

新一届香港特区行政长官选举 2022年3月27日举行

中新社香港10月22日电 香港特区政府22日刊宪公告，新一届香港特区行政长官选举将于2022年3月27日举行。

香港特区政府制及内地事务局局长曾国卫根据香港法例《行政长官选举条例》的规定于当日刊宪公告上述内容。

同日，香港特

区候选人资格审查委员会(资审会)刊宪公布，7名人士获其裁定登记为有效的选举委员会当然委员，包括教育界界别分组的龚广培；医学及卫生服务界界别分组的蔡永忠、沈明达和梁永铿；建筑、测量、都市规划及园境界界别分组的陈志球；工程界界别分组的张志刚和林健荣。

据香港特区政府新闻处公布的消息，该7名人士获资审会裁定有效登记，是由于担任有关指明职位的人员变动，而由新任有关指明职位的人士重新提交当然委员的登记申请。

另外，香港特区选举管理委员会(选管会)22日就9月19日举行的2021年选举委员会界

别分组一般选举投票站出现排队投票的“人龙”及点票时间过长，发表调查报告并提出改善建议。

选管会发言人表示，选管会总结有关选举投票及点票工作的经验，寻找问题的根源，从而提出改善建议，为接下来的香港特区立法会换届选举和行政长官选举

作出全面和周详的准备。就调查报告的结果，该发言人指出，选管会建议选举事务处在场地及人手许可情况下适量增加投票站及发票柜台数目，考虑在排队“人龙”的若干位置标示候所需大约时间，并检视整个点票工作流程和人手编配，加强选举工作人员的培训等。(完)

未能将模型卫星送入预定轨道 韩国世界号运载火箭试射失败



韩国自主研发的世界号运载火箭在全罗南道高兴郡罗老宇宙中心发射升空，但模型卫星与火箭分离后未能成功进入预定轨道，发射以失败告终。(路透社)

韩国昨天下午发射自主研发的首枚世界号运载火箭不成功。根据数据分析，虽然火箭达到了700公里的目标高度，但第三级发动机提前停止运作，导致未能将模型卫星送入预定轨道。

韩国昨日(10月21日)试射首枚自主研发的世界号(NURI)运载火箭，但模型卫星与火箭分离后未能成功进入预定轨道，发射以失败告终。韩国人民对世界号发射寄予厚望，虽然

首次发射未完全达到目标，但火箭达到目标高度算是一大成就。

韩国昨日下午5时(新加坡时间下午4时)在全罗南道高兴郡罗老宇宙中心发射自主研发的首枚世界号运载火箭。发射2分钟后脱离大气层的世界号在5万9000米高空成功分离了一级火箭。在经过二级分离，整流罩分离和二级主发动机关机后，三级发动机点火后继续正常飞行并熄火脱落，火箭于17时15分在700公里太阳

同步轨道与卫星成功分离。然而数据分析，虽然火箭达到了700公里的目标高度，但第三级发动机提前停止运作，导致未能将模型卫星送入预定轨道。

文在寅：能上700公里高空已是了不起成就

火箭升空后约一小時后，韩国总统文在寅在现场说：“很遗憾没有实现目标，但能将运载火箭送上700公里高空已经是一件了不起的成就，这是一个非常好的开端。明年第二次发射必定成功。”

科学技术信息通信部长林惠淑说：“卫星应该以每秒7.5公里左右的速度才能进入地球轨道，但安装在第三级火箭的7吨液体发动机提前46秒停止燃烧，导致最终未能送入预定轨道。”分析指出，此次发射证明韩国确保了一级300吨级和二级75吨级

火箭发动机的技术，但今后必须要解决第三级火箭发动机的燃烧时间问题。韩国科技政策研究所高级研究员李春根说：“这是韩国在努力拥有自己的运载火箭方面的一个巨大飞跃。”

据韩国航空宇宙研究院公布的数据显示，世界号是一枚三级运载火箭，火箭全长47.2米，最大直径3.5米，重200吨，能将1.5吨的载荷送至距离地面600至800公里的近地轨道。它总共配备了六个液体燃料发动机。这次发射耗资1万9000亿韩元(22亿新元)，已经开发了12年。由于此次发射以失败告终，世界号将在明年5月进行第二次发射。

在世界号火箭之前，韩国首枚运载火箭罗老号曾于2009年发射，但二次分离晚于预定设计，未能将搭载的科学技术卫星送入预定轨道。在经历两次发射

失败后，2013年罗老号成功发射，韩国成为世界上第11个将卫星送入轨道的国家。不过两级火箭罗老号第一级由俄罗斯制造，第二级火箭为固态燃料火箭由韩国制造。

为了观看世界号的发射，许多民众昨日聚集在高兴宇宙发射展望台和海边。住在庆尚南道昌原市的金先生(39岁)说：“小时候通过电视看过罗老号的发射场面，当时因为失败感到很失望，希望研究员们不要伤心。此次看到韩国自主研发的运载火箭发射升空，很感动。”

专家们表示，世界号是韩国300家企业合作研发的成果。从设计到制作、试验到发射运用，所有过程都采用了韩国技术，具有重要意义。可以说，韩国的挑战才刚刚开始。(完)

联合早报