

李克强同德国总理默克尔举行会谈时强调 打造中德合作『全面升级版』

据新华社北京10月29日电(记者李忠发 刘华)国务院总理李克强29日上午在人民大会堂同德国总理默克尔举行会谈。

李克强表示,中德同为世界主要经济体,两国开展高水平互利合作,有益于各自国家经济社会发展,有助于塑造互利共赢的新型国际关系,也有利于世界的和平、稳定和繁荣。

政治上,保持密切高层交往,加强各层级、各领域机制建设,就重大国际问题加强协调,拓展在政治、外交、安全、反恐等领域的利益契合点,开展更多实质性合作。

经济上,充分挖掘互补优势,重点在双向投资、财政金融合作和创新创业合作领域打造新的增长点;推动“中国制造2025”和“德国工业4.0”对接取得早期收获。

人文领域,进一步扩大人员往来并提供更多便利,加强地方交流合作。以青少年交流和人员往来便利化为重点,办好2016“中德青少年交流年”,打造中德关系“未来工程”。

李克强指出,中德关系和中欧关系相辅相成。中国始终从战略高度和长远角度看待和发展同欧盟的关系,坚定支持欧洲一体化进程,支持欧盟的团结、稳定与繁荣。

默克尔表示,德中合作广泛而深入,经贸金融合作不断进展,在重大国际地区问题上保持密切协调。上一轮两国政府磋商达成的共识已得到很好落实。

会谈后,两国总理共同见证了双方青年交流、金融、交通、通信、工业、医疗等领域13个合作文件的签署。当天上午,两国总理在人民大会堂共同会见记者,介绍了会谈成果。

我国首台万米级无人潜水器和着陆器完成4000米级海试

据新华社上海10月29日电(记者 张建松)记者从上海海洋大学29日召开的新闻发布会上获悉,该校研制的我国首台万米级无人潜水器和着陆器“彩虹鱼”号在南海成功完成4000米级海试。

挑战深渊极限,探索深海世界,是人类千百年来梦想。上海海洋大学深渊科学技术研究中心与彩虹鱼深海科技股份有限公司采用“国家支持+民间投入”“科学家+企业家”的创新模式,计划搭建一个全海深的“深渊科学技术流动实验室”。

据上海海洋大学深渊科学技术研究中心主任崔维成教授介绍,此次成功进行4000米级海试的是一台11000米复合型无人潜水器和一台全海深着陆器。自9月26日至10月25日,海试团队在南海的浅水区和深水区共进行了无人潜水器和着陆器的11次海试。

通过海试,全海深着陆器各项技术指标得到验证,提前实施了无缆布放,多次获得海水温盐深探测仪(CTD)的测量数据。着陆器抵达海底后,拍摄到不少海底生物;着陆器携带的小生物抓捕器,还捕获到小石斑鱼。

此次参加海试的11000米无人潜水器由我国自主研发,布放与回收系统、中继站系统、光纤缆、水面控制系统均实现100%国产化,潜水器本体系统国产化率达到95%。海上试验表明,我国首台万米级无人潜水器的水面控制台、水面监控系统、水面配电设备均能正常工作,潜水器的本体功能正常。

最高法出台司法解释明起施行 刑九实施前严重贪腐犯罪也可终身监禁

据新华社北京10月29日电(记者 王茜 罗沙)“对于2015年10月31日以前实施贪污、受贿行为,罪行极其严重,根据修正前刑法判处死刑缓期执行不能体现罪刑相适应原则,而根据修正后刑法判处死刑缓期执行同时决定在其死刑缓期执行二年期满依法减为无期徒刑后,终身监禁,不得减刑、假释可以罚当其罪,适用修正后刑法第三百八十三条第四款的规定。”这是最高人民法院29日公布的《最高人民法院关于〈中华人民共和国刑法修正案(九)〉时间效力问题的解释》里规定的。

或者实施违背职业要求的特定义务的犯罪的,不适用修正后刑法第三十七条之一第一款的规定。其他法律、行政法规另有规定的,从其规定。对于被判处死刑缓期执行的犯罪分子,在死刑缓期执行期间,且在2015年10月31日以前故意犯罪的,适用修正后刑法第五十条第一款的规定。对于2015年10月31日以前一人犯数罪,数罪中有判处有期徒刑和拘役,有期徒刑和管制,或者拘役和管制,予以数罪并罚的,适用修正后刑法第六十九条第二款的规定。

