

习近平就黎巴嫩贝鲁特发生重大爆炸事件向黎巴嫩总统奥恩致慰问电

国家卫健委:

新疆乌鲁木齐和辽宁大连疫情快速发展势头得到有效控制

新华社北京8月5日电 (记者 王秉阳) 在5日召开的国务院政策例行吹风会上,国家卫生健康委医政医管局监察专员焦雅辉表示,目前新疆乌鲁木齐和辽宁大连疫情快速发展的势头得到有效控制,病毒分离培养及核酸基因测序正在进行中。

7月中下旬以来,新疆乌鲁木齐和辽宁大连相继发生了聚集性疫情,焦雅辉通报,7月16日0时到8月4日24时,新疆累计报告新型冠状病毒肺炎确诊病例670例,无症状感染者164例,治愈出院确诊病例52例,无症状感染者解除医学观察42例,现有确诊病例

618例,无症状感染者122例。辽宁累计报告新冠肺炎确诊病例90例,无症状感染者28例,无症状感染者解除医学观察3例,现有确诊病例90例,无症状感染者25例。

焦雅辉表示,这两起疫情具有以下几个共同特点:

第一是疫情初期发展进展比较迅速,“按照统计来看,像新疆乌鲁木齐从7月16日报告第一例病例以来,在第一个潜伏期就是在第一个14天之内,感染的人数快速增长到550多例。辽宁大连在报告第一例病例以来,在不到10天的时间内,感染人数快

速超过了100例。”焦雅辉说。

第二是以青壮年的感染者为主。新疆的病例平均年龄35岁,大连的病例平均年龄41岁。

第三是这些病例以轻症和普通型为主。总体的病情不是很严重,在两周内就已经有病例出院了。

焦雅辉表示,通过迅速地开展流行病学调查,快速发现潜在的传染源。组织两个地方快速提高核酸检测能力,尽最大可能发现这些感染的人群和感染的病例等措施,目前新疆、大连疫情快速发展的势头得到了有效控制。

外交部:

菲国防部长涉华表态反映地区国家求和平、促发展的共同心声

新华社北京8月5日电 (记者 许可) 就菲律宾国防部长涉华积极表态,外交部发言人汪文斌5日在例行记者会上说,菲方有关表态再次体现了菲律宾所奉行的独立外交方针,也反映了地区国家求和平、促发展的共同心声,

充分说明一些域外国家企图在南海兴风作浪、制造紧张,违背地区国家意愿,不得人心。

据报道,菲律宾国防部长洛伦扎纳近日表示,根据杜特尔特总统命令,菲将不再参加其他国家在南海举行的军事演习,避免加

剧南海紧张局势。菲坚持以和平与法治方式解决有关争议,期待与中国发展友好关系。菲中在疫情防控、人文及军事领域开展了大量交流,相信疫情过后,两国各领域交流会逐步恢复。



黎巴嫩首都贝鲁特
港口区发生剧烈爆炸

这是8月5日在黎巴嫩首都贝鲁特拍摄的爆炸过后的港口区景象。

黎巴嫩首都贝鲁特港口区4日晚发生剧烈爆炸,截至5日晚造成至少100人死亡,另有4000多人受伤。

新华社发

今日焦点
JINRI JIAODIAN

黎巴嫩自

然资源匮乏,

高度依赖商品

进口。贝鲁特

港作为黎巴嫩

主要港口,预

计短期内港口

货运将受到影响。

当局表示,已准备将港

口部分货运暂时分流到北部港口城市的黎

波里。

当地媒体报道,

爆炸或将影响黎巴嫩

的民生物资供应。

由于爆炸仓库临近一个

小麦储存仓库,造成小麦储存仓库严重损毁。

黎巴嫩经贸部官员表示,鉴于有储备,

黎巴嫩目前并未面临面粉危机。

黎巴嫩从去年开始遭遇严重经济和

金融危机,今年叠加新冠疫情,造成美

元严重短缺,黎镑严重贬值。

美元短缺殃及黎巴嫩的商品进口,包括汽油、面粉、药品等基本民生用品,从而造成物资短缺、物价上涨。爆炸或对民生和经济产生较大影响。

(新华社贝鲁特8月5日电)

