

李克强主持召开国务院全体会议

讨论《政府工作报告(征求意见稿)》

张高丽汪洋等出席

新华社北京1月22日电 1月22日上午，国务院总理李克强主持召开国务院第八次全体会议，讨论拟提请十三届全国人大一次会议审议的政府工作报告，决定将《政府工作报告(征求意见稿)》发往各省(区、市)和中央国家机关有关部门、单位征求意见。

李克强指出，向全国人民代表大会报告工作，是国务院的法定职责，也是向人民上交答卷、汇聚各方发展共识的年度大考。要广泛听取社会各界意见，了解基层群众期盼，使政府工作报告充分体现推动高质量发展、深化改革开放、破解重大难题、更好造福人民的要求，促进政府工作不断改进提高。

李克强说，党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，面对极其严峻复杂的国内外形势，全国上下坚持稳中求进，努力攻坚克难，经济社会发展取得历史性成就、发生历史性变革，经济综合实力又上一个大台阶，经济结构和增长格局更加优化，全

面深化改革取得重大突破，就业、脱贫攻坚等成为民生改善的突出亮点，成绩来之不易。尤其是过去一年，经济增长、财政收入、企业效益、新动能成长等很多方面都取得了超出预期的好成绩，实现了五年的圆满收官，为下一步发展打下了良好基础。

李克强强调，确保今年经济社会发展继续保持向好态势，政府工作艰巨繁重。必须全面贯彻党的十九大精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，落实新发展理念，以供给侧结构性改革为主线，紧紧抓住难得的发展机遇，充分认识面临的各种挑战，统筹做好稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险各项工作，坚决打好防范化解重大风险、精准脱贫、污染防治三大攻坚战，在推动高质量发展中不断增强我国经济创新力和竞争力，在深化改革开放中不断增强市场活力和社会创造力，努力把群众关心的教育、医疗、养老、住房、环保等民生工作做得更好，不断增强人

民的获得感幸福感安全感。

李克强说，工作要靠大家不畏艰难、真抓实干。国务院各部门和地方各级政府要保持良好精神状态，做到不松劲、不松懈，围绕党和国家中心工作，认真谋划、尽心履职，密切跟踪分析经济形势变化，高度重视苗头性倾向性问题，加强政策研究和储备。根据发展需要和民生期盼，积极主动推改革促创新，勇于担当出实招干实事，下好“先手棋”，努力在新的一年里干出更多新的业绩。尤其要以时不我待的紧迫感，抓紧做好一季度各项工作，确保良好开局。同时，还要加强农民工工资清欠，保障群众温暖过冬，做好节日市场供应，强化食品药品、生产和运输安全管理，切实安排好困难群众生活。

国务院副总理张高丽、刘延东、汪洋、马凯和国务委员杨晶、常万全、杨洁篪、郭声琨、王勇等国务院全体会议组成人员出席会议，有关部门、单位负责人列席会议。

李克强主持国务院党组会议

张高丽汪洋出席

据新华社北京1月22日电 1月22日，中共中央政治局常委、国务院总理、党组书记李克强主持召开国务院党组会议，深入学习贯彻党的十九届二中全会精神。

会议强调，宪法是国家的根本法，是治国安邦的总章程，是党和人民意志的集中体现。各级政府要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，牢固树立“四个意识”，坚决维护习近平同志党中央的核心、全党的核心地位，坚决维护党中央权威和集中统一领导，牢牢把宪法修改的内涵，坚持依宪施政、依法行政，加快推进法治政府建设。

张高丽、刘延东、汪洋、马凯、杨晶、常万全、杨洁篪、王勇出席。

主义思想指导各项工作，牢固树立“四个意识”，坚决维护习近平同志党中央的核心、全党的核心地位，坚决维护党中央权威和集中统一领导，牢牢把宪法修改的内涵，坚持依宪施政、依法行政，加快推进法治政府建设。

张高丽、刘延东、汪洋、马凯、杨晶、常万全、杨洁篪、王勇出席。

张德江主持全国人大常委会党组会议

据新华社北京1月22日电 中共十二届全国人大常委会党组22日召开会议，认真学习领会习近平总总书记在党的十九届二中全会上的重要讲话精神，研究全国人大常委会贯彻落实全会精神、做好宪法修改相关工作。全国人大常委会委员长、常委会党组书记张德江主持会议并讲话。

