

德美分歧下 默克尔“最后访美”前景几何

德国总理默克尔定于15日访问美国,与美国总统拜登会晤。此访很可能将是默克尔任内最后一次访美。

尽管拜登政府今年1月上台后频频释放修复美欧关系、巩固跨大西洋联盟的信号,但在许多问题上仍然延续前任特朗普政府的政策,令包括德国在内的不少欧洲国家失望。默克尔此行能否在“北溪-2”天然气管道项目、钢铝关税等双方存在重大分歧的议题上取得切实进展,成为德国舆论关注的焦点。

最后的访问

拜登6月访问欧洲并参加了七国集团峰会、北约峰会和美国-欧盟峰会,因此默克尔此次访美被视作一次回应性访问。默克尔在9月联邦议院选举后将卸任总理职务,此访很可能成为默克尔作为德国总理的最后一次访美。

根据美国驻德国大使馆发布的公告,两国领导人将

就紧密合作应对共同挑战进行讨论,议题包括抗击新冠疫情、应对气候变化、促进经济繁荣、保障基于共同价值观的全球安全等。白宫新闻秘书普萨基说,这次会面将“关注未来”,聚焦美德未来几个月乃至几年的合作。

德国媒体预测,拜登或将在白宫晚宴上向默克尔传达

“提前告别”的情谊。有媒体称,默克尔绝不会受到2018年访美时那样没有晚宴只能自己上街买汉堡包吃的“冷遇”。

尽管如此,《法兰克福汇报》指出,拜登将默克尔的访问排在4月日本首相菅义伟和5月韩国总统文在寅访美之后,表明美国政府的战略中心已转移至亚太地区。

棘手的买卖

“北溪-2”天然气管道项目是德美之间的一大重要分歧。该项目旨在铺设一条从俄罗斯经波罗的海海底到德国的天然气管道,可绕过乌克兰把俄天然气输送至德国和欧洲其他国家。管道全长约1200公里,预计在今年夏天铺设完成。

美国特朗普政府指责“北溪-2”是俄罗斯的地缘战略项目,多次要求德国放弃这一项目,并对项目参与方实施制裁。拜登政府上台后虽然暂停了对该项目的部分制裁,但目前仍将4艘俄船只和4个俄实体列为制裁目标,并坚持反对项目完工。普萨基在关于

此次默克尔访美的记者会上说,拜登政府仍认为“北溪-2”项目是一桩“不好的买卖”。

德国《明镜》周刊报道,默克尔此行可能与拜登讨论采取哪些具体措施降低俄罗斯在“北溪-2”建成后的地缘政治利益,避免和减轻乌克兰战略和经济利益受到的损害。



德国总理默克尔

难除的关税

德美间的另一大矛盾是特朗普政府时期加征的钢铝关税。美国自2018年6月起对欧盟钢铝产品加征关税,欧盟同月实施反制措施,对部分美国产品加征关税。拜登政府上任以来一直维持钢铝关税不变,这一政策在宾夕法尼亚州、密歇根州、威斯康星州等拜登关键选区很受欢迎。美国钢铁工人联合会以及不少钢厂也正敦促拜登政府继续这一政策。

欧盟曾在拜登访欧前释出善

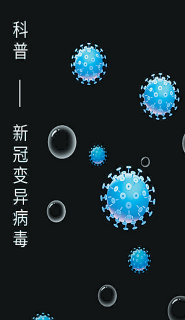
意,暂停针对美国钢铝关税的反制措施,但美方最终未就停征钢铝关税做出承诺。德国媒体期待默克尔此次访美期间能与拜登加速磋商,推动美方在年底前取消钢铝关税。

不过德国工业联合会主席西格弗里德·鲁斯武尔姆表示,尽管拜登对默克尔的态度比特朗普温和,但不应对其抱有任何幻想,拜登政府在与德国打交道时也有自己“明确的议程”。

据新华社

多地报告的拉姆达毒株有何特点?

拉姆达毒株



- 最早在秘鲁发现,世卫组织用希腊字母λ(拉姆达)命名
- 刺突蛋白存在数种基因突变,可能有更高传染性、更能抵御中和抗体

新华社北京7月14日电 近日,欧美多国报告,最早在秘鲁发现的新冠变异病毒拉姆达毒株已在当地出现。这种在南美地区广泛传播的毒株有什么特点?影响范围有多大?人们又该如何应对?

