

习近平分别同欧洲理事会主席、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日分别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。

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，构建数字经济、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，中新两国密切合作、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》，这将有利于地区繁荣发展。

扎实推动共同富裕

上接A1版 鼓励勤劳创新致富，坚持基本经济制度，尽力而为量力而行，坚持循序渐进。

文章指出，促进共同富裕，总的思路是，坚持以人民为中心的发展思想，在高质量发展中促进共同富裕，正确处理效率和公平的关系，构建初次分配、再分配、三次分配协调配套的基础性制度安排，加大税收、社保、转移支付等调节力度并提高精准性，扩大中等收入群体比重，增加低收入群体收入，合理调节高收入，取缔非法收入，形成中间大、两头小的橄榄型分配结构，促进社会公平正义，促进人的全面发展，使全体人民朝着共同富裕目标扎实迈进。第一，提高发展的平衡性、协调性、包容性。第二，着力扩大中等收入群体规模。第三，促进基本公共服务均等化。第四，加强对高收入的规范和调节。第五，促进人民精神生活共同富裕。第六，促进农民农村共同富裕。

文章指出，全体人民共同富裕是一个总体概念，是对全社会而言的，要在全局上来看。我们要实现14亿人共同富裕，必须脚踏实地、久久为功，不是所有人都同时富裕，也不是所有地区同时达到一个富裕水准，不同人群不仅实现富裕的程度有高有低，时间上也会有先有后，不同地区富裕程度还会存在一定差异，不可能齐头并进。这是一个在动态中向前发展的过程，要持续推动，不断取得成效。

第130届广交会 恢复线下展会



10月15日，在第130届广交会上，一名境内采购商（左）与气动工具参展商洽谈。新华社记者 邓华 摄

新华社广州10月15日电 第130届广交会15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，体现中国统筹推进疫情防控和经济社会发展的最新成果，彰显中国主动扩大对外开放的坚定信念。

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26万家企业参展，上传展品超过282万件，创历史新高。

展位搭建、展后服务、互动有VR体验……在经历三届“网上广交会”后，企业活用数字技术于实际展中，线下展会更具科技、时尚和互动感。

得益于“促进国内国际双循环”的新主题，本届广交会出现了境内采购商等新面孔。海外仓、航运企业等也首次参展，广交会贸易服务进一步完善。

被创新的广交会和蓬勃的中国市场吸引，采购商线下参会踊跃，线上热度不减。据初步统计，将有超过20万名采购商到场，大量采购商线上洽谈采购。

做“交易体验者”促交易服务优化

为持续推进全市“一件事一次办”改革，不断提升公共资源交易线上交易服务能力，切实改进服务对象办事体验，市公共资源交易中心党委书记杨泽民转换角色，以排污权交易人身份体验株洲市龙翰蓝翔铁路设备有限公司铁路配件加工扩建项目线上交易。

杨泽民以企业办事人员的身份与铁路配件加工扩建项目办理排污权交易业务的办事对象一道，全程参与查看办事指南、准备材料、填写表格、窗口办理等环节，听取企业办

事人员和群众的意见，了解办理过程中遇到的问题，对存在的问题要求相关科室尽早形成整改清单，制订整改措施，向省交易中心建议进一步优化交易流程，完善工作细节，让办事企业足不出户享受周到、便捷高效的交易服务。

中心资源交易科针对主要污染物排污权线上操作有关情况，制作了文字、图片、视频等多种格式的操作说明和引导资料，并以书面形式向排污权交易系统开发单位，上报了如何更加优化流程的软件需求建

议，努力使主要污染物排污权流程优化，确保企业在最低时限内完成交易。

株洲市公共资源交易中心自开展党史学习教育以来，始终将为群众办实事当作首要目标，一直积极转变工作作风，不断强化服务理念，想方设法发挥互联网的优势和特性让办事对象少跑路、零跑路，尽心竭力为企业群众在办理流程上再造新路径、新举措，努力保证群众办事过程简单化、快捷化。

(文/崔小勇 图/周文)