会议强调，全国人大及其常委会在修改宪法工作中负有重大职责。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，牢固树立“四个意识”，坚决贯彻落实党中央关于宪法修改的总体要求和原则，坚定不移把党中央集中统一领导贯穿到宪法修改工作全过程。

张德江主持人大常委会委员长会议

据新华社北京1月22日电 十二届全国人大常委会第一百零八次委员长会议22日下午在北京人民大会堂举行。会议决定，十二届全国人大常委会第三十二次会议1月29日至30日在京举行。张德江委员长主持会议。

委员长会议建议，常委会第三十二次会议讨论中共中央关于修改宪法部分内容的建议、审议中华人民共和国宪法修正案草案，审议全国人大常委会委员长会议关于提请审议全国人大常委会关于召开第十三届全国人大一次会议的决定草案的议案，审议任免案。

俞正声主持全国政协党组会议

据新华社北京1月22日电 中共政协第十二届全国委员会党组21日下午在京召开会议，传达学习贯彻习近平总书记在党的十九届二中全会上的重要讲话和全会精神。全国政协主席俞正声主持会议并讲话。

会议要求，全国政协要认真学习贯彻习近平总书记在党的十九届二中

全会上的重要讲话和全会精神，并贯彻落实到人民政协履行职能的全过程。一是坚持党的领导，增强法治意识、强化法治观念，尊崇并带头遵守宪法法律，做宪法的忠实崇尚者、自觉遵守者、坚定捍卫者。二是做好政协章程修改工作。三是组织政协委员就修改宪法提出建设性意见建议。四是确保人民政协在宪法框架内履职尽责。

俞正声出席政协常委会会议

据新华社北京1月22日电 政协第十二届全国委员会常务委员会第二十四次会议22日上午在京开幕。全国政协主席俞正声出席开幕式。

本次常委会会议主要是为召开全国政协十三届一次会议作准备，主要议程有：审议通过关于召开政协第十三届全国委员会第一次会议的决定，协商决定政协第十三届全国委员会第一次会议的时间、地点、议程、委员名额和委员人选名单，审议通过提交政协第十三届全国委员会第一次会议审议的政协全国委员会常务委员会工作报告

、关于提案工作情况的报告、中国人民政治协商会议章程修正案(草案)，审议通过政协第十三届全国委员会第一次会议议程(草案)和日程(草案)，审议通过关于授权主席会议审议政协第十二届全国委员会常务委员会第二十四次会议未尽事宜的决定，听取政协第十二届全国委员会专门委员会主任关于本委员会工作情况汇报，审议政协全国委员会2018年协商计划、有关工作总结、反映社情民意信息工作情况、视察考察和外事出访的书面报告。



雪后大漠景更美

近日，丝绸之路旅游名城甘肃敦煌降下2018年的第一场雪。雪后天晴，广大游客和敦煌市民纷纷来到著名风景区鸣沙山月牙泉景区赏雪景、打雪仗、堆雪人，骑骆驼体验丝路风情、北国风光，尽情享受大漠敦煌的雪后美景。图为游客骑骆驼体验丝路风情，欣赏大漠雪景。

王斌银摄(人民视觉)

“墨子号”实现洲际量子密钥分发

本报合肥1月22日电(记者孙振)记者近日从中国科学技术大学获悉，该校潘建伟教授及其同事彭承志等组成的研究团队，最近与合作者利用“墨子号”量子科学实验卫星，在中国和奥地利之间首次实现距离达7600公里的洲际量子密钥分发，并制备出量子保密通信能力，为构建全球化量子通信网络奠定坚实基础。在实验中，“墨子号”分别与河北兴隆、奥地利格拉茨地面站进行

了星地量子密钥分发，通过指令控制卫星作为中继，建立了兴隆地面站与格拉茨地面站之间的共享密钥。基于共享密钥，采用一次一密的加密方式，中奥联合团队在北京到维也纳之间演示了图片加密传输。

中奥联合团队建立了一套北京到维也纳的加密视频通信系统，并利用该系统成功举行了75分钟的中科院和奥地利科学院洲际量子保密视频会议，表明通过“墨子号”卫星与全球范围任意地点进行量子通信的可行性与普适性。

品民俗 迎腊八



1月22日，浙江省湖州市德清县阜溪街道三桥幼儿园举办“浓情腊八·品赏民俗”主题活动，把民间熬制腊八粥的五谷杂粮搬进课堂，让小朋友们感受传统文化魅力。 谢尚国 何竹涛摄影报道

区块链 为啥这么火?

