

为新时代中国特色社会主义发展提供宪法保障

——四论学习贯彻党的十九届二中全会精神

■ 人民日报评论员

作为国家的根本法，宪法具有最高的法律地位、法律权威、法律效力，是党和国家事业发展的根本法治保障。

党的十九届二中全会审议通过《中共中央关于修改宪法部分内容的建议》，把党的十九大确定的重大理论观点和重大方针政策载入国家根本法，体现党和国家事业发展的新成就新经验新要求，为的就是更好发挥宪法的规范、引领、推动、保障作用，为新时代中国特色社会主义发展提供有力宪法保障。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民毫不动摇坚持和发展中国特色社会主义，创立了习近平新时代中国特色社会主义思想，统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局，推进党的建设新的伟大工程，推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革，推动中国特色社会主义进入了新时代。党的十九大在新的历史起点上对新时代坚持和发展中国特色社会主义作出重大战略部署，提出了一系列重大政治论断，确定了新的奋斗目标。新时代坚持和发展中国特色社会主义的新形势新任务要求

我们，必须对我国宪法作出适当修改，由宪法及时确认党和人民创造的伟大成就和宝贵经验，更好发挥宪法对新时代坚持和发展中国特色社会主义的重大作用，广泛动员和组织全国各族人民为夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利而奋斗。

习近平新时代中国特色社会主义思想是全党全国人民为实现中华民族伟大复兴而奋斗的行动指南，是党和国家必须长期坚持的指导思想。中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征，必须坚持和加强党对一切工作的领导。从“五位一体”总体布局，到新发展理念，再到全

面建成社会主义现代化强国的奋斗目标，对激励和引导全党全国各族人民团结奋斗具有重大引领意义。坚持和平发展道路，坚持互利共赢开放战略，推动构建人类命运共同体，对促进人类和平发展的崇高事业具有重大意义。国家监察体制改革是事关全局的重大政治体制改革，是强化党和国家自我监督的重大决策部署。这些是新时代中国特色社会主义重大创新成果。我们要深刻认识到，充实宪法的重大制度规定，对完善和发展中国特色社会主义制度具有重要作用。把党和人民在实践中取得的重大理论创新、实践创新、制

度创新成果通过国家根本法确认下来，全党全国各族人民在新时代坚持和发展中国特色社会主义，为实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦而奋勇前进，就有了法治上的共同遵循和活动准则。

宪法是治国安邦的总章程，是党和人民意志的集中体现。宪法修改充分体现党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，充分体现党的主张和人民意志有机统一，我们就一定能推动宪法与时俱进、完善发展，为新时代坚持和发展中国特色社会主义提供有力宪法保障。

（新华社北京1月23日电）

商务部回应美对光伏等产品再调查：中方将坚决捍卫自身正当利益

据新华社北京1月23日电（记者于佳欣）针对美国近日对进口光伏产品、大型洗衣机等发起的全球保障措施调查，商务部贸易救济调查局局长王贺军23日发表谈话指出，这是美国对贸易救济措施的滥用。中方将与其他世贸成员一道，坚决捍卫自身的正当利益。

华盛顿时间1月22日，美国总统特朗普宣布对进口光伏产品和大型洗衣机分别采取为期4年和3年的全球保障措施。王贺军指出，近年来美国连续对进口光伏产品和大型洗衣机采取贸易救济措施，已充分甚至过度保护了美国内相关产业。此次美方再次对进口光伏产品和大型洗衣机发起全球保障措施调查，并采取严苛的征税措施，是对贸易救济措施的滥用。中方对此表示强烈不满。

王贺军表示，美方此次调查不仅引起许多贸易伙伴的关切，也遭到了美国内许多地方政府和下游企业的强烈反对。美方一意孤行，再次对进口光伏产品和大型洗衣机采取限制措施，不仅有损于美国内产业整体健康发展，也进一步恶化了相关产品的全球贸易环境。

我国已有8省份立法保障独生子女父母患病时“带薪陪床”

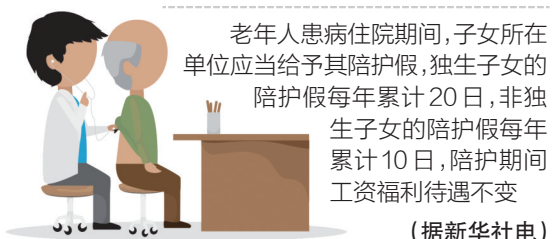
记者23日从全国老龄办2017年全国“十大老龄新闻”发布活动中获悉

到2017年底

已有8个省份通过地方立法建立了独生子女家庭老年人护理假制度

黑龙江	福建	河南	湖北
广东	广西	海南	重庆

独生子女父母年满60周岁的，患病住院期间，用人单位应当给予其子女每年累计不超过15日的护理假。护理期间的工资、津贴、补贴和奖金，其用人单位不得扣减



（据新华社电）

国家林业局印发通知 国家级森林公园建设滑雪场等要论证合法性

据新华社北京1月23日电（记者侯雪静）国家林业局近日印发通知，强化国家级森林公园规范化管理，严格控制人为因素对自然生态和文化自然遗产原真性、完整性的干扰。对索道、滑雪场、宗教建筑、水库等建设项目，要组织有关部门和专家进行必要性、可行性和合法性论证。对不能发挥主体功能甚至造成资源破坏损害严重的国家级森林公园，坚决实施淘汰退出机制。

