

林郑月娥当选香港第五任特首人选

在选举中获得 777 张有效选票，成为香港回归后首位女性行政长官人选

林郑月娥 26 日在香港特别行政区第五任行政长官选举中获得 777 张有效选票，当选为香港特区第五任行政长官人选。

从上午 9 时至 11 时，行政长官选举委员会近 1200 名委员陆续来到位于维多利亚港南岸的香港会议展览中心主投票站，对 3 名候选人以无记名方式投票。

根据香港基本法和香港特区行政长官选举条例，获得 600 张以上有效选票即成为行政长官人选。13 时 20 分许，香港特区选举管理委员会宣布：林郑月娥获得 777 票，曾俊华获得 365 票，胡国兴获得 21 票。林郑月娥成为香港回归后首位女性行政长官人选。

整个选举过程在香港特区选举管理委员会、廉政公署、候选人的监票代理人、公众及媒体的监督下进行。

在热烈的掌声中，林郑月娥向在场的行政长官选举委员会委员及香港市民代表等深深鞠躬以示感谢。其他两位候选人曾俊华、胡国兴与林郑月娥握手、拥抱表示祝贺。

今年 59 岁的林郑月娥当选后发表胜选感言并接受记者采访，她首先向曾俊华和胡国兴，以及另外一位参选人叶刘淑仪表示感谢，并对他们在选举中的表现表示敬佩。她表示，将竭尽所能维护“一国两制”，坚守香港



3月26日，林郑月娥胜出后挥手致意。

的核心价值，当选后的首要工作是团结香港社会向前发展。

林郑月娥表示，将与立法会各派别议员建立恒常的沟通机制，为行政立法关系打好基础。她强调，其组织管治团队的原则是广纳贤能、任人唯才，她会要求管治团队的每个人用心聆听、与民共议，议而有决、决而有行。

林郑月娥 1957 年 5 月出生于香港，1980 年从香港大学毕业后加入香港政府。自 2000 年起，林郑月娥先后担任特区政府社会福利署署长、房屋及规划地

政局常任秘书长、驻伦敦经济贸易办事处处长、民政事务局常任秘书长、发展局局长。2012 年 7 月至 2017 年 1 月，林郑月娥担任特区政府政务司司长。2017 年 1 月 16 日，林郑月娥宣布参选香港特区第五任行政长官。

根据香港基本法的规定，香港特区行政长官由一个具有广泛代表性的选举委员会选出，中央人民政府任命后成为候任行政长官。第五任行政长官的任期自 2017 年 7 月 1 日至 2022 年 6 月 30 日。

月娥女士符合中央政府关于行政长官必须爱国爱港、中央信任、有管治能力及港人拥护的标准。国务院港澳办已经收到特区政府呈报的选举报告。下一步，中央政府将依法履行有关任命程序。

国务院港澳办：中央政府将依法履行有关任命程序

国务院港澳事务办公室发言人 26 日就香港特别行政区第五任行政长官选举结果发表谈话。

发言人表示，3 月 26 日，香港特别行政区第五届行政长官选举委员会

依法选举林郑月娥为香港特区第五任行政长官人选。此次行政长官选举严格按照香港基本法、全国人大常委会有关决定和香港特区有关选举法律进行，选举过程公开、公平、公正，平稳有序。林郑

中联办负责人：全力支持行政长官和特区政府依法施政

中央政府驻港联络办负责人 26 日就林郑月娥在香港特别行政区第五任行政长官选举中当选发表谈话。

该负责人表示，我们高兴地看到，这次行政长官选举严格按照香港基本法、全国人大常委会有关决定和

香港特别行政区有关法律进行，体现了公开、公平、公正的原则，选举过程也比较顺利。

该负责人对林郑月娥当选表示祝贺。他希望林郑月娥不负众望，带领特区政府，广泛团结香港社会各界人士，

全面准确贯彻落实“一国两制”方针和基本法，聚力经济发展和民生改善，促进社会稳定和谐，努力开创新局面。

该负责人还表示，中联办将一如既往地履行中央政府赋予的职责，全力支持行政长官和特区政府依法施政。

梁振英：做好交接，支持新一届政府的筹组工作

香港特别行政区行政长官梁振英 26 日就第五任行政长官选举结果发表声明。

梁振英说，我衷心祝贺林郑月娥女士当选，并于今日向中央人民政府提交选举结果报告。

梁振英表示，他和本届政府会与候任行政长官做好交接，并全力支持新一届政府的筹组工作。

崔世安：为“一国两制”伟大事业不断向前发展共同努力

澳门特别行政区行政长官崔世安 26 日致函林郑月娥，代表澳门特区政府，对林郑月娥在香港特区第五任行政长官选举中成功当选致以诚挚祝贺。

崔世安在贺函中说，相信两地政府必将在既有的良好合作基础上，携手进一步深化港澳之间的友好关系，进一步强化港澳合作成效，并在参与共建

粤港澳大湾区的进程中，携手并进，把握国家发展机遇，为两地人民创造更加繁荣、稳定、幸福的未来，为“一国两制”伟大事业不断向前发展共同努力。

新闻资料：

香港特区第五任行政长官选举

香港特别行政区第五任行政长官选举投票 26 日举行。

第五任行政长官选举于今年 2 月 14 日开始接受提名，提名期至 3 月 1 日结束。一名候选人必须获得不少于 150 名行政长官选举委员会委员的签署提名，每名选委会委员只可以提名一名候选人。

