

# 李克强出席同美工商界领袖对话会

新华社北京4月13日电 国务院总理李克强4月13日在中南海紫光阁出席同美国工商界领袖视频对话会。美中贸易全国委员会和20余家美国知名跨国公司董事长和首席执行官参加。李克强同他们互动交流，并回答提问。美国前财政部长、保尔森基金会主席亨利·保尔森主持。

李克强表示，推动中美关系健康稳定发展，是两国人民和国际社会的共同期盼。要按照两国元首通话达成的共识，秉持不冲突、相互尊重、合作共赢精神，尊重彼此核心利益和重大关切，加强对话沟通，扩大务实合作，妥善管控分歧，推动中美关系向着总体稳定的方向迈进。

李克强指出，中美作为世界上最大的发展中国家和最大的发达国家，合则两利、斗则俱伤。两国经贸关系的本质是互利共赢的，有利于两国人民福祉，有助于世界的和平稳定和发展繁荣。

去年在多重冲击背景下，两国贸易逆势增长，表明双方合作的条件和机遇是客观存在的，开展经贸合作是互有需要的。对于在合作中出现的问题，还要在合作中去解决。“脱钩”对谁都没有好处，也会伤害世界。希望双方相向而行，通过做大共同利益蛋糕来促进合作，维护产业链供应链安全稳定。

李克强表示，坚持对外开放是中国的基本国策，中国对外开放的大门只会越开越大。我们加快构建新发展格局，一方面是要把国内市场的潜力不断释放，形成对经济增长和就业的稳定支撑，另一方面是让中国14亿人口的大市场更加开放，继续让中国成为外商投资的重要目的地、世界的大市场。我们将进一步主动对外开放，打造市场化、法治化、国际化营商环境，推进“放管服”改革，营造内外资企业一视同仁、公平竞争的市场环境。欢迎美

国和世界各国企业积极参与中国改革开放和现代化进程，更好实现互利双赢共赢。

李克强还回答了与会企业家提出的新冠肺炎疫情疫情防控、应对气候变化、深化人文交流等方面的问题。

美方代表表示，避免冲突对抗、推动中美关系重回建设性轨道，符合双方共同利益。经贸合作是中美关系的基石，“脱钩”将对中美两国和全世界带来巨大不稳定因素。美国工商界支持双方通过沟通增进互信，加强疫情防控、应对气候变化、可持续发展和创新等领域协调合作，尽快恢复人员交流和往来。美国企业对中国在扩大对外开放、优化营商环境方面取得的进展表示欢迎，看好中国发展前景和市场机遇，将继续致力于长期在华开展经贸投资等合作。

王毅、何立峰等出席上述活动。

# 人大常委会执法检查组在陕西检查固体废物污染环境防治法实施情况

### 栗战书强调全面落实法律规定 实现固体废物无害化处理和资源化利用

新华社西安4月13日电 (记者陈菲) 中共中央政治局常委、全国人大常委会委员栗战书9日至13日率全国人大常委会执法检查组在陕西检查固体废物污染环境防治法实施情况。他强调，要深入学习贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记关于固体废物污染防治的重要指示要求，严格、全面实施好这部法律，把法律规定逐条逐款逐项落到实处，实现固体废物无害化处理和资源化利用，除害兴利、变废为宝。

检查组先后来到榆林、延安、汉中、西安等地，深入企业车间、建设工地、绿化工程，了解工业废渣无害化处理和循环利用、建筑垃圾和生活垃圾回收处置情况，考察生态环境治理和污染防治状况。栗战书主持召开座谈会，听取有关情况汇报和意见建议。他指出，陕西认真学习宣传贯彻固体废物污染环境防治法，取得明显成效，希望通过执法检查，推动防治工作迈出新步伐。

栗战书强调，党的十八大以来，以习近平同志

为核心的党中央把污染防治攻坚战作为生态文明建设重大战略任务，探索走出一条以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路子。固体废物污染防治是生态环境保护的重要内容，要把握好工作重点，深入推动法律实施。一是贯彻落实法律确立的重大原则及相关规定。坚持减量化、资源化、无害化的“三化”原则，探索形成更多资源节约、环境友好、绿色低碳的生产生活方式。二是用法律武器破解难点堵点问题。把法律修订后一系列新的制度措施执行到位，突出危险废物治理，全面禁止洋垃圾入境，加快构建生活垃圾分类长效机制，加强医疗废物处置设施和能力建设，确保公众健康和环境安全，继续下力解决工业固体废物、建筑垃圾、农业固体废物无害化处理和利用。三是政府要切实履行法定职责。依法建立实施固体废物污染防治目标责任制和考核评价制度，把各级政府及部门的责任压紧压实，探索建立跨行政区域联防联控机制。四是

