

农业农村部相关司局负责人： 全面排查毁麦情况 确保夏粮颗粒归仓

据新华社北京5月10日电 针对近日媒体反映个别地方毁麦开工及网上流传的“割青麦作饲料”短视频，记者10日采访了农业农村部相关司局负责人。该负责人表示，农业农村部对此高度重视，“五一”期间就组织相关省份进行核查核实。近日，农业农村部又下发通知要求各地进一步全面排查毁麦开工、青贮小麦等各类毁麦情况，对违法违规行为，发

现一起处理一起。

该负责人表示，去年以来小麦生产经历了抗秋汛、促弱苗、防病虫等多个关口，经过多方努力，目前小麦长势良好，丰收的好形势实属不易。下一步，农业农村部将指导各地持续强化小麦后期田管，落实“一喷三防”全覆盖等增产措施，提前组织好跨区机收，确保颗粒归仓。该负责人强调，还有20天左右小麦就成熟收获了，对被征用为建设用地的麦田，也要在小麦成熟收获后再开工建设，珍惜农民朋友200多天的劳动成果，中国人的饭碗大家一起端。

该负责人表示，恳请社会各界共同监督，如发现毁麦问题线索，请及时拨打农业农村部热线电话(010-59191312)反映，一经查实，将依法依规严肃处理。

赢得菲总统选举 小马科斯执政面临三重挑战

菲律宾媒体10日公布的初步统计结果显示，菲律宾联邦党候选人费迪南德·罗穆亚尔德斯·马科斯(小马科斯)赢得9日举行的总统选举。正式选举结果有待非选举委员会确认。

小马科斯是菲律宾前总统费迪南德·马科斯的儿子，从政经历比较丰富。分析人士认为，小马科斯就职后将面临团结民心、提振经济和处理好对外关系三重挑战。

优势明显

对96%选票的计票结果显示，小马科斯已获得超过3000万张选票，得票率超过50%，以简单多数领先主要竞争对手、现任副总统莱妮·罗布雷多，赢得总统选举；小马科斯的竞选搭档、菲律宾现任总统罗德里戈·杜特尔特的女儿、达沃市市长莎拉·杜特尔特-卡皮奥也以超过半数的得票率战胜对手，赢得副总统竞选。

小马科斯9日深夜发表视频讲话宣布获胜，并对支持者表示感谢。罗布雷多10日凌晨承认落败，呼吁支持者接受选举结果。

分析人士指出，小马科斯获胜优势较为明显，延续了他宣布参选以来在民调中大幅领先的势头。这一方面是因为他获得了菲律宾国内多个政党、政治人物、社会团体等势力的支持；另一方面是因为他在社交媒体上有较强号召力和动员力，影响了不少菲律宾年轻人，而这一群体约占非合格选民的一半。

小马科斯现年64岁，曾在英国和美国接受教育，其家族是菲律宾政治世家。其父费迪南德·马科斯曾长期担任总统，现年92岁的母亲伊梅尔达曾多次当选众议员，姐姐伊梅·马科斯现为参议员。小马科斯20世纪80年代初



■9日，马科斯(中)来到菲律宾一处投票站参加投票。 新华社发

步入政坛，当选老家北伊罗戈省副省长并由此开启政治生涯。90年代初，小马科斯先后当选北伊罗戈省省长、国会众议员和参议员。他2016年竞选副总统，以较小差距输给罗布雷多。

菲律宾金砖国家政策研究会研究员安娜·马林博格-乌伊说，多数菲律宾人希望新一届政府延续现政府政策，在他们看来，小马科斯是能够团结民心、应对当前多重挑战的合适人选。

三重挑战

此次竞选期间，小马科斯在内政方面承诺创造就业岗位、吸引外国投资、改善农业设施和数字基础设施等，在外交方面主张坚持独立自主的外交政策。

在选举结果得到最终确认后，小马科斯将于6月30日正式就任菲律宾总统。分析人士指出，在非民众期待加快经济复苏的背景下，他执政后将面临三重挑战。

一是弥合分歧、团结民心。菲律宾媒体和分析人士认为，这次选举中出现的分化和对立有可能在选举结束后延续，如何引导各方凝聚共识、弥合分歧、聚焦亟待解决的社会经济议题，将是小马科斯政府面临的首要挑战。

