

若美方根据301调查对中方采取限制措施,我外交部发言人郑重表态:

# 美方有清单,中方也会有清单

新华社北京4月3日电(记者郑明达)外交部发言人耿爽3日在例行记者会上表示,如果美方根据301调查对中方采取限制措施,中方当然会作出回应。美方有清单,中方也会有清单。

耿爽表示,中方决定2日起对原产于美国的128项进口商品中止关税减让义务。中国驻美大使崔天凯在回应美301调查时表示,如果美方最终宣布所谓清单,中方将以同样的规模、同样的金额和同样的强度坚决回击。双方目前是否仍在寻求渠道解决问题,以避免局势升级及中美经贸关系?

耿爽表示,国务院关税则委员会1日发布了通知,决定对原产于美国的部分进口商品中止关税减让义务。中方的这一举动是对美方对进口钢铁和铝产品加征关税,也就是所谓的232措施的回应,是为了平衡232措施对中方利益造成的损失。应该明确的是,这一措施是对232措施的回应,并不是对301调查的回应。

“我们一直在说,中方不挑起贸易战,不愿意打贸易战,但是我们也不怕贸易战。如果有人执意要打,甚至打到了家门口,我们会奉陪到底。”耿爽说,中方有决心、有能力采取一切必要措施捍卫自身的正当合法权益。如果美方根据301调查对中方采取限制措施,我们当然会做出回应。美方有清单,中方也会有清单。

他强调,中方谈判的大门始终是敞开的,希望同美方通过对话协商解决经贸领域的分歧,妥善处理面临的问题。但同时,双方的对话协商应该遵循国际法和国际贸易规则,而不是美国国内法;要做到相互尊重、平等相待,而不是居高临下,单方胁迫;要体现互谅互让、有取有予,而不漫天要价、胡搅蛮缠。

“我们希望美方保持理性,认清形势,倾听工商界和普通民众的声音,及早摒弃单边主义和贸易保护主义的做法,通过对话协商同中方解决分歧,共同推动中美经贸关系健康稳定发展,造福中美两国人民。”耿爽说。

他进一步表示,中方不挑起贸易战,不愿意打贸易战,但是我们也不怕贸易战。如果有人执意要打,甚至打到了家门口,我们会奉陪到底。中方有决心、有能力采取一切必要措施捍卫自身的正当合法权益。如果美方根据301调查对中方采取限制措施,我们当然会做出回应。美方有清单,中方也会有清单。



●土耳其总统埃尔多安表示,土军队正准备对境外新目标采取行动

●以色列宣布取消与联合国达成的非洲移民安置协议

●利比亚民族团结政府宣布,发起打击极端组织“伊斯兰国”利比亚分支残余武装分子的军事行动

●秘鲁总统比斯卡拉任命新内阁成员

●美国总统特朗普偕夫人梅拉尼娅出席在白宫南草坪举行的第140届复活节“滚彩蛋”活动

●中国驻安哥拉大使馆发布公告,提醒旅安中国同胞注意防范登革热

●一名中国公民在坦桑尼亚遇害身亡

●近一个世纪以来,撒哈拉沙漠面积扩大了约10% (均据新华社)

外交部谈“斯克里帕尔事件”:

## 各方应放弃集团对抗

新华社北京4月3日电(记者郑明达)外交部发言人耿爽3日表示,有关方面应尽快弄清“斯克里帕尔事件”真相。他呼吁各方摒弃冷战思维,放弃集团对抗,共同努力维护世界和平稳定与安宁。

在当日例行记者会上,有记者问,据报道,俄罗斯外长拉夫罗夫2日表示,他认为斯克里帕尔中毒案可能是美方自导自演,目的是转移俄方注意力。此前,俄方决定对等驱逐美、英等一些国家的外交人员。中方对此有何评论?

