

法国知名智库认为 亚洲发展推动国际格局发生巨大变化

新华社巴黎12月22日电(记者唐霁)法国国际关系研究所近期陆续发表观点认为,亚洲成为全球战略新支点,亚洲的发展特别是中国经济的快速发展,推动国际格局发生巨大变化。这家成立于1979年的法国知名

智库指出,亚洲已成为全球战略新支点,亚洲的影响力在崛起。在“一带一路”倡议下,太平洋、印度洋和地中海紧密连接,形成一条重要的海洋和港口大通道。其中,环太平洋和环印度洋国家之间的关系将成为未来数十年

影响国际关系走向的重要因素。法国国际关系研究所预测,2020年,世界将聚焦三大热点议题。其一,海洋战略地位将成为全球化发展的重要载体;其二,拉丁美洲的重要性凸显;其三,主要大国将通过多边主义寻

求新的平衡。近期,这家国际关系与外交政策研究机构发表《2019-2029:世界十年如何变化》《2020年,失序的世界》等专刊,盘点2019年国际关系,预测2020年国际热点以及国际关系走向。

伊朗或进一步中止履行伊核协议

据新华社德黑兰12月22日电(记者穆东)伊朗最高国家安全会议秘书沙姆哈尼22日表示,如果欧洲方面不能履行相关承诺,伊朗将进一步中止履行伊核协议。

沙姆哈尼当天在接受伊朗国家电视台采访时说,在美国单方面退出伊核协议后,欧洲方面的三个协议签字方承诺维护协议并保证伊朗利益,但到目前为止,它们并没有履行承诺。

他表示,欧洲方面一直没有采取切实可行的措施维护伊核协议。如果它们不能履行相关承诺,

伊朗将采取中止履行伊核协议的第五阶段措施。

2018年5月,美国总统特朗普单方面宣布退出伊核协议,随后美国政府陆续重启并新增一系列对伊严厉制裁措施。作为对美国单方面退出伊核协议的反击,自2019年5月起,伊朗已先后分四个阶段中止履行伊核协议部分条款,涉及伊朗浓缩铀和重水储量限制以及铀浓缩丰度限制。法德英三国2019年初宣布建立与伊朗贸易的INSTEX结算机制。

俄军接收首套 S-350导弹系统

新华社莫斯科12月23日电 俄罗斯军工企业金刚石-安泰公司23日发布新闻公告说,俄国防部已接收首套由该公司研制的S-350“勇士”防空导弹系统。

公告说,向国防部交付首套S-350“勇士”防空导弹系统的仪式22日在俄西南部阿斯特拉罕州卡普斯京亚尔靶场进行。S-350系统在靶场内成功摧毁了多个飞行标靶,顺利通过武器交付测试。

S-350系统今年3月通过了国家级测试,并开始量产。该系统将用于替换部分型号的S-300防空导弹系统。

S-350是金刚石-安泰公司为陆军防空部队研发的新型中近程防空导弹系统。该系统最大作战半径达60公里,最大射高为30公里,可拦截机动飞行目标和弹道目标。

阿富汗总统候选人 拒绝承认选举结果

据新华社喀布尔12月22日电(记者陈鑫 邹德路)阿富汗总统候选人、现任政府首席执行官阿卜杜拉·阿卜杜拉22日举行新闻发布会,宣布拒绝承认总统选举的计票结果。

阿卜杜拉在新闻发布会上说,独立选举委员会宣布的总统选举计票结果“充满舞弊”,要求选举投诉委员会彻底调查所有投诉,并依据法律宣布调查结果。

阿富汗独立选举委员会22日公布总统选举的计票结果,位列第一的现任总统阿什拉夫·加尼获得50.64%的选票,阿卜杜拉获得39.52%的选票,位列第二。

中国南大洋水体环境调查再次启用新设备

新华社“雪龙2”号12月23日电(记者刘诗平)中国第36次南极科学考察队队员23日首次使用“雪龙2”号极地科考破冰船装备的海洋走航剖面仪,在南大洋宇航员海的东经50度断面开展水体环境调查。

这是科考队员继此前在冰区通过“雪龙2”号极地科考破冰船月池系统进行CTD(海水温盐深剖面仪)

采水作业之后,使用又一新设备开展南大洋水体环境调查。海洋走航剖面仪通过走航期间在船舶尾部拖曳设备,实现不停船连续获取海水温度、盐度和叶绿素等环境参数的剖面信息。

南大洋对于全球气候、大洋环流、热量输送等具有重要的影响,因此水体环境调查是南大洋科考的一

项重要内容。“水体环境调查是南大洋物理海洋学、海洋化学、海洋生物学研究的基础。通过水体环境调查,获取海洋水文、化学、生态等资料,有助于加强对南大洋的海洋环境调查,深入研究南大洋在全球气候

变化中的作用和影响,进一步增强对南极的认知。”中国第36次南极科学考察队首席科学家何剑锋说。

美试飞失利“星际客机”提前返回地球



12月22日,在美国新墨西哥州白沙导弹靶场,工作人员为“星际客机”飞船载人舱套上一座防护帐篷。新华社发

新华社华盛顿12月22日电(记者周舟)美国波音公司的“星际客机”飞船22日返回地球,在美国新墨西哥州的白沙导弹靶场着陆。由于“星际客机”与火箭分离后未进入

预定轨道,因此取消原定前往国际空间站的计划而提前返航。

美国东部时间22日7时58分(北京时间22日20时58分),飞船载人舱在白沙导弹靶场着陆。美国航

天局直播画面显示,着陆前的半个多小时,飞船先后完成离轨点火、与服务舱分离、进入大气层、打开降落伞、抛弃隔热罩和打开着陆缓冲垫等操作。

搭载着一个假人的“星际客机”20日搭乘美国联合发射联盟公司“宇宙神5”型运载火箭从佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地升空。发射约1个小时后,美国航天局发表声明说,“星际客机”未进入预定轨道。

