

# 习近平同菲律宾当选总统马科斯通电话

新华社北京5月18日电 国家主席习近平5月18日上午同菲律宾当选总统马科斯通电话。

习近平再次祝贺马科斯当选菲律宾总统。

习近平强调，你亲身参与、见证了中菲关系发展历程，是中菲友好的建设者、支持者、推动者。菲律宾有句名言，“不知来时路，不可致远途”。我们要传承好中菲友谊，不忘初心，把握大势，写好新时期中菲友好的大文章，把中菲友好合作“一张蓝图绘到底”，推动两国关系走向更加美好的未来。

习近平指出，过去6年，中菲双方坚持睦邻友好，携手共同发展，确立了全面

战略合作关系。双方通过对话协商有效管控分歧，积极推进各领域务实合作，双边关系取得丰硕成果。事实证明，中菲友好符合两国人民共同利益。中方始终把菲律宾放在周边外交优先位置，对菲友好政策保持连续性、稳定性。中方愿同菲方加强治国理政经验交流，围绕基础设施、农业、能源、教育等国计民生，聚焦抗疫和疫后复苏，做大做强既有合作，培育挖掘新增长点，促进两国和地区发展振兴。中方将一如既往地同菲方在经济社会发展提供积极支持和帮助。

习近平强调，当前，世界之变、时代之变、历史之变前所未有，和平与安全面临

新的挑战。中菲同为亚洲发展中国家，两国发展根植于睦邻友好的周边环境，根植于合作共赢的亚洲大家庭。希望菲方继续奉行独立自主外交政策。中方愿同菲方就重大国际和地区问题加强战略沟通和协调，维护好本地区和平发展的良好态势。

马科斯深情忆及其同中国的友好交往，表示，菲律宾人民视中国为最重要的伙伴之一。菲律宾新政府将把菲中关系作为外交政策重点方向，愿同中方加强各层级交往，深化和密切经贸、基础设施、能源、文化、教育等各领域合作。我对菲中关系未来更好、更强劲发展充满期待，愿同中方一道，不断为菲中关系发展注入新的强劲动力。

## 就中荷建交50周年

# 习近平同荷兰国王互致贺电

## 李克强同荷兰首相相互致贺电

新华社北京5月18日电 5月18日，国家主席习近平同荷兰国王威廉-亚历山大互致贺电，庆祝两国建立大使级外交关系50周年。

习近平指出，中荷建交以来，在双方共同努力下，两国关系不断发展，各领域合作成果丰硕。2014年我同威廉-亚历山大国王一道，将中荷关系提升为开放务实的全面合作伙伴关系，荷兰在

中欧合作中的“门户”作用更加凸显。新冠肺炎疫情发生后，中荷相互支持，彰显了两国人民的深厚友谊。我高度重视中荷关系发展，愿同威廉-亚历山大国王一道努力，推动中荷关系持续健康稳定发展，造福两国和两国人民。

威廉-亚历山大表示，50年来，两国关系蓬勃发展，经贸、人文等领域交流活跃。相信在双方共同努力下，荷中卓越而

富有成果的关系将进一步巩固和发展。

同日，国务院总理李克强同荷兰首相吕特互致贺电。李克强表示，中方愿同荷方以庆祝两国建交50周年为契机，进一步加强各领域交流，扩大互利合作，推动中荷关系不断迈上新台阶。吕特表示，荷中建交以来，两国关系实现长足发展。希望双方深化合作，共同促进经济复苏，应对气候变化。

# 《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》 英汉对照版出版发行

新华社北京5月18日电 中共中央党史和文献研究院翻译的《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》英汉对照版，近日由中央编译出版社出版发行。

《习近平关于尊重和保障人权论述摘编》由中共中央党史和文献研究院编辑，分9个专题，系统收录了习近平同志围绕尊重和保障人权发表的一系列重要论述。该书英汉对照版的出版发

行，对于国内外读者深刻理解习近平有关重要论述的丰富内涵，深入了解中国尊重和保障人权的伟大实践，增强当代中国人权观的吸引力、感染力、影响力，具有重要意义。

# 无惧风雪鉴未知 长空万里探山河

## ——中国珠峰科考踏足“新境界”

新华社记者

珠穆朗玛，海拔8848.86米，地球之巅，雄踞高原上，屹立蓝天下，高耸入心中。1960年5月25日，中国人首次登顶珠峰。60多年来，中国人对珠峰的攀登和探索从未止步。

“保护好西藏生态环境，利在千秋，泽被天下。”珠穆朗玛所在的青藏高原，号称“世界屋脊”“亚洲水塔”“地球第三极”，被誉为“世界上最后一方净土”。了解巍巍珠峰，感知青藏高原，无疑对世界气候和生态保护具有重要意义。

