

习近平就菲律宾遭受台风袭击向菲律宾总统杜特尔特致慰问电

新华社北京4月18日电 4月17日,中国国务院总理李克强就菲律宾遭受台风袭击向菲律宾总统杜特尔特致慰问电。

习近平表示,惊悉菲律宾遭受台风袭击,造成重大人员伤亡和财产损失,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,向遇难者家属和伤者致以诚挚的慰问。中方愿向菲

方提供力所能及的帮助。相信在杜特尔特总统和菲律宾政府领导下,灾区人民一定能够战胜灾害,重建家园。

王毅就菲律宾遭受台风袭击向菲律宾外长洛钦致慰问电

新华社北京4月18日电 4月17日,中国国务委员兼外长王毅就菲律宾遭受台风袭击向菲律宾外长洛钦致慰问电。

王毅表示,惊悉菲律宾遭受台风袭击,造成重大人员伤亡和财产损失,我谨对遇难者表示哀悼,向遇难者家属、伤者和灾区人民致以诚挚慰问。相信在杜特尔特总统和菲律宾政府领导下,灾区人民一定能够早日恢复正常生产生活。

汪文斌:东盟国家是地区发展繁荣的旗手,不是地缘争夺的棋子

中新网北京4月18日电 中国外交部发言人汪文斌4月18日主持例行记者会。

汪文斌:当前亚太地区总体保持和平、稳定和发展的局面,值得各方倍加珍惜。亚太是合作发展的热土,不是大国博弈的

棋盘。东盟国家是促进地区发展繁荣的旗手,不是地缘争夺的棋子。

我们希望美方顺应亚太国家和平、合作、共赢的共同呼声,在参与东亚区域合作时,尊重亚洲国家的政治制度,发展道路和文化价值,遵守开放包容、协商一致的“东盟方式”,以实际行动落实支持东盟中心地位的承诺,摒弃冷战思维和印太对抗“小圈子”,多做有利于本地区和平、发展和繁荣的事,而不是相反。

多国人士高度评价神舟十三号任务取得圆满成功



中国神舟十三号载人飞船返回舱16日在东风着陆场成功着陆,在空间站执行飞行任务半年之久的航天员翟志刚、王亚平、叶光富安全顺利出舱。国际社会对此高度关注,海外媒体及时、广泛进行报道。一些海外专家学者在接受记者采访时对神舟十三号载人飞行任务取得圆满成功表示祝贺,并对中外航天合作充满期待。

开展更多科学任务。他祝贺3名航天员推动中国航天事业更上一层楼,并感谢他们在太空中精彩展示了中国新年等传统文化。他说,神舟十三号载人飞行任务有助于中国未来的太空科研工作,特别是月球和火星探测方面。

爱尔兰国家广播电视公司16日在其网站首页显著位置以图文并茂的形式报道了中国神舟十三号载人飞船顺利返回地面的消息。报道说,3名中国航天员在太空飞行了183天后顺利返回地球,此次载人飞行任务将有助中国空间站的后续建造。中国一直致力于发展自己的空间站技术,已成功向火星发射了探测器,并成为第一个在月球背面实现探测器软着陆的国家。

贝仁龙说,中国载人航天的发展速度有目共睹,这不仅归功于中国航天人的奋斗和奉献,也体现了中国集中力量办大事的优势。中国在航天领域一直秉持开放合作的务实态度。在美俄关系紧张、国际空间站的未来存在不确定性的情况下,中国的天宫空间站建成后,很可能成为近地轨道唯一长期载人航天器,进而承担起全球最重要太空综合实验室的使命。

法国中国航天问题专家《神舟,中国人在太空》等多本相关书籍作者菲利普·库埃16日在接受新华社记者采访时表示,神舟十三号载人飞船返回地球是中国取得的“完美成功”。中国航天员在太空中进行了多项科学实验,待天和和梦天2个空间站实验舱发射后,中国将

德新社16日发文详细介绍了中国神舟十三号载人飞行任务。文章说,3名航天员在空间站核心舱驻留6个月,创造了中国航天员连续在轨飞行时长新纪录。航天员在轨飞行期间,先后进行了2次出舱活动,完成了一系列实验,为进一步建设中国空间站做准备。此外,王亚平不仅是进入天和核心舱的第一名中国女航天员,也是第一名进行太空行走的中国女性。

英国曼彻斯特大学从事中国太空政策研究的学者莫莉·西尔克日前在接受美国太空网站采访时表示,中国航天员在空间站进行了生动的太空授课,旨在激发公众对科学的兴趣。与中国航天员的实时互动活动真实展示了中国空间计划的技术能力和实用性。这类活动有助于增强民族自豪感,并鼓励年轻人从事以科学为基础的职业。

肯尼亚国际问题学者卡文斯·阿德希尔说,神舟十三号载人飞行任务圆满成功是中国太空探索计划的重大胜利。作为一个发展中大国,中国在太空科学方面的进步是对广大发展中国家的鼓舞。中国航天事业发展吸引着发展中国家,中国与非洲国家开展一系列航天项目合作,促进非洲国家经济社会发展,惠及非洲人民生活。