耿爽说,中方认为,有关方面

应尽快弄清“斯克里帕尔事件”事实真相,本着相互尊重、平等协商的原则,妥善解决分歧。

他说,在当前国际社会面临诸多挑战的情况下,各方应摒弃冷战思维,放弃集团对抗,共同致力于建设相互尊重、公平正义、合作共赢的新型国际关系。

据新华社莫斯科4月3日电 俄罗斯副外长瑟莫洛托夫3日在“打击极端主义和恐怖主义国际合作优先任务”研讨会上说,俄罗斯不打算因斯克里帕尔“中毒”案中而与欧盟的反恐合作,但是合作氛围正趋于复杂化。

## “龙”飞船为国际空间站送补给

新华社华盛顿4月2日电(记者周舟)美国太空探索技术公司2日发射一枚“猎鹰9”火箭,将“龙”飞船送入太空,为国际空间站提供补给。

“龙”飞船当地时间2日16时30分(北京时间3日4时30分)在佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地升空,这是太空探索技术公司第14次为美航天局执行货物运输

任务,此次载有约2630公斤科研设备与补给。

约10分钟后,这家私人航天公司的官方社交媒体账号确认,“龙”飞船正确进入轨道。数分钟后,美航天局确认太阳能帆板打开。

这次补给将有助航天员在国际空间站开展一系列科研任务,如监测地球严重雷暴、微重力条件下金属粉末液相烧结及药物测试等。



工兵挖地雷

巨鼠在行动

3月23日,在坦桑尼亚莫罗戈罗省,来自阿波波研究机构的工作人员在训练非洲巨鼠扫雷。

引擎声打破坦桑尼亚卢卢古鲁山日出前的寂静。工作人员将二十几只非洲巨鼠装上卡车,运往山脚下的扫雷训练基地。这些平均身长达25厘米、体重约1公斤的巨鼠将在那里接受

特殊训练,“出师”后化身“扫雷鼠”帮助人类排除地雷隐患。每年的4月4日是“国际提高地雷意识和协助地雷行动日”。今年的“行动日”前,记者前往坦桑尼亚莫罗戈罗省,非政府组织阿波波研究机构正在那里对一群巨鼠展开特殊扫雷训练和演练。

新华社记者 李斯博 摄

## 中方向阿尔及利亚在轨交付通信卫星

该项目开创中国同阿拉伯国家开展航天领域合作成功先例

新华社阿尔及尔4月2日电(记者黄灵)中国相关单位代表1日在阿尔及利亚航天局与阿方举行了阿尔及利亚一号通信卫星在轨交付仪式。中方负责人表示,中国期待与阿尔及利亚进一步加深在航天领域的合作。

中国航天科技集团有限公司副总经理杨保华说,阿一号通信卫星项目是中阿全面战略合作伙伴关系的重要体现,开创了中国同阿拉伯国家开展航天领域合作的成功先例。阿一号是中阿两国科研机构历经4年奋斗的合作成果,其间在东方红卫星平台、长征火箭发射服务、测控和应用系统等方面开展了全面的合作,克服重重困难,最终顺利完成交付。

杨保华表示,中国高度重视与阿尔及利亚在航天技术领域的真诚、务实合作,期待双方尽快在其他航天后续项目中开展实质性合作。



4月1日,在阿尔及利亚首都阿尔及尔,中阿双方代表在交付仪式上合影留念。

新华社发

政府批准退位等相关仪式的基本方针

## 日本明仁天皇将于明年4月30日退位

## 泰国曼谷一公寓失火 造成至少3死30伤

新华社曼谷4月3日电 泰国首都曼谷市中心一座14层公寓楼3日凌晨2时40分许发生火灾,至少造成3人死亡,超过30人受伤。目前火情已得到控制。

失火公寓共有156个房间,居民超过200人。据当地电视台报道,3名死者中两人是泰国人,另一人是越南人。

据警方初步调查,失火原因是公寓楼5层的电力设施发生故障并起火,火势随后蔓延到其他楼层。目前已有30人因吸入浓烟被送往医院。

新华社东京4月3日电(记者姜楠梅 王可佳)日本政府3日召开内阁会议,正式批准2019年天皇退位和皇太子即位相关仪式的基本方针。

根据政府成立的天皇退位相关仪式筹办委员会汇总的基本方针,退位仪式将于2019年4月30日举行。同年5月1日,新天皇将进行相关继承仪式。向国内外正式宣布新天皇即位的仪式将于同年10月22日举行。方针明确指出,各项仪式将遵守宪法主旨,尊重皇室传统。