通知强调，要强化国家级森林公园总体规划权威性，科学编制国家级森林公园总体规划。总体规划批准前，不得在森林公园内新建永久性建筑物、构筑物等人工设施。

通知要求，除国家级森林公园管理办法规定的禁止性行为以外，国家级森林公园原则上禁止建设高尔夫球场、垃圾处理场、房地产、私人会所、工业园区、开发区、工厂、光伏发电、风力发电、抽水蓄能电站、非森林公园自用的水力发电项目，禁止开展开矿、开垦、挖沙、采石、取土以及商业性探矿勘查活动，禁止从事其他污染环境、破坏自然资源或自然景观的活动，禁止在开发建设中未经检疫的木材、木制品包装材料和木制电（光）缆盘。

森林公园分为国家、省、市县三级。目前，全国建立国家级森林公园881处，规划面积1278.62万公顷。

备年货 迎新春



1月23日，市民在年货购物节上购买新春挂饰。

当日，第二届银川欢乐购物季暨第八届银川年货购物节在宁夏银川国际会展中心举办。全国各地400多家商户带来的水果、干果、糖、酒等1000余种特色年货产品，吸引了众多市民前来选购。

新华社记者 隋先凯 摄

国办印发《意见》首次提出电商和快递物流绿色发展理念 力促解决数据共享矛盾、过度包装等问题

新华社北京1月23日电（记者于佳欣）国务院办公厅于近日印发了《关于推进电子商务与快递物流协同发展的意见》，针对电商与快递物流协同发展中存在的一些问题和矛盾，提出了针对性举措，有望解决数据互通共享、过度包装等问题和矛盾。

中国已成为全球最大的网络零售市场，网上零售的快速发展带动全国快递包裹数量攀上400亿件高点，已连续四年保持世界第一。然而电商与快递物流协同发展方面暴露出一些问题，比如基础设施不配套、配送车辆通行难、快递末端服务能力不足等，特别

是2017年以来出现的数据互通共享的矛盾、过度包装影响环境等问题。

意见是在商务部会同财政部、国家邮政局组织11个城市开展电子商务与快递物流协同试点基础上，总结试点经验形成的。

意见坚持问题导向，聚焦协同发展，明确了六个方面的政策措施，包括优化协同发展政策法规环境；完善电子商务快递物流基础设施；优化电子商务配送通行管理；提升快递末端服务能力；强化标准化智能化，提高协同运行效率；强化绿色理念，发展绿色生态链等。

商务部电子商务司司长寿芳莉说，意见突出了实用性和前瞻性。比如针对日趋激烈的数据资源争夺，意见提出健全数据开放共享规则，在确保消费者个人信息安全的前提下，建立数据中断等风险评估和通报制度，这为建立大数据时代电子商务平台与快递物流企业之间高效和谐利用数据资源提供指引。

值得注意的是，意见首次提出电商和快递物流绿色发展理念。鼓励电子商务企业与快递物流企业协同推动绿色发展，开展绿色包装试点，实现供应链绿色流程再造，以价格信号引导

绿色消费，探索建立包装回收和循环利用体系。

“绿色发展是中国电子商务产业进入高质量、可持续、科学发展阶段的必然选择。中国作为全球最大的网络零售市场，在电商和快递物流领域积极践行绿色发展，也体现了中国在电子商务领域的责任担当。”寿芳莉说。

意见还提出，强化服务创新，提升快递末端供给能力。包括推广智能投递设施，支持传统信报箱改造；建设快递末端综合服务场所，开展联收联投等。同时，提高协同运行效率，鼓励通过商流、物流、信息流、资金流等无缝

衔接和高效流动，实现信息协同化和服务智能化。

国家邮政局发展研究中心主任曾军山表示，社会化、自动化、智能化是解决快递进门难的必由之路，也是解决用户多样化需求的重要途径。加快智能快件箱在社区、高等院校、商务中心、地铁站周边等末端节点的布局，抓住了解决当前快递投递难题的“牛鼻子”，也给智能快件箱投放企业吃了“定心丸”。

