社会主义民主法治更加健全

·**上接1版** 寓支持于监督之中, 推动党中央重大决策部署贯彻落实。

首次听取审议国有资产管理情况 综合报告,首次听取审议金融工作情 况报告,首次听取审议国家监委有关 专项工作报告 …… 聚焦 "国之大 者"、动真碰硬,健全对"一府一委 两院"监督制度,完善预算审查监督 机制,改进执法检查的组织方式和工 作机制,实现监督领域全覆盖。

人大代表,一头连着党和政府, 一头连着亿万群众。习近平总书记在 党的二十大报告中指出,加强人大代 表工作能力建设,密切人大代表同人 民群众的联系。

近年来,全国人大常委会不断加 强和改进代表工作,以制度之力加 强常委会同代表、代表同人民群众 的联系。

全国人大常委会设立代表工作委 员会;全国人大各专门委员会、常委 会工作委员会基本实现联系基层代表 全覆盖;邀请全国人大代表列席常委 会会议,委员长、副委员长与代表面 对面交流沟通……搭好"连心桥", 建好"民意窗", 支持和保障代表依 法履职。

社会主义协商民主广泛 多层制度化发展

打开手机,随时建言献策、交流 讨论、提交提案……如今,全国政协 委员移动履职平台已成为不少委员离 不开的履职"助理"

利用互联网创新协商方式, 打造 指尖上的协商民主,是新时代协商民 主创新发展的生动写照。

商以求同, 协以成事

习近平总书记强调, 在中国社会 主义制度下,有事好商量,众人的事 情由众人商量,找到全社会意愿和 要求的最大公约数,是人民民主的

新时代新征程,社会主义协商民 主广泛多层制度化发展,形成中国特 色协商民主体系。协商民主形式日益 丰富,民主渠道不断拓宽,民主内涵 更加深厚。

在继承中发展、在守正中创新, 人民政协展现新气象新面貌-

2019年9月, 习近平总书记在中 央政协工作会议暨庆祝中国人民政治 协商会议成立70周年大会上发表重要 讲话,深刻阐述新时代人民政协工作 的使命任务、总体要求、着力重点。

近年来,全国政协机构改革不断 深化,组建农业和农村委员会,界别 增设"环境资源界"。两次修改政协 章程,适应新形势、充实新内容、作 出新规范,确保协商民主有制可依、

从创设"双周协商座谈会"到创 新开展网络议政、远程协商,从专题 议政性常委会会议到专题协商会, 界别协商会到专家协商会……更好发 挥人民政协作为专门协商机构作用, 建言资政更加建之有方、言之有理、

全国政协建立主席会议成员牵头 领衔督办重点提案的工作机制,建设 具有政协特色的高水平参政议政人才 库,委员履职更加扎实、提案更接地 气……协商民主制度化、规范化、程 序化水平不断提升。

广开言路、集思广益, 充分发扬 民主精神,广泛凝聚全社会共识-

习近平总书记在党的二十大报告 中指出,"统筹推进政党协商、人大 协商、政府协商、政协协商、人民团 体协商、基层协商以及社会组织协 商,健全各种制度化协商平台"

2020年8月,"十四五"规划建 议起草过程中, 我们党在五年规划编 制史上首次开展"网络问计"

2016年至2020年开展的脱贫攻 坚民主监督,是各民主党派中央首次 对国家重大战略决策进行专项监督。

党中央召开或委托有关部门召开 政党协商会议,就重大问题同党外人 士真诚协商、听取意见; 民主党派中 央、无党派人士深入考察调研、提出 意见建议,许多转化为国家重大决策 ……政党协商基本形成以相关法规为 保障、以中共中央文件为主体、以配 套机制为辅助的制度体系,成效更加

2019年春节前夕, 习近平总书记 走进"小院议事厅",明确指出: "'居民的事居民议,居民的事居民 定',有利于增强社区居民的归属感 和主人翁意识,提高社区治理和服务

的精准化、精细化水平。" 民事民提、民事民议、民事民 决、民事民办、民事民评……有事 好商量,是协商民主最生动的表现

举行城乡社区里的村(居)民议 事会、民主恳谈会、民主听证会,打 造"小院议事厅""协商议事室""居 民智囊团"等议事平台……一项项改 革创新举措让人民当家作主具体地、

现实地落实到国家政治生活和社会生 活中, 党和政府的政策和工作更顺乎 民意、合乎实际, 党的理论和路线 方针政策贯彻得更加彻底、执行得 更加有力。

法治中国建设迈出坚实 步伐

"通过!"今年3月11日,十四届 全国人大二次会议表决通过新修订的 国务院组织法。

施行40多年的国务院组织法首次 修订,对于全面建设法治政府意义 重大,是新时代法治中国建设的生 动缩影。

党的十八大以来,以习近平同志 为核心的党中央从全局和战略高度对 全面依法治国作出一系列重大决策部 署。习近平总书记为全面依法治国标 定航向、规划蓝图, 开辟了马克思主 义法治理论中国化新境界。

