

出席庆祝香港回归祖国 25 周年大会暨香港  
特别行政区第六届政府就职典礼并对香港进行视察

习近平抵达香港

香港特别行政区行政长官林郑月娥等前往高铁西九龙站迎接

新华社香港 6 月 30 日电(记者朱基钗、陈键兴)中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 30 日下午乘专列抵达香港,出席将于 7 月 1 日举行的庆祝香港回归祖国 25 周年大会暨香港特别行政区第六届政府就职典礼,并视察香港。

15 时 10 分许,习近平乘坐的专列徐徐驶入高铁香港西九龙站。习近平和夫人彭丽媛步出车厢,香港特别行政区行政长官林郑月娥和丈夫林兆波上前迎接。欢迎仪式上,香港警察乐队奏响热情的欢迎曲,充满精气神的舞狮欢腾跳跃,数百名香港青少年和各界群众代表挥动国旗、特别行政区区旗和鲜花,表达热烈的欢迎。习近平和彭丽媛向欢迎的人群挥手致意。

习近平这次赴港受到海内外高度关注,中外记者在现场等候。习近平



▲ 6 月 30 日下午,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平乘专列抵达香港,出席将于 7 月 1 日举行的庆祝香港回归祖国 25 周年大会暨香港特别行政区第六届政府就职典礼,并视察香港。这是习近平和夫人彭丽媛向欢迎的人群挥手致意。

新华社记者谢环驰摄

习近平考察香港科学园

习近平会见林郑月娥



▲ 六月三十日下午,国家主席习近平在香港特别行政区行政长官林郑月娥陪同下,来到香港科学园考察。这是习近平在香港神经退行性疾病中心考察。

新华社记者刘彬摄



▲ 六月三十日下午,国家主席习近平在香港会见香港特别行政区行政长官林郑月娥。

新华社记者刘彬摄



▲ 这是习近平在科学园展厅听取香港创新科技发展、深港创新科技发展互动、香港科学园发展等情况介绍,观看香港代表性科技企业展示。

新华社记者丁海涛摄

新华社香港 6 月 30 日电(记者朱基钗、陈键兴、赵博)30 日下午,国家主席习近平在香港特别行政区行政长官林郑月娥陪同下,来到香港科学园考察,同在港中国科学院院士、中国工程院院士和科研人员、青年科创企业代表等亲切交流。

香港科学园是香港最大的科技研发及企业孵化基地,目前拥有 1100 多家企业和 1.7 万余名科创从业者,吸引了众多国内外知名科研机构 and 高校进驻设立实验室。在科学园展厅,习近平听取香港创新科技发展、深港

新华社香港 6 月 30 日电(记者陈键兴、朱基钗、查文晔)国家主席习近平 30 日下午在香港会见了香港特别行政区行政长官林郑月娥。

习近平指出,5 年来,在中央坚定支持下,你忠诚履行行政长官的宪制责任,坚定贯彻落实“一国两制”方针和基本法,带领特别行政区政府依法施政,团结社会各界人士止暴制乱,全力抗击新冠肺炎疫情,积极融入国家发展大局,为维护国家主权、安全、发展利益和香港繁荣稳定,落实“爱国者治港”原则,推动香港局势实现由乱到治重大转折,做了大量艰苦工作,作出重要贡献,展现了勇于担当的精神。对于你这 5 年来的工作,中央是充分肯定的。

习近平希望林郑月娥积极支持新一任行政长官和新一届特别行政区政府依法施政,继续为香港和国家的发展作出贡献。

林郑月娥衷心感谢习近平主席在香港疫情仍然波动的情况下亲临香港出席庆祝香港回归祖国 25 周年大会暨香港特别行政区第六届政府就职典礼并视察香港,这充分体现习近平主席对香港同胞的亲切关怀。她表示,香港过去 5 年是极不平凡的 5 年,她

《求是》杂志发表习近平总书记重要讲话

更好把握和运用党的百年奋斗历史经验

新华社北京 6 月 30 日电 7 月 1 日出版的第 13 期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在省部级主要领导干部学习贯彻党的十九届六中全会精神专题研讨班上的重要讲话《更好把握和运用党的百年奋斗历史经验》。

讲话指出,要推进马克思主义中国化时代化。中国共产党为什么能,中国特色社会主义为什么好,归根到底

能够为“一国两制”事业作出贡献,感到十分荣幸。祝愿祖国富强昌盛,习主席视察香港圆满成功。

当天下午,习近平分别会见了香港特别行政区行政、立法、司法机关负责人,香港各界代表人士,香港纪律部队代表,中央驻港机构和主要中资机构负责人。

丁薛祥、许其亮、沈跃跃、王毅、夏宝龙等参加有关会见。

全国政协副主席梁振英,香港特别行政区行政长官林郑月娥、候任行政长官李家超也参加有关会见。

家再接再厉,在攻坚克难中追求卓越,创造更多引领世界潮流的科技成果。

随后,习近平同在港两院院士、科研人员、青年科创企业代表等亲切交谈。他强调,国家高度重视科技创新工作,深入实施创新驱动发展战略。国家已将支持香港建设国际科创中心纳入“十四五”规划,对香港有很高的期望。希望香港发挥自身优势,汇聚全球创新资源,与粤港澳大湾区内地城市珠联璧合,强化产学研创新协同,着力建设全球科技创新高地。

(下转 2 版)