## 习近平接受外国新任驻华大使递交国书

新华社北京4月14日电国家主席 习近平14日下午在人民大会堂接受29国 新任驻华大使递交国书。

4月的北京,春光明媚。人民大会堂北 门外,礼兵整齐分列两侧,号手吹响号角, 迎接使节们到来。

使节们沿汉白玉台阶拾级而上,在巨 幅壁画《江山如此多娇》前,依次向习近平 递呈国书,并转达各国领导人对习近平主 席的亲切问候。

他们是:阿富汗驻华大使卡伊姆、希腊 驻华大使伊利奥普洛斯、波黑驻华大使布 克维奇、马达加斯加驻华大使罗班松、意大 利驻华大使方澜意、东帝汶驻华大使桑托

丹驻华大使加法尔、毛里求斯驻华大使王 纯万、尼泊尔驻华大使潘迪、巴基斯坦驻华 大使哈克、摩尔多瓦驻华大使贝拉基什、丹 麦驻华大使马磊、比利时驻华大使高洋、阿 曼驻华大使纳赛尔、冈比亚驻华大使康蒂、 塔吉克斯坦驻华大使萨义德佐达、英国驻 华大使吴若兰、委内瑞拉驻华大使普拉森 西亚、日本驻华大使垂秀夫、南非驻华大使 谢胜文、斯里兰卡驻华大使科霍纳、白俄罗 斯驻华大使尤里、爱尔兰驻华大使安黛文、 以色列驻华大使潘绮瑞、几内亚比绍驻华 大使恩巴洛、朝鲜驻华大使李龙男、伊拉克 驻华大使赛义德、阿根廷驻华大使牛望

习近平同他们集体合影并发表讲话。 习近平请使节们转达对各国领导人的 良好祝愿。习近平指出,过去一年,中国人 民同各国人民同舟共济、共抗新冠肺炎疫 情,谱写了国际友好合作新篇章。今年是 中国共产党成立100周年,也是中国实施 "十四五"规划、开启全面建设社会主义现 代化国家新征程的第一年。中国将坚定贯 彻新发展理念,积极构建新发展格局,让中 国发展更好惠及各国人民。今年也是中国 恢复联合国合法席位50周年、加入世界贸 易组织20周年。中方愿同各国一道,坚定

际体系和以国际法为基础的国际秩序,坚 定维护多边贸易体制,坚定推进全球治理 体系建设,推动构建人类命运共同体。北 京冬奥会明年举行。我们有信心在各方积 极支持和参与下,克服疫情影响,办成一届 简约、安全、精彩的奥运盛会。

习近平强调,中国人民历来珍视友 谊、爱好和平,愿在平等互利基础上同各 国人民深化友谊、增进互信、扩大合作,高 质量共建"一带一路"。希望使节们为推 动双边关系发展和联合国同中国合作作 出积极贡献。

王毅参加上述活动。

#### 李克强主持召开国务院常务会议

### 通过《中华人民共和国市场主体登记管理条例(草案)》 为培育壮大市场主体和促进公平竞争提供法治保障

新华社北京4月14日电 国务院总理 李克强4月14日主持召开国务院常务会 议,通过《中华人民共和国市场主体登记管 理条例(草案)》,为培育壮大市场主体和促 进公平竞争提供法治保障。

会议指出,培育壮大市场主体,对发展 社会主义市场经济至关重要。按照党中 央、国务院部署,近年来通过推进商事制度 等改革,市场主体数量在"十三五"期间新 增6000多万户,增强了经济活力和韧性, 促进了大量就业。要深化"放管服"改革, 把行之有效的做法上升为制度规范,尤其 要完善市场主体登记管理这一基础性制

度。会议通过《中华人民共和国市场主体 登记管理条例(草案)》,为保护市场主体合 法权益、促进创业创新、维护市场秩序提供 法治保障。草案整合已出台的关于市场主 体登记管理的行政法规,对在我国境内以 营利为目的从事经营活动的各类企业、个 体工商户、农民专业合作社等登记管理作 出统一规定。主要包括:(1)提升登记便利 度。推行当场办、一次办、限时办、网上办、 异地可办。登记机关对申请材料符合法定 要求的应予当场登记;不能当场登记的,一 般应在3个工作日内予以登记。电子与纸 质营业执照具有同等法律效力。(2)精简申

