香港回归二十周年

# 砥砺歌行 焕发新机

#### 香港回归20年保持经济社会繁荣稳定

#### 勠力同心 二十载谱写新辉煌

作为一个高度发达的经济体,香港20 年间经济发展可圈可点。本地生产总值从 1997年的1.37万亿港元增长到2016年的 2.49万亿港元,20年间增长82%,年均增 长3.2%;人均本地生产总值同期增长六 成,超越日本和欧盟。财政储备从回归之 初的3700亿港元增长到2016年的近1万 亿港元,增长150%;外汇储备从928亿美 元增长到3905亿,增长了3.2倍。

20年来,香港作为国际金融、贸易和航 运三大中心的地位依然稳固,特别是国际 金融中心地位大大强化。截至2016年底, 香港证券市场总值约3万亿美元,排名亚 洲第四、全球第七;首次公开募股额再次荣 登全球首位,超过纽约、伦敦;人民币存款 和存款证结余超过6250亿元,成为全球最 大离岸人民币中心。

截至2016年,香港已连续23年被美 国传统基金会评为全球最自由经济体,连 续六年在美国卡托研究所《人类自由指数》 中排名全球第一。在世界经济论坛发布的 《全球竞争力报告》中,香港连续五年跻身 全球十大最具竞争力的经济体行列。在瑞 士洛桑管理学院的世界竞争力年报中连续

香港美国商会主席沃尔特·戴亚斯认 为,香港作为中国与世界的"超级联系人", 东西方之间的管道,其独特的地位和作用 进一步证明了"一国两制"的成功。

戴亚斯的观点也被纷至沓来的外国 企业所印证。回归以来,香港优质的营商 环境不断吸引着各类企业。截至2016 年,母公司在海外的驻港企业总数增至 7986家,其中有3700多家企业将地区总 部设在香港。

成如容易却艰辛。香港的经济繁荣并 非一帆风顺。1997年7月,特区政府刚刚 成立就遭遇亚洲金融风暴,2003年和2008 年又先后面对"非典"疫情和全球金融危 机。在特区首任行政长官董建华看来,逆 境中砥砺前行、重焕生机,离不开香港自身 的努力和中央政府关键时刻的大力支持。

"'非典'的时候,很多人死亡,经济严 重下滑。"董建华回忆道,"国家领导人问我 有什么要求。只过了三四天,香港所需要 的医疗物资和其他装备就运到了香港。因 为有国家强大的后盾,我们处理危机容易

回归20年来,香港依然是中国实际引 进外资最大来源地,香港对内地实际投资 额累计超过9100亿美元,占全部外资的 52.1%。中央政府始终高度重视香港在国 家对外开放和现代化建设中的独特作用。

2003年,中央与香港签署《内地与香 港关于建立更紧密经贸关系的安排》(CE-PA),同一年开放内地居民赴港"个人游", 为帮助香港经济复苏,特别是助力制造业 和服务业转型升级,发挥了关键作用。

为进一步巩固香港国际金融中心地 位、支持香港发展成为离岸人民币枢纽,中

聚焦茂县山体垮塌

安全生产 警钟长鸣

1997年以前,一些人在香港外国领事馆门前排队领取护照的场 景,被媒体解读为所谓"香港大限"的注脚。1997年之后,大量当年的 移民回流香港,让"香港已死"之类的悲观论调成为笑柄。

回归20年来,面对危机和困境,面对怀疑者的嘲讽和质疑,在中央 政府支持和帮助下,在特区政府带领下,香港社会各界勠力同心,奋发 有为,对"一国两制"能否确保香港繁荣稳定这一历史性课题,交出了令 世人惊艳的答卷,香港以新的姿态继续闪耀在世界舞台。

央政府于2014年和2016年分别批准试点 两地资本市场互联互通机制的"沪港通"和 "深港通",香港经济发展再添新活力。

#### 积极有为 寻求经济格局新突破

2016年,一本香港大学教授写的书 《香港怎么了?》引起香港有识之士的反 思。该书作者王缉宪认为,虽然香港回归 以来经济发展的成绩单颇为亮丽,但经济 发展中的深层次矛盾依然突出。

楼价高企、产业单一、贫富悬殊……面 对全球发达城市经济体普遍存在的问题, 面对日益加剧的区域竞争和阴晴不定的全 球经济形势,特区政府顺势而为,在国家支 持下寻求产业格局的变革。

从提出发展科技资讯项目的数码港, 到成立政府创新及科技局;从提出发展六 大优势产业,到施政报告推动"再工业化", 回归以来历届特区政府积极引导经济多元 化发展。行政长官梁振英提出,特区政府 在发展经济的过程中必须变得更加积极有 为,主动引导企业和社会的经济行为。

