

习近平会见荷兰首相吕特

习近平会见美国工商界和战略学术界代表

(上接1版)中国人民的发展权利应该得到尊重。相信中国将实现自身发展目标,促进世界经济发展和融合。一个强大、繁荣的中国是世界的正能量。美中经济关系紧密依存,两国唯有和平共处,才能实现各自发展繁荣。“修昔底德陷阱”并非必然。美国企业赞赏中方近期出台的一系列进一步改革开放的重要举措,看好中国经济发展前景,将坚定不移继续深耕中国,同中国发展长期紧密的合作关系。习近平主席同拜登总统去年11月在旧金山成功会晤,提振了美国各界和世界对中美关系未来的预期和信心。美国工商界和战略学术界支持美中双方加强各层级交往交流,增进相互理解、信任与合作,携手应对全球性挑战,推动建立稳定、可持续、富有成效的美中关系。

王毅参加会见。

新华社北京3月27日电(记者 郑明达)3月27日下午,国家主席习近平在人民大会堂会见来华进行工作访问的荷兰首相吕特。

习近平指出,近年来,中荷关系稳健快速发展,两国各领域合作持续深化,荷兰已经成为名副其实的中欧合作“门户”。中方愿同荷方保持各层级交往,坚持沟通对话,坚持互利共赢,推动中荷开放务实的全面合作伙伴关系不断发展。中方愿扩大荷兰优质商品进

口,欢迎荷兰企业来华投资,也希望荷方为中国企业提供公正、透明的营商环境。双方要积极推进农业、水利、能源等传统合作,同时挖掘人工智能、绿色转型、银发经济等领域合作潜力。希望双方继续采取更多便利人员往来措施,鼓励教育、文化和民间交流。中方愿同荷方加强在联合国、世界贸易组织等多边机构的沟通协调,共同应对气候变化、生物多样性等全球挑战。

习近平强调,经济全球化或

许遭遇逆流,但历史大势不会改变,“脱钩断链”没有出路,开放合作是唯一选择。中方始终认为,你输我赢、非黑即白的二元对立思维早已过时,真正安全的世界应该是深度交融、相互依存的世界。人为制造科技壁垒、割裂产业链供应链,只会导致分裂和对立。中国人民也有正当发展的权利,任何势力都无法阻挡中国科技发展进步的步伐。中国将始终秉持共赢理念,持续扩大高水平

对外开放,同各方共享发展红利。中国对欧政策保持连续稳定,视欧洲为多极世界中的重要一极和合作伙伴。希望荷方继续为推动中欧相互了解、发展建设性关系发挥积极作用。

吕特表示,2013年我作为首相首次访华,特别是2014年同习近平主席共同宣布建立中荷开放务实的全面合作伙伴关系以来,两国关系保持良好发展,贸易额翻了一番,双边合作呈现巨大

潜力和前景。“脱钩断链”不是荷兰政府的政策选项,因为任何损害中国发展利益的行动也会伤及自身。感谢中方为荷兰公民赴华提供15天免签待遇。荷方珍视同中国的友好关系,愿同中方持续深化伙伴关系,便利人员往来,加强经贸、减少碳排放等领域合作,密切在二十国集团等多边场合以及国际地区热点问题上的沟通协调。

王毅参加会见。

习近平会见斯里兰卡总理古纳瓦德纳

新华社北京3月27日电(记者 郑明达)3月27日下午,国家主席习近平在人民大会堂会见来华进行正式访问的斯里兰卡总理古纳瓦德纳。

习近平指出,中斯友好源远流长,两国人民有着天然的亲近感。巩固好、发展好中斯关系,符合两国人民的根本利益和共同期待。中方愿同斯方一道,继续弘扬“独立自主、团结互助”的《米胶协定》精神,巩固政治互信,加强

治国理政经验交流,拓展务实合作,高质量共建“一带一路”,不断深化中斯真诚互助、世代友好的战略合作伙伴关系。

习近平强调,中方坚定支持斯里兰卡维护国家主权、独立、民族尊严,探索符合本国国情的现代化道路,将继续为斯里兰卡经济社会发展提供力所能及的帮助。双方要共同努力,推进高质量共建“一带一路”,特别是科伦坡港口城和汉班托塔综合开发两