请材料和登记环节。登记机关能够通过政 务信息共享平台获取的相关信息,不得要 求申请人重复提供。申请材料不齐全或不 符合法定形式的,登记机关应一次性告知 申请人需补正的材料。(3)为推动解决"注 销难",明确规定市场主体未发生或已清偿 债权债务、职工工资、社保费用、应缴税款 等,书面承诺承担相关法律责任并按规定 公示的,可按简易程序办理注销,其中个体 工商户无需公示。(4)为降低市场主体维持 成本,设立歇业制度。因自然灾害、事故灾 难、公共卫生事件等造成经营困难的,市场 主体可自主决定在一定时期内歇业并向登

记机关备案,歇业最长不得超过3年。(5) 明确诚信和监管要求。市场主体实行实名 登记,对提交材料真实性、合法性和有效性 负责,并按规定公示年度报告和登记相关信 息。对登记时提交虚假材料或有其他欺诈行 为的,撤销其市场主体登记,直接责任人3年 内不得再次申请登记。登记机关根据市场主 体信用状况实施分级分类监管,采取"双随 机、一公开"方式对登记事项进行监督检查。 (6) 明确违法行为的法律责任和处罚措施。 增强处罚针对性,情节严重的吊销营业执照, 维护诚实守信、公平竞争的市场秩序。

会议还研究了其他事项。

#### 中国足额缴纳 2021年联合国会费

据新华社联合国4月13日电中国常驻联合国代表团13日对 媒体表示,中国当天向联合国足额缴纳2021年会费与国际刑事法 庭余留机制摊款。

此前,中国已向联合国缴纳2020/2021年度安理会已授权 期间(截至2月28日)7项维和行动摊款余款。至此中国已全额缴 纳目前阶段各项联合国会费与摊款。

中国代表团说,中国2016年开始成为联合国第二大维和摊款 国,2019年成为第二大会费国,一直按照《联合国宪章》规定,及 时、足额、无条件向联合国履行财政义务,体现了负责任大国的应 有作用。当前形势下,受新冠疫情影响,全球经济遭遇重创,联合 国深陷流动性危机,财政状况堪忧,严重影响正常工作和各项授 权落实。会员国应该履行应尽法律义务,积极回应联合国秘书长 的呼吁,及时缴纳各项会费摊款,缓解联合国日益严峻的流动性 状况。

#### 中方将同美总统气候 问题特使举行会谈

新华社北京4月14日电 生态环境部14日发布,应中方邀请, 美国总统气候问题特使约翰·克里于4月14日至17日访华。其 间,中国气候变化事务特使解振华将同克里在上海举行会谈,就 中美气候变化合作、《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约 方大会等交换意见。

鲁哈尼:

#### 大幅提高浓缩铀丰度 是对核设施遇袭的回应

据新华社德黑兰4月14日电(记者高文成)据伊诵社报道,伊 朗总统鲁哈尼14日在内阁会议上说,伊朗将把浓缩铀丰度提高到 60%,并启动更多IR-6型离心机,这些举措是对纳坦兹核设施 遇袭事件的回应。