5年前，为揭示环境变化机理，优化生态安全屏障体系，第二次青藏高原综合科学考察研究启动。壬寅春夏之交，“巅峰使命”珠峰科考启动，锚定青藏高原的“地标”。中国人再一次向地球之巅发起“冲顶”。

在近年来规模最大、任务最难、挑战最多的珠峰科考“大会战”“攻坚战”中，顶尖科学家带领的团队，创造了一个又一个新纪录，掀开“神女峰”一层又一层面纱。

## 地球之巅的科学召唤

6500万年前开始的喜马拉雅造山运动，塑造了今日耸立天地间、犹如巨型“金字塔”的珠穆朗玛峰。地球之巅巍峨壮丽，珠峰魅力何在？

登山家说，因为山在那里。“每一次登顶，都是向它致敬。”珠峰科考登顶工作小组副组长扎西平措，出生在珠峰脚下，今年是他第16次登顶珠峰，也创造了中国人登顶珠峰次数新纪录。他说：“珠峰养育了我、接纳了我。”

科学家说，因为有太多未知。青藏高原的变化对世界其他地区而言，可谓牵一发而动全身，而珠峰是第二次青藏高原科考的重要内容，它的生态系统变化，相当于一个微缩的地球景观。

中国科学院院士、第二次青藏高原综合科学考察研究队队长姚檀栋表示，“哪里有未知之谜，科学家就向哪里进发。”

21年前，中国科学院院士、北京大学环境科学与工程学院院长朱彤第一次到珠峰。如今年近六旬，他还在不知疲倦地寻找答案：“臭氧浓度是否依旧的高？冰川风是否持续地刮？低氧加高浓度臭氧如何影响我们的健康？”

中国科学院青藏高原研究所研究员、国家杰出青年基金获得者邬光剑说：“这里的冰川如何变化、如何影响全球气

候变暖，以及冰芯记录研究中遗留的一些问题，都需要回答。”

“这是一种使命，更是一种情怀。”中国科学院西北生态环境资源研究院副院长康世昌，先后11次到珠峰开展科学考察研究，珠峰也见证了他从青年到中年的科研之路。“以前靠肉眼观测，现在借助先进设备，提升科学考察的精度，科学认知也更深刻。”

60多年来，中国科学家在珠峰地区开展了6次大型综合科考。中国科学院青藏高原研究所副所长、“巅峰使命”珠峰科考前方总指挥安宝晟说，此次科考将破解更多珠峰之谜，助力青藏高原生态文明高地建设。

## 科学之巅的中国力量

珠峰脚下，扎西乡宗午后的风很大。这里老人们的口中，世代代流传着这样一个故事：“珠峰上住着一只金鸟，登上峰顶的人，如果摸到金鸟下的金蛋，就永远不会被风吹走。”

今年“巅峰使命”珠峰科考中，德庆欧珠作为登顶工作小组组长，第五次登顶珠峰。德庆欧珠说：“峰顶虽然没有金蛋，但是从这里获得的科学数据，比金蛋还珍贵。”

一月有余，珠峰科考接近尾声。上百位科考队员冲顶“科学之巅”，摘得一枚又一枚“金蛋”。

5月4日，德庆欧珠带领的登顶小组科考队员，在珠峰海拔8830米处架设世界海拔最高自动气象站，建成珠峰梯度气象观测体系；在峰顶首次利用高精度雷达测量冰雪厚度，并采集了峰顶冰雪样品。

紧随其后，一个个好消息接踵而至。5月9日，冰川与污染物考察分队完成在海拔6350米的科考任务。他们利用专业无人机和3D激光扫描仪，对珠峰东、中、西绒布冰川进行高分辨率扫描，累计扫描面积达22平方公里，对冰川全面“体检”史无前例。

5月15日，我国自主研发的“极目一号”Ⅲ型浮空艇，在世界第一高峰脚下的中科院珠峰站附近，执行高空观测任务，升空高度达到海拔9032米，创造大气科学观测世界纪录。新纪录，新突破，振奋人心。

“60多年前，中国人第一次登顶珠峰时，连登山鞋、冲锋衣都生产不出来，只能从国外进口。”中科院珠峰站站长马伟强说。

马伟强认为，此次科考集结的人才之广、使用的设备之先进、创造的新纪录之多，彰显了党和国家对科研事业的重视，也向全世界展现了中国综合国力的提升，为全世界科技事业的进步做出了贡献。

青藏高原正在成为科学考察研究的“新高地”。近二三十年来，中国在冰川变化、气候变化、生态领域等的科学研究，已处于国际第一方阵。中国科学院院士朴世龙说，通过此次科考，我国科学家在珠峰研究领域已步入引领世界的“新境界”，必将登顶科学之巅。

## 精神之巅的中国丰碑

“没有哪一座山峰比人更高！”珠峰地区高寒缺氧，生活艰苦，我国老中青三代科研人员发扬艰苦奋斗、团结奋进、勇攀高峰的精神，为守护好“世界上最后一方净土”贡献汗水、智慧和心血。