中俄“海上联合-2021”联合军演大洋砺兵



10月15日，中俄“海上联合-2021”联合军事演习在俄罗斯彼得大帝湾附近海空域举行。演习以“维护海上战略通道安全”为课题，中俄双方主要围绕通过水雷威胁区、消灭浮雷、编队防空、对海射击、联合机动、联合反潜等课目展开演练。当日，在俄罗斯彼得大帝湾附近海空域进行的中俄“海上联合-2021”联合军事演习期间，中国海军参演舰艇驶向演练海域。新华社发(李唐 摄)

我国首颗“探日卫星”升空 将揭示关于太阳的哪些奥秘？

新华社太原10月15日电 14日，搭载我国首颗太阳探测科学技术试验卫星“羲和号”的长征二号丁运载火箭在太原卫星发射中心成功发射，我国正式步入“探日”时代。

“羲和号”全称太阳H α 光谱探测与双超平台科学技术试验卫星，运行于高度为517公里的太阳同步轨道，主要科学载荷为太阳空间望远镜。

“太阳活动周期约11年，2021年至2022年是人类有记录以来第25个太阳活动周期的开始，全世界又进入太阳研究新的高峰期。”国家航天局对地观测与数据中心主任、高分辨率对地观测重大专项工程总设计师赵坚说，“探测和研究太阳活动，提出应对措施，可以降低或规避对地球的不利影响。我国作为航天大国，及时开展太阳探测活动，十分必要，不能缺席。”

从太阳女神羲和的神话传说到“两小儿辩日”的经典故事，中国人对于太阳的好奇与探索自古有之。虽然我国对太阳的卫星观测和科学研究起步较晚，但在近年来发展十分迅速。“羲和号”成功发射的背后，凝聚了中国科学家近几年的探索与努力，实现了多项技术创新与突破。

“羲和号”卫星实现了国际首次太阳H α 波段光谱成像的空间探测，将填补太阳爆发源区高质量观测数据的空白。

此前国际上对太阳的探测主要是通过紫外或X射线，探测对象为太阳的高层大气。而可见光波段观测主要基于地面望远镜，但地面上的可见光波段观测会受到地球大气吸收、扰动等因素的影响，观测分辨率很低。

中国航天科技集团八院太阳探测科学技术试验卫星总指挥陈建新介绍：“我们此次使用H α 波段开展卫星探测，主要是针对太阳的低层大气进行精准观测，通过对H α 光谱的数据分析，可获得太阳爆发时大气温度、速度等物理量的变化，研究太阳爆发的动力学过程及物理机制，为解决‘太阳爆发由里及表能量传输全过程物理模型’等科学问题提供重要支撑。”

此外，“羲和号”卫星采用了在轨试验超高分辨率、超高分稳定度的新型卫星平台技术。“发射卫星就像射击打靶，既要准还要稳，‘双超’卫星平台技术就是为了解决这个问题。”陈建新表示，以往的卫星平台技术只是从减震、缓冲的角度设计，而“羲和号”卫星平台从总体设计理念上打破传统固连设计思想，采用非接触磁浮作

动器实现载荷舱与平台舱的动静隔离，通过主从协同设计，实现载荷舱超精超稳及两舱协同控制，解决了传统卫星载荷与平台固连设计导致的微振动难测、难控的技术瓶颈问题。与传统卫星平台相比，“羲和号”卫星平台的指向精度、姿态稳定度均提高了2个数量级。

赵坚表示，“羲和号”高性能技术卫星平台在轨试验成功后，是世界上首次将磁浮技术在航天器上进行工程应用，将大幅提升我国空间观测技术水平，有望在将来的对地观测、空间科学探测等新一代航天任务中得到广泛应用。“羲和号”卫星的发射只是我国太阳探测新阶段的第一步。

“羲和号”卫星首席科学家、中国科学院院士方成说：“未来我们将进一步推进对太阳的深空探测，下一步希望向太阳发射更多卫星，对太阳进行全方位立体性观测。”

中国目前已经制定了两个太阳探测计划，分别是“羲和”和“夸父”探测计划，这是太阳探测的中国方案和中国贡献。赵坚表示，“羲和号”实现了我国太阳探测的破冰之旅，而“夸父”计划是研制发射先进天基太阳天文台卫星，对太阳进行科学观测，目前已被纳入中国科学院先导科学