大旗舰项目,深化物流、能源、产业合作,加强数字经济、绿色经济、清洁能源、文化旅游、海洋经济等领域交流合作。中方愿继续扩大进口斯里兰卡特色优质产品,鼓励中国企业赴斯里兰卡投资兴业,希望斯方提供公平、透明的营商环境。中方愿同斯方加强乡村减贫合作,助力斯里兰卡实现经济转型升级和可持续发展。双方应该进一步弘扬和平共处五项原则,加强在国际和地区事务

中的协作,维护好中斯共同利益和国际公平正义,推动构建人类命运共同体。

古纳瓦德纳表示,斯中传统友好。斯方毫不含糊恪守一个中国原则,毫不含糊奉行对华友好合作政策,始终将中国置于对外关系的优先位置。斯方不会忘记中国在斯困难之际总是及时伸出援手,斯中是命运与共的患难之交。科伦坡港口城和汉班托塔综合开发等项目极大提振了斯里兰卡经济社会

发展,也有力促进了地区整体发展。习近平主席提出的全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议为世界的和平与发展注入了新动力和正能量,斯方将积极支持参与。斯方愿继续同中方一道,弘扬和平共处五项原则,深化斯中友好关系,推进共建“一带一路”,拓展经贸、教育、旅游、减贫等领域合作,密切国际多边沟通协作,推动构建亚洲命运共同体和人类命运共同体。

王毅参加会见。

我国网络视听用户规模达10.74亿人

新华社成都3月27日电(记者 张海磊)作为第十一届中国网络视听大会的重要活动,《中国网络视听发展研究报告(2024)》3月27日在成都发布。报告显示,截至2023年12月,我国网络视听用户规模达10.74亿人,网民使用率98.3%,网络视听“第一大互联网应用”地位愈加稳固。

中国网络视听协会副秘书长周洁发布了12大主要发现,通过多个关键数据,描述了过去一年网络视听行业发展成果。

报告显示,2023年,包括长视频、短视频、直播、音频等领域在内的网络视听行业市场规模首次突破万亿,达11524.81亿元,以网络视听业务为主营业务的存续企业共有66万余家。截至2023年12月,全网短视频账号总数达15.5亿个,职业主播数量已达1508万人。庞大的从业者体量、可观的市场规模,推动网络视听成为数字经济新质生产力的重要力量。

近几年,微短剧持续火热。在国家广播电视总局“规范+引导”双护航下,微短剧正成为精品创作和主流价值观传播阵地,得到越来越多用户认可。报告显示,经常观看微短剧用户占比达39.9%。

报告中多个数据显示,网络视听在推进乡村振兴战略走好“最后一公里”中扮演了重要角色。周洁介绍,近两年,网络视听用户增量主要来自农村。2022年和2023年,我国农村网络视听用户规模分别达到2.99亿人、3.20亿人,同比增长分别为12.6%、6.8%,增速远高于同期城镇用户。



云海三号02星成功发射

3月27日6时51分,我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭,成功将云海三号02星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

新华社发

我国最大煤层气田日产气量突破700万立方米

据新华社太原3月27日电(记者 王飞航)记者从华北油田山西煤层气分公司获悉,作为我国最大煤层气田——华北油田山西沁水煤层气田,26日井口日产气量突破700万立方米,创历史新高。

沁水煤层气田地处山西省东南部,面积3000多平方公里,估算煤层气资源量6000亿立方米。2006年,华北油田取得山西沁水盆地煤层气矿权,随后建成了国内首个地面抽采能力超过20亿立方米的煤层气田。煤层气又称煤矿瓦斯,是一种非常规天然气资源。开发煤层气,对于促进煤矿安全、扩大天然气供给、降低环境污染具有重要意义。

