

# 形成强大震慑力量 确保“一国两制”行稳致远

## ——内地权威专家解读香港特别行政区维护国家安全法草案

18日至20日，十三届全国人大常委会第十九次会议对《中华人民共和国香港特别行政区维护国家安全法(草案)》进行了审议。多位内地专家接受记者采访时表示，该法律草案兼顾两地差异，方向正确、理念清晰、内容科学，依法构筑起香港特别行政区维护国家安全的强大屏障，必将消除过去一个时期内香港发生的种种乱象，确保香港长期繁荣稳定、“一国两制”事业行稳致远起到极为正面的作用。

武汉大学副校长、教授周叶中认为，法律草案以宪法、香港基本法和《全国人民代表大会关于建立健全香港特别行政区维护国家安全的法律制度和执行机制的决定》为依据，有力贯彻《决定》相关内容，形成了一套符合《决定》授权要求的维护国家安全的法律制度和执行机制，是《决定》内容的全面展开、充分贯彻和具体落实。

草案共分6章66条，除总则和附则外，分别规定了香港特别行政区维护国家安全的职责和机构，罪行和处

罚、案件管辖、法律适用和程序，中央人民政府驻香港特别行政区维护国家安全机构。周叶中说，这部立法体现了综合性立法的模式，是实体法、程序法和组织法的有机结合，能够有效实现对香港特别行政区维护国家安全的法律制度和执行机制现实需要的“全覆盖”，有效形成规范合力、加强制度协调、避免制度冲突，以最低的立法成本产生最大的立法效益，能够有效应对复杂严峻的香港形势。

中国人民大学法学院教授、全国人大常委会香港基本法委员会委员韩大元说，相关法律草案起草过程中，通过多种形式听取了各方意见。法律草案文本形成后，有关方面专门就案文征求了香港特区政府和有关人士的意见，本着能吸收尽量吸收的精神，对法律草案文本做了反复修改完善。

他指出，法律草案明确规定香港特别行政区维护国家安全应当尊重和保障人权，依法保护香港居民根据基本法和有关国际公约适用于香港的权利和自由；应当坚持依照法律定罪

处刑、任何人未经司法机关判罪之前均假定无罪、保障犯罪嫌疑人依法享有的权利等重要法治原则，无疑将更好保障香港居民依法享有的权利和自由。

上海国际问题研究院港澳研究室主任张建认为，研究起草有关法律过程中，注意把握、遵循和体现了坚定制度自信、坚持问题导向、突出主体责任、统筹制度安排、兼顾两地差异等原则，着力处理好本法与国家有关法律、香港特别行政区本地法律的衔接、兼容和互补关系，充分体现中央对“一国两制”的尊重，充分展现中央在维护国家安全上的决心和信心。

在张建看来，草案不仅有宏观的指导性条款，还有非常细致的要求，明确规定香港特别行政区建立健全维护国家安全的相关机构及其职责，对相关案件从立案侦查、检控、审判和刑罚的执行均作出规定，明确相应职责，有助于避免执法过程中出现推诿或法律执行不到位的情况。法律通过实施后，将对危害国家安全的行为形成震

慑，堵塞香港在维护国家安全方面的法律漏洞。

周叶中说，香港维护国家安全立法将大大改善香港特别行政区维护国家安全制度的实施现状，为香港逐渐形成新的、更加稳定的政治生态提供有力保障。这部法律的实施及其强有力的执行机制会大大震慑中乱港分子，达到有效预防危害国家安全的犯罪行为、有序惩治危害国家安全的犯罪分子、有力遏制外部势力干涉中国内政妄图搞乱香港的目的，有效实现香港长治久安，还香港一片安宁。

韩大元认为，立法在维护国家主权、安全和发展利益的同时，有力保障宪法和基本法赋予香港居民的各项基本权利，切实保障香港社会的法治基础。从国家层面为香港维护国家安全的立法，是对“一国两制”制度体系的发展完善。国家安全的底线愈牢，“一国两制”的空间愈大，香港的前景愈美好。

记者 刘欢 石龙洪 新华社北京6月21日电

## 河北武强：“新爸”父亲节里学育婴



6月21日，河北省武强县妇幼保健院的医护人员手把手传授“新爸”们婴儿的怀抱姿势。当日是父亲节，河北省武强县妇幼保健院开展“初为人父育婴”活动，年轻的爸爸们在医护人员的指导下，学习抚触、穿衣、按摩等婴儿护理知识和技能，体验初为人父的辛苦与欢乐。