司法解释还提出,对于2015年10月31日以前以捏造的事实提起民事诉讼,妨害司法秩序或者严重侵害他人合法权益,根据修正前刑法应当以伪造公司、企业、事业单位、人民团体印章罪或者妨害作证罪等追究刑事责任的,适用修正前刑法的有关规定。但是,根据修正后刑法第三百零七条之一的规定处罚较轻的,适用修正后刑法的有关规定。实施第一款行为,非法占有他人财产或者逃避合法债务,根据修正前刑法应当以诈骗罪、职务侵占罪或者贪污罪等追究刑事责任的,适用修正前刑法的有关规定。据悉,此解释自2015年11月1日起施行。

国防部新闻发言人答记者问

若美方一意孤行 中国将采取一切必要措施

据新华社北京10月29日电(记者 梅常伟 潘洁 李汶菡)29日举行的国防部例行记者会上,国防部新闻发言人杨宇军就美军舰擅自进入中国南沙有关岛礁近岸水域、日方妨碍中方飞越自由等问题回答记者提问。

关于美国“拉森”号导弹驱逐舰擅自进入中国南沙有关岛礁近岸水域的问题,杨宇军说,美方这种行为威胁到了中国主权和安全,危及岛礁人员及设施安全,也危及我渔民的正常生产作业安全,同时也损害了地区的和平与稳定。

杨宇军表示,中国军队担负着维

护国家主权和安全的任务。中国军队有坚强的决心,有足够的力量,也有很多的选项。我们将根据需要采取一切必要措施,应对各种安全威胁。

他介绍,海军司令员吴胜利29日晚上与美国海军作战部长理查德森通过国防部直通电话进行视频通话,就美军舰擅自进入中国南沙有关岛礁近岸水域,向美方表明严正立场。

杨宇军强调,我们奉劝美方不要在错误的道路上越走越远。如果美方一意孤行的话,我们将根据需要采取一切必要措施。中国有句古语:“兵来将挡,水来土屯”,我们维护国家主权和安全利益的决心一直坚如

磐石。他重申,中方一向尊重各国依据国际法享有的航行和飞越自由,但是反对有的国家打着航行自由的幌子,损害沿海国家的主权和安全利益。

日本防卫省19日发布消息称,2015年4月至9月期间,日本航空自卫队战机为应对中国飞机而紧急升空的次数创下同期历史新高。杨宇军说,日方长期以来对中方舰机近距离的跟踪、监视和干扰,危害中方舰机安全,容易引发中日海空安全问题。中国军机在有关空域依法享有飞越自由,我们敦促日方停止妨碍中方飞越自由的行为。

澳大利亚外长表示 澳不参与美军南海行动

据新华社堪培拉10月29日电(记者 徐海静)澳大利亚外长朱莉·毕晓普29日在接受当地媒体采访时表示,澳大利亚没有接到美国方面提出的参加后者在南海军事行动的邀请,澳大利亚的行动不会超出现有

范围。毕晓普还透露,两艘澳大利亚军舰正在中国访问,并与中国海军进行实

弹演习,澳大利亚海军是参加此次实弹演习唯一的外军。本周早些时候,澳大利

利亚国防部长期玛丽斯·佩恩也作出类似澄清,强调澳大利亚没有卷入目前美军在南海的行动。澳大利亚内閣秘书西诺蒂诺思也在近日接受电视台采访时说,澳大利亚政府不准备加入美国现在在南海采取的行动。

美国应停止肆意挑衅 中国主权和安全权益

美国不顾中国多次严正交涉和再三劝阻,于27日派“拉森”号驱逐舰非法进入中国南沙群岛有关岛礁邻近海域。美方此举是对中国国家主权和安全权益的一次危险挑衅。中国政府对此迅速作出回应,警告美方应立即纠正错误,不要朝错误方向越走越远。

美方派军舰到南海“秀肌肉”蓄谋已久。年初以来,奥巴马政府宣称“亚太再平衡战略”的实施进入第二阶段,扬言将全力加强美在亚太军事存在,其目的就是在本地区挑起矛盾,制造事端,从而维护其在亚太地区的霸权。