福州市人民政府防汛抗旱指挥部关于防汛抗旱行政责任人的通报

根据《中华人民共和国防洪法》《中华人民共和国防汛条例》《中华人民共和国抗旱条例》关于防汛抗旱工作实行各级人民政府行政首长负责制的规定,依据各地上报,现将2024年我市各县(市)区城区防汛抗旱行政责任人,16座大中型水库、3座重要小(一)型水库、24条重要防洪堤、26条万亩片海堤的防

汛行政责任人名单予以通报。请各级防汛抗旱行政责任人进一步增强责任意识和担当意识,立足于防大汛、抗大旱、防强台、抢大险、救大灾,从最不利情况出发,切实履行工作职责,强化措施落实,全力组织做好防汛抗旱防台风各项工作。对因失职渎职造

成严重后果的,依法依规追究责任。以上人员,如因工作变动等调整的,由继任者接任,不另行发文通报。

福州市人民政府防汛抗旱指挥部
2024年3月22日

2024年各县(市)区城区防汛抗旱行政责任人名单

序号	县(市)区	责任人	单位及职务
1	福清市	李文清	福清市委常委、常务副市长
2	长乐区	林增祥	长乐区委常委、副区长
3	闽侯县	张弛	闽侯县委常委、副县长
4	连江县	吴思斌	连江县政协主席、县政府党组成员
5	闽清县	华智敏	闽清县委常委、副县长
6	罗源县	陈启辉	罗源县委常委、副县长
7	永泰县	张国森	永泰县委常委、副县长
8	鼓楼区	王茂盛	鼓楼区委常委、副区长
9	台江区	郑寅球	台江区委常委、副区长
10	仓山区	任巍	仓山区区委常委、常务副区长
11	晋安区	刘必建	晋安区区委常委、常务副区长
12	马尾区	吴晓峰	马尾区委常委、经济技术开发区管委会副主任、马尾区政府副区长
13	福州高新区	吴宏菱	福州高新区党工委委员、管委会副主任

2024年重要小(一)型水库防汛行政责任人名单

序号	所在地	水库名称	行政责任人	
			姓名	单位及职务
1	市直	八一水库	陈善英	晋安区人大常委会副主任
2		登云水库	李日平	晋安区人大常委会二级调研员
3		过溪水库	林群	晋安区政府副区长

2024年重要防洪堤防汛行政责任人名单

序号	所在地	堤防名称	行政责任人	
			姓名	单位及职务
1	福州市	闽江下游北港北岸(西河至金山大桥)鼓楼	陈炜	鼓楼区政府副区长
2		闽江下游北港北岸(金山大桥至魁岐水闸)台江	郑寅球	台江区委常委、副区长
3		建新北堤	林斌	仓山区政府副区长
4		仓山防洪堤		
5		农大洪塘段防洪堤		
6		橘洲洲防洪堤		
7		盖山南堤		
8		南江滨东段护岸(胜利水闸—林浦水闸)		
9		闽江下游北港南岸(林浦水闸—乌龙江大桥)		
10		甘蔗城关防洪堤	潘彪龙	甘蔗街道办事处主任
11	闽侯县	荆溪防洪堤	陈夫文	荆溪镇党委副书记、镇长
12		上街防洪堤	余敏	上街镇党委副书记、镇长
13		南通防洪堤	张孔德	南通镇党委副书记、镇长
14	高新区	上街防洪堤高新区段	吴宏菱	福州高新区党工委委员、管委会副主任
15		南屿防洪堤	卢杰	连江县人大常委会副主任
16	福清市	城区防洪堤	陈乃惠	福清市水系联防联控中心副主任
17		敖江防洪堤(北岸)	颜学淦	连江县委常委、副县长
18		敖江防洪堤(南岸)	郑东平	连江县委常委、宣传部部长
19	罗源县	敖江防洪堤(潘渡片)	林坤	连江县政协副主席
20		罗源防洪堤	周应琢	凤山镇镇长
21	长乐区	城区防洪堤	李宏	起步镇镇长
22		城区防洪堤(城峰段)	林宇	长乐区政府副区长
23	闽清县	城区防洪堤	王致镜	闽清县政府副县长
24		城区防洪堤(樟城段)	张国森	永泰县委常委、副县长
25	仓山区	城门防洪堤	刘漪	永泰县政府副县长
26		螺洲防洪堤	林斌	仓山区政府副区长
27	马尾区	闽江北港北岸防洪堤马尾段	陈健海	马尾区政府副区长

