

语录

“我们知道,许多部门和企业都在寻找技术工人。这就是我们有必要竭尽全力招募足够专业人员的原因。否则,企业可能迁出,而我们不希望发生这样的事。”

——德国总理安格拉·默克尔 14 日说,技术人才短缺可能令德国面临企业外迁风险。德国不仅需要来自欧盟其他国家的技术人才,同样需要非欧盟人才。(新华社)

关注

注意!

## 放款前先收费的“贷款”往往都是骗局

据新华社电 兰州警方近日接获电信诈骗显示,“贷款类”诈骗案件成为年底高发案件。警方提醒,贷款并不需要交保证金、做银行流水账,放款前先收费的贷款往往都是骗局。

12月11日,兰州市民蒋某报警称,有人以贷款名义实施诈骗。警方了解到,蒋某在下载“海通金融”贷款平台后,按对方指示缴纳贷款保证金31200元。同日,兰州市民华某也报警称在“360借条”APP上贷款,被对方以押金、资金解冻费为由诱骗,前后共转账18304元。

兰州警方接获警情显示,仅12月11日一天,兰州市反电信网络诈骗中心共计接处电信诈骗22起,其中网上贷款类案件就达14起。

据了解,网上贷款类诈骗先通过拨打受害人电话或在QQ、微信上发送无抵押贷款的诱导性广告,诱骗受害人在虚假网贷平台注册个人信息申请贷款,然后以手续费、保证金等为由诱骗受害人转账。第一次转账后,不法分子往往以账户冻结需要解冻贷款等理由,让受害人继续转账。

警方提醒,办理贷款应选择正规金融机构,不要轻信陌生电话及网络贷款信息,不要随意在网上留下联系方式等个人资料,更不可轻易给对方转账。放款前先收费的“贷款”行为往往都是骗局。

热点

## 利比亚驻埃及大使馆宣布无限期关闭

据新华社电 利比亚驻埃及大使馆15日在其官方社交媒体账号上发表声明说,利比亚驻埃及大使馆即日起无限期关闭。

声明说,由于“安全原因”,使馆工作将暂停直至另行通知。

此前有报道说,控制利比亚东部的“国民军”支持者接管了利比亚驻埃及大使馆,但利比亚民族团结政府否认这一报道。利比亚外交部称,当时有人企图用武力闯入使馆大楼并勒索现金,但被驱逐出去。

新知

## 低于海平面 3500 米 南极发现地球大陆最低点

据新华社电 一项最新研究发现,东南极洲登曼冰川覆盖的峡谷深处是地球上的陆地最低点,低于海平面3500米。

据美国有线电视新闻网14日报道,加利福尼亚大学欧文分校研究人员测量发现,这道峡谷长100公里、宽20公里。尽管峡谷最低点低于海平面3500米,其中并没有海水,而是充满向海洋方向移动的冰。死海海岸是先前测定的暴露在外的陆地最低点,低于海平面400多米。

从事这项研究达6年的加州大学欧文分校副教授马蒂厄·莫利格姆说,他们多次尝试发射电磁波测量峡谷深度,但雷达接收不到谷底回波。他告诉英国广播公司:“峡谷太深,只能收集到峡谷两壁反射的回波,不可能探测到冰川下面的谷底回波。”

头条

朝鲜人民军总参谋长:

## 近期国防科研试验成果将用于开发“另一战略武器”

据新华社电 朝鲜人民军总参谋长朴正天14日说,朝鲜近期进行的国防科研试验的成果将用于朝鲜“另一战略武器”的开发,以应对美国的核威胁。

朝中社当天援引朴正天的话报道说,朝鲜国防科学院近期接连成功进行具有重大意义的试验,为加强国防力量作出重大贡献,“我对此感到非常高兴”。他说,从近期进行的国防科研试验

中获得的宝贵数据和经验以及新技术将用于朝鲜另一战略武器的开发,以坚定而可靠地应对美国的核威胁。

朴正天说,只有确保实力平衡才能维护真正的和平,并保障朝鲜的发展和未来,“朝鲜已积攒了巨大的力量”。

他表示,朝鲜应做好应对敌对势力政治和军事挑衅以及对话和对抗的准备,朝鲜军队将以实际行动贯彻落实最高领导人金正恩的任何决定。

朝鲜国防科学院发言人本月8日宣布,朝鲜7日在西海卫星发射场成功进行了一次“非常重大的试验”,“试验的结果不久后将在再次改变朝鲜的战略地位方面发挥重要作用”。14日,朝鲜国防科学院发言人宣布,朝鲜13日晚在西海卫星发射场再次进行“重大试验”,朝鲜近期取得的国防科研成果将用于进一步增强本国的“战略核遏制力”。

## 我国研制的自主航行货船在珠海首航

图像

12月15日,由国内企业研发的自主航行货船“筋斗云0号”在珠海东澳岛首航。

据介绍,2017年底,中国船级社、武汉理工大学、珠海市政府和云洲智能等单位联合发起“筋斗云”号小型无人货船项目。“筋斗云0号”作为初代试验和示范运行平台于今年下水交付。 新华社发



焦点

## 美特使将访韩日谈朝鲜

据新华社电 美国朝鲜政策特别代表斯蒂芬·比根定于15日起访问韩国和日本,讨论朝鲜问题。

这次访问临近朝鲜方面所设期限,即美方必须在年底前拿出打破对话僵局新方案。

### 访问盟友

美国国务院13日发布比根访问行程:“朝鲜政策特别代表斯蒂芬·比根12月15日至19日将访问(韩国首都)首尔和(日本首都)东京,与两国对应官员会晤,继续就朝鲜问题保持密切协调。”

比根定于16日会晤韩国外交部半岛和平交涉本部长李度勋,预期讨论如何推动美朝对话和半岛无核化取

得进展。比根还将会晤韩国外交部长官康京和。

韩国外交部在一份声明中说,比根访韩期间“双方将围绕朝鲜半岛近期局势广泛交换意见,探讨如何实现半岛彻底无核化和持续和平取得实质进展”。

在日本,比根预期会晤外务省亚洲大洋洲局局长泷崎成树。

### 接触朝鲜?

比根访问触发美朝再次接触猜测。韩联社报道,不排除比根可能访问朝鲜半岛非军事区的板门店,与朝方官员接触。如果实现,将是继美朝官员10月上旬在瑞典首都斯德哥尔摩工作磋商以来再次接触。双方迄今没有让

步迹象,不清楚美朝最终能否接触。

朝鲜最高领导人金正恩和美国总统唐纳德·特朗普迄今会面三次,没有就半岛无核化取得实质性进展,双方对话陷入僵局。朝方多次就朝美关系和双方重启磋商问题表态,说美方必须首先取消对朝敌视政策,拿出朝方认可的新方案,否则没有必要再次会面。

朝鲜11月底试射“超大型火箭炮”,本月7日在西海卫星发射场实施“重大试验”。特朗普8日警告朝方,以敌对方式行事可能“失去一切”。

韩国一名外交界人士告诉路透社记者,比根这次访问试图释放两个信号,“他们(美方)不会受朝鲜摆布,同时希望继续对话”。