日方强推核污染水排海方案审批进程,十分不负责任

中新网北京4月18日电 中国外交部发言人汪文斌4月18日主持例行记者会。

汪文斌:我们注意到有关报道,对此感到关切。面对国际社会和日国内民众的持续反对,日本政府迄未对福岛核污染水排海方案的正当性、核污染水数据的可靠性、净化装置的有效性、环境影响的不确定性等问题作出充

分、可信的说明。

做法是十分不负责任的。

记者:据报道,15日,日本原子能规制委员会基本结束对福岛第一核电站核污染水排海计划的审查,原则同意东京电力公司提交的核污染水排海方案,拟于今年5月正式出台。

近期,国际原子能机构技术工作组两次赴日实地调查,向日方提出了一系列问题,有关福岛核污染水处置及监管安排的评估仍在进行之中。日方对各方关切置若罔闻,匆忙推进核污染水排海的准备,强推排海方案审批进程,这种试图造成既定事实的做法是十分不负责任的。

我们再次敦促日方重视国际社会和日本国内民众正当合理关切,同包括周边邻国在内的利益攸关方和有关国际机构充分协商,寻找核污染水的妥善处置办法,而不是固守并强推排海方案。在此之前,日方不得擅自启动核污染水排海。

我们再次敦促日方重视国际社会和日本国内民众正当合理关切,同包括周边邻国在内的利益攸关方和有关国际机构充分协商,寻找核污染水的妥善处置办法,而不是固守并强推排海方案。在此之前,日方不得擅自启动核污染水排海。

台湾连续4天日增病例过千 2022年确诊个案已破万

中新社台北4月18日电 台湾连续4天新增新冠肺炎确诊病例数破千,18日官方公布新增本地个案1390例,包含715例无症状感染者。截至目前,台湾2022年的确诊个案累计已破一万个。

报道,新北市新增500例,为最多,台北市新增270例,桃园、基隆两市增加逾百。台湾18日当天还新增90例境外输入病例。

童接种也会有不良反应。一些网友还呼吁给儿童接种儿童BNT疫苗。

没有进行所谓“超前部署”。

综合中央社、联合新闻网、中时新闻网等台湾媒体

台当局已于17日公布,开放6至11岁儿童接种莫德纳疫苗。但有民众质疑,一些成年人接种莫德纳后,有较明显不适反应,担心儿

台湾政治评论员黄暉瀚透露,“流行疫情指挥中心”曾决议“不建议儿童施打疫苗”。正因为当局未购买儿童BNT疫苗,才不得不跟进欧美脚步,减剂量为儿童注射莫德纳疫苗。也正说明

台当局“教育部”自15日起放宽停课标准,时长由校方弹性决定。自18日起,台北有92校单班或全校停止实体上课,多达3.3万学生受影响。有家长抱怨,家中多个孩子就读不同学校,校方弹性调整导致子女返校时间不同,父母无法及时接送。

北京:专场接种服务高龄人群



4月18日,医护人员为94岁的老人高钰接种新冠疫苗。当日,北京市东城区建国门街道协同社区卫生服务中心、隆福医院等在中国社会科学院开设疫苗接种专场。北京市东城区在广泛宣传、优化服务、全面推开辖区老年人接种疫苗的基础上,开设疫苗接种专场,提供更加便利接种服务,共筑疫情防控全民防线。新华社记者鞠焕宗摄

坚持“动态清零”做好民生保障

新华社北京4月18日电 当前,我国本土疫情呈现点多、面广、频发的特点,病毒传播速度大幅加快,防控形势十分严峻。打赢这场战“疫”,做好民生保障工作是根基。要细而又细牢牢守住物资保供和医疗保障的底线,决不能因为疫情防控顾此失彼。

首先要保障百姓生活物资供应。受疫情影响,部分地区劳动力短缺、流通环节不畅问题凸显。切实做好保供链条工作,每个环节都要未雨绸缪、全力以赴。生产环节要鼓励和引导蔬菜生产合作社、蔬菜生产企业种足种好地产绿叶菜,尽力提高蔬菜企业复工复产率,释放

采收劳动力;配送环节要压实平台责任,对快递员、外卖员等配送人员严格落实健康监测和每日核酸检测,保证他们健康安全地配送物资;收货环节要积极组织志愿者力量,做好配送物资消杀,打通保供服务“最后100米”。

其次要确保百姓能紧急就医用药。疫情形势越严峻,越要保障好就医配药等基本民生需求。畅通急救救助电话和“绿色通道”,加强交通运力统一调度、管理和使用,确保急诊就医民众“出得来、回得去”;各社区、各街镇要千方

百计、多措并举做好群众配药续方工作;医院要优化医疗资源配置,做好患者分类收治工作,尽最大努力做到急诊“不停顿”,落实首诊负责制。

对特殊群体要重点保护。老年人、婴幼儿、孕产妇、残疾人、重大疾病患者等是最需要关心的群体。细而又细、实而又实做好特殊人群保障工作,要加强对每个社区、每栋楼宇、每户家庭的排摸梳理,了解特殊群体状况,各类保供热线、求助平台不间断不断线,想方设法“让药送得进家门”,让急诊病人就得了医,多些暖心举措实招,切实解决特殊群体急难愁盼问题。