

习近平同新加坡总理通电话

新华社北京 10 月 15 日电 国家主席习近平 10 月 15 日同新加坡总理李显龙通电话。

习近平指出,中新作为近邻和伙伴,政治上相知互信,合作中与时俱进,交往中互学互鉴。面对新冠肺炎疫情,双方守望相助、共克时艰,推动双边合作逆势前行,彰显了中新关系的活力和韧性。当前,中新两国经济社会发展和双边关系都站在新的历史起点上,双方应该以两国人民福祉和地区繁荣发展为重,共同解答好疫后发展这个新课题,继续交出让人民满意的答卷。中方愿同新方保持高层交往和战略沟通,加强联防联控,稳妥有序恢复人员往来,深化疫苗、药物研发等领域合作,构筑数字经济、绿色可持续发展等合作新高地。欢迎新方深度参与中国构建新发展格局进程,推动两国合作不断提升质量和水平。

习近平强调,当前,百年变局和世纪疫情交织叠加,国际社会特别是发展中国家面临多重挑战。中新在维护多边主义、实现共同发展这一重大议题上理念相通、利益相系,

中方愿同新方加强多边合作,携手构建全球发展共同体,推动《区域全面经济伙伴关系协定》如期生效,为地区乃至世界经济复苏注入动力。今年是中国和东盟建立对话关系 30 周年,中方愿同新加坡和其他东盟国家一道,推动构建更加紧密的中国-东盟合作共同体。

李显龙祝贺中华人民共和国成立 72 周年,再次祝贺中国共产党百年华诞。他表示,国际形势发生了很大变化,但中新关系始终保持良好发展势头。面对新冠肺炎疫情,新中两国密切合作,相互支持,双边贸易逆势大幅增长,共建“一带一路”和陆海新通道建设成效显著。新方希望同中方保持人员往来,深挖潜力,拓展数字经济、绿色发展、绿色金融、气候变化等领域务实合作。新方愿同中方共同办好庆祝东盟中国建立对话关系 30 周年相关活动,推动东盟同中国关系取得更多实质成果,更好造福地区人民。新方欢迎并支持中国申请加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》,这将有损于地区繁荣发展。

习近平同欧洲理事会主席通电话

新华社北京 10 月 15 日电 国家主席习近平 10 月 15 日同欧洲理事会主席米歇尔通电话。

习近平指出,今年以来,国际形势出现新变化,中欧关系也面临新问题。中国和欧盟是两大独立自主力量,也是全面战略伙伴,双方有必要加强战略沟通,共同推动中欧关系健康稳定发展,这符合中欧共同利益。

习近平强调,中欧应该正确相互认知,坚持对话合作,坚持相互尊重、互利共赢。双方应该深化绿色、数字领域政策沟通,拓宽务实合作领域,积极对接“一带一路”倡议同欧盟全球互联互通倡议,就气候变化和生物多样性保护等问题加强沟通合作。欢迎欧盟和成员国积极参与全球发展倡议,同中方和其他国家一道,合力帮助发展中国家早日实现联合国 2030 年可持续发展议程。

习近平强调,中欧历史文化、社会制度、发展阶段不同,有一些竞争、分歧、差异并不奇怪,应该通过对话谈判解决。中方始终有发展中欧关系的诚意,同时也会坚定维护自身主权、安

全、发展利益。希望欧方坚持战略自主,明辨是非,同中方共同努力,推动中欧合作向前发展。

米歇尔表示,近期国际形势的发展演变,使欧盟和成员国更加认识到增强战略自主的重要性。虽然欧中政治制度和发展模式不同,但欧中均支持多边主义,双方需要就抗击新冠肺炎疫情、推动经济复苏、应对气候变化、维护地区和平稳定开展合作。持续发展欧中战略伙伴关系,符合双方人民共同利益。欧方愿同中方本着相互尊重的精神加强对话接触,有效妥善管控分歧。欧盟恪守一个中国政策,从未改变在涉台问题上的政策。欧方将秉持战略自主,处理国际事务。欧方愿同中方深化绿色和数字经济等领域务实合作,就全球发展倡议开展交流合作,并就重大国际问题密切沟通协调。

米歇尔介绍了欧方对阿富汗局势的看法。习近平强调,中方尊重阿富汗主权、独立、领土完整,尊重各国自主选择道路和制度,倡导不同文明共存互鉴。中方一直为政治解决阿富汗问题发挥建设性作用,国际社会应该为阿富汗和平重建营造良好外部环境。

外交部：奉劝美方少说假话

新华社北京 10 月 15 日电 针对津巴布韦媒体关于美方企图收买记者抹黑中国的报道,外交部发言人赵立坚 15 日说,奉劝美方少说假话,真正为非洲经济复苏和发展发挥建设性作用。

当日例行记者会上,有记者问:津巴布韦媒体近日报称,美国政府通过其驻津使馆资助相关机构举办研讨会等形式,以每篇文章 1000 美元的价格收买私营媒体记者,指使其发表有关在津中资企业投资的负面报道。中方对此有何评论?