业内人士指出，意见的出台对破解末端服务瓶颈，促进快递行业补齐短板，更好地支撑电子商务可持续高质量发展有重大意义。



本版制图/孙发强

4 强化规范运营，优化电子商务配送通行管理

推动各地从规范城市配送车辆运营入手，完善通行管理政策，对快递服务车辆等城市配送车辆给予通行便利。

5 强化服务创新，提升快递末端服务能力

鼓励将推广智能快件箱纳入便民服务、民生工程等项目，推广智能投递设施；促进快递末端配送、服务资源有效组织和统筹利用，鼓励集约化服务。

6 强化绿色理念，发展绿色生态链

鼓励电子商务企业与快递物流企业开展供应链绿色流程再造，促进资源集约；制定实施电子商务绿色包装、减量包装标准；开展绿色包装试点示范，培育绿色发展典型企业；鼓励电子商务平台开展绿色消费活动。

科技前沿

我国首颗高通量通信卫星实践十三号投入使用

新华社北京1月23日电（记者胡喆）记者从国防科工局、国家航天局获悉，23日我国首颗高通量通信卫星实践十三号在轨交付，正式投入使用。实践十三号卫星投入使用后，将纳入“中星”卫星系列，命名为“中星十六号”卫星。该星创造了我国及世界通信卫星多个“首次”，可实现偏远地区的移动通信基站接入及其他行业应用，能满足航空、航运、铁路互联网用户接入需求。

资料显示，实践十三号卫星是

我国自主研发的新一代高轨技术试验卫星，于2017年4月12日在西昌卫星发射中心成功发射，在轨测试期间，圆满完成了平台技术和载荷技术两大类，高效热控技术、锂离子电池技术、电推进技术、高轨激光通信系统、Ka频段宽带通信载荷系统等11个试验项目。

航天科技集团五院通信卫星事业部总工程师李峰表示，实践十三号卫星创造了我国及世界通信卫星多个“首次”。包括：首次在我国通信卫

星上应用Ka频段宽带技术，标志着我国卫星通信进入高通量时代；首次在国际上开展高轨卫星与地面的双向激光通信试验，使我国成为国际上首个掌握该项技术的国家；首次在我国高轨长寿通信卫星上工程化应用地球敏感器、Ka频段宽带接收机等国产化产品，改变了相关产品长期依赖进口的现状；首次在我国卫星上配置电推进系统来完成全寿命期的轨道位置定点工作，推动我国卫星平台技术全面跨入电

推进时代等。

李峰介绍，实践十三号卫星主要为中国地区等区域用户提供服务，可实现偏远地区的移动通信基站接入及其他行业应用，广泛应用于企业专网、远程教育、医疗、互联网接入、数字新闻采集、机载船舶通信和应急通信等领域。该星可方便用户快速接入网络，下载和回传速率最高可达150Mbps和12Mbps，能满足航空、航运、铁路互联网用户接入需求。此外，实践

十三号卫星还具有快速部署、建设周期短等优势。

据悉，与一般通信卫星相比，高通量卫星具有容量大、速率高、价格低、终端轻便、组网快捷等独特优势。后续，我国还将部署超大大容量的高通量卫星，预计到2020年，形成可覆盖中国全境以及亚太地区，容量接近200Gbps的通信能力，有力满足“宽带中国”和国家“一带一路”建设工作对宽带通信的需求。

中科院云南天文台国内首次实现月球激光测距

据新华社昆明1月23日电（记者孙敏）中国科学院云南天文台23日宣布，该天文台应用天文研究团队经过长期月球激光测距技术研究，1月22日晚取得重大突破，研究人员利用1.2m望远镜激光测距系统，多次成功探测到月面反射器Apollo15返回的激光脉冲信号，在

国内首次成功实现月球激光测距。

月球激光测距是通过精确测定激光脉冲从地面观测站到月面反射器的往返时间，从而计算地月距离。涵盖激光、光电探测、自动控制、空间轨道等多个学科领域，是目前地月距离测量精度最高的技术手段，其观测资料对天体球动力学、地月系动力

学、月球物理学以及引力理论验证等诸多学科的研究有着重要价值。

目前，国际上成功实现月球激光测距的国家仅有美国、法国和意大利。此次云南天文台成功实现月球激光测距，填补了我国在月球激光测距领域的空白，将会为我国天

我国自主研发的世界首套拟态域名服务器上线运行

据新华社郑州1月23日电（记者李鹏）按照工信部统一部署，我国自主研发的世界首套拟态域名服务器走出实验室，23日正式于河南洛阳在中国联通河南省分公司上线应用。

这是我国科学家十年磨一剑，在提出独创的拟态计算和网络空间拟态防御理论之后，首次在运营商

现实网络环境中对拟态防御理论进行试点应用和量化评估。

2007年，受自然界最为奇妙的“伪装大师”——“拟态章鱼”的启发，中国工程院院士、国家数字交换系统工程技术研究中心主任邬江兴在世界上首次提出了拟态计算的概念。2013年9月，我国科学家研制成功世

界首台拟态计算机原理样机，并提出了网络空间拟态防御理论。

此次在中国联通河南省分公司上线运行的拟态域名服务器，在不改变现有网络结构的基础上，将拟态构造全面植入传统域名服务器中，通过增量部署，可有效防御针对域名系统的各类已知和未知的攻击。