

习近平同保加利亚总统举行会谈

新华社北京7月3日电（记者孙奕）国家主席习近平3日在人民大会堂同保加利亚总统拉德夫举行会谈。两国元首一致决定，将中保关系提升为战略伙伴关系。

习近平指出，保加利亚是最早同新中国建交的国家之一。两国建交70年来，传统友谊得到继承和发扬。希望双方以两国关系提升为战略伙伴关系为新起点，携手应对国际风云变幻的考验，为中保友谊增添新内涵，为中保合作注入新动力。

习近平强调，双方要互尊互信，加强政府、立法机构、政党等

各方面交往，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上继续给予彼此坚定支持。两国对国际形势有很多相同或相似看法，要共同维护以多边主义和国际法为基础的国际体系。保加利亚是最早同中国签署共建“一带一路”政府间合作文件的东欧国家之一，中方愿同保方加强发展战略对接，促进基础设施互联互通，扩大贸易和投资规模，密切人文交流，弘扬传统友谊。

习近平强调，中方高度重视中欧关系，坚定支持欧洲一体化进程，坚定支持欧盟团结和壮大，坚定支持欧洲在国际事务中发挥更重

要作用，这不是权宜之计。希望新一届欧盟机构保持对华政策的稳定性、连续性，同中方一道，在相互尊重、公平正义、合作共赢基础上携手推进中欧和平、增长、改革、文明四大伙伴关系建设。保加利亚是中国在欧盟内的好朋友、好伙伴，也是中国—中东欧国家合作的重要参与者和推动者，希望保方继续发挥建设性作用。

拉德夫表示，很高兴在庆祝保中建交70周年之际访华。保中关系提升为战略伙伴关系，将进一步夯实两国关系的基础。“一带一路”倡议有利于世界和平与繁荣，

保方愿深度参与，充分发挥自身区位优势，成为连接欧洲和亚洲的门户和枢纽。保方愿同中方加强贸易、运输、航空、物流、金融、创新、地方、人文等领域交流合作，欢迎中国企业加大对保加利亚投资。保加利亚支持多边主义，支持世界贸易组织，愿同中方加强协调配合。保方将继续致力于推动欧中关系以及中东欧国家同中国的合作。

会谈前，习近平在人民大会堂东门外广场为拉德夫举行欢迎仪式。彭丽媛、杨洁篪、丁仲礼、王毅、张庆黎、何立峰等参加。

李克强主持召开国务院常务会议 部署完善跨境电商等新业态促进政策

据新华社北京7月3日电 国务院总理李克强7月3日主持召开国务院常务会议，听取赋予自由贸易试验区更大改革创新自主权落实情况汇报，支持自贸试验区在改革开放方面更多先行先试；部署完善跨境电商等新业态促进政策，适应产业革命新趋势推动外贸模式创新。

会议指出，按照党中央、国务院深化改革开放、推进经济转型升级的部署，各自自贸试验区积极发挥“排头兵”作用，在深化“放管服”改革、提高贸易投资便利化水平、促进创新发展等方面形成了一批试点经验，并已在全国推广。下一步，要立足改革开放大局和高质量发展要求，对标高标准国际经贸规则，紧扣制度创新，支持自贸试验区在进一步自主开放、不断开放、加大开放上迈出新步伐，探索更多可复制可推广的经验做法。

会议指出，支持跨境电商等新业态发展，是适应产业革命新趋势、促进进出口稳中提质的重

要举措。近年来，跨境电商规模快速扩大，成为外贸增长突出亮点，倒逼了国内产业升级，释放了市场消费潜力，促进快递等流通业发展，带动了创业创新和大量就业。下一步，一要在现有35个跨境电商综合试验区基础上，根据地方意愿，再增加一批试点城市。对跨境电商综合试验区电商零售出口，落实“无票免税”政策，出台更加便利企业的所得税核定征收办法。完善跨境电商统计体系。二要鼓励搭建服务跨境电商发展的平台，建立配套物流等服务体系，支持建设和完善海外仓，扩大覆盖面。引导相关电商平台加强知识产权维权服务。支持相关教育机构增设跨境电商专业，促进产教融合，为跨境电商发展强化人才支撑。三要完善包容审慎监管，严厉打击假冒伪劣，依法保护商家和消费者权益。加强国际交流合作，积极参与跨境电商相关国际规则制定。

会议还研究了其他事项。

科学家发现迄今最高能量的宇宙伽马射线

据新华社北京7月3日电（记者董瑞丰 李健）中国科学院高能物理研究所3日对外公布，我国西藏羊八井ASgamma实验阵列近日发现了迄今为止最高能量的宇宙伽马射线，标志着超高能伽马射线天文观测进入到100 TeV（1TeV即10的12次方电子伏特）以上的观测阶段，将有助于揭示宇宙中极端天体的性质。

