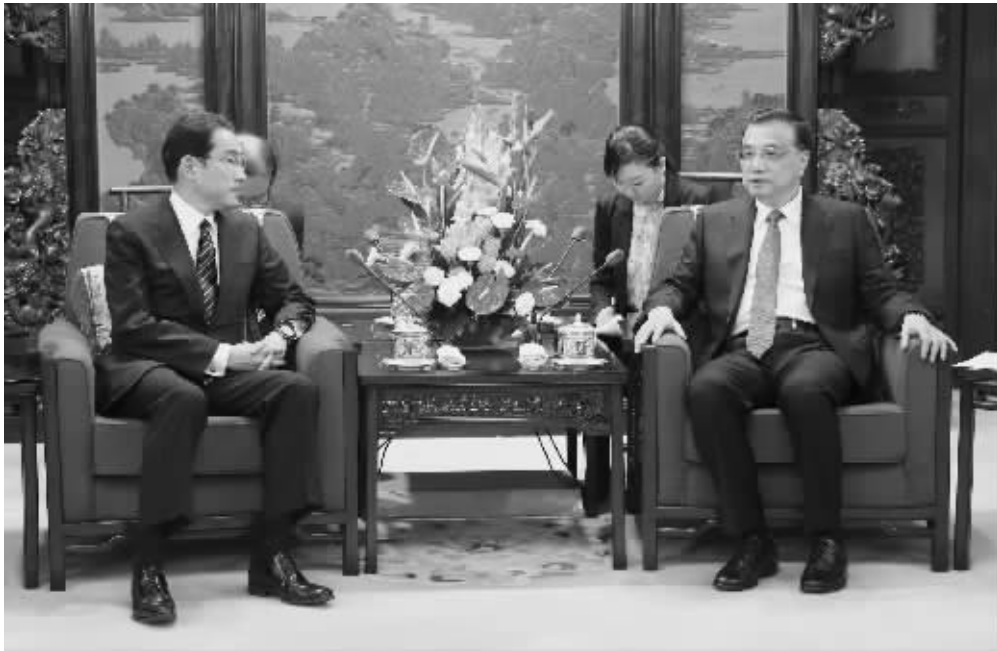


李克强会见日本外相岸田文雄

他指出,希望日方坚持走和平发展道路,妥善处理对两国关系具有根本影响的敏感因素



4月30日,国务院总理李克强在北京中南海紫光阁会见来华访问的日本外相岸田文雄 新华社记者 姚大伟 摄

国务院总理李克强4月30日下午在中南海紫光阁会见来华访问的日本外相岸田文雄。

李克强表示,发展长期健康稳定的中日关系,符合两国和两国人民的根本利益,有利于地区和世界的稳定繁荣。这几年中日关系走了一段弯路,当前两国关系有改善势头,但基础仍然较为脆弱,双方要以应有的责任感把握中日关系正确方向。中方愿本着“以史为鉴、面向未来”的精神同日方共同努力,增进政治互信,推动两国关系重回正常发展轨道。

李克强指出,事关中日邦交正常化政治基础的原则问题不能动摇。希望日方坚持走和平发展道路,把中国和平发展是机遇的表态落实到行动,真正奉行积极的对华政策,坚定维护双方历经艰辛达成的四个政治文件,妥善处理对两国关系具有根本影响的敏感因素,为中日双边对话合作机制的逐步恢复和中日韩领导人会晤的举行创造有利氛围,为改善国民感情、促进民间相互理解多做实事。

李克强强调,中日经济互补

性强,合作基础深厚。中方愿同日方拓展各领域务实合作的前景,实现互惠互利,造福两国人民。

岸田文雄表示,日方愿本着日中四个政治文件的精神,坚持“互为合作伙伴,互不构成威胁”的共识,同中方相互尊重,增进互信,管控分歧,努力把两国老一辈领导人开创的日中关系推向前进,构建面向未来的日中关系。日方由衷赞赏中方推进经济结构性改革的举措,愿加强对华各领域合作,为日中关系发展不断积累积极因素。 据新华社

