

栗战书出席全国人大和柬埔寨国会视频交流活动开幕式

汪洋：把我们的实力和优势转变为对台工作效能

新华社北京1月18日电 2021年对台工作会议17日至18日在京举行。中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋出席会议并讲话。他强调，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实党中央对台工作决策部署，坚持一个中国原则和“九二共识”，坚决遏制“台独”分裂活动和外部势力干涉，积极促进两岸关系和平发展、融合发展，推进祖国统一进程，为全面建设社会主义现代化国家开好局、起好步贡献力量，以优异成绩庆祝建党100周年。

汪洋表示，2020年是对台工作极不寻常的一年。各地区各部门深入学习领会习近平总书记关于对台工作的重要论述，应求变、克难前行，统筹做好疫情防控和经济社会发展中的涉台工作，有效应对处置复杂局面，巩固反“独”促统大势和国际社会一个中国格局，成绩来之不易。汪洋指出，当今世界正经历百年未有之大变局，台海形势仍然严峻复杂，对台工作面临的机遇和挑战都有新的变化，“时”和“势”始终在我们这边。要准确识变、科学应变，增强风险意识，树牢底

线思维，发扬斗争精神，把我们日益增长的综合实力、显著的制度优势转变为对台工作的效能。要坚决遏制“台独”分裂势力挟洋自重、谋“独”挑衅，充分展示维护国家主权、安全、发展利益的决心意志，决不允许任何人任何势力以任何方式把台湾从祖国怀抱分裂出去。要支持台商台企抓住国家构建新发展格局的机遇，积极参与“十四五”规划实施、国家区域协调发展战略，支持福建探索海峡两岸融合发展新路。要打破民进党当局对两岸交流合作的限制阻挠，持续完善保障台湾同

胞福祉和实现同等待遇的制度安排和政策措施，让台胞有更多获得感。各地区各部门要胸怀“国之大者”，提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，压实责任，加强协调，把加强党的全面领导落实到对台工作各方面全过程，把党中央相关决策部署不折不扣地落到实处。中共中央政治局委员、中央外事工作办公室主任杨洁篪主持会议。中共中央台办、国务院台办主任刘结一作工作报告。中央党政军有关部门和各地有关负责同志出席会议。

王沪宁：守正创新，全面做好新时代党的对外工作

新华社北京1月18日电 纪念党的对外工作100年暨中共中央对外联络部建部70年大会18日在北京举行。中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁出席会议并讲话。他表示，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，守正创新、开拓进取，全面、主动做好新时代党的对外工作，努力为党和国家事业发展作出新的更大贡献，以优异成绩庆祝建党100周年。

王沪宁在讲话中回顾了党的对外工作100年来走过的不平凡历程特别是党的十八大以来取得的历史性成就。他表示，党的十八大以来，习近平总书记统揽中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，围绕加强党的对外工作作出一系列重要论述，深刻回答了一系列方向性、根本性、战略性重大问题，是做好新时代党的对外工作的根本遵循，必须长期坚持、抓好贯彻

落实。王沪宁表示，做好新时代党的对外工作，要围绕庆祝中国共产党成立100周年，讲好中国共产党故事，增进国际社会对我们党的认知、认可、认同。要高举构建新型政党关系的旗帜，增强工作的系统性、整体性、协同性，加强同世界各国政党的交流合作，拓展全球政党伙伴关系网络。要发挥党的对外工作在国家总体外交全局中的重要作用，找准工作切入点和着力点，

更好服务和推进中国特色大国外交，推动构建人类命运共同体。要全面加强党的领导和党的建设，以政治能力建设为重点抓好党的对外工作队伍建设，建设一支政治坚定、业务精湛、作风过硬、纪律严明的高素质干部队伍。中共中央对外联络部干部职工代表参加纪念大会。会前，王沪宁参观了中国共产党对外工作图片展。

嫦娥五号带回的“土特产”具体怎么用

国家航天局公布《月球样品管理办法》

新华社北京1月18日电(记者胡喆)嫦娥五号从月球带回的约1731克“土特产”备受关注。1月18日，国家航天局首次对外发布了《月球样品管理办法》，月球样品原则上将分为永久存储、备份永久存储、研究和公益四种基础用途。

《月球样品管理办法》由国家航天局制定，共9章37条，包含了月球样品保存、管理和使用的总体原则、信息发布、借用与分发、使用与返还、成果管理等方面内容。办法明确，按照基础用途：永久存储和备份永久存储样品作为原始样品进行封存；研究样品用于月球科学研究、分析；公益样品用于展览、科普、教育等公益性活动。

据悉，国家航天局探月与航天工程中心受国家航天局委托，实施月球样品的具体管理工作。月球样品存储在国家航天局及其指定的存储机构。主存储机构设在中国科学院国家天文台，另外设立备份存储机构。

办法规定：“主存储机构接收月球样品后，按照不同的基础用途，进行不超过六个月的处理并形成相关信息。处理期结束后，探月中心通过数据信息平台向社会公布月球样品信息，并根据借用情况对样品信息动态更新。”