二是应对疫情、提振经济。菲律宾疫情近期有所缓解，但非卫生部先前警告，如果民众在选举活动期间疏于防范，疫情可能在选举结束后反弹。非智库人民参政研究中心政策研究负责人博比·图阿松说，新政府需要在遏制疫情的同时，有效提振经济，创造就业岗位，应对国内燃料和食品价格高企、政府财政承压等挑战。非国家统计局近期发布的数据显示，非全国23.7%的人口仍生活在贫困中，失业率今年2月虽然回落至6.4%，但仍高于疫情暴发前水平。

三是处理对外关系。分析人士指出，当前国际格局加速演变，地缘政治不确定性增加，菲律宾在复杂局势中如何继续坚持独立自主的外交政策，把国家安全主导权掌握在自己手中，将是对小马科斯政府的考验。

据新华社

韦布空间望远镜 7月“正式开工”

据新华社电 詹姆斯·韦布空间望远镜将于今年7月中旬正式开工，拍摄第一批用于科学研究的照片。

美国太空望远镜科学研究所研究人员、韦布空间望远镜工作团队成员克劳斯·蓬托皮丹当天告诉媒体，韦布空间望远镜将捕捉到拍摄目标发出的红外线，这些图像着色处理后将生成数张“令人惊叹的彩色照片”。

这些照片将用于天体物理学研究，有助于人类加深对宇宙的了解。

望远镜工作团队先前已发布一系列出于校准目的拍摄的星空照片。法新社报道，由美国国家航空航天局、欧洲航天局和加拿大航天局设立的一个联合委员会已生成候选观测目标列表，将从中选出最终观测对象。

韦布空间望远镜造价100亿美元，是美国航天局迄今建造最大、功能最强的空间望远镜。韦布空间望远镜去年12月25日从法属圭亚那库鲁航天中心发射升空，一个月后进入围绕日地系统第二拉格朗日点的运行轨道，距离地球约150万千米，近5个月来进行调整镜片等准备工作。

德国慈善组织 满足人们的临终愿望

据新华社电 德国一家慈善组织致力于实现人们的临终愿望，这些愿望可能是听一场流行音乐会，或是看飞机从跑道起飞，甚至只是在花园中放松片刻。

据德新社9日报道，名为“心愿大篷车”的慈善组织位于德国法兰克福，资金来源于捐款。5年来，“心愿大篷车”收到约700个待实现的临终愿望，完成了其中约140个，最远曾把临终病人送到北海岸边。

米夏埃拉·洛斯负责协调“心愿大篷车”的各项工作，并组织实现愿望的外出旅行。她说，“心愿大篷车”有专业的医疗团队和合适的运输工具，能帮临终患者实现愿望，而这往往是他们的亲人办不到的。

“心愿大篷车”组织的外出旅行，不少由志愿者协助完成。

米夏埃拉的丈夫、警察克里斯托弗就是一名志愿者。他曾帮助一名年轻人到法兰克福机场跑道边观看飞机起飞，还曾带一名女性到距离法兰克福一小时火车车程的小城富尔达，欣赏在那里举行的流行乐演唱会。

最令克里斯托弗难忘的是一位101岁的老人，他想要在有生之年最后一次带着家人拜访莱茵河畔一家季节性酒馆。

克里斯托弗认为，“心愿大篷车”的活动非常有意义。每次旅行结束时，看着人们疲倦又充满感激的脸庞，他觉得这些时间花得太值了。他说，这份付出让自己变得“谦卑”，“感恩所拥有的一切”。

英女王近60年来 首次缺席议会开幕式

据新华社电 由于行动不便，英国女王伊丽莎白二世将缺席当地时间10日上午举行的英国议会新一年会期开幕仪式。这是她近60年来首次缺席这个传统仪式。

白金汉宫9日发布声明称，女王仍不时有行动困难的问题，咨询医生意见后做出上述决定。女王长子查尔斯王储将出席当天仪式，并代表女王发表演讲。

路透社等英国媒体报道，这是女王在位70年来第三次缺席议会开幕仪式，前两次是在1959年和1963年，均因有孕在身。按照传统，出席议会开幕仪式当天，女王将乘车抵达英国议会大厦。然而，抵达议会后还需要爬楼梯等步骤，对行动困难的人颇为不便，女王只得放弃参加。

自去年10月住院检查后，女王取消或推迟多项公务活动，主要以线上形式开展工作。女王最近一次公开露面在今年3月底，出席亡夫菲利普亲王的追思会。白金汉宫上周还宣布，女王今年夏天将不再出席传统的白金汉宫花园聚会。

伊丽莎白二世现年96岁，是英国最长寿、在位最久的君主，今年2月迎来登基70周年。