党的十八届三中全会作出决定, 对推进法治中国建设提出明确要 求。党的十八届四中全会作出决 定,对全面依法治国作出顶层设计和 战略部署。

2020年11月,党的历史上首次 召开的中央全面依法治国工作会议, 将习近平法治思想明确为全面依法治 国的指导思想,对当前和今后一个时 期推进全面依法治国作出战略部署。

全面依法治国,是国家治理的一 场深刻革命。在习近平法治思想科学 指引下, 我国社会主义法治建设发生 历史性变革、取得历史性成就。

2018年8月,习近平总书记主持 召开中央全面依法治国委员会第一次 会议并发表重要讲话。中央全面依法 治国委员会工作正式全面启动, 法治 中国建设迈入系统协同推进新阶段。

党中央印发《中国共产党政法工 作条例》,依法治省(市、县)委员 会全面设立,各地法治建设的组织领 导、统筹协调不断加强……党对全 面依法治国的领导更加坚强有力, 确保法治中国建设始终沿着正确方 向前进。

《法治中国建设规划(2020-2025 年)》《法治政府建设实施纲要 (2021-2025年)》《法治社会建设实 施纲要(2020-2025年)》制定出 台,构建起法治中国建设的"四梁八 柱",标志着新时代全面依法治国的 总体格局基本形成。

法律是治国之重器,良法是善治

从编纂新中国第一部以法典命名 的法律——民法典, 到修改环境保护 法织密生态保护法网; 从修订公司法 完善中国特色现代企业制度,到制定 海南自由贸易港法保障改革开放重大

坚持立改废释纂并举, 国家立法 5奏更快、质量更高。截至2024年4 月底,我国现行有效法律302件,中 国特色社会主义法律体系日臻完善。 公平正义,民之所盼。

党的十八大以来, 政法战线坚持 正确改革方向,敢于啃硬骨头、涉险 滩、闯难关,做成了想了很多年、讲 了很多年但没有做成的改革,司法公 信力不断提升,对维护社会公平正义 发挥了重要作用。

立案登记制改革推动"有案必 立、有诉必理",司法责任制改革实 现"让审理者裁判、由裁判者负 责", 呼格吉勒图案、聂树斌案等一 系列重大冤错案件被依法纠正…… 司法改革环环相扣,公正高效权威 的中国特色社会主义司法制度更加 成熟完备。

矫正"谁死伤谁有理",破解诉 讼"主客场"问题,坚持和发展新时 代"枫桥经验"……从群众急难愁盼 问题改起, 让人们有更多获得感、幸 福感、安全感。

以法治之力,护航经济社会高质 量发展。

制定"权力清单""责任清单" 厘清政府权力边界,着力加强产权司 法保护让"有恒产者有恒心",全面 清理"奇葩证明"为群众减负……在 迈向高质量发展进程中, 法治的重要 作用日益凸显。

"谁执法谁普法"普法责任制全 面实行,农村"法律明白人"覆盖更 加全面,"七五"普法顺利完成,"八 五"普法走深走实……沐法治之光, 树牢全民守法良好风尚。

新时代法治中国建设,已从法律 体系向囊括立法、执法、司法、守法 各环节的法治体系全面提升,同全面 深化改革比翼双飞,推动国家治理体 系和治理能力迈上新的高度。

在以习近平同志为核心的党中央 坚强领导下,坚定不移走中国特色社 会主义政治发展道路,不断推进社会 主义民主法治建设, 必将为推进中国

式现代化提供有力制度保障。 (新华社北京6月27日电)

探索科技前沿 协力应对挑战

中国深入践行构建人类命运共同体理念让科技更好造福人类

在24日召开的全国科技大 会、国家科学技术奖励大会和中 国科学院第二十一次院士大会、 中国工程院第十七次院士大会 上, 习近平总书记强调, 要深入 践行构建人类命运共同体理念, 推动科技开放合作。

科技进步是世界性、时代性 课题, 唯有开放合作才是正道。 多年来,中国在不同领域与众多 国家及国际组织开展项目合作以 及人员交流、经验分享,向世界 展示了开放包容的姿态和携手应 对全球性挑战的决心, 让科技更 好造福全人类。

开放包容探索前沿

在月球背面登陆的嫦娥六号 着陆器"国际范儿"十足:它携带了 欧空局月表负离子分析仪、法国月 球氡气探测仪等国际载荷开展相 应科学探测任务;安装在顶部的意 大利激光角反射器,还成为月球背 面可用于距离测量的位置控制点。

联合国外层空间事务司司长 霍拉-迈尼说,自己有幸在今年5 月赴华实地观摩了嫦娥六号的发 射。他赞叹中国取得的探月成就, 赞赏嫦娥六号搭载各国载荷所体 现的国际合作精神,期待中国航天 为外空探索和科研作出更大贡献。

事实上,中国一直致力于凝聚 各方智慧,让世界各国都能参与太 空探索、共享航天成果,造福各国 民众。截至2023年11月,中国已与 50多个国家和国际组织签署了150 多份政府间航天合作协议。

2023年10月,在阿塞拜疆召开 的第74届国际宇航大会上,中国宣 布嫦娥五号月球科研样品将面向 国际开放申请,欢迎各国科学家共 同研究,共享成果。中国还向全世 界发出邀请,欢迎所有致力于和平 利用外空的国家和地区与中国开 展合作,一起参与中国空间站飞行