鲁哈尼说,伊朗宣布启动更先进离心机,提高浓缩铀丰度, "这是对邪恶行径的回应"。

伊朗副外长阿拉格希13日说,伊朗已将有关提高浓缩铀丰度 的计划告知国际原子能机构。

位于伊朗中部的纳坦兹核设施电力系统11日发生故障,伊朗 政府随后指责以色列发动了这次"破坏活动"。

#### 塔利班或缺席在土耳其 举行的阿富汗问题国际会议

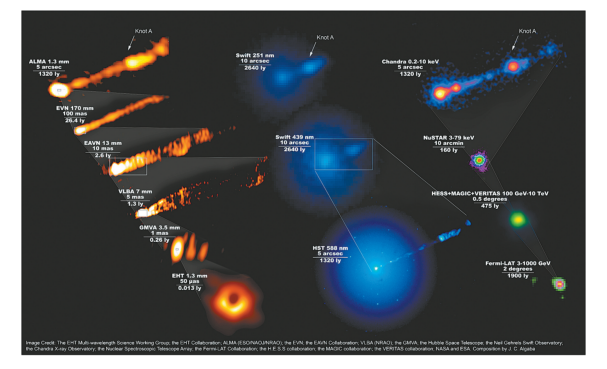
新华社喀布尔4月14日电(记者史先涛)阿富汗塔利班驻多 哈政治办事处发言人穆罕默德·纳伊姆13日在其社交媒体上发表 声明说,除非所有外国军队完全撤离阿富汗,否则塔利班不会参 加决定阿富汗前途的任何会议。

据报道,土耳其13日早些时候宣布,阿富汗问题国际会议将 于本月24日至5月4日在土耳其伊斯坦布尔举行。纳伊姆的最新 表态表明,塔利班将不会参加此次国际会议。

美国政府一名高级官员13日说,美国总统拜登决定将于今年 9月11日前撤出驻阿美军。塔利班随后警告美国,不要违反5月 1日前撤军的承诺,否则塔利班方面将做出反应。

特朗普任总统时期,美国政府与阿富汗塔利班2020年2月底 签署协议,美方承诺分阶段撤军,2021年5月前全部撤出。但拜 登今年3月在接受媒体采访时表示,美国"很难"在上届政府承诺 的今年5月1日期限前从阿富汗全部撤军。

#### 人类首次"看见"的那个黑洞 多波段"指纹"被成功捕获



新华社上海4月14日电来 自全球32个国家和地区、近200 个科研机构的760名科学家和工 程师组成的团队,使用19台望远 镜阵同步观测,成功捕获到人类首 次"看见"的那个黑洞的多波段"指 纹",观测数据14日在全球公布。

人类首次"看见"的那个黑 洞,位于室女座一个巨椭圆星系 M87的中心,距离地球5500万光 年,质量约为太阳的65亿倍。黑 洞的中心区域存在一个阴影,周 围环绕一个新月状光环。2019年 4月10日,科学家首次发布的这 个黑洞照片,是通过事件视界望 远镜(EHT)于 2017年4月对 M87星系中央超大质量黑洞的观

科学家利用事件视界望远镜 (EHT)对这个黑洞进行观测的同 时,还协调了全球19台望远镜阵 对这个黑洞及其喷流,开展了迄 今频率覆盖最广的多波段同步观 测,成功收集到2017年3月底至 5月中旬的观测数据。

作为东亚地区灵敏度最高的 长毫米波射电望远镜,中科院上 海天文台65米口径的天马望远 镜也参加了全球2个望远镜阵、3 个波段的同步观测,天马望远镜 团队成功研发了相关观测设备。 并进行了后续数据分析。

"这些多波段的观测数据,就 好比黑洞的多波段'指纹'。"上海 天文台台长、研究员沈志强介绍 说,"人类首次看见的那个黑洞, 喷流的辐射覆盖从无线电波、到 可见光、再到伽马射线的整个电 磁波谱。对每个黑洞而言,其在 各电磁波段的辐射特征各不相

同。通过收集这些辐射的'指 纹',可以加深人们对黑洞及其喷 流的了解。"

19个望远镜阵多波段的观测 数据与事件视界望远镜(EHT)观 测相结合,可以让科学家对天体 物理学一些最重要、最具挑战性 的研究领域进行深入分析。例 如,讲一步检验并改讲爱因斯坦 广义相对论、深入研究"宇宙线"

起源等科学问题。 面对浩瀚宇宙,科学探索无 穷无尽。目前,全球科学家正在 对人类首次看见的那个黑洞、银 河系中心超大质量黑洞以及另外 若干遥远的黑洞,再一次通过事 件视界望远镜(EHT)和其他望远 镜阵进行更广泛的联合观测。在 这新一轮观测中,上海天马望远 镜也参与其中。

