

习近平会见美国国务卿蒂勒森

新华社北京3月19日电(记者李忠发)国家主席习近平19日在人民大会堂会见美国国务卿蒂勒森。

习近平指出,当前,中美关系发展面临重要机遇。我同特朗普总统通过通话和通信保持着良好沟通。我们都认为,中美两国完全可以成为很好的合作伙伴。只要双方坚持这个最大公约数,中美关系发展就有正确方向。希望双方按照我同特朗普总统达成的共识和精神,加强高层及各级别交往,拓展双边、地区、全球层面各领域合作,妥善处理和管控敏感问题,推动中美关系在

新起点上健康稳定向前发展。

习近平强调,中美关系对两国、对世界都很重要。双方要本着对历史、对子孙负责的精神把握好中美关系的发展方向。要加强战略互信,增进对彼此的认知。中美共同利益远大于分歧,合作是双方唯一正确选择。要从长远和战略角度看待中美关系,拓展合作领域,实现互利共赢。要加强地区热点问题上的沟通和协调。要尊重彼此核心利益和重大关切,维护中美关系大局稳定。要鼓励和扩大两国人民友好往来,不断夯实中美关系的社会基础。

蒂勒森传达了特朗普总统对习近平主席的问候,表示特朗普总统高度重视同习主席的通话联系,期待着尽早举行两国元首会晤,并有机会对中国进行访问,为中美关系未来50年的发展确定方向。美方愿本着不冲突、不对抗、相互尊重、合作共赢的精神发展对华关系,不断增进中美相互了解,加强美中协调合作,共同应对国际社会面临的挑战。

习近平请蒂勒森转达对特朗普总统的问候,并欢迎特朗普总统来华访问。国务委员杨洁篪等参加会见。

洞庭湖特大桥主桥合龙

据新华社武汉3月19日电(记者熊金超)岳阳洞庭湖特大桥主桥19日顺利合龙,标志着世界上一次建成里程最长的重载铁路和国内规模最大的运煤专线蒙华铁路(蒙西至华中地区)煤运通道建设取得重大阶段性进展。这也是我国“北煤南运”通道在相继跨越黄河、长江之后,在施工建设过程中取得的又一突破。

中铁大桥局洞庭湖特大桥项目经理许斌介绍说,大桥主桥位于国内最为繁忙的城陵矶港口,锚地码头密集、商船往来频繁,风大浪急,而且岩石层多、易破碎、岩面倾斜,地质条件复杂。

据中铁大桥勘测设计院介绍,洞庭湖特大桥是一座三塔斜拉双线重载铁路桥梁,正桥全长1290.24米,承载1万吨荷载,可满足重载列车120公里运行时速,是目前世界跨度最大的三塔铁路斜拉桥。



天荡山下花如海

3月19日,游客在勉县天荡山下的万亩油菜花海游览。

随着天气渐暖,昔日三国古战场的陕西省勉县天荡山下春梅、梨花及15万亩油菜花竞相开放,处处呈现出“车在景中行,人在画中游”的美景。 新华社发

马来西亚警方称发现更多人涉朝鲜籍男子死亡案

新华社吉隆坡3月19日电(记者刘彤 林昊)马来西亚警察总长哈立德19日说,警方在对朝鲜籍男子死亡案调查时发现,除之前公布的几名涉案嫌疑人外,可能另有多人涉案,其中包括“重要人物”。

据马新社报道,哈立德当天在马六甲参加活动时说,涉案人员包括朝鲜公民,警方将依法通过合适方式抓捕涉案人员,目前不便透露他们身份。

马来西亚警方已在调查期间公布多名嫌疑人信息,其中两名在机场袭击朝鲜籍男子的女嫌疑人已被以谋杀罪提起诉讼。另有4名在逃朝鲜籍嫌疑人已被国际刑警组织通缉,马来西亚警方称他们已逃回朝鲜。

哈立德还表示,希望朝鲜方面对马方调查予以协助,将4名在逃嫌疑人交给马警方。他强调,马来西亚并不想牵涉到其他国家政治事务中,但是对发生在本国境内的谋杀案进行调查是马来西亚警方的职责。

2月13日,一名朝鲜籍男子在吉隆坡国际机场寻求医疗救助,随后在送医途中身亡。马来西亚副总理扎希德3月15日表示,马方通过DNA鉴定确认遇袭身亡男子为朝鲜最高领导人金正恩之兄金正男。

“刷脸登录”有漏洞?