提名期结束后，曾俊华、林郑月娥、胡国兴三人获得足够有效提名，成为第五任行政长官选举的候选人。根据香港基本法，香港特区行政长官由一个具有广泛代表性的选举委员会选出，由中央人民政府任命。

负责选举第五任行政长官人选的选举委员会共有 1194 名委员，他们从 26 日上午 9 时至 11 时陆续到位于香港会议展览中心的主投票站及其他投

票站进行无记名投票。

根据香港特区行政长官选举条例，在有三名候选人竞争的情况下，如果有任何候选人在第一轮投票中取得超过 600 张有效选票即当选。否则，取得最高票数和第二高票数的候选人将进入新一轮投票，其他候选人被淘汰；如在第一轮投票中出现同票情况，则需进入下一轮投票，直至有一名候选人取得超过 600 张有效选票，或投出两名候选人进入新一轮投票。

新一轮投票只进行一次。在新一轮投票中，如有候选人取得超过 600 张有效选票则当选，否则选举主任将终止选举程序，重新进行提名及投票。

1996 年 12 月，董建华在香港特区首任行政长官选举中当选。2002 年 2 月，董建华在香港特区第二任行政长官

选举中自动当选。

2005 年举行的香港特区行政长官选举是为了选出新的行政长官以接替原第二任行政长官的余下任期。曾荫权在此次选举中自动当选。香港特区第三任行政长官选举于 2007 年 3 月举行，曾荫权在选举中胜出。

2012 年 3 月 25 日，梁振英在香港特区第四任行政长官选举投票中当选。中央人民政府于 3 月 28 日任命梁振英为特区第四任行政长官。梁振英于 7 月 1 日宣誓就职至今。

香港基本法规定，香港特区行政长官任期五年，可连任一次。行政长官由年满 40 周岁、在香港通常居住连续满 20 年并在外国无居留权的香港特区永久性居民中的中国公民担任。据新华社

新一代国产云计算操作系统发布

安全性能显著增强

云计算正变得越来越普及，国产操作系统是否足够安全和便捷？近日，一款应用了国产核心技术的新一代云计算操作系统发布，在安全性、可扩展性等方面均实现大幅提升，有望助力打造我国自主可靠、安全稳定的云计算新生态。

这款名为 Cloudview SVM Edition V3 的云计算操作系统由中科睿光软件技术有限公司开发。中科睿光首席技术官陈宏说，该产品从研发、测试到技术服务，都由中科睿光技术团队完成，符合中国云计算国家标准，是专门为中国用户打造的新一代稳定、安全、可靠的云计算操作系统。

“虚拟化管理软件、云计算管理平台这两个子产品均已实现国产化，支撑着云计算操作系统的两大核心功能——资源的抽象和池化、管理的自动化。”陈宏介绍，中科睿光此次推出的新版本在安全方面显著增强，除了有虚拟机加密功能，对用户的敏感数据提供防窃取保护之外，还提供软件定义网络功能，允许用户在网络层面上进行流量的安全隔离和安全组策略。

云计算是通过网络统一组织和灵活调用软件、运行平台、计算与存储等各种资源，实现大规模计算的信息处理方式，具备超大规模、虚拟化、通用性、高可靠性、高扩展性等特点。据统计，2015 年全球云计算产业规模约为 1750 亿美元，预计 2019 年可突破 3000 亿美元。

数据显示，欧美发达国家目前占据云计算市场的主导地位，份额在 75% 以上。全球排名前 100 的云计算企业中，美国占 84 家，巨头企业正在全球快速扩张，巩固产业地位。我国云计算市场近几年一直呈上升之势，但所占份额仅为 5%，云计算核心技术也仍面临巨大挑战。

据新华社

本月底迎“梅西叶天体马拉松”观测时节

让我们一起去寻找 109 朵“太空之花”吧！

天文专家介绍，每年 3 月下旬到 4 月上旬是“梅西叶天体马拉松”的观测时节。3 月 28 日为“朔”，正逢无月之夜，前后两三天非常适合进行观测。最理想情况下，天文爱好者可以利用一整夜的时间，按照特定观测顺序用望远镜找到《梅西叶星云星团表》里 110 个深空天体中的 109 个。

据介绍，18 世纪法国天文学家梅西叶，是个彗星搜索者，为了把天上形似彗星而不是彗星的天体记下，以方便寻找真正的彗星时不会被这些天体混淆，他编写了一个《星云星团表》，并将这些天体命名为“M 天体”。这些“M 天体”的数量经后人增补后，达到了 110 个。由于各自方位不同，110 个“M 天体”每年只在春天的一段时间里，能于一夜之间全部出现。在一夜时间里尽可能地它们搜寻出来，就叫做“梅西叶天体马拉松”。

《梅西叶星云星团表》是梅西叶在北半球绘制的，理论上说，在北半球的很多位置，都能观测到梅西叶天体。

为了更好地观测这难得的“天体马拉松”，天文教育专家、天津市天文学会理事赵之珩提醒说，观测者需要准备一台口径 80 毫米以上的折射望远镜或是 150 毫米以上的反射望远镜，口径 50 毫米的双筒望远镜也可以试一试，此外还需要有精密星图、计时器、照明手电、书写板等，再寻一处既空旷又无灯光干扰的观测地点。“借助这些工具就可寻找、观看和记录那些瑰丽的太空之花。如果有条件，借助一架照相机，把它们拍照下来，就更加完美了。”

观测“梅西叶天体马拉松”有何意义呢？在赵之珩看来，这是每一个天文爱好者追逐的目标，是他们成熟的标志。“可以真正地进入到深空，探索更加深层次的天空奥秘，欣赏无穷的宇宙美景。”据新华社