# 华盛顿: 四万绢花纪念枪击遇难者

这是4月13日拍摄 的美国华盛顿国家广场 草坪上摆放的白色绢花。 当日,四万朵白色绢

花被摆放在国会大厦与 华盛顿纪念碑之间的国 家广场草坪上,以纪念在 全美枪击事件中丧生的 人们。据美国媒体报道, 2020年美国造成四人及 以上伤亡的严重枪击案 数量创下历史新高,较 2019年激增47%。同 时,美国枪支销售数量也 突破历史纪录,民众对公

共安全担忧加剧。 新华社记者 刘杰 摄

#### 我们遏制"台独"、遏制台美 勾连的决心不是光嘴上说

新华社北京4月14日电(记者 石龙洪 陈舒 陆华东)国台办发 言人马晓光14日在例行新闻发布会上应询指出,解放军的有关军 事演训行动释放的信号就是,我们遏制"台独"、遏制台美勾连的决 心,不是光嘴上说。

回答解放军军事演训行动相关问题时,马晓光说,表面上看是 大陆军事演训活动有所增多,实际上是民进党当局和"台独"势力 勾连外部势力,谋"独"挑衅加剧造成的。孰为因,孰为果,大家看 得很清楚,不要倒因为果,颠倒黑白。我们多次表示,解放军有关 演训活动不是针对台湾民众的,广大台湾同胞大可不必心存疑 虑。如果感到有什么疑虑的话,两岸同胞就要一致起来,共同遏制 "台独"分裂活动。庆父不死,鲁难未已。"台独"是对台湾和平,对 两岸关系和平发展,对两岸同胞共同利益的最大威胁。遏制"台 独",完全不必有什么疑虑。

他还表示,两岸关系发展跌宕起伏,但事实证明,只要坚持"九 二共识",两岸关系就能改善发展,反之就会陷入对抗,甚至陷入紧 张动荡。从2008年到2016年,为什么两岸开辟了和平发展局 面?就是因为在"九二共识"政治基础上建立了基本政治互信。民 进党一手破坏了这样的局面。这个是非,无论是哪个党、哪个派, 都应能切实认清。

"改善两岸关系并不难,只要民进党当局放弃'台独'立场,停 止'台独'活动,回到'九二共识'的政治基础上来,两岸关系就会春 暖花开。"马晓光说。

有记者问,日前美国派"罗斯福"号航母进入南海,"马斯廷" 号驱逐舰还对辽宁舰进行了近距离跟踪监视。发言人对此有何

马晓光答问指出,当前台海局势复杂严峻,根源是民进党当 局及"台独"分裂势力勾连外部势力,不断进行谋"独"挑衅,破坏 台海和平稳定。我们愿以最大诚意,尽最大努力争取和平统一 前景,但绝不为各种形式的"台独"分裂活动留下任何空间。解 放军在台海地区组织实战化演练,是针对当前台海安全形势和 维护国家主权需要采取的必要行动,是对外部势力干涉和"台 独"挑衅的严正回应。

他表示,台湾问题是中国内政,不容任何外来干涉。我们坚决 反对美方渲染所谓"中国军事威胁"论调,坚决反对美方打"台湾 牌"、持续向"台独"势力发出错误信号。我们敦促美方恪守一个中 国原则和中美三个联合公报规定,慎重妥善处理台湾问题。"台独" 是一条走不通的绝路。我们警告民进党当局,挟洋自重,"倚美谋 独",甚至狂妄地幻想"以武谋独",就是饮鸩止渴,只会把台湾推向 灾难。

#### 新华社北京4月14日电(记者温馨许可)

针对日本政府正式决定以海洋排放方式处置福 岛核电站事故核废水,外交部发言人赵立坚14日 说,海洋不是日本的垃圾桶,太平洋也不是日本的 下水道。日方应重新审视福岛核电站核废水处 置问题,在同各利益攸关国家和国际原子能机构 充分协商并达成一致前,不得擅自启动排海。

当日例行记者会上,有记者问:日本政府13 日正式决定以海洋排放方式处置福岛核电站事 故核废水,韩国方面就此召见日本驻韩大使,表 示严正抗议。俄罗斯也表示严重关切,称日方应 展现透明和责任感。欧盟委员会发言人称,日方 应在充分履行国家和国际义务的情况下确保任 何排放的绝对安全。但我们注意到,日本个别官 员表示"这些水喝了也没事"。美方还感谢日方 保持透明的努力。中方对此有何评论?