“星际客机”由波音公司与美国航天局商业载人计划项目组共同开发。此次试飞是“星际客机”首次不载人试飞,原计划21日与国际空间站对接并于28日返回地球。

2011年美国航天飞机退役后,美国运送宇航员往返国际空间站全部“仰仗”俄罗斯飞船。为改变这一尴尬局面,美国大力发展商业载人航天。2014年,太空探索技术公司和波音公司从美国航天局获得总计68亿美元合同,分别建造载人版“龙”飞船和“星际客机”载人飞船。载人版“龙”飞船已于今年3月完成不载人首飞。

在巨石阵庆祝冬至



12月22日,在英国英格兰威尔特郡的巨石阵,人们庆祝冬至日到来。当天是北半球的冬至日。在这一天,北半球迎来一年中白昼最短的一天。新华社发

利比亚要求美国对“国民军”进攻首都表明立场

据新华社突尼斯12月22日电(记者潘晓菁)利比亚民族团结政府外长西亚拉22日要求美国对利“国民军”进攻首都的黎波里表明立场。

西亚拉在利民族团结政府外交部当天发表的声明中说,民族团结政府是利比亚唯一合法代表,“国民军”入侵的黎波里的军事行动妨碍利比亚民主进程,美国政府应对这一行为表明立场。

利比亚民族团结政府总理萨

拉杰19日致信美国、英国、意大利、阿尔及利亚和土耳其领导人,呼吁5国根据与利比亚的安全合作协议,防止任何非法武装组织对黎波里的入侵。美国国务院发言人奥尔塔格斯21日表示,美国政府对利民族团结政府要求美国给予军事支持表示关切。2019年4月,利比亚“国民军”对的黎波里发起军事行动,与控制该市的民族团结政府军队交战,迄今已造成数千人伤亡,数以万计的平民流离失所。

辽宁法制报 | 辽宁长安网

2019年度 全省十大法治新闻 社会治理十大创新 开评公告

法治是国家长治久安的必由之路。2019年,我省在平安辽宁建设和依法治省进程中发生了哪些具有标志性的政法新闻?哪些法治事件深度影响或直接推进了我省法治进程,也影响和改变着我们的生活?又有哪些社会治理的创新举措让我们刻骨铭心?

回眸2019年,辽宁政法工作精彩纷呈,汇聚公平正义正能量,传递平安和谐好声音,给人民群众带来了满满的幸福感和获得感。这一年里,全省政法系统在省委的正确领导下,圆满完成了“保平安、迎大庆”维稳安保、扫黑除恶专项斗争、政法领域全面深化改革、法治化营商环境建设、加强和创新社会治理等重点任务,为辽宁全面振兴、全方位振兴作出了应有的贡献。

为充分展示我省政法部门认真履行维护国家政治安全、确保社会大局稳定、促进社会公平正义、保障人民安居乐业的职责任务,记录我省政法系统推进政法各项工作创

新发展取得的亮点和成绩,辽宁法制报和辽宁长安网联合开展辽宁2019年度“全省十大法治新闻”和“社会治理十大创新”推选活动。

一、评选范围及标准

回眸和梳理2019年度政法工作和法治建设中的重要事件、社会治理工作中的创新之举,见证辽宁法治建设进程,为平安辽宁、法治辽宁建设提供有益的舆论借鉴。

“全省十大法治新闻”,侧重于影响和推进法治建设的重大、有影响的政法新闻事件,聚焦政法热点,透视法治变革。

“社会治理十大创新”,侧重于具有创新之举和突出效果的法治工作实绩。

二、主办单位

辽宁法制报、辽宁长安网

三、方法步骤

推选活动坚持“公平、公正、择优”的原则,采取广泛推荐、读者投票和评审会终评的方式进行,提高社会参与度,确保评审工作的权威性。具体推选办法如下:

(一)推荐阶段

从发布公告之日起,请各单位认真梳理推荐2019年度政法新闻(事件)和社会治理创新举措,与下面表格中对应的联系人一起填写好推荐表(与特定联系人联系),每一项推选不超过5条,推荐时间截止至12月27日17时。

(二)初评和信息采集阶段

主办单位从推荐上来的新闻事件和创新举措中,各初评出20件,进入终评环节。

(三)终评阶段

由主办单位组织相关专家学者组成评审委员会,最终评选出辽宁2019年度“全省十大法治新闻”和“社会治理十大创新”,并于2020年1月上旬在媒体上进行公示。

活动指定对接联系人

推荐单位	联系人	电话
省委政法委	白国军	15002499977
辽宁省高级人民法院	关月	15998866873
辽宁省人民检察院	邵小桐	13898854672
辽宁省公安厅	杨清林	13998876275
辽宁省司法厅	栾岚	15998857275
沈阳	王奇	13889197637
大连	王怀实	13842675492

推荐单位	联系人	电话
鞍山	马琳	13322118420
抚顺	黄硕	18640078376
本溪	李滢乐	15640503237
丹东	王大海	13700030057
锦州	王璐璐	13464686440
营口	齐岚	13940791760
阜新	孙硕辰	13909822477

推荐单位	联系人	电话
辽阳	冯羽竹	13889837113
铁岭	江海峰	15940240333
朝阳	董楠	13514251616
盘锦	孙硕辰	13909822477
葫芦岛	郑子超	18109891231
中国铁路沈阳局集团有限公司	白国军	15002499977
中石油辽河油田分公司	孙硕辰	13909822477