

# 外交部:调查德特里克堡是美方在病毒溯源上必须回答的问题

**新华社消息** 截至7月21日下午,已有约500万中国网民联署了呼吁世界卫生组织调查美国德特里克堡生物实验室的公开信。对此,外交部发言人赵立坚在当日例行记者会上说,调查德特里克堡是包括中国人民在内的各国人民的呼声,是美方在新冠病毒溯源上必须回答的问题。

赵立坚说,德特里克

堡之谜至今无解。2019年7月,美国疾控中心给德特里克堡基地发终止函,要求其终止大部分操作。就在同月,弗吉尼亚州北部开始出现不明原因的呼吸系统疾病,威斯康星州暴发大规模“电子烟疾病”。7月底,靠近德特里克堡的两家养老院出现一种不明原因导致肺炎的呼吸道疾病。9月,德特

里克堡所在地马里兰州报告称“电子烟疾病”患者病例数增加了一倍。即便如此,美方仍以“国家安全”为由,拒绝公布关于关闭德特里克堡的原因。历史上,德特里克堡也有令人不安的劣迹和污点。基地中保存着二战后包括德国纳粹细菌战实验室主管和侵华日军731部队等在内的细菌战

研究资料。美国媒体也披露,德特里克堡至今仍存放着大量严重威胁人类安全的病毒。

“这些事件之间到底有何关联?美方究竟打算何时就此公开澄清?”赵立坚问。

“调查德特里克堡是包括中国人民在内的各国人民的呼声,是美方在病毒溯源上必须回答的问

题。”赵立坚说,面对本国近63万因疫情逝去的生命,美方应展现透明,切实采取措施彻底调查本国疫情源头,彻底调查美国抗疫不力的原因并追究责任者,彻底调查德特里克堡及200多个美国海外生物实验基地种种疑云,给世界人民和国际社会一个交代。

(温 馨 成 欣)

## 外交部批美方借新冠病毒溯源妖魔化污名化中国

**新华社消息** 近期,美国一些官员、媒体炒作“3名武汉病毒研究所工作人员2019年11月染病”,称这增加了病毒可能从“实验室泄漏”的可信度。对此,外交部发言人赵立坚在7月21日的例行记者会上说,美方根本拿不出证据,就是在说谎,借溯源

对中国进行妖魔化和污名化。

“我问美方几个非常简单的问题。”赵立坚说,“既然美方如此言之凿凿,那就请美方拿出证据来!”

“美方诬称3名武汉病毒研究所工作人员染病,他们姓甚名谁?他们染

的什么病?”赵立坚说,“如果是新冠病毒检测呈阳性,请美方出示检测报告!”

“我可以告诉大家的是,美方根本拿不出证据,因为美方就是在说谎,就是借溯源对中国进行妖魔化和污名化。”他说。

赵立坚表示,还想请

美方回答几个问题:

据报道,美国国立卫生研究院研究发现,美国5个州的新冠病毒感染证据在2019年12月就已出现。美方有何回应?

据报道,佛罗里达州171名新冠肺炎患者出现症状,早于该州首例报告病例,且都没有

中国旅行史。美方有何说法?

据报道,新泽西州贝爾維爾市市长2019年11月就已感染新冠病毒,比美国报告首例确诊病例早了两个多月。美方有何解释?

据报道,2019年7月席卷美国多州的电子烟肺

## 闽漆风华

7月21日拍摄的“闽漆风华”漆艺传承展现场一角。

7月20日,“闽漆风华”漆艺传承展在福建省工艺美术大楼开幕,展品包括福州脱胎漆器、雕漆、漆画、厦门漆线雕等。来自福建省漆艺界的工艺美术大师、非遗传承人、技术能手等创作的200多件(套)漆艺作品参展。

摄影/新华社记者 林善传



## 河北427个观测站点达大暴雨级别

**新华社消息** 河北省气象台7月22日9时29分继续发布暴雨红色预警信号称:邯郸中西部、邢台中西部、石家庄南部和西部已经出现了大暴雨到特大暴雨,预计22日上午到中午,上述地区降雨仍将持续,过程累积雨量可达200到350毫米,个别地点420毫米以上。