赵立坚说,在津巴布韦,1000 美元,可以资助一名贫困学生,可以帮助津方购买 100 剂新冠疫苗,但美国政府如媒体所说,用它来雇佣“水军”大肆造谣,这件事性质就很恶劣了。

“长期以来,美方为抹黑中国、破坏中非关系,可谓无所不用其极,甚至不惜花钱收买谎言。”赵立坚强调,上述报道充分表明,包括广大非洲国家在内的国际社会,对美方大肆散布虚假信息有着清醒认识,对美方造谣污蔑手段之卑劣、底线之低下深恶痛绝。他说,中国同津巴布韦长期友好。中国企业对津投资为促进津经济复苏发展、改善民生发挥了积极作用。中津务实合作给双方民众带来实实在在的好处。反观美国,不仅长期对津巴布韦施加非法制裁,还把资金用在收买媒体、罗织涉华负面消息上。

“不比不知道,一比吓一跳。我们奉劝美方,为包括津巴布韦在内的非洲国家民众多办些实事、好事,少说些空话、假话,真正为非洲经济复苏和发展发挥建设性作用。”赵立坚说。

全国住房公积金小程序上线

新华社北京 10 月 15 日电 记者 15 日从住房和城乡建设部获悉,住房和城乡建设部近期正式上线运行的全国住房公积金小程序,提供了全国统一的住房公积金服务入口,实现了全国各城市住房公积金管理中心线上服务渠道互联互通。截至目前,全国缴存人使用小程序查询个人住房公积金信息 2.03 亿人次,办理跨城市住房公积金转移接续 18.18 万笔,划转资金 17.57 亿元。

缴存人通过小程序可实现住房公积金账户、资金跨城市转移“一键办”,不再需要前往柜台办理异地转移接续业务,进一步方便了人力资源的跨区域流动。同时,可实时查询个人住房公积金缴存、提取、贷款信息,掌握住房公积金变化情况。不管人在哪里,在哪个城市缴存,缴存人都可以通过小程序查询和办理住房公积金相关业务,初步实现全国住房公积金“无感漫游”。

全球采购商相约广交会



10 月 15 日,来自意大利的工业设计师劳敏妮(右)在广交会上和一家电器展商洽谈。第 130 届广交会当日正式开门迎接全球采购商。这是新冠肺炎疫情影响下,全球率先恢复的最大规模线下展会。本届广交会采取线上线下融合办展的新模式。线下展览面积达 40 万平方米,以品牌企业、民营企业为主体,参展企业共 7795 家;线上约 2.6 万家企业参展,上传展品超过 282 万件,创历史新高。

新华社发

升空!神舟十三号载人飞船发射成功

翟志刚、王亚平、叶光富3名航天员开启为期6个月的太空之旅

据中国载人航天工程办公室消息,北京时间 2021 年 10 月 16 日 0 时 23 分,搭载神舟十三号载人飞船的长征二号 F 遥十三运载火箭,在酒泉卫星发射中心按照预定时间精准点火发射,约 582 秒后,神舟十三号载人飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,顺利将翟志刚、王亚平、叶光富 3 名航天员送入太空,飞行乘组状态良好,发射取得圆满成功。

这是我国载人航天工程立项实施以来的第 21 次飞行任务,也是空间站阶段的第 2 次载人飞行任务。

飞船入轨后,将按照预定程序,与天和核心舱和天舟二号、天舟三号组合体进行自主快速交会对接。后续,航天员将进驻天和核心舱,开启为期 6 个月的在轨驻留,开展机械臂操作、出舱活动、舱段转移等工作,进一步验证航天员长期在轨驻留、再生生保等一系列关键技术。

目前,天和核心舱和天舟二号、天舟三号组合体已进入对接轨道,状态良好,满足与神舟十三号交会对接的任务要求和航天员进驻条件。



10月15日晚,神舟十三号载人飞行任务航天员乘组出征仪式,在酒泉卫星发射中心举行。翟志刚(中)、王亚平(右)和叶光富即将开启为期6个月的飞行任务。



▲10月16日,搭载神舟十三号载人飞船的长征二号F遥十三运载火箭,在酒泉卫星发射中心点火起飞。

▲神舟十三号载人飞船顺利升空。

综合新华社、央视网、人民网、中新网



妈妈加油!

