

李克强栗战书分别会见蒙古国总统呼日勒苏赫

新华社北京11月28日电 国务院总理李克强11月28日上午在人民大会堂会见来华进行国事访问的蒙古国总统呼日勒苏赫。

李克强表示,中蒙是山水相连的友好邻邦,发展友好合作条件得天独厚,在多个方面互补优势明显。习近平主席将同总统先生举行会谈,全面规划两国关系发展。中方始终高度重视对蒙关系,将中蒙关系放在周边外交的重要位置,愿同蒙方密切高层交往,尊重彼此核心利益和重大关切,加强发展战略对接,深化各领域互利合作,增进在地区和国际事务中的沟通协调,携手推动中蒙关系不断取得新发展。

李克强指出,中蒙合作既有利于地区稳定和发展,也为世界和平注入积极力量。中方愿同蒙方努力提高两国经贸合作水平,加强基础设施建设、煤炭等能源开发合作,共同维护

能源安全和稳定供应。积极推动边境口岸过货、铁路口岸联通等合作。加强两国荒漠化防治合作,努力应对气候变化挑战。

呼日勒苏赫祝贺中国40多年来坚持改革开放取得的发展成就,表示蒙中是好邻居、好朋友、好伙伴。蒙方致力于同中方发展长期稳定的睦邻友好关系,愿同中方加强发展战略对接,落实好即将签署的新版蒙中经贸合作中期发展纲要,提升双边贸易水平。深化基础设施建设、能源、荒漠化防治等领域合作。更好便利物流运输,提高边境口岸通关能力。共同努力推动蒙中全面战略伙伴关系达到新高度。

王毅、何立峰等参加会见。
新华社北京11月28日电 全国人大常委会委员长栗战书28日在人民大会堂会见蒙古国总统呼日勒苏赫。

栗战书表示,中蒙是近邻和重要伙伴,相信在两国元首战略引领下,中蒙关系必将在新时代取得新发展。中方愿同蒙方一道,继续在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互坚定支持,深化发展战略对接和政策沟通协调,密切人文交流,深入开展多边协调合作。以习近平同志为核心的党中央坚强领导和习近平新时代中国特色社会主义思想的指引,是我国全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴最根本的政治保障。中方愿继续同蒙方保持立法机构高层交往,加强对话合作,为两国各领域务实合作提供立法保障。

呼日勒苏赫祝贺中共二十大成功召开,表示蒙方愿同中方巩固长期睦邻友好,加强互利合作,不断深化蒙中全面战略伙伴关系。
白玛赤林参加会见。

李克强在第八轮中日企业家和前高官对话会上发表致辞

新华社北京11月28日电 国务院总理李克强11月28日在第八轮中日企业家和前高官对话会上发表视频致辞。

李克强表示,中日是搬不走的邻居,同为世界主要经济体,共同利益与合作空间广泛。保持中日关系健康稳定发展符合双方利益,有利于两国人民的福祉,也有利于地区乃至世界的和平、稳定与发展。面向未来,双方要致力于和平友好相处,恪守中日四个政治文件确立的各项原则,客观理性看待对方发展,相互尊重、平等相待,维护和平的外部环境、稳定的周边环境,实现中日和地区国家的共同发展。

李克强指出,双方可以发挥互补优势,结合各自国家发展需要,持续推进和深化经贸合作。中方愿同日方在数字经济、绿色发展、财政金融、医疗养老、维护产业链供应链稳定畅通等方面加强对话合作,更好实现互利共赢。

李克强强调,对外开放是中国的基本国策。40多年来,我们在开

放中发展了自己,造福了人民,也有利于世界。中国开放的大门没有理由也决不会关上。我们坚持自由贸易、公平贸易,致力于持续打造市场化法治化国际化营商环境,对各类企业一视同仁、公平对待。中国始终是世界的大市场和各国投资的热土,欢迎包括日企在内的各国企业继续扩大对华合作,共享中国发展机遇,打开新的合作之窗。

曾培炎、福田康夫以及中日工商领袖、前高官、专家学者等约50名代表参加对话会。

李克强将同哈萨克斯坦总理斯迈洛夫举行会晤

新华社北京11月28日电 外交部发言人赵立坚28日宣布:经双方商定,国务院总理李克强将于11月29日同哈萨克斯坦总理斯迈洛夫以视频方式举行会晤。

神舟十五号29日23时08分发射

飞行乘组确定 重点开展六方面工作



十一月二十八日,执行神舟十五号载人飞行任务的航天员乘组费俊龙(中)、邓清明(右)、张陆在酒泉卫星发射中心向中外媒体记者集体见面,并回答记者提问。新华社记者李刚摄

新华社酒泉11月28日电 (记者黄明、李国利、张汨汨) 神舟十五号载人飞船将于11月29日23时08分发射,飞行乘组由航天员费俊龙、邓清明和张陆三人组成。这是中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室主任助理季启明28日上午在酒泉卫星发射中心举行的神舟十五号载人飞行任务新闻发布会上宣布的。

