

外交部:中国正式加入“新冠肺炎疫苗实施计划”

新华社

外交部发言人华春莹9日就中方加入“新冠肺炎疫苗实施计划”答记者问。

有记者问:中方已正式加入“新冠肺炎疫苗实施计划”。请问中方对此有何评论?

华春莹说,10月8日,中国同全球疫苗免疫联盟签署协议,正式加入“新冠肺炎疫苗实施计划”。这是中国秉持人类卫生健康共同体理念、履行自身承诺推动疫苗成为全球公共产品的一个重要举措。

华春莹说,当前,新冠肺炎疫情仍处于全球大流行,严重威胁各国人民生命安全和身体健康。确保发展中国家有平等机

会获取适合、安全和有效的疫苗是中国一直关注的重点。中方郑重承诺,中国疫苗研发完成并投入使用后,将作为全球公共产品,优先向发展中国家提供。为此,中方同“实施计划”保持着密切沟通,对加入“实施计划”持积极态度。尽管中国多支疫苗研发处于国际领先水平并具备充足的生产能力,但我们还是决定加入“实施计划”,目的就是以实际行动促进疫苗公平分配,确保为发展中国家提供疫苗,同时带动更多有能力的国家加入并支持“实施计划”。通过加入“实施计划”,中方也将同有关国家加强疫苗合作。

华春莹表示,中方将继续同“实施计划”各方一道,为全球团结抗击疫情、保护世界各国人民的生命安全和身体健康作出中国贡献。

美司法部告耶鲁招生歧视亚裔和白人

新华社 陈丹

美国司法部8日起诉耶鲁大学,指认这所常春藤联盟院校在本科招生过程中歧视亚裔和白人申请者,因而违反美国《民权法》。

司法部向耶鲁大学所在的康涅狄格州纽黑文联邦法院起诉,称耶鲁在本科招生过程中存在“基于种族和祖籍国”的歧视,把种族作为“招生决策的决定性因素”,违反美国1964年《民权法》第六章的规定。

耶鲁如要获得联邦资助,必须遵守《民权法》关于反歧视的规定。按照美国政府的说法,耶鲁每年仅从卫生与公众服务部就能拿到6.3亿多美元资金。

司法部分管民权事务的助理司法部长埃里克·德雷班德说,大学院校应当以“品格、天赋、成就,而非肤色”评判申请入学者,否则会助长“成见、痛苦和分歧”。

司法部大约两个月前公开指认耶鲁招生时存在歧视,称调查发现在申请者学业成绩相仿的前提下,亚裔和白人学生被录取的几率仅有非洲裔学生的十分之一至四分之一。

耶鲁大学宣称本校招生做法公平且合法,司法部的起诉“毫无依据”。校长彼得·萨洛维发布声明,称耶鲁不会因为诉讼而改变招生方式。他说:“我们的国家正在奋力应对有关种族和社会公正的紧迫问题,我从未如此肯定,耶鲁本科招生的做法正帮助我们实现改善当今世界以及造福未来几代人的使命。”

司法部对耶鲁的调查源于2016年多个亚裔团体举报常春藤名校耶鲁大学、布朗大学和达特茅斯学院招生歧视。按照多名官员的说法,调查发现耶鲁把种族作为招生过程多个环节的考虑因素,“对班级实施种族平衡”。

司法部8月要求耶鲁大学立即停止根据种族或祖籍国录取学生,后来说耶鲁拒绝服从。

美国最高法院在以往裁决中准许高等院校招生时考虑种族因素,但必须加以严格限制,以促进学生构成“多样性”,要求高校必须说明其种族因素考量的恰当性。耶鲁先前自称招生做法符合最高法院几十年来的判例,会对申请入学者“作整体考量”以决定是否录取。

