

外交部敦促美方同世卫组织开展新冠病毒溯源研究合作

新华社 许可 伍岳

针对近日美国总统拜登就新冠病毒溯源问题的有关涉华言论，外交部发言人赵立坚27日表示，美方口口声声要中国参与全面、透明、以证据为基础的国际调查，那就请美方也能像中国一样，本着科学的态度，立即同世卫组织开展溯源研究合作，充分回应国际社会的关切。

赵立坚是在当日例行记者会上回答有关提问时作上述表态的。

赵立坚说，中国实验室泄漏病毒极不可能的结论已经清楚地记录在中国—世卫组织新冠病毒溯源研究联合专家组的研究报告中，这是权威的、正式的、科学的结论。联合专家组国际专家多次在不同场合对中方的开放透明态度给予积极

评价。

他说，美国一些人全然无视事实和科学，全然不顾自身溯源的诸多疑点和抗疫失利的惨痛事实，反复鼓噪要对中国进行再调查。这充分说明美方根本不在乎事实和真相，也没有兴趣进行严肃的科学溯源，而是想借疫情搞污名化和政治操弄，甩锅推责。这是对科学的不尊重，是对人民生命的不负责，更是对全球团结抗疫努力的破坏。

赵立坚表示，美方口口声声要中国参与全面、透明、以证据为基础的国际调查，那就请美方也能像中国一样，本着科学的态度，立即同世卫组织开展溯源研究合作，对美国进行全面、透明、以证据为基础的国际调查，充分回应国际社会的关切，为人类早日战胜疫情，更好应对未来突发公共卫生事件作出积极贡献。

有序接种疫苗



5月27日，市民在广州天河体育中心新冠疫苗临时接种点接种疫苗。

为满足新冠疫苗接种需求，广州市积极做好新冠疫苗接种组织工作，保障疫苗接种有序进行。

新华社 卢汉欣 摄

焦裕禄：生也沙丘，死也沙丘，父老生死系

新华社 王烁

时至今日，不少兰考人仍清晰地记得焦裕禄下葬那天的场景：十里八村赶来的乡亲们，聚在兰考县城北郊的一处沙丘下，大家胸戴白花，眼含热泪，在寒风中久久站立……

50多年过去，兰考的变化翻天覆地。但是，焦裕禄书记和那块土地上所发生的一切，永远镌刻在人们的心中。

焦裕禄，1922年8月16日出生在山东省淄博市博山县崮山乡北崮山村的一个贫苦家庭。日伪统治时期，焦裕禄家中的生活越来越困难。焦裕禄曾多次被日寇抓去毒打、坐牢。后被押送到抚顺煤矿当苦工。1943年秋天，他终于逃出虎口，到江苏宿迁给地主当长工。

1945年抗日战争胜利后，焦裕禄从宿迁回到家乡。当时他的家乡虽然还没有解放，但是共产党已经在这里领导群众进行革命活动。在焦裕禄的主动要求下，他当了民兵，并参加了解放博山县城的战斗。

1946年1月，焦裕禄加入中国共产党。不久，参加区武装部工作，领导民兵坚持游击战。之后，调到山东渤海地区参加土地改革复查工作，曾担任组长。

解放战争后期，焦裕禄随军离开山东，来到河南，分配到尉氏县工作，一直到1951年。他先后担任过副区长、区长、区委副书记、青年团县委书记等职。而后又先后调到青年团陈留地委和青年团郑州地委工作，担任过团地委宣传部部长、第二副书记等职。

1953年6月，焦裕禄到洛阳矿山机器制造厂参加工业建设，曾任车间主任、科长。1962年6月任尉氏县委书记处书记。同年12月，焦裕禄调到兰考县，先后任县委第二书记、书记。

兰考县地处豫东黄河故道，是个饱受风沙、盐碱、内涝之患的老灾区。焦裕禄踏上兰考土地的那一年，正是这个地区遭受连续3年自然灾害较严重的一年，全县粮食产量下降到历年最低水平。“吃别人嚼过的馍没味道。”

焦裕禄从到兰考第二天起，就深入基层调查研究，在一年多的时间里，跑遍了全县140多个大队中的120多个。

在带领全县人民封沙、治水、改地的斗争中，焦裕禄身先士卒，以身作则。风沙最大的时候，他带头去查风口，探流沙；大雨瓢泼的时候，他带头蹚着齐腰深的洪水察看洪水流势；风雪铺天盖地的时候，他率领干部访贫问苦，登门为群众送救济粮款。他经常钻进农民的草庵、牛棚，同农民同吃同住同劳动。他把群众同自然灾害斗争的宝贵经验，一点一滴地集中起来，成为全县人民的共同财富，成为全县人民战胜灾害的有力武器。