季启明说,经任务总指挥部研究决定,瞄准北京时间11月29日23时08分发射神舟十五号载人飞船,飞行乘组由航天员费俊龙、邓清明和张陆组成,费俊龙担任指令长。航天员费俊龙参加过神舟六号载人飞行任务,邓清明和张陆都是首次飞行。季启明说,执行此次发射任务的长征二号F遥十五火箭即将开始推进剂加注。

季启明表示,此次任务是载人航天工程今年的第六次飞行任务,也是空间站建造阶段最后一次飞行任务,航天员乘组将在轨工作生活6个月,任务主要目的为:验证空间站支持乘组轮换能力,实现航天员乘组首次在轨轮换;开展空间站舱内外设备及空间应用任务相关设施设备安装与调试,进行空间科学实验与技术试验;进行空间站日常维护维修;验证空间站三舱组合体常态化运行模式。

按计划,神舟十五号载人飞船入轨后,将采用自主快速交会对接模式,对接于天和核心舱前向端

口,形成三舱三船组合体,这是中国空间站目前的最大构型,总质量近百吨。在轨驻留期间,神舟十五号航天员乘组将迎来天舟六号货运飞船、神舟十六号载人飞船的来访对接,计划于明年5月返回东风着陆场。

目前,空间站组合体状态和各项设备工作正常,具备交会对接与航天员乘组轮换条件。神舟十五号载人飞船和长征二号F遥十五运载火箭产品质量受控,神舟十五号航天员乘组状态良好,地面系统设施设备运行稳定,发射前各项准备工作已基本就绪。神舟十四号航天员乘组计划于一周内完成在轨轮换任务,返回东风着陆场。

据新华社酒泉11月28日电 (记者黄明、李国利) 中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室主任助理季启明28日上午在新闻发布会上介绍,神舟十五号航天员乘组将重点开展6个方面工作:一是开展空间站三舱状态长期驻留验证工作;二是完成15个科学实验机柜解锁、安装与测试,开展涵盖空间科学研究与应用、航天医学、航天技术等领域的40余项空间科学实验和技术试验;三是实施3-4次出舱活动,完成梦天舱扩展泵组和载荷暴露平台设备安装等工作;四是验证货物气闸舱出舱工作模式,与地面协同完成6次货物出舱任务;五是开展常态化的平台测试、维护及站务管理工作;六是开展在轨健康防护锻炼、在轨训练与演练等工作。

证监会在股权融资方面调整优化5项措施 支持房地产市场平稳健康发展

新华社北京11月28日电 (记者刘慧) 证监会新闻发言人28日就资本市场支持房地产市场平稳健康发展答记者问。

该发言人表示,房地产市场平稳健康发展事关金融市场稳定和经济社会发展全局。证监会坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署,积极发挥资本市场功能,支持实施改善优质房企资产负债表计划,加大权益补充力度,促进房地产市场盘活存量、防范风险、转型发展,更好服务稳定宏观经济大盘。

证监会决定在股权融资方面调整优化5项措施,并自即日起施行。恢复涉房上市公司并购重组及配套融资。允许符合条件的房地产企业实施重组上市,重组对象须为房地产行业上市公司。允许房地产

时,可以募集配套资金;募集资金用于存量涉房项目和支付交易对价、补充流动资金、偿还债务等,不能用于拿地拍地、开发新楼盘等。建筑等与房地产紧密相关行业的上市公司,参照房地产行业上市公司政策执行,支持“同行业、上下游”整合。

恢复上市房企和涉房上市公司再融资。允许上市房企非公开方式再融资,引导募集资金用于政策支持的房地产业务,包括与“保交楼、保民生”相关的房地产项目,经济适用房、棚户区改造或旧城改造拆迁安置住房建设,以及符合上市公司再融资政策要求的补充流动资金、偿还债务等。允许其他涉房上市公司再融资,要求再融资募集资金投向主业。

调整完善房地产企业境外市场上市政策。与境内A股政策保持一

致,恢复以房地产为主业的H股上市公司再融资;恢复主业非房地产业务的其他涉房H股上市公司再融资。

进一步发挥不动产投资信托基金(REITs)盘活房企存量资产作用。会同有关方面加大工作力度,推动保障性租赁住房REITs常态化发行,努力打造REITs市场的“保租房板块”。鼓励优质房地产企业依托符合条件的仓储物流、产业园区等资产发行基础设施REITs,或作为已上市基础设施REITs的扩募资产。

积极发挥私募股权投资基金作用。开展不动产私募投资基金试点,允许符合条件的私募基金管理人设立不动产私募投资基金,引入机构资金,投资存量住宅地产、商业地产、基础设施,促进房地产企业盘活经营性不动产并探索新的发展模式。

科学精准,提高防疫工作的有效性

仲音

召开调度会,采取切实举措,把坚持第九版防控方案、落实二十条优化措施的工作进一步抓实;成立工作专班,印发相关配套文件、落实细则或指南,将防控措施落实情况纳入常态化督导;加大对“层层加码”问题整改力度,努力满足疫情处置期间群众基本生活需求……连日来,各地区各部门结合各自实际,认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署,努力提高防疫工作的有效性。