●●● 相关新闻

杨洁篪会见岸田文雄:希望日方与中方相向而行

国务委员杨洁篪4月30日在中南海会见日本外相岸田文雄。

杨洁篪表示,当前中日关系改善势头总体上仍脆弱复杂。希望日方与中方相向而行,根据中

日四个政治文件和四点原则共识精神,将两国“互为合作伙伴、互不构成威胁”的共识落到实处,以实际行动为中日关系稳定改善做出更大努力。

岸田文雄表示,日方愿在日中四个政治文件基础上,与中方共同推动日中关系的改善和发展。

据新华社

王毅就改善中日关系提出四点要求

外交部长王毅4月30日在北京与到访的日本外相岸田文雄会谈。

王毅希望日方以实际行动推动两国关系改善发展。政治上应恪守《中日联合声明》等中日四个重要文件,真诚正视和反省历史,恪守“一个中国”政策。对华认知上切实把中日“互为合作伙伴、互

不构成威胁”的共识落实到具体行动当中,以积极和健康心态看待中国的发展。经济交往上切实树立合作共赢理念,开展平等互利的务实合作。地区和国际事务上放弃对抗心态,与中方共同致力于地区和平、稳定与繁荣。

岸田文雄强调,中国的和平发展对日本是机遇,日方愿再次

确认日中“互为合作伙伴、互不构成威胁”的共识,遵守日中四个政治文件和四点原则共识,在反省历史以及和平发展的基础上与中方增进相互理解与信任,拓展各领域交流合作,妥善管控问题和分歧,构建新时代的日中关系。

据新华社

湖北发现迄今最早“琴瑟和鸣”

4月30日在武汉举办的湖北音乐博物馆“泛川古琴馆”开馆活动上,湖北省文物考古研究所公布,湖北枣阳郭家庙墓地发现了较为完整的琴和瑟,距今2700年,为目前所知最早,再次刷新了人们对于中国古代音乐的认知。

湖北枣阳郭家庙曾国墓地,是春秋早期的一处遗址,距今2700年。湖北省博物馆馆长方勤介绍,本次郭家庙墓地出土的琴、瑟均出自曹门湾墓区的86号

墓。琴长约92厘米,宽约35厘米,通体略似高髻人形,箱体整木斫成,髹黑漆,属于“半箱琴”。琴龙龈处有较深的过弦痕迹,首岳山嵌入琴体,旁有弦孔若干。

方勤同时介绍了瑟出土的情形:瑟长180厘米,宽34厘米,瑟柄是羽人的形象,弦孔和首岳亦很清楚。此前我国从未发现相对完整的春秋早期的瑟。

在考古发掘中,瑟多琴少,琴、瑟同出的概率极小。以前所

知出土年代最早的瑟当属湖北当阳赵巷4号墓出土的春秋中晚期的两件瑟,其次是湖北当阳曹家岗5号墓出土的春秋晚期的两件瑟。琴的发现则屈指可数,一是战国早期著名的曾侯乙琴,也被称作“十弦琴”;二是盛唐时期的名琴“九霄环佩”。专家指出,本次郭家庙发现的这张琴比曾侯乙十弦琴早约300年,而这对琴与瑟的组合,更是目前所知最早的“琴瑟和鸣”。 据新华社

▶ 资讯

营改增后中央与地方增值税收入划分过渡方案公布 过渡期内中央和地方各享5成

中国政府网4月30日发布《国务院关于印发全面推开营改增试点后调整中央与地方增值税收入划分过渡方案的通知》。

通知称,方案5月1日起执行,过渡期暂定2—3年。以2014年为基数核定中央返还和地方上缴基数,所有行业企业缴纳的增值税均纳入中央和地方共享范围。中央分享增值税的50%,地方按税收缴纳地分享增值税的50%。

全面推开营改增试点将于2016年5月1日实施。按照党的十八届三中全会关于“保持现有中央和地方财力格局总体稳定,结合税制改革,考虑税种属性,进一步理顺中央和地方收入划分”的要求,同时考虑到税制改革未完全到位,推进中央与地方事权和支出责任划分改革还有一个过程,国务院决定,制订全面推开营改增试点后调整中央