“妈妈加油!”这一幕,令人又感动又心疼!身穿粉色羽绒服被举高高的小女孩是航天员王亚平的女儿,她来到现场为妈妈送行,一直在喊“妈妈加油!”出征仪式结束后,王亚平的女儿把脑袋埋在粉粉的小帽兜儿里开始哭,她的爸爸不停安慰道:“因为妈妈戴着耳罩呢,所以没有听见你喊她。”而小姑娘没有看到的是,她的妈妈上车前一刻早已眼泛泪光。

约谈通知

道外区二十道街地段棚改项目房屋征收工作已进入尾声,现搬迁现场部分房屋工作组无法进行验收,直接影响该项目工程推进。请在该项目征收范围未验收房屋的产权人和企业负责人,自本约谈通知见报之日起 3 日内与现场验收工作组联系,具体商谈并完成搬迁。对逾期不到,指挥部将对相关房屋采取证据保全措施后予以拆除,拆除后保证房屋所有权人一切合法权益,待房屋所有权人与工作组商谈后,再按相关政策进行补偿。

房屋摸底编号:

一组喷号:1-13,1-14,1-15,1-16,1-17,1-18,1-24,1-26,1-27,1-37,1-42,1-43,1-46,1-48,1-67,1-77,1-78,1-99,1-108,1-109,1-110,1-115,1-116,1-117,1-124,1-129,1-160,1-472,1-473,1-474,1-475,1-476,1-477,1-478,1-479,1-480,1-481,1-482,1-483,1-484,1-487,1-488,1-491,1-492,1-494,1-495,1-499,1-500

二组喷号:2-18,2-19,2-21,2-22,2-24,2-25,2-31,2-

32,2-33,2-34,2-35,2-36,2-37,2-38,2-39,2-40,2-41,2-42,2-43,2-44,2-45,2-46,2-47,2-48,2-50,2-51,2-52,2-53,2-54,2-55,2-56,2-66,2-118,2-119,2-131,2-135,2-136,2-165,2-166,2-174,2-178,2-179,2-180,2-181,2-182,2-183,2-184,2-195,2-196,2-203,2-204,2-214,2-215,2-216,2-221,2-222,2-223,2-224,2-225,2-226,2-227,2-228,2-229,2-231,2-232,2-233,2-234,2-235,2-236,2-237,2-238,2-239,2-240,2-242,2-243,2-245,2-246,2-247

三组喷号:3-1,3-2,3-3,3-4,3-5,3-6,3-25,3-70,3-83,3-84,3-88,3-89,3-90,3-103,3-104,3-105,3-106,3-107

四组喷号:4-4,4-49,4-72,4-73,4-87,4-88,4-110,4-140,4-141,4-142,4-143,4-144,4-145,4-146,4-147,4-148,4-149,4-150,4-151,4C-2,4C-3,4C-4,4C-5,4C-6

哈尔滨市道外区二十道街地段棚改项目征收指挥部 2021 年 10 月 15 日

我国自研大型海上智能油田建成投用

新华社秦皇岛 10 月 15 日电 10 月 15 日,我国自研大型海上智能油田——秦皇岛 32-6 智能油田(一期)项目建成投用。

海风阵阵,浪花翻涌。渤海湾上,中国海油旗下秦皇岛 32-6 智能油田开采平台巍然矗立。四座平台上,400 余个智能摄像头、2.6 万多个数据采集点,正以每秒 10 万条数据信息量,实时“流”向中央控制室,大屏幕上油井工况“尽收眼底”。

深入海底几十米深的桩腿上矗立着 10 层楼高、约 4 个篮球场面积大的 4 层采油平台。中央控制室内,工作人员通过大屏幕监视着采油全流程,每天 6400 立方米的原油经由 264 口电潜泵,从 2000 米深的地层中源源不断开采出来。

这是一块开采逾 20 年的老油田。

“我们将云计算、大数据、物联网、人工智能等技术与油气开采流程融合。如原油主机、电潜泵、原油外输泵等设备的故障信息,可通过实时监测和大数据,提前形成风险预警,把设

备维修成本控制到最低。”渤海智能油田建设专项工作组组长林杨说。

秦皇岛 32-6 智能油田还配备了智能安全管理系统,通过人工智能识别、角位移感知等技术,融合三维数字引擎实现海上平台人员精准定位、视频智能报警、风险分级管控,实现安全管理智能化。

作为行业内的开创性示范项目,该智能油田管理系统具有完全自主知识产权,项目组总计编写了 130 多万行代码,形成了 8 大核心技术,构建了 100 余组算法模型,开发了 1600 多个业务功能点,涵盖了生产运行全业务链条,获得 29 项知识产权。

目前,秦皇岛 32-6 智能油田管理平台实现了油藏、注采和设备设施的智能化管以及远程操控管理,从而实现海上油田无人化少人化、油藏研究可视化。