河北省气象台发布天气实况显示,21日8时至22日8时,河北省降雨区平均降水量50.6毫米,保

定中南部、石家庄西部和南部、邢台中西部、邯郸等地共有709个站点降水量超过50毫米(暴雨),其中427个站点在100毫米(大暴雨)以上,37个站点超过250毫米(特大暴雨),磁县都党乡最大为363.5毫米,保定市气象站小时雨强最大为87.8毫米。

7月22日,河北省水利厅下发《关于将水旱灾害防御Ⅳ级应急响应提升至Ⅲ级的通知》,根据天气形势变化,经会商研究,

河北省水利厅决定,自7月22日1时起,石家庄市、邢台市、邯郸市3市水旱灾害防御应急响应等级由Ⅳ级提升至Ⅲ级。

河北省自然资源厅和河北省气象局联合发布地质灾害气象预警:自7月22日0时至22日12时,河北省石家庄市(平山县、灵寿县、井陉县、元氏县、赞皇县、鹿泉区)、邢台市(临城县、内丘县、沙河市、信都区)、邯郸市(武安市、涉县、磁县、峰峰矿区)发生

崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害风险很高(红色预警);保定市(涞源县、易县、阜平县、顺平县、唐县、曲阳县、满城区)、石家庄市(行唐县)、邯郸市(永年区、冀南新区、丛台区、复兴区)发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害风险高(橙色预警);请上述地区有关责任单位和监测人员做好地质灾害监测、巡查等防范工作,如发现险情,果断撤离人员。

(杜一方 郭雅茹)

## 国家发展改革委:全力保障河南受灾地区煤电油气运平稳有序

**新华社消息** 记者7月21日从国家发展改革委了解到,7月20日,河南遭遇大范围极端强降雨天气,电力、煤炭等供应受到影响。经各方共同努力,截至21日8时,45.06万用户已实现正常供电,约三分之二重要用户已恢复供电,其余电力用户正在全力抢修。

据了解,受极端强降雨天气影响,河南省特别是郑州市受灾严重,1座500千伏变电站,8座110千伏变电站和1座35千伏变电站因场地受淹等原因紧急停运避险,98.22万用户供电受到影响,其中涉及重要用户49户;到达郑州市周边及经郑州发往重点地区的铁路煤炭运输影响严重,公路煤炭运输基本停滞。国家发展改革委迅速组织有关方面积极应对,加大跨省区支援力度,全力保障河南省煤电油气稳定供应。

据介绍,针对煤炭供应问题,正通过优化调度、加大清洁能源发电、增加燃气发电出力等方式应对;针对交通受损问题,正会同铁路和交通部门加紧抢修,争取尽快恢复正常。积极应对本轮强降雨天气后续影响,全力保障河南省受灾地区煤电油气运平稳有序。

(安 蓓)

## 国家卫健委派工作组赴河南支援指导洪涝灾害卫生应急工作

**新华社消息** 记者7月22日从国家卫生健康委获悉,河南郑州等地严重洪涝灾害发生后,国家卫健委派出工作组赴河南支援指导洪涝灾害卫生应急工作。

为保障人民群众生命安全和身心健康,国家卫健委主任马晓伟召开党委组会议做出部署,立即指派正在郑州开展工作的国家卫健委副主任雷海潮带队,由卫生防疫、心理健康、社区卫生等专家组成工作组赶赴河南,支援指导当地全力开展紧急医学救援,组织开展医疗卫生机构灾害风险排查,确保正常诊疗秩序,加强心理抚慰和疏导,做好灾后卫生防疫,确保“大灾之后无大疫”。同时,国家卫健委安排河南周边6省份的国家卫生应急队伍做好应急准备,随时增派力量,支援河南开展卫生应急救援和规范处置工作。(彭韵佳 沐铁城)