从港岛到九龙,特区政府主导兴建的 多个大型工程同时进行。在西九龙填海 区最南端一块面积约40公顷的土地上, 集世界级文化、艺术展示及市民娱乐、消 费为一体的西九文化区综合体,2013年破 土动工。香港故宫文化博物馆也将在这

香港青年联会主席吴杰庄认为,发展 文化创意产业不仅可以提升香港旅游品 质,对本地生产总值的增长有贡献,更重要 的是能够提升市民的文化修养,激励和培 育更多年轻人在文化领域有更好的发展。

"香港什么时候才能有互联网移动支 付?"面对香港青年的关切,特区政府不断 审视过于依赖传统优势产业带来的发展瓶 颈,确定未来将重点经营创新及科技产业。

回归后的第三年,特区政府设立"创新 及科技基金",随后陆续出台"创科创投基 金""院校中游研发计划""科技券计划"等 举措,鼓励和协助香港企业提升科技水平, 提高科技成果转化效率,为业务注入更多 创新理念。截至目前,特区政府已投入超 过180亿港元财政配套资金,"创新及科技 基金"已经资助超过5800个项目。

在特区政府的大力推动下,香港创科 氛围日渐浓郁,吸引越来越多国际顶尖科 研机构在港落户。2015年,拥有两百多年 历史的瑞典卡罗琳医学院宣布在香港成立 其在海外的首家分支机构"卡罗琳中国香 港再生医学中心"。2016年,美国麻省理 工学院在香港成立首个海外创新中心。

这两家世界顶级学府选择香港,绝非 简单设立办事处或联络机构。卡罗琳中国 香港再生医学中心将全球招募科学家,凭 借其优势的干细胞技术,重点研究心脏、脊

柱受损及帕金森症的治疗新方法。而麻省

理工学院香港创新中心则将重点与珠三角

合作,促进研究成果产业化。 特区政府创新及科技局于2015年11 月正式成立,专责推动科技、资讯及产学研 协同发展。酝酿多年的港科院当年底成 立,成为香港推动基础科研的第一家民营

港科院院长徐立之认为,香港发展创 新科技产业有其自身的优势。一方面,香 港高等院校基础科研实力雄厚,创新活力 充沛。另一方面,"一国两制"使香港保有 自由、法治的环境,对于知识产权和投资者 利益的保护都十分严格。

在国家支持下,香港近年来积极对接 内地各省份,在粤港澳大湾区产业格局和 国家创新科技产业格局下努力寻找自身的 新定位。

自2005年开始,香港六所大学陆续 与国家科技部共建了16个国家重点实验 室的香港伙伴实验室。自2012年开始, 香港应用科技研究院等六家机构先后被 科技部批准成立国家工程技术研究中心 香港分中心。

2017年初,香港与深圳两地政府共同 签署合作备忘录,宣布两地将在落马洲河 套地区共同发展"港深创新及科技园",打 造香港历史上最大规模的创科平台。

#### 改善民生 把握新机迎挑战

为了让更多居民分享经济发展成果并 同时改善自然环境,特区政府努力在衣食 住行各方面为市民提供更多、更好的服 务。据统计,本届特区政府2016至2017 财年投入的民生福利开支较五年前已经增 长了70%以上。

与其他国际大都市的情况类似,住房 问题一直是困扰香港社会的一大痼疾。居 高不下的租金、房价不仅给企业经营带来 沉重负担,更让中低收入市民望楼兴叹。

为从根本上解决房屋问题,特区政府 在2014年公布长远房屋策略,采取灵活变 通和供应主导的策略,加快兴建公营房屋, 多管齐下增加土地和房屋供应。未来三到 四年,由政府兴建提供的公共房屋总量将 比五年前增长50%。

回归以来,特区政府不断加大对本地 食品安全的管理,采取"从农场到餐桌"的 策略检查食物供应链的每个环节,香港食

品安全整体合格率多年来一直保持在99% 以上。

香港成为全世界最长寿的地方之一。 2016年,香港男性平均预期寿命达到81.3 岁,女性达到87.3岁。

在位于启德发展区面向维多利亚港的 岸边,香港首家专为儿童服务的医疗机构 一香港儿童医院,施工人员正在紧张忙 碌地工作。这家由特区政府投资130亿港 元兴建的现代化、高科技医院2014年动 工,将于2017年底竣工,2018年开始投入 服务,是回归以来特区政府合同金额最大 的单体建筑。

负责承建的中国建筑国际负责人介绍, 医院建成后将能够提供460多张床位,专门 负责接收来自各个区医院转介的最严重、最 复杂的患病儿童,不仅能够缓解地区医院的 儿科压力,还将凭借强大的硬件设施和医师 力量提升香港的儿科医疗、科研水平,更是 广大香港重症儿童及家庭的福音。