加大执法和司法力度。持续加大打击力度，推动行政执法与刑事司法有效衔接，使法律的威力充分发挥出来。五是加快制定和修改配套法规及相关标准、名录，为全面有效实施法律、做好执法司法工作提供重要保障。六是形成全社会共同治理、共同保护的格局。加强政策引导和监督，督促企业落实治污主体责任。广泛深入开展法律宣传普及，让更多人行动起来，为改善生态环境贡献力量。

在陕期间，栗战书瞻仰了党的七大会址、中共中央西北局旧址等革命纪念馆，强调要坚持不懈用延安精神教育广大党员、干部，充分发挥好红色资源的独特优势，开展好党史学习教育，传承好红色文化，把学习教育成效转化为高质量发展的强大动力。

栗战书还到省人大机关调研，主持召开座谈会听取五级人大代表对加强和改进新时代人大工作的意见建议。

## 拱北海关抗疫见证物被国博永久收藏



近日，拱北海关选送的4件疫情防控见证物被中国国家博物馆正式收藏。这4件见证物分别是拱北海关团委港珠澳大桥海关青年突击队队旗、第一票经港珠澳大桥口岸出口香港用于建设紧急隔离中心活动板房的报关单、湖北省疾控中心经鄂工区口岸进口的新冠肺炎检测试剂盒报关单、首

票经中山港口岸进口海外华人捐赠的10万个医用口罩报关单。4件独一无二的见证物，诉说着拱北海关干部职工众志成城抗击疫情的动人故事。据悉，中国国家博物馆将永久收藏这些见证物。

图为4件抗疫见证物。

袁文立摄

## 就日本决定以排海方式处置福岛核电站事故核废水 外交部发言人发表谈话

新华社北京4月13日电 外交部发言人13日就日本政府决定以海洋排放方式处置福岛核电站事故核废水发表谈话，全文如下：

4月13日，日本政府决定以海洋排放方式处置福岛核电站事故核废水。作为日本近邻和利益攸关方，中方对此表示严重关切。

福岛核事故是迄今全球发生的最严重核事故之一，造成大量放射性物质泄漏，对海洋环境、食品安全和人类健康产生了深远影响。国际原子能机构专家组评估报告明确指出，如果福岛核电站含氚废水排入海洋，将对周边国家海洋环境和公众健康造成影响，同时现有经过处理的废水中仍含有其他放射性核素，需进一步净化处理。联合国原子能辐射效应科学委员会报告也认为，福岛核电站事故核废水对海洋生态环境的影响需持续跟踪观察。德国海洋科学研究机构指出，福岛沿岸拥有世界上最强的洋流，从排放之日起57天内，放射性物

质将扩散至太平洋大半区域，10年后蔓延全球海域。绿色和平组织核专家指出，日核废水所含碳14在数千年内都存在危险，并可能造成基因损害。

日方在未穷尽安全处置手段的情况下，不顾国内外质疑和反对，未经与周边国家和国际社会充分协商，单方面决定以排海方式处置福岛核电站事故核废水，这种做法极其不负责任，将严重损害国际公共健康和周边国家人民切身利益。

海洋是人类共同财产。福岛核电站事故核废水处置问题不只是日本国内问题。我们强烈敦促日方认清自身责任，秉持科学态度，履行国际义务，对国际社会、周边国家以及本国国民的严重关切作出应有回应。重新审视福岛核电站核废水处置问题，在同各利益攸关国家和国际原子能机构充分协商并达成一致前，不得擅自启动排海。中方将继续同国际社会一道密切关注事态发展，并保留作出进一步反应的权利。



本栏目主持人：陈振凯

4月13日，日本政府决定以海洋排放方式处置福岛核电站事故核废水，迅速引起国际社会高度关注。核废水排海可能导致的后果，让周边国家以及国际社会十分担忧。

中国高度关注日本核废水排海问题。在4月13日的最新表态中，中国外交部发言人表示，日方在未穷尽安全处置手段的情况下，不顾国内外质疑和反对，未经与周边国家和国际社会充分协商，单方面决定以排海方式处置福岛核电站事故核废水，这种做法极其不负责任，将严重损害国际公共健康和周边国家人民切身利益。

日本核废水处置不只是日本国内问题。海洋是一个整体，经年累月的海水流动，能使任何一处污染扩散到全世界。据估测，核废水排放之后，日本太平洋沿岸海域将首先受到影响，尤其是福岛县周边局部水域，之后废水还将污染东海。德国海洋科学研究机构指出，福岛沿岸拥有世界上最强的洋流，从排放之日起57天内，放射性物质将扩散至太平洋大半区域，10年后蔓延全球海域。可以说，日本的一己之私将让全世界为其“买单”。

日本核废水排海的影响将是巨大的。有实验证明，如果长期、大量食用放射性污染海产品，有可能引起慢性射线病等疾病，造成器官、内分泌系统、神经系统等损伤。绿色和平组织核专家更是明确指出，日核废水所含碳14在数千年内都存在危险，并可能造成基因损害。因此，不仅周边国家纷纷反对，日本国内反对声音也是不断。日本多个市民团体4月12日提交了反对将核污水排入海的签名，多达6.4万份。

