

国台办、国新办发表《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书 实现两岸和平统一是中华民族和中国人民之福

据新华社北京8月10日电 国务院台湾事务办公室、国务院新闻办公室10日发表《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书，进一步重申台湾是中国的一部分的事实和现状，展现中国共产党和中国人民追求祖国统一的坚定意志和坚强决心，阐述中国共产党和中国政府在新时代推进实现祖国统一的立场和政策。

白皮书指出，台湾自古属于中国的历史经纬清晰、法理事实清楚。联合国第2758号决议是体现一个中国原则的政治文件，国际实践充分证实其法律效力，不容曲解。一个中国原则是国际社会的普遍共识，是遵守国际关系基本准则的应有之义。世界上只有一个中国，台湾是中国的一部分的历史事实和法理事实不容置疑，台湾从来不是一个国家而是中国的一部分的地位不容改变。

海和平稳定，破坏和平统一前景、挤压和平统一空间，是争取和平统一进程中必须清除的障碍。外部势力纵容鼓动“台独”分裂势力滋事挑畔，加剧两岸对抗和台海形势紧张，破坏亚太地区和地区和平稳定，既违背和平、促发展、谋共赢的时代潮流，也违背国际社会期待和世界人民意愿。“挟洋谋独”没有出路，“以台制华”注定失败。祖国统一的历史车轮滚滚向前，任何人任何势力都无法阻挡。

是统一的障碍，更不是分裂的借口。白皮书强调，我们愿意为和平统一创造广阔空间，但绝不作为各种形式的“台独”分裂活动留下任何空间。我们愿继续以最大诚意、尽最大努力争取和平统一。我们不承诺放弃使用武力，保留采取一切必要措施的权利，针对的是外部势力干涉和极少数“台独”分裂分子及其分裂活动，绝非针对台湾同胞，非和平方式将是不得已情况下做出的最后选择。台湾前途在于国家统一，台湾同胞福祉系于民族复兴。我们将团结广大台湾同胞共创祖国统一、民族复兴的光荣伟业。

外交部发言人：美方应切实承担气变领域历史责任和义务

据新华社北京8月10日电 外交部发言人汪文斌10日说，受美国国会众议长佩洛西窜访台湾严重影响，中方暂停中美双边气候变化商谈，由此造成的一切后果必须由美国承担。中国始终是全球气候治理的行动派和实干家。美方应认真履行应对气候变化历史责任和应尽义务，不要为自己的不作为四处找借口。

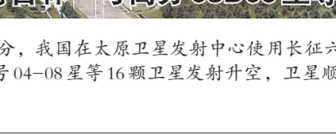
同日例行记者会上，有记者问及中方对美国国务卿布林肯、美国总统气候问题特使克里涉及中方暂停中美气候变化商谈的言论有何评论，汪文斌作出上述表示。汪文斌说，中方注意到美方有关表态。愿在此强调三点：第一，中方有关措施是对佩洛西窜台的正当合理反制。第二，受佩洛西窜台严重影响，中方暂停中美双边气候变化商谈，由此造成的一切后果必须由美国承担。第三，美方应切实承担气变领域历史责任和义务。

和平统一、一国两制”是我们解决台湾问题的基本方针，也是实现国家统一的最佳方式，体现了海纳百川、有容乃大的中华智慧，既充分考虑台湾现实情况，又有利于统一后台湾长治久安。实现两岸和平统一，必须面对大陆和台湾社会制度与意识形态不同这一基本问题。“一国两制”正是为解决这个问题而提出的最具包容性的方案。这是一个和平的方案、民主的方案、善意的方案、共赢的方案。两岸制度不同，不

日本首相岸田文雄改组内阁

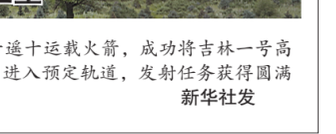
据新华社东京8月10日电 日本首相岸田文雄10日改组内阁并调整自民党内高层人事。根据日本官房长官松野博一当天公布的新内阁成员名单，19名内阁成员中，除外务大臣林芳正、官房长官松野博一等5人留任外，其余14个岗位均被调整；首次入阁阁僚9人。

新内阁成员中，2008年麻生内阁时期担任防卫大臣的浜田靖一出任防卫大臣；原防卫大臣岸信夫出任首相辅佐官，主要负责国家安全保障、核裁军和核不扩散问题；曾在第二次安倍内阁期间担任经济再生担当大臣的西村康稔出任经济产业大臣；前总务大臣高市早苗出任经济安全保障担当大臣并兼任科学技术担当大臣；菅义伟内阁时期积极致力于行政数字化改革的河野太郎担任数字大臣。



我国成功发射吉林一号高分03D09星等卫星

8月10日12时50分，我国在太原卫星发射中心使用长征六号遥十运载火箭，成功将吉林一号高分03D09星、云遥一号04-08星等16颗卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。