外交部：中美对非方式不比不知道 一比吓一跳

据新华社北京10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益处。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。

央行：恒大集团的问题在房地产行业是个别现象

新华社微博 10月15日，中国人民银行金融市场司司长邹澜在央行召开的第三季度金融统计数据新闻发布会上表示，恒大集团的问题在房地产行业是个别现象。经过近几年房地产宏观调控，尤其是房地产长效机制建立后，国内房地产市场地价、房价、预期保持平稳，大多数房地产企业经营稳健、财务指标良好，房地产行业总体是健康的。

邹澜介绍，恒大集团总资产规模超过2万亿元，其中房地产开发项目约占60%，涉及1000多家作为独立法人的项目子公司。近年来，恒大集团管理不善，未能根据市场形势变化审慎经营，反而盲目多元化扩张，造成经营和财务指标严重恶化，最终爆发风险。

邹澜表示，恒大集团总负债中，金融负债不到三分之一，债权人比较分散，单个金融机构风险敞口不大。总体上看，其风险对金融行业外溢性可控。目前相关部门和地方政府正在按照法治化、市场化原则，依法依规开展风险处置化解工作，督促恒大集团加大资产处置力度，加快恢复项目建设，维护消费者合法权益。在此过程中，金融部门将配合住房城乡建设部门和地方政府做好项目复工的金融支持。

全国住房公积金小程序上线 可办转移接续

据新华网 记者10月15日从住房和城乡建设部获悉，为进一步方便住房公积金缴存人办事，住房和城乡建设部在前期试运行基础上，于近期正式上线运行全国住房公积金小程序。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的互联互通。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累计203亿人次，办理了跨城市住房公积金转移接续18.18万笔，刘转资金累计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，大大缩短了办理时间，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”。同时，住房和城乡建设部深化区块链、大数据等新技术应用，为小程序运行构建了可信的数据环境，确保缴存人的信息和资金安全。

目前，小程序已对接全国一体化在线政务服务平台、微信、支付宝、部分银行客户端等公共服务渠道，下一步将对接更多渠道，逐步上线更多服务事项，让缴存人可以更方便、多渠道接入并享受统一的住房公积金服务。

对在高雄火海中罹难的大陆配偶表达深切哀悼

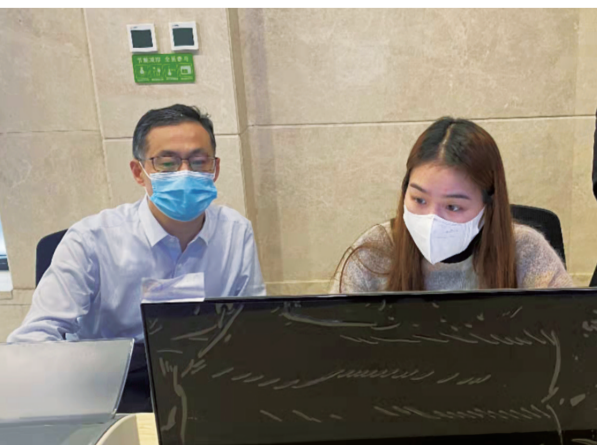
新华社北京10月15日电 关于有大陆配偶在高雄火海中罹难事，国台办发言人马晓光10月15日表示，我们对罹难的大陆配偶表达深切哀悼。正在抓紧了解情况，将积极协助家属处理各项善后事宜。

株洲日报社2021年申领新闻记者证人员名单公示

根据《新闻记者证管理办法》规定，我单位已对申领新闻记者证人员的资格进行了严格审核，现将申领新闻记者证人员名单进行公示。

株洲日报社申领新闻记者证人员名单：
株洲日报：罗玉珍 马文章 王晖
株洲晚报：陈驰 廖智勇
公示时间：2020年10月16日至26日
监督电话：湖南省新闻出版局：0731-82688112
株洲市新闻出版局：0731-28680232
株洲日报社：0731-28686480

株洲日报社
2021年10月15日



▲杨泽民书记(左)正在体验项目线上交易。