日本首相安倍晋三3日表示,希望天皇退位与皇太子即位能在全体国民的祝福中平安进行,内阁将齐心协力做好准备工作。

日本官房长官、仪式筹办委员会委员长菅义伟在当天内阁会议结束后对记者表示,为保证相关仪式平稳进行,政府将在今年夏季和秋季分别组建筹备组织和由首相担任委员长的“仪式委员会”。

明仁天皇生于1933年12月23日,1989年1月7日继位,是日本第125代天皇,年号平成。2016年8月,明仁天皇发表视频讲话表示,由于身体原因很难履行自己的职责。这被视为其流露出退位意向。

2017年5月19日,日本内阁会议通过仅适用于明仁天皇的退位特别法案。该法案于同年6月分别在日本国会众、参两院的全体会议表决中获得通过。2017年12月8日,日本政府召开内阁会议正式确定2019年4月30日这一退位时间。

新华社北京4月3日电 泰国曼谷市中心一座14层公寓楼3日凌晨2时40分许发生火灾,至少造成3人死亡,超过30人受伤。目前火情已得到控制。

失火公寓共有156个房间,居民超过200人。据当地电视台报道,3名死者中两人是泰国人,另一人是越南人。

据警方初步调查,失火原因是公寓楼5层的电力设施发生故障并起火,火势随后蔓延到其他楼层。目前已有30人因吸入浓烟被送往医院。

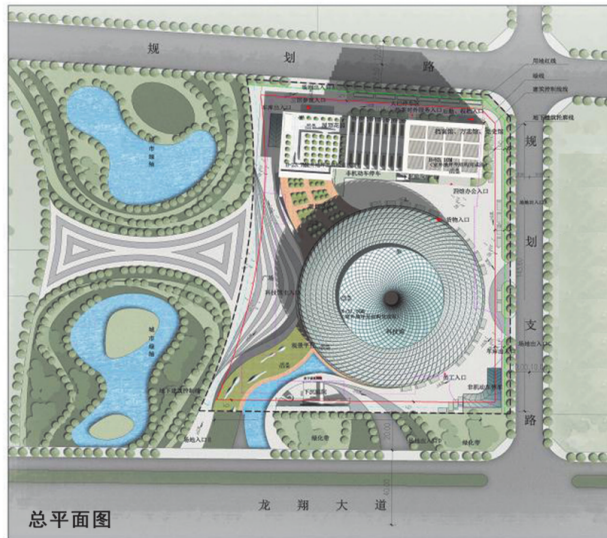
## 平顶山市“四馆”(科技馆、档案馆、党史馆、方志馆)项目修建性详细规划公示

设计单位: 山东省建筑设计研究院  
建设单位: 平顶山市国有资产监督管理局  
建设地点: 新城区龙翔大道以北、规划道路以西、湛南路以南。

如对本规划公示有异议,可自本公示发布之日起七日内向平顶山市城乡规划局提出意见和建议。  
联系电话:0375-2692186 0375-2667895  
0375-3399010

### 项目简介:

平顶山市“四馆”(科技馆、档案馆、党史馆、方志馆)是平顶山市重点文化建设项目和民生工程,对丰富群众生活、完善城市功能、传承平顶山文明、提升城市形象具有重要意义。建筑设计方案结合各相关单位需求以及平顶山市城市特色,高起点、高标准规划建设,将平顶山市“四馆”(科技馆、档案馆、党史馆、方志馆)建设成平顶山市标志性建筑。项目用地面积约24344.81m<sup>2</sup>(约36.5亩),建筑总面积约54000平方米(不含地下)。



总平面图



鸟瞰图

主要经济技术指标表		
项目	数值	单位
总用地面积	24344.81	m <sup>2</sup>
总建筑面积	83890.19	m <sup>2</sup>
其中		
地上建筑面积	54000	m <sup>2</sup>
地下建筑面积	29890.19	m <sup>2</sup>
容积率	2.22	
建筑密度	43%	
绿地率	11%	
机动车停车位	480	辆