焦裕禄的心里装着全县的干部群众，唯独没有他自己。他经常肝部痛得直不起腰、骑不了车，即使这样，他仍然用手或硬物顶住肝部，坚持工作、下乡，直至被强行送进医院。

1964年5月14日，焦裕禄被肝癌夺去了生命，年仅42岁。他临终前对组织上唯一的要求，就是“把我运回兰考，埋在沙堆上。活着我没有治好沙丘，死了也要看着你们把沙丘治好”。1966年，河南省人民政府追认焦裕禄同志为革命烈士。

焦裕禄去世后，一代代共产党人在兰考接力奋斗，不仅实现了焦裕禄治好沙丘的遗愿，更是让这片土地发生了翻天覆地的变化。2017年3月，兰考成为河南首个脱贫摘帽的贫困县，利用焦裕禄当年带领大家栽下的泡桐树制作乐器、家具等，也成为兰考致富奔小康的一项重要产业。

“保持劳动人民的本色，发扬艰苦奋斗的精神，我立志成为像焦裕禄一样的人民公仆……”焦裕禄纪念园里，一群又一群青年党员面向焦裕禄的墓碑，庄严宣誓。



关联缆车轿厢坠落 意大利警方逮捕三人

新华社 包雪琳

意大利警方26日逮捕三名关联缆车轿厢坠落事故的嫌疑人。按警方的说法，缆车紧急制动系统失灵。

意大利北部皮埃蒙特区一个缆车轿厢23日坠落，导致14名乘客丧生，1名儿童重伤。这条缆车线连接马焦雷湖畔的斯特雷萨镇与莫塔罗内山顶，事发时缆车上行。暂时不清楚缆车轿厢坠落原因。

警方没有提及嫌疑人姓名。意大利北部小镇韦尔巴尼亞一名官员告诉路透社记者，这三人是缆车运营主管、经理以及缆车所属企业的经理。

检方已经就嫌疑人过失杀人和失职展开调查。警官阿尔贝托·奇科尼亞尼告诉意大利广播电视台记者，嫌疑人承认缆车紧急制动系统有一个叉子形的夹钳，影响了缆车的正常运转。

事故发生前，缆车已经不能正常运转，紧急制动系统时常启动。那个叉子形的夹钳可以阻止紧急制动系统被激活，让缆车继续运转。

韦尔巴尼亞市首席检察官奥林匹娅·博西说：“(嫌疑人)认定缆车轿厢不会脱落，因而决定冒险，却发生致命事故。”

莫塔罗内山是旅游胜地，不少游客乘坐缆车观光。失事缆车2014年至2016年经过重大维修。专业技术人员2017年和2020年再次检查过缆车状况。

袋獾3000年来首次在澳大利亚大陆野外产崽

新华社

7头袋獾近日在澳大利亚新南威尔士州出生，成为3000多年来首批在澳大利亚大陆野外环境中出生的袋獾幼崽。

美国有线电视新闻网26日以“澳大利亚方舟”野生动物保护组织为消息源报道，7头袋獾在新南威尔士州巴林顿野生动植物保护区出生。

“澳大利亚方舟”在图片和视频分享平台照片墙发帖说：“澳大利亚大陆荒野正经历特殊的‘婴儿潮’，这里3000多年来从未出现这种情况。”

环保人士说，袋獾“宝宝”现在大小与带壳花生相近，在“妈妈”的育儿袋里。

“澳大利亚方舟”去年9月把11头袋獾放归澳大利亚大陆野外，加上先前引入的15头，如今澳大利亚大陆野外袋獾总数达26头。

袋獾是全世界体型最大的食肉有袋哺乳动物，3000多年前在澳大利亚大陆灭绝，仅生存于澳大利亚塔斯马尼亚岛。它因攻击性强而获称“塔斯马尼亚恶魔”。

由于袋獾面部癌症肆虐，这一物种数量大幅减少。“澳大利亚方舟”说，塔斯马尼亚岛野外仅存2.5万头袋獾。

多国夜空现“超级月亮”

这是5月26日在克罗地亚首都萨格勒布拍摄的“超级月亮”。

26日晚，年度最大满月“叠加”年度唯一月全食所形成的“超级月全食”如约现身天宇，为公众带来了难得一见的视觉盛宴。

新华社