热点问答

黎巴嫩首都爆炸为何如此惨烈

从未见过如此悲惨的景象,即便在贝鲁特内战期间也没见过像这样的爆炸。

港口区爆炸现场的搜救行动正在继续,黎巴嫩军方参与救援行动。

爆炸原因依然指向硝酸铵

目前爆炸具体原因仍不清楚。但多名黎巴嫩政府官员说,爆炸可能由2014年存放在港口仓库中的2750吨硝酸铵引起。

但对于引发硝酸铵爆炸的原因,黎巴嫩当地一些媒体报道,事发前仓库在进行焊接维修作业,可能由此引发火灾,从而引爆硝酸铵。

黎巴嫩高级防卫委员会4日晚表示,将成立一个调查委员会,就爆炸原因展开调查,调查委员会须在5天内提交调查结果。

爆炸或对民生和经济产生较大影响

货运将受到影响。当局表示,已准备将港

口部分货运暂时分流到北部港口城市的黎

波里。

当地媒体报道,爆炸或将影响黎巴嫩

的民生物资供应。

由于爆炸仓库临近一个

小麦储存仓库,造成小麦储存仓库严重损毁。

黎巴嫩经贸部官员表示,鉴于有储备,

黎巴嫩目前并未面临面粉危机。

黎巴嫩从去年开始遭遇严重经济和

金融危机,今年叠加新冠疫情,造成美

元严重短缺,黎镑严重贬值。

美元短缺殃及黎巴嫩的商品进口,包括汽油、面粉、药品等基本民生用品,从而造成物资短缺、物价上涨。爆炸或对民生和经济产生较大影响。

(新华社贝鲁特8月5日电)

144.79米!

我国获青藏高原湖泊最长岩芯

新华社北京8月5日电 (记者 董瑞丰) 中国科学院青藏高原研究所湖泊与环境变化团队近日在青藏高原纳木错中心湖区近百米水下成功获取144.79米岩芯,钻探深度达153.44米,有望重建该地区近15万年连续气候环境记录。

据该团队介绍,此前,我国高原湖泊最大钻探深度为114.9米,本次钻探使我国湖泊岩芯钻探首次达到150米级别。

青藏高原所湖泊与环境变化团队负责人朱立平研究员表示,本次144.79米岩芯的成功获取,表明我国已经能够利用自主研发技术在深水区域获得长尺度、高取芯率的湖泊岩芯,为实施国际大陆科学钻探计划(ICDP)积累了成功经验。

湖泊岩芯蕴藏着气候和环境变迁的丰富信息。青藏高原所湖泊与环境变化团队联合德国等多国科学家共同申请的国际大陆科学钻探计划,预计在纳木错钻取5个点位共计2250米长的沉积物,用于研究过去一亿年以来第三极地区的气候环境状况。

新华社北京8月5日电 8月5日,国家主席习近平就黎巴嫩贝鲁特发生重大爆炸事件向黎巴嫩总统奥恩致慰问电。

习近平在慰问电中指出,惊悉贵国首都都贝鲁特发生重大爆炸事件,造成大量人员伤亡。我谨代表中国政府和中国人民,并以我个人的名义,对遇难者表示深切的哀悼,向伤者和遇难者家属致以诚挚的慰问,祝愿伤者早日康复。

新华社北京8月5日电 8月5日,国家主席习近平就黎巴嫩贝鲁特发生重大爆炸事件向黎巴嫩总统奥恩致慰问电。

习近平在慰问电中指出,惊悉贵国首

都贝鲁特发生重大爆炸事件,造成大量

人员伤亡。我谨代表中国政府和中国人

民,并以我个人的名义,对遇难者表示深

切的哀悼,向伤者和遇难者家属致以诚

挚的慰问,祝愿伤者早日康复。

新华社北京8月5日电 8月5日,国家主席习近平就黎巴嫩贝鲁特发生重大爆炸事件向黎巴嫩总统奥恩致慰问电。

习近平在慰问电中指出,惊悉贵国首

都贝鲁特发生重大爆炸事件,造成大量

人员伤亡。我谨代表中国政府和中国人

民,并以我个人的名义,对遇难者表示深