2024年万亩片海堤防汛行政责任人名单

序号	所在地	工程名称	行政责任人	
			姓名	单位及职务
1	长乐区	长乐海堤潭头堤段	游东晖	潭头镇镇长
2		长乐海堤文岭堤段	林祥平	文岭镇镇长
3		长乐海堤梅花堤段	林晨	梅花镇镇长
4		长乐海堤漳港堤段(机场、三营、百户)	蒋春江	漳港街道办事处主任
5		长乐海堤滨海堤防	蒋春江	漳港街道办事处主任
6		长乐海堤文武砂堤段	陈春	文武砂街道办事处主任
7		长乐海堤外文武海堤	陈春	文武砂街道办事处主任
8	连江县	大官坂海堤	吴思斌	连江县政协主席、县政府党组成员
9		马鼻海堤(南段)	刘碧芳	连江县人大常委会副主任
10	罗源县	马鼻海堤(北段)	陈成开	连江县人大常委会副主任
11		马鼻海堤(燕窝段)	冯献华	连江县国家安全局局长
12	福清市	松山围垦海堤	雷发勇	连江县委常委、政法委书记
13		白水围垦海堤	周宇骋	罗源县政府副县长
14	福清市	柯屿海堤	林世贵	福清市水系联防联控中心副主任
15		东壁岛海堤	陈忠泽	东阁华侨农场六级职员
16	福清市	过桥山海堤	李章桂	江镜华侨农场副场长
17		东阁华侨农场海堤	袁统一	福清市水投发展集团有限公司副总经理
18	福清市	水投滨海农场海堤	倪秉兴	龙江街道党工委委员、办事处副主任
19		松潭海堤(龙江段)	翁金丁	海口镇副镇长
20	福清市	松潭海堤(海口段)	陈贤铎	龙山街道办事处四级主任科员
21		里美海堤(海口段)	翁金丁	海口镇副镇长
22	福清市	城头海堤	陈亮	城头镇党委委员、副镇长、三级主任科员
23		大扁海堤	方炳恒	三山镇党委委员、副镇长
24	福清市	新厝海堤	薛翰斌	新厝镇副镇长
25		琅岐海堤	袁云福	琅岐经济区党工委委员、管委会副主任
26	亭江海堤	林建豪	马尾区政府副区长	

2024年大中型水库防汛行政责任人名单

序号	所在地	水库名称	行政责任人	
			姓名	单位及职务
1	福清市	东张水库(大型)	王言霖	福清市政府副市长
2		建新水库(中型)	莫开奇	福清市政府副市长
3	连江县	山仔水库(大型)	雷春香	连江县政协副主席
4	长乐区	三溪水库(中型)	林宇	长乐区政府副区长
5	闽侯县	三溪口水库(中型)	程心东	闽侯县委常委、政法委书记
6		溪尾水库(中型)	池财俊	祥谦镇党委副书记、镇长
7	闽侯县	溪源水库(中型)	林巍	闽侯县委常委、宣传部部长
8		安仁溪水库(中型)	张明星	廷坪乡党委副书记、乡长
9	闽清县	岭里水库(中型)	赵兴	闽侯县委常委、副县长
10		古田溪三级水库(中型)	余敏	上街镇党委副书记、镇长
11	闽清县	葫芦门水库(中型)	王致镜	闽清县政府副县长
12	永泰县	界竹口水库(中型)	方惠忠	永泰县政府副县长
13	永泰县	油洋水库(中型)	王礼灯	永泰县政协主席
14	永泰县	后元官水库(中型)	张卫忠	永泰县政府副县长
15	马尾区	白眉水库(中型)	林建豪	马尾区政府副区长
16	晋安区	路口水库(中型)	张凯	晋安区区委常委、组织部部长