特区政府宣布,未来10年将预留2000 亿港元推动医院发展计划,兴建更多新医 院并扩展医疗设施和服务,支持中医药的 持续发展,兴建中医医院,加强中医药服务

香港回归前,广大香港劳工一直缺乏 退休保障。回归后的2000年,特区政府实 施强制性公积金制度(强积金),为私营机 构设定强制性供款计划,帮助雇员为退休 生活储蓄。截至2016年底,强积金制度已 经覆盖香港超过270万人,总资产净值超 过6400亿港元。

为持续改善劳工福利,特区政府通过 立法程序,修订劳工法例,制定带薪侍产假 等措施;实施法定最低工资制度,不断提高 雇员的收入,鼓励更多人投入到劳动力市 场。得益于此,香港自回归以来一直保持 着高就业率,近五年来失业率保持在3.3% 左右,基本实现全民就业。

2013年,特区政府以家庭平均月收入 为标准,设立香港历史上第一条贫困线。 在香港中华总商会会长蔡冠深看来,设定 贫困线是政府首次以科学量化的方式检视 社会贫困状况,引导政策制定和检查措施 成效,体现政府解决贫困问题的坚定决心。

毋庸置疑,香港的经济社会发展今天 依然面临一系列困难和挑战,如房屋供应 跟不上旺盛的需求,社会阶层流动的通道 仍十分狭窄,人口老龄化步伐即将加快。

面对这些深层次矛盾以及日益加剧的 区域竞争,即将于7月1日就职特区第五任 行政长官的林郑月娥表示,新一届特区政 府的首要任务仍将是发展经济、改善民生, 新一届政府将在发展经济方面扮演更多的

"香港的发展是在国家发展的大前提 下找到自身经济新的增长点;过去是这样, 未来也将是一样。我对国家的发展充满信 心,在国家发展的大前提下,香港的前景将 会非常好。"林郑月娥说。

新华社记者 颜昊 牛琪 李凯

#### 中国标准动车组命名"复兴号"

今日京沪高铁首发



6月25日,中国标准动车组"复兴号"命名仪式在北京举行。 新华社记者 邢广利 摄

新华社北京6月25日电(记者 樊曦 丁静)由中国铁路总公司 牵头组织研制、具有完全自主知识产权、达到世界先进水平的中 国标准动车组25日有了一个响亮的名号——"复兴号"。

25日上午,中国铁路总公司党组书记、总经理陆东福代表铁 路总公司党组在北京宣布命名决定。

据悉,6月26日,"复兴号"将率先在京沪高铁两端的北京南站 和上海虹桥站双向首发,分别担当G123次和G124次高速列车。

下一步,铁路总公司将根据运输需要,安排"复兴号"中国标 准动车组系列产品设计制造,组织好批量生产,逐步扩大在不同 速度等级高铁线路上的运用,为人民群众出行提供更多的选择。

#### 巴基斯坦油罐车起火事件 致200多人死伤

新华社伊斯兰堡6月25日电(记者季伟张琪)巴基斯坦媒体 25日说,当天发生在巴东部旁遮普省巴哈瓦尔布尔地区的油罐车 倾覆起火事件已致140人死亡,另有100多人受伤,因部分伤者伤 势较重,死亡人数还可能进一步上升。

有目击者说,事故发生在当地时间25日早6时30分左右,一 辆油罐车因爆胎侧翻后,引发附近许多民众乘摩托车前去围观, 并争相收集油罐车泄漏出来的油料,随后油罐车突然燃起大火, 导致大量人员伤亡。

巴哈瓦尔布尔地区一家医院的负责人向媒体表示,已有至少 120 具遇难者遗体和 100 多名伤者被送至当地多家医院。

据警方透露,大火还导致75辆摩托车和6辆汽车被毁,其中 包括一辆警车。

事故发生后, 当地消防部门紧急派遣了3辆消防车前去灭火, 大火现已被扑灭。

巴基斯坦总统侯赛因和总理谢里夫均对油罐车起火导致重 大伤亡事件表示悲痛,并要求相关部门全力救治伤者。巴陆军参 谋长巴杰瓦已命令军方参与救援工作,并派遣直升机协助救援。

目前,起火原因仍在调查之中。当地媒体说,大火可能是围 观民众丢弃烟头所致。

"红帆节"



6月24日,在俄罗斯圣彼得堡,红帆船驶入涅瓦河欢庆"红帆节"。 23日夜至24日凌晨,圣彼得堡欢庆一年一度的"红帆节",庆 祝中学生们毕业,走向人生新的起点。 新华社发

