泥是现代建筑中常用的材料。古罗马帝国留下的一些水泥建筑在海浪的冲击中能坚挺千年不倒,一项最新研究发现了其中的奥秘。

公元1世纪的罗马作家兼海

军将领老普林尼曾这样描述当时用于海港建设的水泥:“一旦它接触海浪并浸在海水中,就变成一个整体石块,面对海浪坚不可摧,每天都变得更强大。”

美国犹他大学等机构的研究人员在新一期《美国矿物学

杂志》上报告说,古罗马的水泥成分包括火山灰和石灰石等,在接触海水后,海水会溶解火山灰中的一些成分,再在这些空隙中慢慢形成新的矿物如含铝雪花石膏。这些矿物不仅强度高,还将原有建筑连成了

更牢固的整体。因此,这样的建筑可以在海浪的拍打中“每天都变得更强大”。

研究人员说,现在可以在实验室中合成含铝雪花石膏,但是要将这种矿物分散融入现代水泥之中还很难。

研究显示恐龙灭绝后蛙类开始“崛起”

据新华社华盛顿7月3日电 今天地球上的多数蛙类可能要感谢大约6500万年前导致恐龙消失的生物大灭绝事件。

恐龙大约在6500万年前灭绝。科学界认为,那场大灭绝可能是由小行星或者彗星撞击地球

引起的。中美研究人员3日在美国《国家科学院学报》上说,多数现存蛙类物种“崛起”于那场生物大灭绝之后。今天地球上88%的蛙类物种是当时幸存的3个蛙类支系的后代。

参与研究的美国佛罗里达自

然历史博物馆副教授戴维·布莱克本在一份声明中说:“蛙类已经存在了超过2亿年,但这项研究显示,直到恐龙灭绝之后,我们才看到蛙类多样性大爆发。”布莱克本认为,大灭绝事件为蛙类的迅速“崛起”让出了空间。

布莱克本和中国中山大学张鹏教授、美国加州大学伯克利分校戴维·韦克等人采集了156个蛙类物种的基因数据,并结合前人报告的145个蛙类物种的相关数据,构建了迄今最全面的蛙类家族树,并据此得出了上述结论。

皮肤问题 免费试用

——长春市净肤堂皮肤病研究所

俗话说“疼不死人痒死人”。皮肤瘙痒,痒在表皮,根在内毒。长春市净肤堂皮肤病研究所采用四联净血疗法,迅速消除痒感,杀死病原菌,外疗肌肤、内调脏腑,解决皮肤问题。净肤堂国家专利,国际质量体系认证,生物制剂不含激素、不伤内脏,五十多种产品,专病专方。全市进行皮肤病免费试用活动,每天限额15人。

预约热线:0375-7375009 康复地址:平顶山市光明路与湛北路交叉口向北10米路东【净肤堂】

玻璃体混浊、黄斑变性、迎风流泪、视物模糊、飞蚊症、视疲劳、眼干、涩、痒、疼……

眼睛问题 就到扶明堂

效果好不好 试用后自己说了算 征集100名眼疾患者,验证效果

什么事情最可怕,失去光明最可怕!说个不好听的,再等,万一看不见了,后悔都来不及了。视物模糊,视力下降快,迎风流泪,重影小黑点,飞蚊症,眼屎多,眼睛干涩胀痛……视力越来越模糊,眼疾问题不能等。趁现在还有光感,快到扶明堂!别等到没了光感,就是神仙也无力回天!



传递光明 传递爱

五轮祛障疗法

不打针、不吃药、不手术、不用激素

价值298元眼部水疗 国家发明专利眼贴

古法拨经清障手法 只需十元验证效果

发明专利号:ZL201010148138.8

产品注册号:陕食药监械(准)字2013第2640078号 广告审查批准文号:陕医械广审(文)第2016090051号

平顶山市区劳动路与优越路交叉口南50米扶明堂 健康热线:2210866