新华社发

## 黄河小浪底防洪预泄



6月20日，巨大的水流从黄河小浪底水库喷涌而出(无人机照片)。当日，黄河小浪底水利枢纽拉闸放水，开启泄洪调度运用模式。新华社发

## 香港新增3例新冠肺炎确诊病例

新华社香港6月21日电 香港特区政府卫生署卫生防护中心21日表示，截至当日下午4时，香港新增3例新冠肺炎确诊病例，全部是输入病例。香港累计确诊病例1131例。

当日新增确诊病例涉及1男2女，年龄在29岁至37岁之间，他们在潜伏期曾分别身处巴西、印度和印尼。卫生防护中心正继续跟进确诊病例的流行病学调查及接触者追踪的工作。

卫生防护中心发言人说，鉴于全球各地的疫情仍然非常严峻，各地个案数字不断上升，市民应避免所有非必要的外游计划。

香港医院管理局表示，截至当日12时的过去24小时，有1名新冠肺炎确诊患者出院。目前仍有46名新冠肺炎确诊患者在医院接受治疗。

## 安徽153座水库水位超汛限

新华社合肥6月21日电(记者姜刚)记者21日从安徽省水利厅获悉，该厅和安徽省气象局联合发布山洪灾害气象预警(红色预警和橙色预警)。截至21日6时，安徽省有153座中小型水库水位超汛限。

入梅以来(10日6时至21日6时)，安徽省累计平均降水量182毫米。其中，20日，安徽省合肥以南普降中到大雨，皖南山区、大别山区部分地区暴雨。

预警显示，20日20时至21日20时，六安市霍山县、金寨县、舒城县和安庆市岳西县发生山洪灾害可能性很大(红色预警)；六安市金安区、裕安区和安庆市潜山县、太湖县发生山洪灾害可能性大(橙色预警)。上述地区需强化山洪灾害监测，及时发布预警信息，提前组织群众转移避险，确保人民群众生命安全。

据悉，受连日降雨影响，截至21日6时，安徽省大型水库总蓄水量53.06亿立方米，比常年同期多2成。与此同时，安徽省有153座水库水位超汛限，包括5座中型水库和148座小型水库，正在按规定泄洪。

## “夏至日环食”来了！中国公众家门口观看“金指环凌空”

新华社天津6月21日电(记者周润健)“来了！来了！”“天狗”开始“吃”太阳了！21日14时35分左右，在天津科技馆，天文爱好者杨晓文通过天文望远镜一边观测一边大声说道。

21日，夏至。当日下午，一场“日环食”天文景观现身天宇。本次“日环食”的“食分”达到了0.99以上，即太阳整个圆面有超过99%的面积被遮住，几乎接近全食。这样的“日环食”也被称为“金边日食”。

本次“日环食”，我国处在绝佳的观测位置。除西藏中部、四川中部、贵州北部、湖南中部、江西南部、福建南部和台湾中部可见环食外，全国其他地区可见不同程度的偏食。

当日，天津科技馆和天津市天文学会举办了“夏至遇上日偏食”的网络直播活动。

“日偏食分为初亏、食甚和复圆三个阶段。在天津地区，初亏发生在14时35分，食甚发生在15时52分，17时复圆，最大食分为0.6。”天津科

技馆规划拓展部部长郝志琦介绍说。当食甚到来时，杨晓文用相机进行了拍摄，“日面60%的面积被月球遮挡了，看起来就像一块被咬了一大口的月饼。”

作为本年度最值得期待的天象，本次“日环食”引起了全国各地天文爱好者的关注。记者登录国内多个天文论坛看到，北京、贵阳、拉萨、济南、郑州等地的天文爱好者都对本次“日环食”进行了观测，并晒出了精彩的日食照片。

上图为在西藏阿里拍摄的日环食。  
下图为在四川省布拖县城，摄影师在拍摄日环食。  
新华社发



## 时速600公里高速磁浮试验样车成功试跑

据新华社青岛6月21日电(记者张旭东)由中车青岛四方机车车辆股份有限公司研制的时速600公里高速磁浮试验样车21日在磁浮试验线上成功试跑，标志着我国高速磁浮交通系统研发取得重要突破。

在磁浮试验线上，试验样车首次进行系统联合调试，开展了多种工况下的动态运行试验，包括不同轨道梁以及道岔、小曲线、坡道、分区切换等，共完成200多个试验项目，对悬浮导向、测速定位、车轨耦合、地面牵引、车地通信等关键性能进行了全面测试。

“在多种工况试验条件下，车辆悬浮导向稳定，运行状态良好，各项关键技术指标符合设计要求，达到设计预期。”中车四方股份公司副总工程师丁叁叁说。

丁叁叁说，高速磁浮交通系统是包含车辆、牵引供电、运控通信、线路轨道四大系统在内的强耦合系统，通过样车线路试验，可以初步验证动态条件下高速磁浮各系统间的接口关系和耦合特性，为系统及核心部件关键性能的验证与优化提供支撑。

中车四方股份公司表示，此次试验样车成功试跑，实现了从静态到动态运行的突破，获取了大量关键数据，高速磁浮系统及核心部件的关键性能得到了初步验证，为后续高速磁浮工程样车的研制提供了重要技术支持。

时速600公里高速磁浮交通系统是科技部国家重点研发计划“先进轨道交通”重点专项课题之一。这个项目由中国中车组织。

## 哈尔滨：政务失信将影响公职人员任用评优

据新华社哈尔滨6月21日电(记者强勇)记者从哈尔滨市政府了解到，为进一步优化营商环境，哈尔滨市加快建立公务员诚信档案，对存在政务失信记录的公务员，将向社会公开相应信息并采取惩戒措施。