做好疫情防控工作,必须注意各项措施的“时度效”,最终要体现在实实在在的效果上。遭遇新冠肺炎疫情以来,我们不断适应新冠病毒变异新特点和疫情防控新形势,先后出台了九版疫情防控方案和最新的二十条优化措施,新冠肺炎重症率和死亡率始终保持在较低水平。事实充分证明,每一版防控方案都经受了实践的检验,每一次优化调整都经过了反复研判、科学论证,为的是进一步提升防控的科学性、精准性、有效性。二十条优化措施是对第九版防控方案部分措施的优化和完善。比如,密切接触者管控措施由“7+3”调整为“5+3”,不仅节约了集中隔离资源,还能最大限度管住风险,提高防控效率。再如,取消中风险区的判定,并且更加科学精准地判定高风险区,对各地的疫情处置工作提出了更高的标准,要求流调、风险研判更加精准高效。总的来看,强调的是科学防控、精准防控,突出的是问题导向、效果导向。

缜密的部署,需要各地的坚决落实;有效的措施,需要各方的有力执行。必须充分认识到,在疫情出现初期,及时发现管控社会面的感染者、准确判定管控密切接触者、及时精确划定并公布风险区,这些措施都是抢占疫情防控先机的关键。如果犹豫不决、错失疫情防控的关键期,后期社会面感染者会在短期内迅速增长,疫情防控的难度也将大

大增加。越是在紧要关头、吃劲阶段,越要提高防疫工作的有效性,坚持第九版防控方案、落实二十条优化措施,切实做到不动摇、不走过场。要立足于防、立足于早、立足于快,坚决防止认识上存在偏差、行动上迟疑犹豫,坚决克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态,坚决堵住落实措施上的“跑冒滴漏”,科学精准做好疫情防控各项工作。

当前,全国本土疫情呈现传播范围广、传播链条多、传播速度快、疫情波及面广的严峻复杂态势。新冠病毒持续演变,增加了早期感染者快速识别和追踪管理的难度。人员密集场所疫情的多点位加速传播,容易造成流调溯源、隔离管控、医疗救治、社区防控等防控力量不足和资源紧张情况,增加了疫情防控和快速处置的难度。面对疫情扩散速度加快、防控难度不断加大的情况,我们要进一步强化责任担当,守土有责、守土尽责,担负起防控责任,深入基层、深入一线,把疫情防控各项工作进一步抓实抓细;要切实落实好“四早”要求,做好常态化监测预警,提升疫情监测的敏感性;要坚决压实属地、部门、单位、个人“四方责任”,以快制快,构筑全社会共同防控的战线;要对核酸检测力量、流调力量、隔离资源以及对流动人员的管理进行有效的统筹协调,合理利用防控资源,形成防控合力。各地区各部门一定要充分认识到,只有不断总结、完善、优化行之有效的经验做法,采取更为坚决、果断的措施攻坚,才能尽快遏制住疫情扩散蔓延,以扎实的防控工作应对疫情变化的不确定性。

疫情反复延宕,疫情防控必须抓在细微处、落在实效中。更科学、更规范、更快速、更有效地开展防控工作,把该管管的重点风险管住、该落实的落实到位、该取消的坚决取消,我们一定能筑牢疫情防控屏障,打赢常态化疫情防控攻坚战。

长江流域

已建立13处自然保护区保护长江江豚

新华社北京11月28日电 (记者高敬) 生态环境部自然生态保护司司长崔书红28日介绍,长江流域已建立保护长江江豚相关的自然保护区13处,覆盖了40%长江江豚的分布水域,保护近80%的种群。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上,崔书红介绍,物种濒危、灭绝是当前全球面临的突出的

普遍性问题,越凸显了全球采取共同行动、扭转生物多样性丧失被动局面的重要性和紧迫性。

他表示,自2020年1月1日起,长江流域332个自然保护区和水产种质资源保护区全面禁捕。自2021年1月1日起,长江流域重点水域实行十年禁捕。2020年12月,我国第一部流域法律长江保护法颁布,为长江生物多

样性保护提供了重要法治保障。

调查显示,2017年赤水河率先试点全面禁捕后,赤水河鱼类资源量增加了近1倍。2020年和2021年,鄱阳湖刀鲚的资源量增加,多年未见的鳊鱼在长江中游再次出现。在南京、武汉等长江干流江段,“微笑天使”长江江豚出现频率显著增加,部分水域单个聚集群体达到60多头。

崔书红说,下一步要落实长江保护法,落实好长江“十年禁渔”,深入推进水生生态系统保护修复,持续推进长江流域珍稀、濒危物种保护。

眼下正是菊花采摘时节。在河南省南阳市内乡县千亩鄠邑贡菊基地,国网内乡县供电公司员工对供电线路进行检修维护,同时开展帮助菊农采摘等活动,确保贡菊烘烤季用电及时采摘。



崔培林摄



浙江省建德市三都镇以党建为抓手,大力发展西红花产业“共富工坊”。西红花是一味活血化淤的中药材,具有较高的药用价值和中药价值。三都镇曾获得“中国西红花之乡”称号。

图为村民从花朵里抽取新鲜花丝,烘干后的成品花丝将成为药材。

郑权摄