耶鲁大学现有大约6000名本科生,本科入学申请者中通常只有6%被录取。

路透社分析,司法部起诉耶鲁显示总统唐纳德·特朗普领导的联邦政府对“平权法案”的挑战升级。

“平权法案”初衷为保障少数族裔和弱势群体利益,但在教育领域的实际操作中,批评者认为它偏向非洲裔和拉美裔群体,而使白人和亚裔群体受损。

特朗普政府先前公开支持亚裔学生指控哈佛大学招生歧视。波士顿联邦地区法院去年裁定哈佛大学在招生歧视案中胜诉,原告随后提起上诉。联邦上诉法院尚未就上诉作出裁定。

摩洛哥海军在地中海拦截231名偷渡者

新华社

据摩洛哥媒体8日报道,隶属于摩洛哥海军的海岸警卫队近日在地中海拦截231名偷渡者。

摩洛哥官方通讯社援引军方消息报道说,摩洛哥海岸警卫队6日至8日在地中海拦截多艘遇困橡皮艇和摩托艇,艇上231人全部来自撒哈拉以南国家。

报道说,海岸警卫队对其中一些健康状况不佳者进行了必要救护,目前这些人已被送往摩洛哥北部港口。

摩洛哥与西班牙隔直布罗陀海峡相望,两地间渡轮行程大约40分钟。从摩洛哥前往西班牙是非法移民赴欧洲的主要路线之一。

欢庆

10月9日,西藏昌都解放70周年庆祝大会在昌都市举行。

新华社 普布扎西 摄



别错过!“火星冲日”14日上演

新华社 王珏玢

火星冲日天象14日将现身天宇。中科院紫金山天文台专家介绍,从9月中旬到11月中旬的约两个月内,是观测火星的良好机会。而14日冲日前后,火星观测条件达到最佳。届时,火星将整夜可见,亮度超过木星,感兴趣的天文爱好者不容错过。

所谓火星冲日,是指火星和太阳正好分处地球两侧,也就是火星与太阳的地心黄经相差180度的时刻。在各大行星中,只有外行星才会发生冲日奇观,例如土星冲日、木星冲日等。火星与地球的会合周期长达780天,因此每两年多,人类才能观测到一次火星冲日。冲日前后,一般也是观测火星的好时机。

紫金山天文台科普主管胡方浩介绍,14日冲日时,火星距离地球约6300万千米,虽然比2018年大冲时的5800万千米要远一些,但观测条件不错。日落后,橙红色

的火星将从东北方缓缓升起,而后几乎整夜可见,亮度达到-2.6等,比木星还要亮。此次,火星视直径达到约22.3角秒,比下一次冲日大不少,火星爱好者届时可以使用大口径较高倍率的望远镜,来一窥火星表面的细节特征。

紫金山天文台行星科学和深空探测研究员季江徽说,从很多方面来看,火星和地球非常相似。人类已经发现,远古时期的火星地表,曾经被大量河流、湖泊、海洋覆盖,它也很有希望成为人类下一个栖息之所。正因如此,火星探测,一直是深空探测的重要组成部分。

对于深空探测来说,火星冲日前,也意味着最佳发射窗口期。这时,探测器可以携带相对较少的燃料奔赴火星,达到事半功倍的效果。而今年,世界航天界掀起“火星热”,全球已有3个火星探测器成功升空,正飞向火星,其中包括我国的“天问一号”。如果顺利,这3个探测器都将在明年2月抵达火星轨道,此后或执行火星轨道飞行,或直接着陆火星地表,为人类探索更多未知的奥秘。

2020年诺贝尔和平奖揭晓 联合国世界粮食计划署获奖

综合环球网、科技日报等

当地时间10月9日,挪威海尔委员会宣布,将2020年诺贝尔和平奖授予世界粮食计划署(WFP),以表彰该组织努力消除饥饿,为改善受冲突影响地区的和平条件所做的贡献,以及在防止将饥饿用作战争和冲突武器的努力中发挥的推动作用。

诺贝尔奖官网称,粮食计划署是世界上最大的解决饥饿问题和促进粮食安全的人道主义组织。2019年,世界粮食计划署向88个国家近1亿人提供援助,这些人是严

重的粮食不安全和饥饿的受害者。

据报道,世界粮食计划署在社交网站上表示,对获得2020年诺贝尔和平奖深表感谢,称这将是世界的一个“强有力的提醒”,结束全球饥饿与结束战争和冲突密不可分。

当天,世界粮食计划署发言人菲里(Tomson Phiri)表示,对该组织来说,这是一个“真正令人骄傲的时刻”。

菲里表示:“世界粮食计划署所开展活动的益处之一,是我们不仅提供今天和明天的粮食,还为人们提供知识和手段,使他们能在接下来的日子里维持生活。”