日本政府应该切实承担责任。核废水是否达到能够排入海洋的标准？是否有更好的处理方法？是否应和周边国家以及相关国际组织磋商，协调一致再行处理？这些都是摆在日本政府面前迫切需要回应的问题。无视海洋生态和人类健康，单方面一意孤行的行为，无论对本国人民还是对全世界人民，都是极其不负责任的。日方应该认清自身责任，拿出切实可行的方案来处理核废水。

大海不是废水处理厂，也不是垃圾池。它是地球的重要组成部分，为人类生产生活提供了大量资源。全世界每个国家、每个人都有责任和义务去维护大海生态系统，实现人和自然和谐发展。这其中，当然包括日本。

(作者为本报评论员)

# 以邻为壑，还是负责任国家吗

张一琪

# 2020年度十大考古新发现揭晓

本报北京4月13日电 (记者赵晓霞)

2020年度中国十大考古新发现13日在京揭晓，入选项目(以时代为序)分别为贵州贵安新区招果洞遗址、浙江宁波余姚井头山遗址、河南巩义双槐树遗址、河南淮阳时庄遗址、河南伊川徐阳墓地、西藏札达桑达隆果墓地、江苏徐州土山二号墓、陕西西安少陵原十六国大墓、青海都兰热水墓群2018血渭一号墓、吉林图们磨盘村山城遗址。

相关专家表示，入选项目涵盖了现代人类起源、统一多民族国家形成与发展、丝绸之路考古等重要学术领域。

招果洞遗址的遗址堆积厚约8米，跨越了整个旧石器时代晚期和新石器时代，在全国范围内十分罕见。值得一提的是，招果洞遗址在距今早于1.2万年的地层中，发现1件通体磨光石器，这是中国目前发现的最早的磨制石器之一；在距今3万多地层中发现的磨制石器，则是目前中国发现的最早磨制石器之一。

井头山遗址发掘成果表明，该遗址是中国沿海埋藏最深、年代最早的海岸贝丘遗址，也是浙江和长三角地区首个贝丘遗址，为研究全新世早中期中国沿海环境变迁与人类活动的相互关系提供了独特案例。

双槐树遗址是距今5300年前后经过精心选址的都邑性聚落遗址，从遗址的地理位置、规模、文化内涵分析，是迄今为止

在黄河流域发现的仰韶文化中晚期规模最大的核心聚落，以双槐树遗址为代表的郑洛地区这一聚落群的发现填补了中华文明起源关键时期、关键地区的关键材料。

时庄遗址是中国目前发现的年代最早的粮仓城，为研究中国古代早期国家的粮食储备、统一管理和可能存在的贡赋制度等提供了绝佳的实物资料。

徐阳墓地的发现证实了文献所载“戎人内迁伊洛”的历史事件，是研究春秋战国时期民族迁徙与融合、文化交流与互动的重要资料，其所表现出的文化融合与嬗变，是中原华夏文明的先进与包容性的重要体现，也是中华文化兼收并蓄、民族融合实证。

桑达隆果墓地位于西藏自治区阿里地区札达县桑达沟沟口，使用时间长达1000年。墓葬分布密集，多样的墓葬形制和大量的出土器物，呈现出西藏西部早期的考古学文化特征，为探讨当时的社会结构、生产模式以及其与喜马拉雅山脉南麓、新疆、中原、西藏其他区域的交流提供了重要资料。

土山二号墓的时代为东汉早中期，规

模宏大、结构复杂，厘清了东汉早期诸侯王陵墓的营建过程、建筑结构及建造方法等诸多问题，证实东汉诸侯王与王后并穴合葬的形式。

少陵原十六国大墓为研究文化交流、民族融合提供了新的极具价值的资料，体现出中原文化强大的辐射力及影响力，反映了中



华文明由多元到一体的历史演变过程。

2018血渭一号墓确认为热水墓群发现的结构最完整、体系最清晰、墓室最复杂的高等级墓葬。其中发现的墓室祭祀建筑、殉牲坑、五神殿的墓室结构等，对研究唐(吐蕃)时期热水地区的葬制葬俗及唐帝国与少数民族关系史、丝绸之路交通史、物质文化

交流史等相关问题具有重要价值。

磨盘村山城原名城子山山城，被学界普遍认为该城应为东夏国时期城址。通过发掘，确认该城晚期为金元之际东北地方割据政权东夏国南京城故址，早期或与大祚荣“遂率其众东保桂娄之故地，据东牟山，筑城以居之”的渤海立国之城有关。



▲ 陕西西安少陵原十六国大墓墓道上方土雕建筑全景。新华社发  
▲ 青海都兰热水墓群2018血渭一号墓出土的金容器及装饰品。《中国文物报》供图