

# 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

## 推进生态文明建设、解决生态环境问题,坚决打好污染防治攻坚战

新华社北京1月31日电 2月1日出版的第3期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《推动我国生态文明建设迈上新台阶》。

文章指出,生态文明建设是关系中华民族永续发展的根本大计,要自觉把经济社会发展同生态文明建设统筹起来,充分发挥党的领导和我国社会主义制度能够集中力量办大事的政治优势,充分利用改革开放40年来积累的坚实物质基础,加大力度推进生态文明建设、解决生态环境问题,坚决打好污染防治攻坚战,推动我国

生态文明建设迈上新台阶。生态环境是关系党的使命宗旨的重大政治问题,也是关系民生的重大社会问题。要积极回应人民群众所想、所盼、所急,大力推进生态文明建设,不断满足人民日益增长的优美生态环境需要。文章强调,新时代推进生态文明建设,必须坚持好以下原则:一是坚持人与自然和谐共生;二是绿水青山就是金山银山;三是良好生态环境是最普惠的民生福祉;四是山水林田湖草是生命共同体;五是用最严格制度最严密法治保护生态环境;六是共谋全球生态文明建设。坚决打好污染防治

攻坚战,要加快构建生态文明体系,全面推动绿色发展,把解决突出生态环境问题作为民生优先领域,有效防范生态环境风险,加快推进生态文明体制改革落地见效,提高环境治理水平。文章强调,打好污染防治攻坚战时间紧、任务重、难度大,是一场大仗、硬仗、苦仗,必须加强党的领导,各地区各部门要增强“四个意识”,坚决维护党中央权威和集中统一领导,坚决担负起生态文明建设的政治责任,全面贯彻落实党中央决策部署,为全面建成小康社会、开创美丽中国建设新局面而努力奋斗。



### 他玩游戏

#### 美国14岁少年发现苹果重大漏洞

美国亚利桑那州图森市14岁少年格兰特·汤普森无意间发现苹果设备可能不慎变成窃听器,让妈妈通知美国苹果公司,却一直没有得到回应。一个星期后,当这个漏洞在社交媒体上传开后,苹果公司才采取应对措施,关闭了用苹果设备视频群聊的功能。

美国有线电视新闻网昨日报道,汤普森的妈妈、律师米歇尔1月21日在社交网络上发文提醒苹果公司技术支持部门:“我十几岁的孩子发现苹果新操作系统一个重大漏洞……”

汤普森想用苹果的FaceTime视频对话功能找一个朋友一起玩游戏时发现这个漏洞。他通过FaceTime呼叫那个朋友的iPhone,没有人接听,于是添加了另外几个朋友一起群聊。令他吃惊的是,发起群聊后,他能够听到第一个朋友手机里传来的所有声音,虽然那个朋友仍然没有接听电话。另外几个朋友验证了汤普森的发现。

苹果公司1月28日关闭了FaceTime群聊功能,打算本周晚些时候更新FaceTime。米歇尔说,儿子发现漏洞后尝试了多种途径通知苹果公司,包括发电子邮件和传真给苹果公司、在社交网络上发文,生怕这个漏洞遭别有用心的人利用。

网络安全企业Luta Security首席执行官凯蒂·穆苏里说,苹果公司设有漏洞报告渠道,但通常只有网络安全从业者知道,普通消费者不太清楚。

网络安全企业“黑客一号”的首席执行官马滕·米科斯认为企业和政府机构应该建立面向公众的漏洞报告渠道。(据新华社)

### 他玩手游

#### 泰国一大学生阳台坠楼身亡

泰国警方昨日说,一名大学生1月29日在首都曼谷一家酒店阳台玩手机游戏时坠楼,伤重身亡。

首都曼谷市郊汇狂区警方说,死者巴达那德·洪环现年21岁,是清迈一所国立理工大学的三年级学生,受学校选派,与朋友组队前往曼谷参加热门线上游戏《王者荣耀》竞技比赛,1月28日入住与汇狂区相邻的彝铃区西普酒店。

“曼谷椰子”新闻网站报道,巴达那德当日比赛后回到酒店,用手机练习游戏技艺。他的房间位于酒店四层。队友事后回忆,巴达那德当时抱怨手机信号不好,便走到阳台。队员们随后发现巴达那德的游戏角色长时间没有活动,感觉异常,到阳台察看,发现巴达那德不见踪影。队友们冲到酒店楼下,发现巴达那德仍有意识,但伤势极重。急救人员随后赶到,施行心肺复苏术,但无力回天。

警方推测,巴达那德事发时坐在阳台边缘,由于专注于游戏,不慎滑落。他的遗体送至医院接受尸检,以判定确切死因。

德国斯塔蒂斯塔调查公司数据显示,2018年泰国人口大约6900万,其中超过2700万人使用智能手机。(据新华社)



### 提升服务 温馨出行

1月31日,在福州开往香港西九龙的G3001次列车上,乘务员在车厢内贴窗花。春节临近,铁路客流不断攀升,南铁福州客运段着力优化列车软硬件环境,用优质服务保障旅客温馨出行。 新华社记者 宋为伟 摄

## 嫦娥四号和玉兔都“醒了”

### 我国探月工程首次获取月夜温度探测数据

新华社北京1月31日电 (记者胡喆)记者从国家航天局获悉,1月30日20时39分,嫦娥四号着陆器接受光照自主唤醒。此前,“玉兔二号”巡视器于1月29日20时许完成自主唤醒。两器在月球背面成功经受极低温环境考验,根据太阳高度角变化择机自主退出“月夜休眠模式”,关键设备按预定程序相继通电开机,安全度过首个月夜。

据悉,着陆器上配置的同位素温差电池为月夜温度采集

器顺利供电,保障该采集器于测点位置成功监测第一月夜温度变化情况,我国探月工程首次获取月夜温度探测数据。

目前,巡视器位于着陆器西北约18米处。两器正常工作,通过“鹊桥”中继星与地面通讯和数据传输状态稳定。根据第一月夜温度探测数据,月表温度在月夜期间最低达到零下190℃。长时间低温环境,对月球探测器“生存”形成严峻挑战。此次嫦娥四号通过配置同位素热源,在月夜期间持续为

探测器供应热量,成功解决月夜无光照和低温难题。

月球上的一个昼夜相当于地球上约28天。在第一个月昼里,嫦娥四号着陆器、巡视器圆满完成工程任务,科学载荷顺利开机工作,由多个国家和组织参与的科学探测任务陆续展开。着陆器地形地貌相机对着陆区域进行了环拍,获得了彩色全景图。在第二个月昼里,着陆器和巡视器上的科学载荷将按计划继续开展科学探测。