年度第三大满月12日现身天宇

据新华社天津8月10日电 8月12日，农历七月十五，迎来中国传统节日中元节。天文科普专家表示，是日，年度第三大满月将现身天宇。“练练飞镜晓，亭亭转玉盘”，届时只要天气晴好，我国各地公众均可在当晚欣赏到这轮珠圆玉润的大满月。

（上接第一版）全区共有规模以上工业企业29家，高新技术企业55家，科技型中小企业249家。拥有国家级众创空间1家，省级科技企业孵化器3个，省级众创空间2家，省级技术创新中心4家，省级工程技术中心2家，省级企业技术中心3家，跻身全省开放发展十佳开发区、河北省创新型园区建设试点行列。2021年在全省高新区综合考核中获得A类第三名，全市省级以上开发区综合考核第一名。

信息技术公司智慧政府业务在河北省排名第一；杭州全拓科技成大数据“独角兽”企业，面向智慧城市、大数据应用、工业智能应用提供解决方案专业性大数据场景应用企业。

研发的高性能光栅位移传感器、北京高泰合力研发的负敏感多比例阀，纷纷打破国外垄断格局，产品技术处于全球领先水平。四星玻璃公司在中硼硅玻璃领域参与起草行业标准6项；星震同源数字系公司参与起草磁光混合存储等行业标准3项，BOPA包装膜产量全国第一，水性聚合物树脂涂料细分行业世界第一。

元。聚焦重点，围绕“高大上+专精特新”企业，梳理产业链薄弱环节进行补链强链延链，加强与京津对接及长三角、珠三角联系，目前已经落地天津工业大学沧州研究院等项目41个，总投资72.03亿元；其中亿元以上项目22个，总投资66.1亿元，20亿元以上项目1个，总投资20亿元；5亿元以上项目2个，总投资11亿元。开展“比武打擂”，开展项目建设“擂台赛”，由13个部门对总投资255亿元的49个项目进行包联，每周调度进度、每月通报考核、每季度拉练比拼，全力推进项目建设，加快投资进度。开展流程再造，缩减审批事项，在全市率先完成区域考古调查勘探、规划环境影响评价等8项区域评估工作，为项目节省时间约20天；分阶段核发项目桩基施工许可证、主体施工许可证，推进项目压茬建设，为项目腾出施工时间20天；企业开办时间最短达到10.3分钟。

新材料产业，汇聚了沧州明珠、北京优美特、沧州四星光热玻璃公司等23家重点企业。在先进高分子材料领域重点发展膜材料，编制了《沧州高新区膜产业发展规划》，出台了《沧州高新区膜产业发展若干措施》，与天津工业大学合作共建膜产业研究院，沧州东鸿制膜科技公司尼龙薄膜（BOPA膜）、沧州明珠锂电隔膜公司锂电隔膜（聚丙烯薄膜）建成后市场占有率将分别达到40%和15%，高新区将成为全国最大的“双膜”生产基地。在前沿材料领域重点发展纳米新材料，与中科院、哈工大等组建了“新材料联合研究院”，高新区优美特新材料科技公司在水性聚合物树脂涂料细分行业全球排名第一，打破德国赢创和美国杜邦对高铁表面涂层的市场垄断。

坚持“项目为王” 经济发展实现新跃升 走进高新区各项目建设现场，处处可见塔吊林立、车辆穿梭，一派如火如荼的建设场面，一片片关乎未来发展的建设项目正在加紧实施。

项目建设的喜悦成绩的背后，是全体高新人在“项目为王”的理念下，攻坚克难、共同奋斗的结果。今年以来，高新区首先设立了激光及智能装备制造产业、现代产业、新材料产业、总部经济及现代服务业以及产业研究中心等“四部一中心”，坚持“一部一产业”，制定产业地图，开展专业招商、精准招商。助企纾困，加快政策落实惠企。在印发《沧州高新区关于落实省、市稳定经济运行一揽子政策措施》基础上，出台《沧州高新区进一步支持专精特新企业高质量发展办法（试行）》《沧州高新区进一步促进高新技术产业发展办法（试行）》等，推动政策打包快享。加快政策兑现，为24家企业兑现区级租金补贴140.47万元，为5家企业兑现区级产业扶持资金1660万元，为46家企业落实科技创新资金奖励600万元，为194户纳税人办理留抵退税18552万元，53户企业享受研发费用加计扣除已减免7440万元，按政策减免其他税费569万元，为259家企业发放援企稳岗返还资金127.9万

元。秉承“追着企业搞服务，帮着客商去赚钱”的理念和“店小二”精神，协助入园企业办理环评审批、卫生审批、消防审批等手续；为入园企业提供商务洽谈、就餐、会议活动、共享办公功能空间以及社会保障、人力资源开发、投融资、法律、财会等诸多方面的组织、管理和服务，帮助企业排忧解难。目前，园区开工达产企业13家，其中新三板上市公司4家，外资企业2家，预计2022年产值约11亿元，年纳税约1200万元。