#### 朝鲜谴责美国侵朝战争中 遗留大量爆炸物威胁安全

新华社平壤6月25日电(记者程大雨 吴强)朝鲜25日谴责 美国67年前发动侵朝战争,称战时遗留的大量爆炸物至今仍严重 威胁朝鲜人民正常生产生活。

据朝中社报道,朝鲜60多年来共发现和拆除朝鲜战争时期未 引爆的爆炸物超过80万枚,包括美军空投的35万枚蝴蝶弹以及 其他地雷、大型炸弹、炮弹等。

报道说,仅本世纪以来,朝鲜各地就发现和拆除20多万枚各 类遗留爆炸物,今年新拆除的有760多枚,包括8枚500公斤的炸 弹和10枚250公斤的炸弹。

2010年,在平壤大同江曾发现战时美军空投的重达一吨的大 型炸弹。近年来,平壤市内一些新项目建设工地上不断发现美军 遗留的炸弹或炮弹。

> 更多时事热点 请扫描二维码 关注本报微信公众号





"小编"夜观天象 "媒眼"洞察世界

国务院安委办下发紧急通知-

### 强化灾害天气预警防范 严防自然灾害引发事故

本报讯(记者 黄永东 通讯员 刘百鹏)记者 昨日从市安委会获悉,国务院安委会办公室6 月24日发出紧急通知,要求各地对汛期安全生 产工作进行再检查再落实,强化灾害性天气监 测预警和超前防范,严防自然灾害引发生产安

6月24日6时,四川省阿坝州茂县叠溪镇新 磨村发生高位山体垮塌,初步统计,造成40余 户农房被掩埋、100余人失联。灾害发生后,党 中央、国务院要求全力搜救被埋人员,尽最大努 力减少人员伤亡、防范次生灾害发生;要进一步 强化预测预警预报,加强雨季防灾减灾各项工 作,排查各种隐患,确保人民群众生命财产安

通知指出,当前各地已陆续进入主汛期,影 响安全生产的不利因素增多,引发生产安全事 故的风险加大,地区、各有关部门和单位要进一 步深入分析本地区、本部门汛期安全生产特点, 立即对汛期安全生产工作进行再检查、再推动、 再落实,着力查缺补漏,消除盲区、堵塞漏洞。

通知要求,各地区要高度重视强灾害天气 对安全生产工作带来的不利影响,科学研判灾 害性天气发展形势,深入排查、辨识、评估可能 带来的安全风险和危害因素,提前采取针对性 管控措施。遇有重大险情,要及时将全部人员 撤出危险区域。要充分利用微博、微信、政府网 站、手机短信平台等及时发布预警信息,确保险 情、灾害信息第一时间通知到有关部门、企业和 人员。

# "6 ● 24"茂县特大山体滑坡 失联人员中15人确认安全

6月25日,在茂县叠溪 镇新磨村,村民吕黄庆在垮 塌的乱石堆中寻找亲人。

四川省阿坝藏族羌族 自治州茂县"6•24"特大山 体滑坡灾害应急救援和善 后处置工作目前仍在进 行。灾害已造成93人失 联,3人受伤住院。伤员救 治、家属抚慰、善后处置、原 因调查等工作正在紧张有 序进行中。记者从抢险救 灾指挥部举行的新闻通气 会上了解到,在较早公布的 118名失联人员名单中,已 确认15人安全。 新华社记者 江宏景 摄



## 地质灾害应急专家进行初步分析

据新华社四川茂县6月25日 电(记者陈地 李力可)25日下午 "6·24"茂县叠溪山体突发高位垮 塌灾害抢险救灾指挥部举行了第 六场新闻通气会,对此次特大山体 滑坡灾害做出了初步分析。

国土资源部地质灾害应急专 家裴向军介绍,此次特大滑坡灾 害,经无人机高精度航拍影像分 析,方量在1800万立方米,发生在 海拔3400米以上,离受灾村庄 1250米,无人居住且山体陡峭,坡 度在55~60度,人很难上去;同时 由于山高植被密集,受其遮挡,即 使高精度卫星也难以拍摄到坡体 一这意味着现有遥感手段 发现不了隐患,传统工程地质勘探 手段也难以开展。

此外,地质灾害发生地处于松 坪沟断层,历史上地震频发,包括 特大地震。地震给地层带来的 是深部岩体损伤——也就是"内 伤"而不是"皮肤病"。受地震影 响,山体稳定性下降,遇到降雨 更容易诱发滑坡。日本关东地 震等历史上大地震几乎都在震 后出现过大灾的案例。该现象 如何解决是全球共同面临的巨 大挑战。

1933年叠溪地震和 2008年汶川