

2015年—  
中国37名中管干部接受调查南宁青秀区打造网络问政投诉平台  
可用微信APP等  
举报干部“四风”问题

据新华社南宁1月2日电(李蓉)发现干部“四风”问题,可以通过微信、手机APP等随时举报……目前,广西南宁市青秀区打造的网络问政投诉平台正式投入使用。这一平台通过数据互联共享的理念和“互联网+”的模式,开辟了群众投诉、建议、监督、举报等“问政”新渠道。

这一网络问政平台主要由投诉举报监督指挥中心、“四风”问题举报子系统、网络问政子系

统、进展情况查询子系统、大数据挖掘分析子系统组成,下设web版本、微信版本、Android手机版本、IOS手机版本等4个版本,满足不同举报对象的应用需要。其中,微信版本和手机APP版本的设置将极大方便民众实时、动态地进行监督举报。

与此同时,民众还可以通过网络问政子系统反映民生问题。投诉提交系统后,系统将会根据具体的工作内容,针对性地自动分发到相关部门。

牡丹江发生6.4级地震  
目前尚无人员伤亡报告

据新华社北京1月2日电据中国地震台网正式测定:1月2日12时22分,在黑龙江省牡丹江市林口县发生里氏6.4级地震。

记者从林口县委和当地应急

办了解到,由于本次地震属于深源地震,林口县城并无明显震感,目前还未接到人员伤亡的报告。

目前,地震造成的损伤情况正在进一步了解中。

犯有恐怖主义罪行  
沙特处决47名囚犯

新华社利雅得1月2日电(记者王波)沙特阿拉伯内政部2日说,该国司法机关当天在全国处决了47名犯有恐怖主义罪行的囚犯。

沙特内政部当天发布声明说,这47人违反伊斯兰教规、煽动教派间仇恨与暴力、破坏沙特国家安全与稳定,经沙特最高人

法院和国王萨勒曼批准,这些犯罪分子当天在首都利雅得、麦加省、麦地那省、东部省等地伏法。

沙特内政部还说,被处决的47名囚犯大多参与了2003年至2006年间,“基地”组织策划、发动的袭击事件,除一名埃及人和一名乍得人外,其余都是沙特人。

新华社供本报特稿(杨舒怡)受到一个风暴系统影响,北极正遭到一股罕见热浪袭击,2015年12月31日气温一度升破零摄氏度,比以往冬季正常气温高出近30摄氏度。

据了解,北极和北冰洋没有常设天气监测站,但气象学家可以通过卫星监测数据、周边地区的浮标数据以及相关数学模型推算出北极地区的气温情况。

美国《华盛顿邮报》援引国

败,船被烧沉,金银随船沉入河中,《蜀警录》则记载张献忠将搜罗到的金银在江口沉于河中。

彭山江口镇是川西一个平常古镇,岷江在这里曾有一个古码头,“江口沉银遗址”就在古码头下游,分布面积100万平方米。

2005年和2011年,在当地岷江河道工程建设中,两次发现大量文物,其中包括刻有“大西”年号的银锭及“西王赏功”金币、银币等。更引人关注的是一页残缺的金封册,长12厘米、宽10厘米、重730克,刻有29个字,经鉴定为国家一级文物。

“金封册可能是张献忠在成都建立大西国后,颁布法令的第一页。”彭山区文管所所长吴天文说。

2015年底,来自故宫博物院考古研究所、中国国家博物馆综合考古部、中国农业大学、北京大学、国家文物局水下考古研究所、四川省文物考古研究院等单位的10余名专家,对沉银遗址、文物进行研讨后,出具意见书认为:通

过与历史文献相比较,基本可以确定“江口沉银”的记载可信,彭山“江口沉银遗址”即为历史记载的张献忠沉银中心区域之一。

“我几十年经历这种宝藏传闻太多了,基本上没有属实的,但这次是结结实实的。”故宫博物院考古研究所所长李季表示,一是银锭有大西年号,历史上只有张献忠用了这个年号;二是从文物等级来看,只有张献忠有实力拥有;三是历史记载中有依据。

北京大学考古文博学院教授齐东方说:“五十两的银锭、金板,不是一般人能用的,这么多有关张献忠的文物,形成证据链。”

专家表示,张献忠大西军是影响明末清初历史走向的一支重要力量,从目前出土的“江口沉银”实物来看,涉及了明末清初广阔的社会层面。“沉银”面目的揭开,有助于了解张献忠的行军路线、征饷方式与地方官府的关系,乃至从一个侧面反映明末的社会经济、社会生活和经济制度等,具有重要意义。

