

特朗普祝习主席和中国人民元宵节快乐

外交部:高度赞赏

新华社消息 外交部发言人陆慷9日说,中方已收到美国总统特朗普致习近平主席的信函。“我们高度赞赏特朗普总统对习近平主席和中国人民的节日祝贺。”

据报道,特朗普8日致信习近平主席,祝习主席和中国人民元宵节快乐,

并表示希望与中方发展建设性关系。

陆慷在例行记者会上就此回答提问时说,中方高度重视发展中美关系。

“正如习近平主席指出,中美两国在维护世界和平稳定、促进全球发展繁荣等方面肩负着特殊的重要责任,拥有广泛的共

同利益。合作是中美两国唯一的正确选择。”陆慷说。

陆慷表示,中方愿与美方一道,秉持不冲突不

对抗、相互尊重、合作共赢的原则,拓展合作、管控分歧,推动中美关系在健康稳定基础上取得更大发展。

2000多年前元宵节是狂欢节和情人节

新华社消息 如果说“腊八”拉开了过年的序幕,那么,元宵节将为春节画上圆满的句号。民俗专家指出,具有2000多年历史的元宵节堪称中国人自己的“狂欢节”和“情人节”。

“正月十五闹元宵”,“正月十五闹花灯”,一个“闹”字道出了元宵节的奔放、欢腾、火爆,也道出了元宵节与其他节日的与众不同之处。

在天津市民俗专家由国庆看来,和有些传统节日注重“合家团聚”,元宵节在此基础上更强调“普天同庆”的全民广泛参与氛围。

他指出,作为春节的最后高潮,元宵节又称“灯节”,是一年中最为热闹的时刻,它强调万民同乐,大家一起赏圆月、看花灯、猜灯谜、放鞭炮,展现的是一幅“火树银花不夜天”的风俗画卷。

唐宋时代,有些地区还有正月十五“迎紫姑”的习俗,《荆楚岁时记》中记载:“正月十五日,迎紫姑,以卜将来蚕桑,并占众事。”宋人孔平仲在《上元》中云:“群儿嬉戏尚未寝,更看紫姑花满头。”

在古代,元宵节还是未婚男女一年中为数不多的见面机会,元宵节也缘此有了“情人节”的特征,堪称中国人自己的“情人节”。由国庆介绍说,元宵灯会为未婚男女提供了很好的相识机会。在封建社会,礼教森严,未婚女性不允许外出自由活动,但是元宵节这天,未婚女子有机会走出家门,也多了与心仪男子邂逅的机会。

民俗专家表示,随着时代的发展和社会生活方式的变迁,元宵节作为“狂欢节”的特质在城市中逐渐淡去,原有的“情人节”等特征也慢慢消逝,但人们对美好生活的向往,对婚姻幸福、家庭美满的热切期待却没有改变。(周润健)



戏水

2月9日,海鸥在秦皇岛市海港新区新开河入海口觅食。随着天气变暖,河北省秦皇岛市入海口的冰层融化,海鸥飞来觅食,呈现出独特的景象。摄影/新华社记者 杨世尧

今年我国冬季异常偏暖

《北京晚报》消息 去年8月赤道中东太平洋出现拉尼娜状态(海水大范围持续异常偏冷),由此引发了“冷冬”的预测,据国家气候中心最新监测,2016/2017年冬季拉尼娜事件未能正式形成,冷水过程止步在拉尼娜状态。

国家气候中心监测显示,自去年11月以来,拉尼娜状态已开始明显减弱,11月、12月和2017年1月三

个月滑动平均指数为-0.43摄氏度,略高于-0.5摄氏度,由此导致拉尼娜状态仅持续了4个月,不能形成一次拉尼娜事件。

国家气候中心气候服务首席专家周兵认为,冬季拉尼娜所乘之风并不“给力”,即由东吹向西的信风太过弱势,使东太平洋的冷水上翻不足,导致拉尼娜持续“低迷”,此外全球变暖,尤其是海表温

度变暖,对冷水事件比较不利,导致近年来拉尼娜事件与厄尔尼诺形成不对称性。

随着“拉尼娜事件出局”,今年我国冬季异常偏暖,主要是东亚冬季风偏弱,冷空气过程偏少,影响范围偏北所致。国家气候中心预计,2017年后冬至春季,赤道中东太平洋仍将继续维持正常状态。

(孙乐琪)

◎反腐进行时——

民政部原部长李立国降为副局级

新华社消息 日前,经中共中央批准,中共中央纪委对第十八届中央委员,民政部原党组书记、部长李立国和民政部原党组成员、副部长窦玉沛严重失职失责问题立案审查。

经查,李立国同志作为民政部党组书记、部长,窦玉沛同志作为民政部党组成员、副部长,管党治党不力,严重失职失责,所辖单位发生系统性腐败问题。

依据《中国共产党问责条例》《中国共产党纪律处分条例》等有关规定和李立国同志的违纪事实,经中央纪委常委会会议研究并报中央政治局会议审议,决定给予李立国同志留党察看二年处分,由监察部报请国务院批准给予其行政撤职处分,降为副局级非领导职务;终止其党的十八大代表资格。给予其留党察看二年的处分,待召开中央委员会全体会议时予以追认。

依据《中国共产党问责条例》《中国共产党纪律处分条例》等有关规定和窦玉沛同志的违纪事实,经中央纪委常委会会议研究并报中共中央批准,决定给予窦玉沛同志党内严重警告处分;终止其党的十八大代表资格;提前退休。

我国科学家发现“饱腹信号”:肥胖有望解决

央视消息 记者获悉,中国科学院生物物理研究所研究团队最新鉴定出诱导饱腹感的“饱腹信号”,有望为解决肥胖难题提供方法。在日常摄入的3种营养物质即蛋白质、脂肪、糖类中,蛋白质对进食的抑制效果最明显。此前研究还证实,过量摄入蛋白质会增大肾脏和肝脏等器官的压力,引起酸碱失衡。

科学家们因此以“蛋白质”为突破口,以与人类基因同源性较高的果蝇作为动物模型,巧妙设计实验,在果蝇体内发现了调控蛋白质进食行为的新分子“FIT”。

研究结果显示,新分子FIT的基因表达水平在果蝇摄入蛋白质食物后显著升高,但对其他类型的食物并无响应。当FIT基因过表达时,会抑制果蝇进食蛋白质。而FIT突变体果蝇即便刚刚大量摄入蛋白质,仍无法“管住嘴”。FIT可被释放到果蝇的血淋巴中,还可促进果蝇大脑释放一种类胰岛素来调节进食行为。有趣的是,FIT在雌蝇中的表达量约为雄蝇的10倍。

专家介绍,这项研究揭示出“饱腹信号”如何被传达到中枢神经系统以及精确调节进食行为,或许将为人类的饮食控制及肥胖治疗方案开辟新的思路。(帅俊全)

云南鲁甸发生4.9级地震 5人受伤

《北京晚报》消息 8日19时11分,云南昭通市鲁甸县发生4.9级地震,震源深度10千米,震中位于北纬27.04度,东经103.36度,处于鲁甸县龙头山镇境内。截至9日凌晨,地震已经造成龙头山镇5人受伤,云南省地震局已启动Ⅲ级应急响应。(宗合)