信息技术产业，以大数据为重点发展方向，以华为沧州云计算中心为依托，打造大数据平台、“互联网+”创客平台，构建大数据产业生态，成为沧州市“智慧城市”建设数据核心以及区域性信息支撑中心；河北世窗

“没有项目，就没有高新区的发展。”高新区相关负责人介绍。今年上半年，高新区聚焦主责主业，全力推进招商引资突破、市场主体培育、以升促建等工程，经济发展态势和发展质量明显提升，项目建设在省市夺得三个“第一”。今年1至4月，全区在建项目数量57个，总投资51.4亿元，在全省32家省级以上高新区中排名第一；共有省市重点项目31个，8个省重点项目中新开工5个，省重点新开工项目数量全市排名第一；引进四星特种药包材生产制造基地等27个项目，总投资62.43亿元，其中20亿元以上项目1个，5亿元以上项目2个，落地项目数量全市排名第一。

优化营商环境 企业经营发展更顺畅 如今，来到沧州——中关村协同示范园，一派生机勃勃的发展景象迎面而来。这里作为沧州高新区承接北京非首都功能转移的重要平台之一，积极构筑科技金融与科技服务业高地，全力集聚高端人才和高端创新要素，吸引大批重点项目接踵而至。

点，秉承“追着企业搞服务，帮着客商去赚钱”的理念和“店小二”精神，协助入园企业办理环评审批、卫生审批、消防审批等手续；为入园企业提供商务洽谈、就餐、会议活动、共享办公功能空间以及社会保障、人力资源开发、投融资、法律、财会等诸多方面的组织、管理和服务，帮助企业排忧解难。目前，园区开工达产企业13家，其中新三板上市公司4家，外资企业2家，预计2022年产值约11亿元，年纳税约1200万元。

我国成功开发地下8000米超深油气田

据新华社北京8月10日电 中国石化10日宣布，公司所属的顺北油气田在地下8000米深度试获高产工业油气流，折算日产油气当量达到1017吨。这标志着全球埋藏最深的油气田成功勘探开发，将为我国端牢能源饭碗提供战略科技力量。

顺北油气田位于塔里木盆地，此次试生产超千吨的油气井为顺北803斜井，折算日原油244吨、天然气97万立方米。目前，顺北油气田钻探垂直深度超过8000米的油气井达41口，7500至8000米的井有76口，最深最深达到9300米，刷新亚洲最深纪录，这些井被称为“地下珠峰”。

7月份CPI同比上涨2.7%

据新华社北京8月10日电 国家统计局10日发布数据，7月份，全国居民消费价格指数（CPI）同比上涨2.7%，涨幅比上月扩大0.2个百分点。

CPI环比由平转涨，同比涨幅略有扩大。”国家统计局城市司高级统计师董莉娟说。统计数据显示，7月份，食品价格同比上涨6.3%，涨幅比上月扩大3.4个百分点。非食品价格同比上涨1.9%，涨幅比上月回落0.6个百分点。

四部门采取综合措施 遏制“天价”月饼

据新华社北京8月10日电 记者10日从国家发展改革委了解到，围绕遏制“天价”月饼、促进行业健康发展，相关部门近期将认真组织做好市场巡查和监测，及时向市场监管部门移交违法违规线索。市场监管部门将以生产企业、高端酒店饭店、电商平台为重点开展监管，发现违法违规行为，一律从严查处。

今年6月，国家发展改革委、工业和信息化部、商务部、国家市场监督管理总局联合发布《关于遏制“天价”月饼、促进行业健康发展的公告》，针对“天价”月饼暴露的突出问题，在坚持月饼价格由市场形成的基础上，综合运用市场化、法治化手段，推动企业守法经营、合理定价，促进月饼行业健康发展。

公安机关对刷单类电信网络诈骗及相关犯罪团伙集中收网

据新华社北京8月10日电 记者10日从公安部获悉，近日，公安部组织指挥广东、河南、湖南等30个省市区公安机关同步开展为期一周的集中收网行动，成功打掉一批刷单类电信网络诈骗及提供返利收款、推广引流等服务的相关犯罪团伙，共抓获违法犯罪嫌疑人1100余名，缴获手机、电脑等作案工具3000余部

（台）。今年以来，刷单类电信网络诈骗案件持续高发，已成为当前危害最突出的电信网络诈骗类型。经侦查，公安机关逐步摸清刷单类电信网络诈骗的新情况新特点，梳理出一批违法犯罪线索。同时，顺线深挖出大量为刷单诈骗提供推广引流、返利收款、转账洗钱等非法服务的犯罪团伙。

福建建瓯：农业特色产业勃兴



建瓯市立足蔬菜种植等传统产业优势，大力发展特色农业，持续推进农业特色产业健康发展。

8月9日，农业推广研究员练进旺（右）在迪口镇店村一处稻种种养田指导农民郑智富采收田螺。近年来，福建省建瓯市立足蔬菜种植等传统产业优势，大力发展特色农业，持续推进农业特色产业健康发展。新华社发