## 二 相关链接

## 历史人物——张献忠

张献忠是陕西延安人,崇祯三年(1630年)在米脂参加农民起义,号称“八大王”。1643年后,张献忠占据武昌、长沙,控制湖南全省、湖北南部等地区。1644年,张献忠破成都,在成都称帝,建国号“大西”,改元“大顺”,以成都为西京。

张献忠在成都立足不久,就与南进的清军展开恶战。1646年,张献忠在四川西充凤凰山与清军战斗时被箭射死。(据新华社)

## 岗位上度过新年假期



1月1日,中铁十一局施工人员在江苏连云港市连盐铁路轨道中间加固中筋以备浇筑。

元旦假期,当多数人在外出游玩或休闲休息的同时,仍有许多劳动者坚守在自己的岗位上,在工作中度过假期。

(新华社发)

北极遭热浪逆袭  
气温升破零度

际北极浮标项目的监测数据报道,北极附近区域去年12月31日气温在零下1.1摄氏度至零上1.7摄氏度之间变化,其中北极在某个短时段内气温超过零摄氏度。

美国气象学家贾森·萨米诺介绍,北极“正常冬季时的平均气温为零下20华氏度(约零下28.9摄氏度)”,而眼下气温已经逼近盛夏时的高温。

另外,今年厄尔尼诺现象比预期的更为严重,对大气环流、天气模式以及北极气温均造成影响。美国航空航天局援引卫星数据警告说,今年厄尔尼诺现象可能达到1997年、1998年的强度,即有记录以来的最高水平。

驾车故意撞向执勤军人  
法一男子被开枪打成重伤

1月1日,在法国东南部城市瓦朗斯,警察站在肇事车辆旁。

据法国媒体1日报道,一名男子当天下午在法国东南部城市

瓦朗斯一个主要的清真寺门口驾车撞向执勤军人,造成一名执勤军人受伤,该男子随后被执勤军人开枪打成重伤。

(新华社/法新)

## 俄罗斯视北约东扩为主要威胁

新华社供本报特稿  
徐超

## 突出北约威胁

俄罗斯国家安全战略每6年更新一次,先前版本为时任总统德米特里·梅德韦杰夫2009年签署。

先前版本的战略明确,俄罗斯面临的国家安全威胁包括外国情报机构的敌对活动、任何寻求改变宪法秩序的企图、宗教和民族极端主义和任何违反俄罗斯团结和领土完整的企图。

新版本中的安全威胁名单增加了境外和国际非政府组织、经济实体、可能影响俄罗斯团结与稳定的个人所从事的敌对活动,如煽动“颜色革命”和破坏传统价值观等。

这一战略进一步将北约东扩及其在靠近俄罗斯边界的军事动作视作主要安全威胁,称其军事力量的提升、反导系统的建立、“北约被

赋予违反国际法的功能”都对俄国家安全造成影响。

## 强调外交重点

这一战略还罗列了俄罗斯外交政策的优先发展方向,先后提及与金砖国家、上合组织、亚欧经合组织和二十国集团的合作,与东欧国家的关系以及与中国和印度的伙伴关系。

战略强调发展俄中全面战略合作伙伴关系,并将其视为维护地区与世界和平稳定的关键因素。同

时,俄将与印度发展特惠战略伙伴关系,支持在亚太地区发展可靠的、不结盟的地区稳定机制。

此外,新版国家安全战略说,俄外交政策的重点方向之一是发展同独联体、集体安全条约组织(集安组织)、欧亚经济联盟国家的关系。俄主张将集安组织转变成能应对地区安全挑战、军事政治威胁的“普遍性组织”。

## 核裁军谋对话

在与美国关系方面,该战略称

俄愿同美国在共同利益基础上建立伙伴关系,主要在控制武器、增进互信、防止大规模杀伤性武器扩散、打击恐怖主义、解决地区冲突等领域开展合作。

在核裁军问题上,俄罗斯愿继续在多边和双边机制下进一步商讨削减核武器,但同时须确保不伤及国际安全,不影响战略稳定性。

这一战略同时承认,维持核威慑力量以及武装部队的作战能力,有助于有效阻止军事冲突。在国际安全领域,俄致力于首先使用政治、外交、法律等手段维护国家利益,但在非武力手段无效的情况下,俄将采取武力手段捍卫本国利益。

## 热点追踪