中日合作西藏ASgamma实验团队此次发现的宇宙伽马射线，即来自该超新星爆发产生的蟹状星云方向，距离地球6500光年左右。伽马射线能量高达450TeV，比此前国际上正式发表的75TeV的最高能量高出5倍以上。

了解伽马射线所能达到的最高能量以及这些超高能射线的能量分布，有助于揭示宇宙中极端天体的性质，并了解其中蕴藏的物理过程和规律。

西藏羊八井ASgamma实验阵列位于海拔4300米的西藏羊八井，1990年一期阵列建成并开始运行，后来多次升级改造，在银河系宇宙线的探测研究方面获得一系列重大发现。该实验由中科院高能物理研究所和日本东京大学宇宙线研究所共同主持，相关观测结果将



这是7月2日拍摄的西藏羊八井ASgamma实验阵列。

（新华社发）

于7月下旬作为亮点文章在《物理评论快报》上发表。

作为西藏羊八井ASgamma实验的后续项目，我国还正在四川

稻城建设大面积高海拔宇宙线观测站（LHAASO），其部分设备已经建成并投入观测运行。和ASgamma实验相比，LHAASO的能

量范围和灵敏度要高一个数量级以上，有望将宇宙线物理和超高能伽马射线天文研究推进到一个新的高度。

外交部批英外交大臣涉港言论：沉浸在殖民幻象中，信口雌黄

新华社北京7月3日电（记者侯晨晨）外交部发言人耿爽3日批驳英国外交大臣亨特涉港言论时说，香港事务纯属中国内政，希望英方不要再自不量力，粗暴干涉香港事务。

当日例行记者会上，有记者问：2日，英国外交大臣亨特接受采访时称，《中英联合声明》仍旧有法律约束力，如果得不到履行将会有严重后果。亨特还表示，英国支持香港居民捍卫英方为其争取来的自由，希望所有国家履行国际义务。香港特区政府不得将抗议中的破坏行为作为镇压的借口。请问中

方对此有何评论？

“我已经连续两天就亨特先生的涉港言论作出回应，表达了中方的强烈不满和坚决反对。但是他似乎还沉浸在昔日英国殖民者的幻象当中，还沉迷于居高临下对他国事务指手画脚的恶习当中，仍然不知悔改，继续信口雌黄，我今天索性再多说几句。”耿爽说。

他说，第一，关于《中英联合声明》，我要再次强调，随着香港回归祖国，《声明》中所规定的与英方有关的权利和义务都已全部履行完毕。1997年7月1日，中国恢复对香港行使主权，中国政府依照

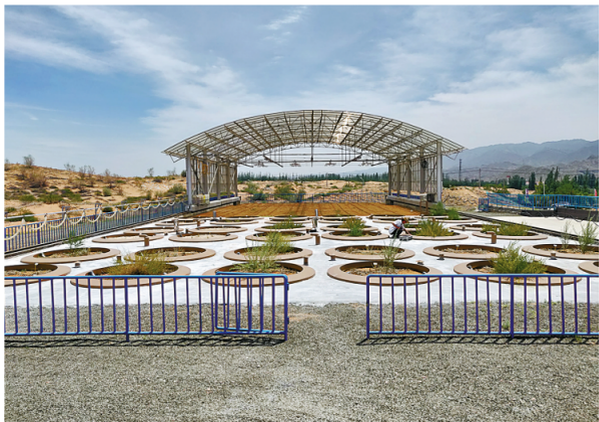
宪法和基本法对香港实行管治。英方对回归后的香港一无主权，二无治权，三无监督权，根本不存在任何所谓“责任”。英方动不动就以“守护者”自居，这纯粹、完全是自作多情、痴心妄想。

第二，所谓香港居民的自由是英方争取来的，简直是厚颜无耻！我提醒亨特先生，在英国对香港进行殖民统治期间，香港毫无民主可言，港人就连上街游行的权利都没有。恰恰是香港回归后，中国政府依照宪法和基本法，切实贯彻落实“一国两制”、“港人治港”、高度自治方针，保障香港居民依法享有前

所未有的民主权利和自由。

第三，7月1日在香港特区发生的暴力冲击立法会事件，是践踏法治、危害社会秩序的严重违法行为。亨特先生罔顾事实，居然称特区政府是在“镇压”，这完全是颠倒黑白。我要问问亨特先生，如果英国议会被围攻、被闯入、被破坏，英政府会听之任之、坐视不管吗？如像亨特先生说的这就是民主，他是否认为严密把守英国议会的警察应该撤走，让那些常年站在议会对面的示威者进入议会？他是否也认为英国警方处理2011年8月发生在伦敦的骚乱事件是镇压呢？