赵立坚说,日本媒体称,日方排海工作预计 两年后开始,将持续30年,拟排放核废水超过百 万吨,排放数量之大,持续时间之长、涉及地域之 广、风险等级之高前所未有。"这里我提出三个问 题,希望日方回答。"

第一,日方真的听到了国内外的质疑和担忧 吗?日本执政党一些议员表示,核废水应长期储 存而非一排了之,现在做决定欠缺考虑。日本渔 业协会发表抗议声明称,政府决定将给渔业带来 沉重打击,"绝对无法接受"。日本东京、福岛等 多地13日发生抗议游行,当地民众打出"海洋在 哭泣,鱼类在哭泣,地球在哭泣"等标语。

赵立坚说,除中国、韩国、俄罗斯、欧盟外, 311个环保团体向日方表示坚决反对。绿色和 平日本办公室气候与能源项目主任称,尽管日本 有技术、有条件建更多储存罐,却选择把核废水 倾入太平洋。日方决定无视生态环境,完全是不

第二,日方此举真的符合国际法吗?日方决 定将开创严重核事故处理后废水向海洋排放的 先例。日本是《联合国海洋法公约》缔约国,应当 知道公约有关规定。根据公约,各国应采取一切 必要措施,确保在其管辖或控制范围内的事件或 活动所造成的污染,不致扩大到行使主权权利的 区域之外。但由于洋流、量级、洄游鱼类等因素, 日本核废水排海将不可避免地造成跨境影响。 根据《联合国海洋法公约》《及早通报核事故公 约》《核安全公约》等,日本还需承担通知并充分 协商环评监测、采取预防措施确保危险最小化、 保障信息透明等国际义务,日方承担这些义务了吗?

"有人说,日方作出决定征得了美方的'许可'。我要强调的 是,美国的'许可'不等于国际社会的许可。美国居然还对日方表 示了'感谢'。"赵立坚说,既然美方重视环境问题,就应该负起责 任,从维护海洋环境和人类健康安全出发,敦促日方以诚实、科学、 负责任的态度,慎重对待福岛核电站事故核废水处置问题,而不是 不分是非、不讲原则,采取双重标准。

第三,日方拟排放的核废水真的符合国际标准吗?国际原子 能机构专家组评估报告明确指出,福岛核电站现有经过处理的含 氚废水中仍含有其他放射性核素。据东京电力公司统计,核废水 中共含有62种放射性核素。2018年8月,环保人士经过分析东京 电力公司发布的数据发现,处理后的核废水远远不止残留氚。其 中,2017年度的核废水中有60次碘129严重超标,核废水中还存 在锶90严重超标的问题。据媒体报道,加拿大已经在其西海岸的 三文鱼身上检测到放射性元素。在美国夏威夷海域,放射物含量 的水平已经达到先前的两倍。有关迹象都表明,日本福岛核污染 可能已经扩散到北美地区。

"海洋不是日本的垃圾桶,太平洋也不是日本的下水道。日方 处理核废水,不应让全世界买单。至于日本个别官员称'这些水喝 了也没事',那请他喝了再说。"赵立坚说,日本水俣病殷鉴不远,当 地受害民众的伤痛还未抚平。日方不应忘却历史悲剧,更不应揣 着明白装糊涂。

赵立坚说,中方强烈敦促日方认清自身责任,秉持科学态度, 履行国际义务,对国际社会、周边国家以及本国国民的严重关切作 出应有回应。日方应重新审视福岛核电站核废水处置问题,在同 各利益攸关国家和国际原子能机构充分协商并达成一致前,不得 擅自启动排海。中方保留进一步作出反应的权利。

外交部

日方应

福

Ż

电站核废

处置问