专家认为生物特征数据被盗更危险

新华社上海3月19日电(记者何欣荣)凭借一张观众的自拍,就成功“换脸”破解手机的人脸认证系统。近期,“刷脸登录”存在的安全漏洞,在315维权活动中备受关注。不过,相关信息安全专家认为,比起数据在传输和认证过程中的安全漏洞,后台的生物特征数据一旦被盗,给用户带来的风险将会更大。

随着技术的不断进步,指纹识别、虹膜识别、人脸识别等生物认证方式不断推陈出新,传统的“用户名+密码”已经进化到当前的“用户名+密码+生物特征+活体检测”等更高级、立体的防护体系。面对科技含量越来越高的认证技术,无论是老百姓还是企业,都感到安全系数也随之提升。

然而事实并非如此。比如,人脸识别技术虽然看起来颇为先进,但是一旦有不法分子破解了其中的技术屏障,在获得消费者其他信息的条件下,就可能通过“刷脸”的方式侵害消费者利益。

在人脸识别的安全漏洞被曝光后,不少互联网企业纷纷在第一时间发表声明,表示已经预见到了这种风险。360首席科学家颜水成就表示,现阶段人脸

认证技术还不能在所有场合做到非常成熟,在涉及个人隐私、财产等重要信息的场景下,建议启用多重认证方式。

上海市信息安全行业协会会长谈剑峰也表示,从原理上讲,所有的认证不外乎服务器端与认证端进行信息对比。在互联网环境下,一旦采用生物特征认证,就会产生特征数据。而所有的生物特征数据,只要进入计算机,就会被转换为0和1的机器码在数据库中储存起来。

“生物认证最大的共性是唯一性。每个人都有独一无二的脸、指纹和虹膜等。正是这种唯一性,让大家认为生物认证是安全的。但生物特征数据库一旦被攻破,大量的带有唯一性的生物特征数据被盗取,带来的风险要比‘盗刷’严重得多。这才是生物认证方式的真正‘痛点’。”谈剑峰说。

在谈剑峰看来,现阶段生物认证技术,其实更适合于不联网的本地化应用,比如门禁、保险箱和银行保险库等。在缺乏成熟的信息安全技术的支持下,互联网企业不应急于将这类带有安全隐患的技术作为“噱头”来吸引大众。

聘 邵阳市人民检察院招聘书记员公告

因工作需要,经研究决定,邵阳市人民检察院拟在全市范围内公开招聘书记员2名,现将有关事项公告如下:

一、招聘条件和资格

1. 具有邵阳户籍;
2. 已满18周岁且不超过30周岁(1999年3月1日以前出生至1987年3月1日以后出生);
3. 能熟练应用计算机及办公软件,有较强的文字记录能力;
4. 具有国民教育大学专科以上文化;
5. 身体健康;
6. 没有因犯罪受过刑事处罚、被开除公职及其他不适合报考的情形。

二、报名时间及地点

报名时间:2017年3月22日至2017年3月28日
地点:邵阳市人民检察院政治部605室
联系人:李享意
电话:0739-5635043

三、报名时需带物品

1. 本人居民身份证和学历证书(均为原件且提交复印件一份);
2. 近期彩色免冠照片2张。

四、考试

1. 专业技能测试:计算机中文录入,对指定测试材料进行速录,根据打字速度和准确率进行评分。该项测试成绩按50%比例折算计入个人总分。测试地点、时间另行通知。
2. 笔试:笔试为100分制,按50%的比例折算计入个人总成绩,笔试不指定考试用书和复习范围。

地点:邵阳市人民检察院三楼会议室,时间另行通知。

五、决定聘用方式

根据个人综合成绩,按高分到低分的原则,进行等额考察、择优录取聘用,与劳务派遣公司签订聘用合同。

六、工资待遇与管理

聘用制书记员实行协议工资,单位缴纳五险一金,聘期为三年(三年一聘),期满可续聘。
聘用人员需自觉遵守邵阳市人民检察院作息时间及有关管理规定,对不能胜任书记员工作或有违反劳动合同的情形,及时予以解聘或辞退。

邵阳市人民检察院
2017年3月17日

