

# 全国人大高票通过关于完善香港特别行政区选举制度的决定

## 设立香港特别行政区候选人资格审查委员会，负责审查并确认各候选人资格

据新华社北京3月11日电 3月11日下午，十三届全国人大四次会议以高票表决通过《全国人民代表大会关于完善香港特别行政区选举制度的决定》。这是继制定实施《中华人民共和国香港特别行政区维护国家安全法》后，国家完善香港特别行政区法律和政治体制的又一重大举措。决定自公布之日起施行。

会议认为，香港回归祖国后，重新纳入国家治理体系，《中华人民共和国宪法》和《中华人民共和国香港特别行政区基本法》共同构成香港特别行政区的宪制基础。香港特别行政区实行的选举制度，包括行政长官和立法会的产生办法，是香港特别行政区政治体制的重要组成部分，应当符合“一国两制”方针，符合香港特别行政区实际情况，确保爱国爱港者治港，有利于维护国家主权、安全、发展利益，保持香港长期繁荣稳定。为完善香港特别行政区选举制度，发展

适合香港实际情况的民主制度，根据宪法第三十一条和第六十二条第二项、第十四项、第十六项的规定，以及香港基本法、香港国安法的有关规定，全国人民代表大会作出决定。决定共9条。

决定明确，完善香港特别行政区选举制度，必须全面准确贯彻落实“一国两制”、“港人治港”、高度自治的方针，维护宪法和香港基本法确定的香港特别行政区宪制秩序，确保以爱国者为主体的“港人治港”，切实提高香港特别行政区治理效能，保障香港特别行政区永久性居民的选举权和被选举权。

### 各方声音

## 坚持和完善“一国两制”制度体系 维护香港长治久安

十三届全国人大四次会议表决通过涉港决定，多方发表谈话。外交部发言人：这是中方坚持和完善“一国两制”制度体系、维护香港长治久安的重大举措，将为全面落实“爱国者治港”提供更加坚实的制度保障。“一国两制”继续在香港成功落实，香港保持长期繁荣稳定，符合中国利益，也符合国际社会共同利益。中方坚持贯彻“一国两制”方针的决心和信心不会动摇，反对任何外部势力干涉中国内政的决心和意志同样不会动摇。我们坚信，香港未来的发展会越来越好。

国安法，还是完善香港选举制度，出发点和落脚点都是为了全面准确贯彻“一国两制”方针，都是为了维护国家和香港的根本利益。“一国两制”是我国国策，是我们的制度优势。中央政府贯彻“一国两制”方针的决心坚定不移，严格依照宪法和基本法办事的决心坚定不移。

否则必将遭到包括香港同胞在内14亿中国人民的坚决反对。香港特区立法会：在全国人大常委会完成相关修改工作后，特区行政机关尽快将本地立法的草案提交立法会审议，使相关选举在未来12个月能有序地举行。完善选举制度是要确保由爱国人士治理香港，防止危害国家主权和安全、破坏香港繁荣稳定的事情发生。在理顺宪制秩序后，立法会将继续为香港市民谋求福祉。

为修法工作建言献策，在爱国爱港旗帜下汇聚起强大正能量。只要上下同欲、左右齐心，香港未来定会云销雨霁，“一国两制”航船定能行稳致远。香港代表团：“我们将认真履行全国人大代表职责使命，全力支持全国人大常委会根据决定授权修改香港基本法附件一、附件二，全力支持香港特区做好本地配套立法工作。我们亦将深入社区宣传解读全国人大决定，帮助香港社会各界准确理解决定精神，听取并反映广大市民意见建议，共同为完善香港特区选举制度贡献智慧和力量。”

## 美对伊朗新制裁 加大谈判重启难度

据新华社北京3月11日电 美国国务卿布林肯10日在出席众议院外交委员会听证时表示，美国不会为了与伊朗会晤而做出任何让步。前一天，美国国务院以“侵犯人权”为由宣布对两名伊朗伊斯兰革命卫队审讯人员实施入境限制。这是拜登政府就任后首次对伊朗官员实施制裁。