本报记者 叶子 张一琪

根据比特币统计网站Blockchain.info显示，截至1月22日21时30分，比特币市值已经超过193亿美元，每一个比特币的价值超过了10000美元。比特币，一个不依靠任何政府组织信用的货币，成为了全球通用货币。这背后，是区块链的强大魅力。那么当下最热的区块链概念到底是什么意思?它有哪些实际应用前景?未来发展还面临什么挑战?

区块链是一种技术

“最简单、最通俗来说，区块链技术就是人人记账，或者分布式账本。”互联网分析师张孝荣在接受记者采访时这样解释。

在互联网时代，每个系统背后都有数据库，这个数据库可以看作是一个大的账本，以往都是维护系统的人负责管理数据库，记录用户的行为，也就是记账，而区块链“去中心化”，它让系统中的每一个成员都参与其中，不仅人人记账，而且通过链接，人人都能拥有完整的账本。

“区块链实质上是一种集体式记录方式。特别之处在于它别出心裁地采用一组技术，实现了记录结果的真实可信，难以篡改也无法篡改。”张孝荣说，“一是人人都有权记录，并且互相认证以辨真假，这叫共识机制；二是人人都无法篡改记录，因为有密码学签名；三是人人都有副本，所以即使有的账本损坏了，整体也不受影响，这叫分布式存储。通过这种方式记录下的信息以区块链方式按照时间链条呈现，所以叫做区块链。”

以比特币为代表的各种加密数字货币本是区

块链技术的一种应用，可谓是区块链1.0版本。但2014年前后，业界开始认识到区块链技术的重要价值，区块链逐渐从数字货币中剥离出来，应用于数字货币外的经济社会各个领域。

应用领域前景广泛

区块链技术被认为是继蒸汽机、电力、互联网之后的颠覆性创新。如果说蒸汽机和电力解放了生产力，互联网改变了信息传递的方式，那么区块链作为构造信任的机器，将可能改变价值传递方式。

例如在金融领域，金融机构特别是跨境金融机构间的对账、清算、结算的成本一直很高，还有复杂的手工流程，而区块链技术具有数据不可篡改和可追溯性，其应用有助于降低金融机构间的对账成本及争议解决的成本，能显著提高支付业务的处理速度及效率，还使小额跨境支付成为可能。2017年12月，招商银行完成从香港永隆银行向永隆银行深圳分行的人民币头寸调拨业务。这是全球首笔基于区块链技术的同业间跨境人民币清算业务。

此外，根据中国工业与信息化部发布的《中国区块链技术和应用发展白皮书2016》，区块链的应用已延伸到医疗健康、教育、慈善公益、社会管理等多个领域。拿文化产业来看，复制成本低、维权成本高、举证困难等使得知识产权保护一直是行业痛点。有了区块链，文化产品的生产、传播、交易等记录真实透明、可信可查，问

题迎刃而解。

张孝荣表示，区块链技术解决了数字经济时代的两大问题：一是流向可见，二是零信任成本。在过去，实体纸币的流通是看不见的，但所有数字化资产的流向都有“链”可查。中国社科院知识产权中心研究员杨廷超也认为，区块链的最大优势是真正完成了一个匿名社会下的信用构建，给诸多领域带来新的机遇，因此就使各种创新应用成为可能。

未来发展任重道远

财讯传媒集团首席战略官段永朝向本报记者表示，在技术推广上，区块链不存在太大的壁垒，这在全球的比特币实践中已经得到证实，其主要阻力还是来自观念和施行上的障碍。

“一方面，社会对于区块链中的‘裸露’状态可能会很介意。区块链为商业社会构建了一个‘天网’，公司的经济活动全部被记录，也就没有任何秘密可言，这样一些商业策略在区块链之下很可能无法实施。”

“另一方面，现在的法律体系滞后于信息技术的发展，新兴的区块链技术如何置于法律的监管之下是需要研究的。”段永朝说。

区块链的核心是去中心化，这就会对长久以来社会形成的中心管理模式造成冲击。除了法律，如何建立能够促进区块链技术应用监管环境，让技术造福社会而不至于作恶，也是急需解决的问题。