与地方增值税收入划分的过渡方案。

方案明确的基本原则是保持现有财力格局不变。既要保障地方既有财力,不影响地方财政平稳运行,又要保持目前中央和地方财力大体“五五”格局。注重调动地方积极性。适当提高地方按税收缴纳地分享增值税的比例,有利于调动地方发展经济和培植财源的积极性,缓解当前经济下行压力。兼顾好东中西部利益关系。以2014年为基数,将中央从地方上划收入通过税收返还方式给地方,确保既有财力不变。调整后,收入增量分配向中西部地区倾斜,重点加大对欠发达地区的支持力度,推进基本公共服务均等化。同时,在加快地方税体系建设、推进中央与地方事权和支出责任划分改革过程中,做好过渡方案与下一步财税体制改革的衔接。 据新华社

97名通讯诈骗嫌犯被押解回国

4月30日20时许,97名通讯诈骗犯罪嫌疑人(大陆65人,台湾32人)乘坐中国民航包机被我公安机关从马来西亚押解回国,涉及国内20余个省市的100余起特大跨境通讯诈骗案成功告破。

今年3月,大陆公安机关根据今年以来通讯诈骗案情况,经缜密侦查,发现一批藏匿在马来西亚境内的通讯诈骗犯罪窝点,针对我大陆民众疯狂实施诈骗,人民群众损失惨重。

3月22日,公安部派员赴马来西亚开展警务执法合作。工作组抵达后,充分利用外交和国际警务合作渠道,迅速查明了通讯诈骗犯罪团伙的藏身之处。3月25日,中马警方联手成功捣毁

了马来西亚的5个通讯诈骗窝点,抓获117名犯罪嫌疑人(其中大陆65名,台湾52名),初步核对该涉及北京、上海、广东、江苏、浙江等20余个省市“冒充公检法”类通讯诈骗案件100余起,涉案金额巨大。4月15日晚,其中20名台湾犯罪嫌疑人被遣返回台。

由于受害人全部是大陆民众,未发现台湾民众受骗,而且此案是团伙作案,为便于整案侦办、追缴赃款,依法惩处犯罪,切实维护受害人合法权益,我方请马来西亚将剩余97名犯罪嫌疑人全部遣返回中国大陆依法处理。4月30日,马方将97名犯罪嫌疑人遣返中国大陆。

据新华社

“蛟龙”号搭载科学家下潜2258米

“蛟龙”号载人潜水器4月30日在西北太平洋维嘉海山的西北侧成功完成科学应用下潜,这也是“蛟龙”号首次在这一海域搭载科学家进行下潜作业。

据现场指挥部介绍,此次下潜由国家深海基地管理中心的潜航员唐嘉陵担任主驾驶,搭载了广州海洋地质调查局高级工程师姚会强和潜航员学员杨一帆。“蛟龙”号于当地时间4月30日8时03分放入水,16时05分回收至甲板。水中时间8小时2分钟,海底作业时间5小时24分钟,最大下潜深度达2258米。

本次下潜开展了4千米的近底航行观察,拍摄了大量海底视频照片资料,采集砾状结壳57千克、巨型底栖生物样品9个,其中海绵4个、珊瑚和虾各2个、海星1

个,近底水样8升,还开展了对潜航员的海上实艇下潜培训。

“我们在2240米至2270米和1490米至1560米这两个不同水深范围都发现有连续分布的板状结壳成矿带。通过近底观察,我们发现下面成矿带范围的生物量比较少,而上部成矿带范围的生物量比较多,主要是海绵、珊瑚等。”姚会强说。

维嘉海山位于麦哲伦海山链中部,是我国富钴结壳勘探合同区所在地。此次“蛟龙”号下潜作业的目的之一,是验证多波束回波强度技术在富钴结壳资源评价中的应用潜力。“目前初步发现回波强度高的地方确实是应对板状结壳分布区,当然这还有待继续研究确认。”姚会强说。

据新华社