世界卫生组织6月14日发布报告,将最早在秘鲁发现的C.37毒株以希腊字母λ(拉姆达)命名,并列为“需要留意”的变异病毒之一。根据世卫组织的标准,如果“需

要留意”的变异病毒传播进一步加快,严重到一定程度,如需要为此调整现有防疫措施等,会被升级为“需要关注”的变异病毒。

报告中说,拉姆达毒株的刺突蛋白存在数种基因突变,潜在具有更高传染性、更强抵御中和抗体的能力,不过目前人们掌握的证据不足以确认这些突变的全部影响。针对这种毒株还需进一步研究以确定所需对策。

英格兰公共卫生署把拉姆达毒株列为“正在调查中”的变异病毒,称目前没有证据表明它能造成更严重病例或让现有疫苗效果打折扣。埃菲社日前报道,玻利维亚圣安德烈斯大学的一项研究表明,这一毒株感染者会出现频繁的肠道问题。

世卫组织说,自去年8月在秘鲁最早被发现以来,拉姆达毒株已在29个国家和地区出现,尤其在智利、秘鲁、厄瓜多尔等南美国家传播明显加快。其中智利发现的该毒株感染病例数最多,占世卫组织掌握此类病例总数的31%。

秘鲁官方统计显示,该

国今年4月以来报告的新增确诊病例中,81%都感染了拉姆达毒株;阿根廷报告,今年4月2日至5月19日期间,该国新增确诊病例中37%感染拉姆达毒株;在智利,今年4月中旬至6月中旬前后,拉姆达毒株感染病例数在新增确诊病例中占比为32%。

英格兰公共卫生署的数据显示,除南美地区外,美国、加拿大、德国、西班牙、以色列、英国和津巴布韦等国家和地区也报告了拉姆达毒株感染病例。

巴西伯南布哥联邦大学教授若内斯·阿尔布开克近期接受新华社记者视频连线采访时表示,战胜新冠病毒及变异毒株的希望在于大规模接种疫苗。此外,戴口罩、保持社交距离等手段仍是必要的。

世卫组织首席科学家苏米娅·斯瓦米纳坦曾强调,在持续监测病毒基因变化情况的同时,重点要降低病毒传播速度。病毒传播越多,发生变异的机会就越大。不能让病毒在人群中失控地传播,这样才能降低基因突变的发生率。

中国第24批赴刚果维和部队官兵荣获联合国“和平勋章”

新华社布拉柴维尔7月13日电 金沙萨消息:中国第24批赴刚果(金)维和部队218名官兵12日被授予联合国“和平勋章”。

联合国刚果(金)稳定特派团(联刚稳定团)南部战区维和部队联合授勋仪式当天上午在中国维和部队营区举行,中国、巴基斯坦、印度尼西亚和乌拉圭的维和部队参加了仪式。

授勋仪式上,联刚稳定团司令马科斯·德萨·阿方索·科斯塔中将对中国维和部队在任务区的工作给予肯定和感谢。他说,中

国工兵分队为完成南部战区的整体任务作出了巨大贡献;中国医疗分队在新冠疫情肆虐的不利条件下,坚持为维和分队官兵提供专业医疗服务,展示了无私奉献的精神和最佳的职业风貌。

中国第24批赴刚果(金)维和部队由工兵、医疗两支分队组成。自2020年9月轮换部署以来,两支分队克服疫情影响等重重困难,圆满完成各项任务,以过硬作风、严明纪律、精湛技术、优质服务受到联刚稳定团和驻地政府、民众的赞誉。

以色列将新冠密接及入境者隔离期有条件减至7天

以色列政府13日宣布,可把新冠病例密接者和入境人员的隔离时间从14天缩短至7天,条件是他们隔离满7天时所做的核酸检测结果为阴性。

以色列卫生部此前规定,新冠病例密接者和入境人员均须遵守14天隔离规定。以政府总理办公室13日发表的声明说,以色列新冠内阁会议当天批准了总理贝内特和卫生部长霍罗威茨的提议,如果新冠病例密接者和入境人员隔离满7天时所做的核酸检测结果为阴性,即可结束隔离。声明说,这一决定立即生效。

以色列去年12月启动新冠疫苗接种,迄今全国930多万人口中约61%已接种至少一剂疫苗,约56%接种两剂疫苗。6月初,以色列开始为12至15岁群体接种新冠疫苗。

以色列单日新增新冠确诊病例数今年4月后曾迅速下降,一度降至个位数,但由于变异新冠病毒德尔塔毒株传播,6月中旬以来新增确诊病例攀升。面对疫情反弹,以色列卫生部本月13日批准为免疫力低下人群提供第三剂新冠疫苗接种。

据新华社