当前，美国和伊朗围绕重返伊朗核问题全面协议的角力陷入僵局。伊朗多次表示，美国必须先解除所有制裁；而华盛顿强调，德黑兰必须先恢复履行全面协议。分析人士指出，双方无法就谁应该首先采取行动达成一致，而拜登政府最新制裁增加了伊朗对美国的怀疑，加大了恢复谈判的难度。

美方一些官员日前对媒体表示，拜登政府准备在美伊恢复谈判后再考虑解除部分制裁，并称这是双方对等措施的一部分。伊朗外交部发言人哈提卜扎德此前强调，伊朗将以“行动回应行动”，一旦制裁解除，伊朗将会重新完整遵守伊核协议。但如果面对的是“敌意举动”，伊朗也会做出相应回应。

在美国单方面退出伊核协议的情况下，伊朗议会2020年12月通过《反制裁战略法》，要求政府在一定期限内未发现对伊制裁解除的情况下，进一步突破伊核协议的限制。基于该法，伊朗1月4日宣布开始在福尔多核设施实施把浓缩铀丰度提高至20%的相关措施，2月2日还宣布新近在纳坦兹核设施成功安装了数百台IR-2m型离心机，以提升铀浓缩能力。伊朗官员多次表示，如果制裁不解除，伊朗会继续执行该法。

## 俄演练用米格战机 截击模拟“弹道导弹”

据新华社莫斯科3月11日电 拦截敌方弹道导弹的主要武器是陆基、海基反导系统的空空导弹。为了更有效截击，俄军日前演练了用米格-31BM战机发射导弹，拦截模拟弹道导弹的超音速飞行器。

俄罗斯联邦新闻网站近日援引俄军方消息人士的话报道说，“用战机截击模拟弹道导弹的靶机”2020年被纳入实验性训练项目。据俄专家介绍，米格-31战机具有高空、高速、远程飞行等特点，其机载武器适合截击弹道导弹。截至今年年初，已有超过100架米格-31战机被升级为米格-31BM战机，该项升级工作将于2022年底全部结束。该升级版机型预计将至少服役到本世纪30年代中期。

## 小学生校内课后服务启动

3月11日，石家庄市桥西区裕华西路小学参加课后托管的学生在上书法课。为破解孩子放学后与父母下班存在时间差的难题，近日，河北省石家庄市启动小学生校内课后服务，通过探索多元化的课后服务管理形式，逐步构建以学校为主体、社会多方参与的小学生课后服务体系。据了解，课后服务结束时间不得早于18时。

据新华社石家庄3月11日电 记者从中国银保监会获悉，2020年保险业运行稳健，偿付能力充足率保持在合理区间运行。银保监会日前召开偿付能力监管委员会工作会议，2020年第四季度末，纳入会议审议的178家保险公司平均综合偿付能力充足率为246.3%，平均核心偿付能力充足率为234.3%。

## 让市场来唱主角，继续通过保市场主体来保就业

（上接第一版）继续让中国成为外商投资的重要目的地、世界的大市场。新加坡联合早报记者：中国提出加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。请问这是不是中国在美国等西方国家“围堵”下被迫采取的某种战略收缩？另外，在中国发展国内大循环、构建超大规模的国内市场的时候会带来怎样的变化？留给外资的空间未来会不会越来越小？

断地、主动地扩大开放，这是中国自身利益的需要，也有利于世界。中国内需市场做大，带动自身发展，也会给外资、外国产品和服务带来巨大的机会。我在参加代表团审议的时候，一位企业家说，抓住内循环就是要开拓国内市场，抓住双循环就是要开拓国际市场，两个市场还可以打通。他说得很朴实，但言简意赅。

开放还需要各国共同努力，相向而行。经过8年的努力，去年东盟10国、中、日、韩、澳、新15国谈成了RCEP协定，这是世界上最大的自贸区，是不同社会制度、文化习俗、不同发展阶段国家共同建设的。这说明，只要相互尊重、平等相待，可以谈出共识，找到共同利益，扩大各国人民的福祉，而且有助于地区产业链、供应链的稳定，会给世界经济增添动力。中国是世界产业链、供应链的重要组成部分，我们不仅要发挥自身的作用，而且要履行自身的责任，维护以世贸组织规则为基础的多边贸易体制。只要是对互利共赢有利的，无论是多边、双边的机制，我们都持积极开放的态度。

