凝聚全党全国各族人民的共同意志

-党的十九届二中全会公报在社会各界引起热烈反响



法者,天下之程式,万事之仪表也。

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》, 对宪法 修改作出重要部署。广大干部群众表示,修 改宪法是国家政治生活中的一件大事,是新 时代推进全面依法治国的坚实一步,符合事 业发展需要、顺应人民意愿。

我国现行宪法是一部好宪法

公报指出,现行宪法颁布以来,在改革 开放和社会主义现代化建设的历史进程中、 在我们党治国理政实践中发挥了十分重要 的作用。对此,广大干部群众高度认可。

公报公布当日,吉林大学法学院宪法学 与行政法学教研部里,教授彭贵才与学生一 起认真学习公报并进行热烈讨论。

"宪法作为国家的根本法,是党治国理 政的根本,是推进改革开放和社会主义现代 化建设的根本,也是建设法治中国的根本。" 彭贵才说,在党领导人民进行的历史实践 中,现行宪法为推动国家发展进步、维护人 民根本利益、应对各种风险挑战提供了根本 保障,为党和国家各项事业发展营造了安全

(上接1版)重点推进国企国资、垄断行业、 产权保护、财税金融、乡村振兴、社会保障、对 外开放、生态文明等关键领域改革。要提高政 治站位,勇于推进改革,敢于自我革命。要结 合实际,实事求是,多从基层和群众关心的问 题上找突破口,多推有地方特点的改革。要鼓 励基层创新,继续发扬敢闯敢试、敢为人先的 精神,推动形成更加浓厚、更有活力的改革创 新氛围。

要拿出实实在在的举措克服形式主义问

(上接1版)加强修复技艺研发创新,加大 修复力度,提升修复质量,确保真实性和完 整性。要开展文物修复需求摸底普查,为系 统性文物修复工作探索可复制、可推广的道 路。要因地制宜推进系统修复,将文物梳理 修缮与文脉传承延续相结合,从单体修复向 成线、连片、跨区的系统性修复转变。要强化 修复技艺支撑和材料保障,更多更好地保存 文物的原有形制、结构、材料和工艺特色。

保护好历史文化遗产,要加强典籍文献 整理收藏。要通过实施儒家典籍文献收集工 程、儒家典籍文献整理编纂工程、典籍文献 稳定的法治环境。

回溯来路,30多年的实践充分证明,我 国现行宪法是符合国情、符合实际、符合时 代发展要求的好宪法。

"在为地方政府的重大决策、重大行政 行为提供法律意见时,在参与地方政府规章 草案和规范性文件送审稿的起草、论证时, 是否符合现行宪法是论证、提议的基础和前 山东临沂诚杰律师事务所主任程杰

宪法是公民权利的保障书。我国宪法是 充分体现人民共同意志、充分保障人民民主 权利、充分维护人民根本利益的好宪法。

参与了社区组织的宪法日活动后,银川 市民张鹏才理解宪法与自己生活息息相关: "宪法保护着每一个公民的权利,它规定我 们有劳动的权利,有休息的权利,有选举与 被选举的权利,它保护我们的婚姻自由,规 定我们赡养父母的义务。

宪法必须与时俱进,不断完善发展

"召开全会专题研究宪法修改问题,足 见本次修改宪法意义重大。"西南政法大学 宪法学教研室副教授莫江平说,宪法始终根 据我国改革开放和社会主义现代化建设的 实践和发展不断丰富完善,这是我国宪法发 展的一个显著特点,也是一条基本规律。

"党的十九届二中全会顺应历史发展规 律,及时为中国特色社会主义法治建设再绘

题。主要负责同志要带好头,把责任和工作抓 实,越是难度大、见效慢的越要抓在手上,不 弃微末,不舍寸功。要把调查研究突出出来, 把存在的矛盾和困难摸清摸透, 把工作做实 做深做好。改革督察要扩点拓面、究根探底, 既要听其言,也要观其行、查其果。对不作为 的,要抓住典型,严肃问责。

中央全面深化改革领导小组成员出席, 有关中央领导同志以及中央和国家机关有关 部门负责同志列席会议。

标准化和信息化工程,多措并举做好典籍文 献整理编纂工作,加快形成系统完善的儒家 文化资源库,用最严谨的治学态度奉献出无 愧于时代、无愧于人民的精华,使儒家典籍 文献传诸内外、嘉惠学林、荫及子孙。

不忘本来才能开辟未来。没有文明的继 承和发展,没有文化的弘扬和繁荣,就没有 中国梦的实现。让我们积极行动起来,汇众 智、集众力,在建设曲阜优秀传统文化传承 发展示范区进程中,扎扎实实地保护好历史 文化遗产,书写现代文明与文化遗产相融共 生的崭新篇章。

蓝图,为今后国家重大改革发展提供宪法依 据。"莫江平说。

中国浦东干部学院法律与人文综合教 研部主任刘哲昕表示,这次宪法修改水到渠 成,体现了党和人民的共同意志。通过修宪, 把党和人民在实践中取得的重大理论创新、 实践创新、制度创新成果上升为宪法规定, 有助于保持宪法连续性、稳定性、权威性,更 好发挥宪法在新时代坚持和发展中国特色 社会主义中的重大作用。

上海市静安区司法局党委书记凌淑蓉 在第一时间学习公报后十分振奋。她表示, 把党的十九大确定的重大理论观点和重大 方针政策特别是习近平新时代中国特色社 会主义思想载入国家根本法,体现党和国家 事业发展的新成就新经验新要求,将为推动 国家发展进步、实现中华民族伟大复兴提供 有力的宪法保障。