“最后，我要强调，香港是中华人民共和国的特别行政区，香港事务纯属中国内政，决不允许任何外国政府、组织或个人粗暴干预。我们希望英方，特别是亨特先生不要再自不量力，粗暴干涉香港事务，这注定是徒劳的。”耿爽说。



我国沙区唯一的大型称重式蒸渗仪群通过验收

7月3日拍摄的中国北方沙区水量平衡自动模拟监测系统—蒸渗仪群。

记者从中科院西北生态环境资源研究院获悉，由中国科学院沙坡头沙漠研究试验站负责建设

的中国北方沙区水量平衡自动模拟监测系统—蒸渗仪群，近日通过验收。该蒸渗仪群以大型称重式蒸渗仪为主体，配备移动大棚和智能降水模拟系统和地下水控制系统。该系统是我国沙区唯一的大型称重式蒸渗仪群。（新华社发）

上半年各种自然灾害造成3180.3万人次受灾

据新华社北京7月3日电（记者叶昊鸣）记者3日从应急管理部获悉，应急管理部近日会同有关部门和单位对2019年上半年全国自然灾害情况进行会商分析。经核定，上半年各种自然灾害共造成全国3180.3万人次受灾，336人死亡，23人失踪，82.8万人次紧急转移安置。

根据公布的灾情统计情况，上半年我国自然灾害以洪涝、地震灾害为主，干旱、风雹、地质、低温冷冻、雪灾和森林草原火灾等灾害也有不同程度发生。各种自然灾害造成3.6万间房屋倒塌，9.6万间房屋严重损坏，45.1万间房屋一般损坏，农作物受灾面积3947.4千公顷，其中绝收321.4千公顷，直接经济损失763.6亿元。其主要特点是：洪涝灾害“南多北少”，地震活动较为活跃，个别省份旱灾相对较重、风雹灾害侵袭北方局地、雪灾和低温冷冻灾害

年初集中发生。

据了解，上半年我国共出现20次大范围强降雨天气过程，总体呈现“南多北少”的分布格局。5月下旬至6月，南方地区连续出现6次强降雨过程，江南中南部、华南北部降水量较常年同期偏多2成至4成，局地雨量较常年偏多1倍至2倍。多轮暴雨洪涝过程重叠造成江西、广东、广西等南方多省灾情严重。华北、黄淮、内蒙古等部分地区降水量较常年偏少3至6成，北方未出现较大洪涝灾害。据统计，上半年洪涝和地质灾害共造成全国1576.1万人次受灾，222人死亡，21人失踪，71.1万人次紧急转移安置，3.2万间房屋倒塌，直接经济损失423.5亿元。

总的看，上半年全国灾情较近10年、近5年同期均值偏轻，但较2018年同期偏重。灾害损失时空分布相对集中，洪涝、地震等灾情主要集中在6月份。

体验非遗魅力 享受快乐暑期



7月3日，在江西省新干县非物质文化遗产传承基地内，国家级非遗项目新干剪纸的传承人彭许平在向孩子们展示剪好的窗花。暑期来临，为了丰富孩子们的假期生活，江西省新干县非物

质文化遗产传承基地开设国家级非遗项目新干剪纸暑期培训班，通过传承人手把手的指导传授，让孩子们近距离感受非遗之美。（新华社记者 彭昭之 摄）

浙江省级公立医院将开展医疗服务价格改革

新华社杭州7月3日电（记者黄薇）记者2日从浙江省医疗保障局获悉，从8月1日起浙江正式实施《浙江省省级公立医院医疗服务价格改革方案》，合理调整医疗服务价格，同步强化价格、医保等相关政策衔接。

据了解，方案实施范围是在杭的13家省级公立医院，调整11类、938项医疗服务项目价格，其中价格提高项目879项、价格降低项目59项，提高偏低的技术劳务型医疗服务项目价格，降低偏高的大型医用设备检查治疗和检验

价格；取消可单独收费医用耗材加成政策，实行零差率销售。浙江省医疗保障局相关负责人介绍，通过改革，进一步强化省级公立医院功能定位，鼓励其开展高难度手术，优化病种收治结构，更好地实施分级诊疗政策；进一步优化医院收入结构，提高体现医务人员劳务价值的医疗服务项目收入占比，降低药品、医用耗材、检查、检验收入占比；进一步完善激励机制，促进医院建立合理用药、合理诊疗的内在激励机制。