《哈尔滨市政务诚信建设工作推进方案》于近日印发实施，其中明确规定，公务员在履职过程中因违法违规、失信违约被司法判决、

行政处罚、纪律处分、问责处理等，相关信息将纳入政务失信记录，依法依规报送至市信用信息共享平台，依托“信用中国(黑龙江哈尔滨)”网站等逐步向社会公开。

按照方案要求，各地区、各部门存在政务失信记录的，在各级各类评优评先中，根据失信行为依规取消评选资格，予以公开通报批评，并对造成政务失信行为的主要负责人追究责任。

### 债权转让公告

根据中国信达资产管理股份有限公司辽宁省分公司与徐东辉签订的债权转让协议，中国信达资产管理股份有限公司辽宁省分公司已将依法享有的对下列借款人和担保人的债权及担保权利依法转让给徐东辉，现以公告方式通知借款人和担保人。请借款人和相应担保人或债权人、担保人的继承人向徐东辉履行还款义务(若借款人、担保人因各种原因发生变更、改制、歇业、吊销营业执照或者丧失民事主体资格等情形，请相关承债主体、清算主体代为履行义务或者承担清算责任)。

序号	借款人名称	借款合同编号	担保人名称	担保合同编号	备注
1	大连百特行销售有限公司	04345714400038C001	保证人：马青、刘晓东、孙福新、大连中之杰物流有限公司；抵押人：马青	04345714400038MG000/04345714400038MG001/04345714400038MG002/04345714400038MD001	判决书：(2014)大民三初字第00327号

特此公告  
中国信达资产管理股份有限公司辽宁省分公司  
2020年6月22日

### 遗失声明

▲沈河区三江紫香苑小区业主委员会银行开户许可证遗失，核准号：J2210056736901，开户行：中国光大银行股份有限公司沈阳保工街支行，账号：54030188000030383，声明作废。  
▲沈阳禹森运输有限公司辽ACR696营运证丢失，声明作废。  
▲沈阳市浑南区凝眸火锅店(注册号92210112MA0UR3HF0K)，不慎遗失营业执照副本，声明作废。

### 封路通告

根据辽宁省2020年公路大中修计划，省道平桓线居仁K25+700—朝阳K27+800段，于2020年6月22日至8月30日进行改造，届时西丰县交通事务服务中心实行全幅封闭施工，过往车辆请绕行，期间擅自进入通行发生一切问题后果自负。给过往车辆行人带来不便，敬请谅解。

绕行路线：由西丰镇去平岗镇的车辆走东张线、西二线、玉横线、集阿线到平岗镇；平岗镇去西丰镇的车辆走集阿线、玉横线、西二线、东张线到西丰镇。

特此通告。  
西丰县公安局交通警察大队  
西丰县交通事务服务中心  
2020年6月19日

### 封路通告

根据辽宁省2020年公路大中修计划，省道平桓线英华K0+000—玉贤K4+000段，于2020年6月22日至8月30日进行改造，届时西丰县交通事务服务中心实行全幅封闭施工，过往车辆请绕行，期间擅自进入通行发生一切问题后果自负。给过往车辆行人带来不便，敬请谅解。

绕行路线：由西丰去平岗镇的车辆走东张线、西二线、玉横线、集阿线到平岗；平岗镇去西丰镇的车辆走集阿线、玉横线、西二线、东张线到西丰镇。

特此通告。  
西丰县公安局交通警察大队  
西丰县交通事务服务中心  
2020年6月19日

### 封路通告

根据辽宁省2020年公路大中修计划，国道绕盖线乌鲁岭K1168+701—西丰K1191+600段，于2020年6月22日至8月30日进行改造，届时西丰县交通事务服务中心实行全幅封闭施工，过往车辆请绕行，期间擅自进入通行发生一切问题后果自负。给过往车辆行人带来不便，敬请谅解。

绕行路线：由辽源去西丰的车辆在安恕镇到白泉镇走集阿线、玉横线到横街走西二线、东张线到西丰；西丰去辽源的车辆走东张线、西二线、玉横线、集阿线到白泉至安恕镇。

特此通告。  
西丰县公安局交通警察大队  
西丰县交通事务服务中心  
2020年6月19日

### 封路通告

集本线二棚甸子至四道岭子段养护工程，将于2020年6月20日至2020年9月30日进行施工。为保证工期、质量和行车安全，需对集本线K106+200至K112+100路段全幅封闭，请过往车辆按绕行路线通行。

绕行路线：  
由桓仁去集安方向的车辆经X516线、头曲线、门中岔、二人把、四道岭村绕行，途经：门中岔、二人把、四道岭村，转集本线至集安。  
由集安去桓仁方向的车辆经四道岭子村、二人把、门中岔、头曲线、X516线绕行，途经：四道岭子村、二人把、门中岔至桓仁。

桓仁满族自治县公安局交通管理大队  
桓仁满族自治县交通事业服务中心  
2020年6月20日