宪法的生命和权威在于实施

公报指出,维护宪法权威,就是维护党 和人民共同意志的权威; 捍卫宪法尊严,就 是捍卫党和人民共同意志的尊严;保证宪法 实施,就是保证人民根本利益的实现。

宪法的生命在于实施,宪法的权威也在 于实施。弘扬宪法精神,离不开全社会宪法 意识的形成。

2017年12月4日,西南政法大学行政 法学院研究生杜勇参加了学校组织的"国家 宪法日"主题活动,和同学们一起走进社区, 张贴海报、发放手册,为社区居民宣讲普及 宪法知识,答疑解惑。他表示: "希望通过这 次修改宪法,让更多人尊崇宪法、学习宪法、 遵守宪法、维护宪法、运用宪法。

山东省临沂市普法办专职副主任刘茂 说,维护宪法尊严和权威,是维护国家法 制统一、尊严、权威的前提,也是维护最广大 人民根本利益、确保国家长治久安的重要保 障。要把学习宪法、宣传宪法作为法治宣传 教育工作的首要任务。

要把依法治国、依宪治国工作提高到一 个新水平,"关键少数"将会影响着"社会多

在南秦岭山地的舟曲县,东山乡党委书 记何伟光组织大家一起学习公报后十分感 慨,舟曲改革发展任务繁重。增强宪法观念, 在宪法法律范围内活动, 带头遵守宪法法 律,是领导干部开展工作的重要遵循。

"宪法是法院司法活动的最高遵循,是 保障公正司法的坚强后盾。司法工作者作为 法治国家建设的重要力量,肩负着保障宪法 法律有效实施的神圣职责。"安徽省安庆市 宜秀区人民法院院长光彩说,要以这次宪法 修改为契机,在基层法院进一步形成尊崇宪 法、学习宪法、遵守宪法、维护宪法、运用宪 法的氛围,依照宪法法律行使职权、履行职 责、开展工作,维护宪法法律权威,确保各项 工作沿着中国特色社会主义法治道路健康 据新华社北京1月22日电 发展。

国务院办公厅印发

《关于推进电子商务与 快递物流协同发展的意见》

据新华社北京1月23日电 日前,国务院办公厅印发《关 于推进电子商务与快递物流协同发展的意见》。

《意见》指出,近年来,我国电子商务与快递物流协同发展不 断加深,但仍面临政策法规体系不完善、发展不协调、衔接不顺畅 等问题。要全面贯彻党的十九大精神,深入贯彻落实习近平新时 代中国特色社会主义思想,落实新发展理念,深入实施"互联网 +流通"行动计划,提高电子商务与快递物流协同发展水平。

《意见》提出了六个方面的政策措施。一是强化制度创新 优化协同发展政策法规环境。简化快递业务经营许可程序,创新 产业支持政策,健全企业间数据共享制度,健全协同共治管理模 式。二是强化规划引领,完善电子商务快递物流基础设施。统筹 规划电子商务与快递物流发展,构建适应电子商务发展的快递 物流服务体系,保障基础设施建设用地;完善优化快递物流网络 布局,推动电子商务园区与快递物流园区发展。三是强化规范运 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。四是强化服务创新,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。五是强化标准化智能化,提高协同运行效率。 加强大数据、云计算、机器人等现代信息技术和装备在电子商务 与快递物流领域应用,提高科技应用水平;加强快递物流标准体 系建设,鼓励信息互联互通;优化资源配置,提升供应链协同效 率。六是强化绿色理念,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

我国国际首次高轨卫星对地 高速激光双向通信试验成功

据新华社北京 1 月 23 日电 (记者 胡喆)记者 23 日从国 防科工局、国家航天局获悉,我国新一代高轨技术试验卫星实践 十三号搭载的激光通信终端,成功进行了国际首次高轨卫星对 地高速激光双向通信试验。

据介绍,试验任务达到预期效果,取得圆满成功,标志着我 国在空间高速信息传输这一航天技术尖端领域走在了世界前 列,为后续天地一体化信息网络国家重大科技工程的实施奠定

卫星激光通信具有通信容量大、传输距离远、保密性好等优 点,是建设空间信息高速公路不可替代的手段,也是当前国际信 息领域的前沿科学技术。尤其是高轨星地激光通信技术,技术难 度极大,是当前各国竞相开发的热点。

此次试验由哈尔滨工业大学马晶、谭立英教授所带领的卫 星激光通信团队负责。团队取得了多项技术突破,攻克了多项国

国防科工局有关负责人表示,卫星激光通信实现创新跨越 发展,是我国航天科技自主创新和军民融合发展的典范。哈工大 项目团队坚持自主创新,研制了5代适应不同轨道卫星的终端 产品,实现了卫星激光通信终端从无到有、从大到小、从重到轻 从低轨到高轨的重大跨越,构建了高轨、低轨和地面的激光通信 试验试用体系,为超大容量高分辨率对地观测数据中继和传输 提供了技术支撑。



1月23日,合肥市建平实验小学老师沈美艳向孩子们讲解腊八节的民俗知识。当日, 在"腊八节"即将到来之际,安徽省合肥市建平实验小学举办主题活动,让孩子们了解 "腊八节"的相关民俗知识,感受中国传统文化。 ■新华社记者 刘军喜 摄

"讲文明 树新风"公益广告