我们会进一步主动地对外开放，继续缩减外商来华投资负面清单，继续推动包括服务业在内的对外开放。我注意到，很多外企关心中国的营商环境，我们还要继续打造市场化、法治化、国际化的营商环境。总而言之，通过多种努力，在扩大内需中不断扩大开放，继续让中国成为外商投资的重要目的地、世界的大市场。

## 河北将新建改建公园绿地1000个

据新华社石家庄3月11日电 记者从河北省住房和城乡建设厅获悉，为拓展城市绿色空间，2021年河北将新建、改造公园绿地1000个，其中1000平方米以上540个，提高公园绿地服务半径覆盖率。

河北省以中心城区增绿建园为重点，充分结合老旧小区改造、棚户区改造、城中村改造和拆违拆迁等城市更新，利用闲置地、废弃地、公共建筑周边等城市零碎空间，因地制宜建设一批综合公园、街头游园、体育健身公园、“口袋公园”等。

## 工信部出台具体举措 推动新能源汽车产业“爬坡过坎”

据新华社北京3月11日电 记者11日从工信部了解到，工信部将进一步加强新能源汽车质量监管，促进电动化、智能网联等技术进一步融合，推动新能源汽车高质量发展。

汽车行业数据综合服务平台大搜车智云联合百度指数发布《2020年新能源乘用车白皮书》显示，2020年国内新能源乘用车市场呈现先抑后扬的发展态势。特别是下半年，新能源汽车销量回暖趋势明显，全年销量突破100万台。

## 把“显示器”穿在身上 我国科学家研发出全柔性织物显示系统

据新华社上海3月11日电 把衣服变成“显示器”，进而实现浏览资讯、收发信息、实时导航等功能，这是科学家们一直在探寻的方向。复旦大学科研团队成功将显示器件的制备与织物编织过程相融合，实现了大面积柔性显示织物和智能集成系统。相关成果近日在线发表于《自然》杂志。

电极和发光层凭借物理搭接即可实现有效发光。利用工业化编织设备，团队目前已实现长6米、宽0.25米、约含50万个“像素点”的显示织物，已能初步满足部分实际应用的分辨率需求。据介绍，“发光经线”的直径可在0.2毫米至0.5毫米间精确调控，赋予了其超细超柔的特性，以此梭织而成的衣服，可紧贴人体不规则轮廓，并保证轻薄、透气。同时，团队在“导电薄纱”的力学性能上下足功夫，研制出的高弹性透明高分子导电纤维可在与“发光经线”交织时发生自适应弹性形变，从而形成稳定接触界面。

## 银保监会：保险业偿付能力充足率保持在合理区间

据新华社北京3月11日电 记者从中国银保监会获悉，2020年保险业运行稳健，偿付能力充足率保持在合理区间运行。银保监会日前召开偿付能力监管委员会工作会议，2020年第四季度末，纳入会议审议的178家保险公司平均综合偿付能力充足率为246.3%，平均核心偿付能力充足率为234.3%。

具体来看，人身险公司、财产险公司、再保险公司的平均综合偿付能力充足率分别为239.6%、277.9%和319.3%。偿付能力是指保险公司偿还债务的能力。综合偿付能力充足率衡量保险公司资本的充足状况，核心偿付能力充足率衡量保险公司高质量资本的充足状况。

## 亚冠东亚区小组赛推迟 泰国承办三小组比赛

据新华社吉隆坡3月11日电 亚足联11日宣布，考虑到现阶段新冠肺炎疫情导致的出行限制和隔离要求，原定4月21日至5月7日举行的亚冠联赛东亚区小组赛将推迟至6月至7月，其中F组、G组和J组的比赛将在泰国举行。

所附的依然是山东泰山被取消今年亚冠联赛参赛资格、上海海港将递补参加附加赛后调整过的分组。虽然江苏足球俱乐部已经发布公告宣布停止所属各球队的运营，但江苏队依然列在G组。根据现阶段分组，广州队将在J组，北京国安分在I组，上海海港如果通过附加赛将进入F组。