西藏号称“雪域”。姚檀栋从事青藏高原科学研究，也跟冰雪打了几十年交道，是中国冰芯研究开拓者之一。朴世龙说：“姚老师在高原工作就像在平原一样，似乎从不缺氧。我想是对这份事业的热爱，让他始终精力充沛。”

此次珠峰科考，还有不少女队员。适逢母亲节，她们感触良多。

2005年，兰州大学泛第三极环境中心教授刘永勤第一次来珠峰时，她女儿正值小升初的关键时刻，不能陪伴的歉疚之情至今难以平复。

“今年母亲节又在珠峰，满心是对年迈母亲的歉疚。”刘永勤说，不能陪妈妈，还让她担心，“我只能面对珠峰，祝福亲爱的妈妈身体健康”。

康世昌的青藏高原野外考察足迹始于1993年，在近30年的科学考察中，爬冰卧雪是常态。他说：“记得有一年完成珠峰科考工作，拆掉帐篷离开冰川，睡垫下的冰面上，出现了一个清晰的‘人形’冰印。”

这次珠峰科考，康世昌再上海拔6350米营地，以身垂范把“论文写在珠峰上”。

29岁的科考队员汪少勇，在本次科研中承担着冰川测厚的任务，携带沉重设备徒步到达东绒布冰川海拔6500米区域，获取了大量数据。他说：“老师们时常教导大家，科研不是坐办公室，只有走到一线，突破极限，才能收获新知识。”

无惧风雪，中国人攀登不止。探究未知，中国力量再铸丰碑。

（新华社拉萨5月18日电）

## 50年来首次公开听证

# 美官员承认一些UFO现象无法解释

美国国会众议院情报委员会17日举行不明飞行物(UFO)主题听证会，两名国防部高级情报官员承认，一些UFO现象依旧超出政府的解释能力。

这是美国国会50多年来首次就不明飞行物公开听证，国防部负责情报和安全事务的副部长罗纳德·穆特里、海军部情报局副局长斯科特·布雷出席。多家媒体报道，两人在会上措辞“谨慎”。

布雷说，过去20年来，美方观测到“越来越多未经授权或无法辨识的飞机或物体出现在军事管制训练区、训练靶场和其他特定空域”。按照他的说法，美国国防部没有发现“可能表明这些现象背后有任何非地球起源的东西”。

但是布雷同时说，不排除“非地球起源”的可能性，“我们对这是什么或不是什么没有任何假设”。

他当场播放两段不明航空现象(UAP)视频。其中一段视频显示一个闪光的球形物体高速掠过一架军用飞机的驾驶舱窗口。布雷说，这一事件迄今无法解释。

去年6月，美国政府公开发布不明飞行物报告，提及144例不明航空现象，其中大部分是美军飞行员观察到的情况。这份9页的报告所提及现象中，有80多例被多个传感器探测到；18例飞行模式或特征异常，例如在有强风的高空保持静止或在没有可辨识推动力的情况下以极快速度移动。

布雷在听证会上说，尽管必须考虑到先进飞行器可能会使用“特征管理”技术隐藏飞行能力，但在美方已知范围内，“没有任何对手的飞行器能够在没有任何可识别推进装置的情况下飞行”。

他补充说，一些不明航空现象由于缺乏数据而难以解释，而少数情况下，“我们有更多数据，但我们的分析仍无法拼出事件全景”。

为研究不明航空现象，美国国防部去年组建“空中目标识别和管理同步小组”。17日举行公开听证会后，众议院情报委员会就这一小组的工作举行闭门听证。

主持听证会的众议员安德烈·卡森

强调，不明航空现象是“潜在国家安全威胁”，需要认真对待。

按照他的说法，这些现象确实难以解释，但“真实存在”。他提及外界担忧美国国防部先前倾向于关注“容易实现的目标”，即相对容易解释的事件，而“避开无法解释的事件”。

副防长穆特里在听证会上说，军方知道一些军人曾遭遇不明航空现象，这些现象构成“潜在飞行安全和总体安全风险”，因此承诺“将集中精力确定它们的来源”。

穆特里和布雷都说，国防部将根据线索调查，不论线索指向何种方向，其首要目标就是消除潜在国家安全威胁。

两人同时说，国防部决心消除长期以来与此类现象有关的“污名化”风气，鼓励飞行员主动报告不明航空现象。按照布雷的说法，不明航空现象观测数量近年来上升，除了技术进步因素，也缘于美军不再“污名化”上报观测或遭遇不明飞行物的行为。

（据新华社供本报特稿）

湖南日报公益广告

# 保护地名文化

传承中华文脉 坚定文化自信

新修订的《地名管理条例》自2022年5月1日起施行

湖南省民政厅 湖南日报 新湖南民政频道 联合出品