在国际合作方面，办法指出：“月球样品的管理和使用遵守中华人民共和国缔结和参加的相关国际公约。”“国家航天局鼓励开展基于月球样品的空间科学国际联合研究工作，促进成果的国际共享。”

近年来，国家航天局本着平等互利、和平利用、合作共赢的发展理念，通过月球探测、火星探测、卫星工程、发射服务、测控等领域，积极开展国际合作，推进人类航天事业的共同进步和可持续发展。



1月18日，外国驻华使馆及国际组织人员在中科院国家天文台参观嫦娥五号任务航天器模型和实物。新华社记者金立旺摄

去年480名公安民警辅警因公牺牲

新华社北京1月18日电(记者熊丰)记者18日从公安部获悉，2020年全国公安机关共有315名民警、165名辅警因公牺牲，4941名民警、3886名辅警因公负伤。

和平时期，公安队伍是牺牲最多、奉献最大的一支队伍。过去一年，广大公安民警、辅警牢记使命、忠诚履职，闻令而动、听令而行，不畏艰险、奋勇当先，为疫情防控取得重大战略成果、维护经济发展和社会稳定大局作出了重要贡献，涌现出许多感人肺腑的先进典型和英雄

事迹。据统计，新中国成立以来，全国公安机关共有1.6万余名民警因公牺牲，其中3700余人被评为烈士。近10年，共有3773名民警因公牺牲，5万余名民警因公负伤。

多不确定性，汇率波动、大宗商品价格震荡、中小企业困难等风险不容忽视。直面挑战，更要满怀信心。人均GDP连续两年超过1万美元，拥有全球最具成长性的内需市场、制造业增加值预计连续11年居世界第一位，5G终端连接数已超2亿、技能人才达到2亿人……18日发布的数据，透出中国经济长期向好的坚实基础和强大后劲。“我们既要看到挑战、困难、风险的一面，也要看到机遇、有利和希望的一面。”吉喆说，我国发展仍处于重要战略机遇期，要发挥优势、克服困难，实现经济的持续恢复、稳定运行和健康发展。

确保“十四五”开好局、起好步

1月13日，海南自由贸易港2021年首批建

科学发现跟“天眼”有关吗

新华社贵阳1月18日电(记者齐健)作为2020年《自然》十大科学发现之一，人类首次观测到银河系内快速射电暴。这其中，就有“中国天眼”的功劳。

快速射电暴，被科学家形象地称为宇宙中的“闪光灯”，一些天文爱好者甚至猜测它是“外星来电”。这是因为它虽然仅持续几个毫秒，却可以在这么短时间内，把相当于地球上几百亿年的发电量，完全以不可见的无线电波释放掉。而要“看到”快速射电暴，就需要借助“中国天眼”。

快速射电暴的产生，和磁星有关。“中国天眼”帮助科学家新发现了许多脉冲星，脉冲星是一种独特的致密星，而脉冲星中还有一类更独特的叫磁星。磁星的磁场强度是地球的千万亿倍，能把原子挤成铅笔状，是已知密度仅次于黑洞的特殊天体，人类目前仅观测到几十颗。

2020年中国科学家利用“天眼”观测的两个重要成果，刊登在权威科技期刊《自然》上。一是发现快速射电暴的偏振多样性，揭示了它来源于致密天体的磁层，而不是激波，为人类理解它的物理起源提供了新线索。二是证明磁星产生快速射电暴的具体过程十分特殊，并不是所有高能活动都导致快速射电暴的产生。

中外研究团队通过几个不同角度的“叙事”，共同讲述了一个快速射电暴起源的“故事”。这是人类第一次观测到位于银河系内的快速射电暴，磁星也成为目前唯一被观测验证的可以产生快速射电暴的天体。

入选2020年《自然》十大科学发现，说明了快速射电暴研究的前瞻性。对于“中国天眼”在其中的重要性，北京大学教授、中科院国家天文台研究员李柯伽认为，“天眼”灵敏度超群，可观测其他射电望远镜无法探测到的微弱信号，由于工程团队精确的反射面型控制和19波束接收机良好的偏振特性，使它成为研究快速射电暴的利器。

展和构建新发展格局营造积极良好的宏观环境。

确保构建新发展格局迈好第一步——强化国家战略科技力量；增强产业链供应链自主可控能力；坚持扩大内需这个战略基点……以构建新发展格局为统领，中央经济工作会议明确了今年经济工作八项重点任务。

“2021年稳增长压力不像往年那么大，这形成一个难得的时间窗口。”韩文秀表示，要用好这个宝贵时间窗口，着力深化供给侧结构性改革，集中精力推进改革创新，为经济持续恢复、高质量发展打下良好基础。

“十四五”新开局，踏上新征程的中国经济必将乘风破浪，继续前行，为世界经济注入持久动力。

新华社北京1月18日电