不仅如此,美方还对中国在南海自己岛礁上开展必要的建设大泼脏水,指责中方的岛礁建设是搞“军事化”,要求中方停止建设。面对美方无理要求,中方反复强调,中国对南沙群岛及其附近海域拥有无可争辩的主权。中国在自己的岛礁上开发建设,合理合法,他人无权干涉。中国还郑重指出,中方岛礁建设是为了改善驻守人员居住条件,更好地维护南海航行安全和提供服务。

但是,美方对中方的一意孤行,竟然派军舰进入中国南沙群岛有关岛礁邻近海域,宣示所谓的“航行自由”权利。这种宣示不仅荒谬,而且虚伪。正是美国一方面要求别人不要使地区局势军事化,而自己却频繁派军舰军机前来耀武扬威;一方面拒绝加入《联合国海洋法公约》,自己却借公约之名宣称要维护“航行自由”权利。

众所周知,南海地区迄今为止从未发生过任何妨碍航行和飞越自由的事情。倒是美方以维护航行和飞越自由为名,行耀武扬威之实,极易引发意外,对各国依法享有的航行和飞越权利构成威胁,对地区的和平稳定造成损害。

中国一向尊重和依据国际法在南海享有的航行和飞越自由,也坚决反对任何国家以航行和飞越自由为名,损害中国主权和安全利益。中方坚定维护自己的领土主权与合法海洋权益,对于任何国家的蓄意挑衅,都会根据需要采取一切必要措施,坚决予以应对。

美方应该认清形势,立即纠正错误,停止肆意挑衅中国主权和安全权益,改弦更张,回到与中方共同维护南海和平与亚太稳定的正确轨道上来。

新华社记者支林飞

“猎狐2015”已抓获 556名犯罪嫌疑人

据新华社南京10月29日电(记者 赵久龙)公安部国际合作局副局长杨少文介绍,“猎狐2015”已经抓获556名犯罪嫌疑人。

28日~30日,由公安部、江苏省公安厅联合主办的第二次“外国驻华执法联络官基层行”活动在苏州举行。杨少文在活动期间说,今年,中国公安机关国际执法合作取得了多项重要成果。截至9月30日,“猎狐2015”已经从59个国家和地区,抓获556名犯罪嫌疑人。

杨少文表示,截至目前,公安部已经向30个国家、36个使领馆派遣了62名警务联络官,公安部向联合国九个任务区派遣维和警察2291人次等。

“取得这么多的成绩,有很多都离不开各国驻华执法联络官的支持和协助,都凝聚着各国驻华执法联络官的智慧和心血。”杨少文说,让我们携手共同努力,以合作促安全,以安全促发展,共同应对新挑战、新威胁和新形势,进一步深化中国同各国的执法合作。

关于对《郑州市郑东新区拓展区 G-4-4 地块、M-10-2 地块控制性详细规划修改专题论证报告》进行公示的公告

《郑州市郑东新区拓展区 G-4-4 地块、M-10-2 地块控制性详细规划修改专题论证报告》由郑州市规划勘测设计研究院编制完成。依据《中华人民共和国城乡规划法》、《城市、镇控制性详细规划编制审批办法》、《河南省城乡规划公示制度》等有关法律法规,现对以上规划进行公示,详情请登录郑州市城乡规划局郑东新区规划分局网站 http://zdgghj.zhengdong.gov.cn/ 进行查询。

本公示期为2015年10月30日至2015年11月9日(7个工作日),若有异议请于2015年11月9日17:00前将意见反馈至郑州市城乡规划局郑东新区规划分局。

联系电话:0371-67179875 联系地址:郑州市熊儿河路才高街交叉口东龙大厦南座1020室 邮政编码:450018

2015年10月30日

郑州市城区9个国控站点主要污染物浓度排名 单位:微克/立方米

Table with 9 columns: Station Name, PM10 (10/28, 1/1-10/28, Last Year, Ratio), PM2.5 (10/28, 1/1-10/28, Last Year, Ratio). Rows include Bank School (Golden Water), No. 47 Middle School (Zhengdong New Area), He River (Dong District), etc.

说明:排名顺序按PM10浓度同比增幅由小到大

郑州市大气污染防治工作领导小组办公室 2015年10月29日