阿尔及利亚阿尔及尔第一大 学教授艾哈迈德·德赫内萨说, 2017年12月,由中国研制的阿尔及 利亚一号通信卫星发射升空,该卫 星服务于阿尔及利亚通信、环境、 农业、气候和自然灾害管理等领 域,两国在高科技方面的合作帮助 阿尔及利亚实现了在航天领域的 雄心壮志。

协力应对全球挑战

共赴太空之约只是中国推动 全球科技开放合作的一个缩影。面 对气候变化、荒漠化、粮食安全等 全球性挑战,中国致力于扩大国际 合作,共享合作成果,造福各国民 众,在新能源、环保、通信等领域积 极贡献中国智慧和方案。

今年1月,巴西电动汽车协会 主席里卡多·巴斯图斯接受新华社 记者专访时表示,近年来中国企业 源源不断地带来新科技。在中国企 业的帮助下,巴西利用新技术加速 本地电动汽车行业发展,在环境议

程上取得长足进展。

总部设在法国巴黎的国际能 源署日前在其官网发布一份报告, 其中列举了中国对全球可再生能 源发展的贡献。报告认为,中国可 再生能源装机容量扩张的规模和 速度对于全球实现2030年能源部 署的整体速度至关重要。

美国硅谷知名孵化器"创始人 空间"公司首席执行官、天使投资 人史蒂夫·霍夫曼接受记者采访时 说:"我认为中国在投资清洁技术 和下一代电动汽车方面发挥了主 导作用,这一点很重要。只有这样, 我们才能应对气候变化带来的巨 大挑战,共同努力防止全球灾难。'

孟加拉国民族社会党主席、孟 前信息部长伊努表示,中国的科技 创新和科技现代化对孟加拉国等 发展中国家非常重要。孟加拉国将 在许多方面受益于中国的科技创 新和共建"一带一路"倡议等。

伊努举例说,在孟加拉国,中 国政府和企业与孟方合作,实施了 一系列重要的信息通信技术项目, 如已经竣工的孟政府基础网络三 期项目是"数字孟加拉国"战略重 要组成部分,在一期和二期项目基 础上,该项目将网络延伸至最基层 的2600多个行政单元,惠及约1亿 民众,是中孟两国高质量共建"一 带一路"的体现。

深度参与科技治理

中国不仅在航天探索、新能

源、人工智能等领域积极融入全球 合作创新网络,还深度参与全球科 技治理。目前,中国已与160多个国 家和地区建立科技合作关系,加入 国际热核聚变实验堆、平方公里阵 列射电望远镜等一批国际大科学 计划和大科学工程。

2023年11月7日,在重庆闭幕 的首届"一带一路"科技交流大会 上,中国首次提出《国际科技合作 倡议》,倡导并践行开放、公平、公 正、非歧视的国际科技合作理念, 坚持"科学无国界、惠及全人类" 携手构建全球科技共同体。

面对网络安全、人工智能治理 等新兴安全领域难题,中方发起 《全球数据安全倡议》《全球人工智 能治理倡议》等,引领新兴领域国 际安全治理进程。

巴西南里奥格兰德联邦大学 信息学教授埃德松・普雷斯特斯 认为,中国在人工智能治理等方 面的经验值得全球推广,中国提 出《全球人工智能治理倡议》等 方案,旨在支持人工智能健康发 展,使其造福人类与自然。他 说,在全球人工智能讨论中,中 国是一个非常强大的参与者,"我 相信中国可以作出很大贡献,向 其他国家展示如何实施着眼于未 来的人工智能治理"

埃及埃中商会秘书长迪亚·赫 尔米说,中国所作贡献和推进科技 领域合作,为促进人类发展进步发 挥了突出作用。

(新华社北京6月27日电)

中越第36次北部湾联合巡逻圆满结束



6月26日,在中越第36次北部湾联合巡逻中,中方舰艇进行巡逻。

(新华社发)

彬)中越第36次北部湾联合巡逻 27日结束。这次联合巡逻为期2 天,双方各派出2艘海军舰艇参加, 中方任务兵力为铜陵舰和汉中舰。

新华社广州6月27日电(张

26日上午,中国海军与越南海 军双方舰艇编队抵达集结位置,组 织诵信校波并互致欢迎词,随后各 自按照单纵队阵型进入北部湾海域 计划巡逻线开始巡逻。联合巡逻期 间,双方舰艇编队加强海上通信联 络和资源共享交流,不时相互通报 海区水文气象、海空情况、编队航向 航速等信息,提高了联合巡逻协同 水平。双方还组织了联合搜救、灯 光信号演练。27日,双方舰艇编队 抵达北部湾巡逻线终点,舰员分区 列队挥手告别,双方舰艇转向分航 中越第36次北部湾联合巡逻至此

这次联合巡逻是根据中越两军 相关协议组织实施的例行联合行 动,是落实两国《关于进一步加强和 深化中越全面战略合作伙伴关系的 联合声明》的具体举措。

一上接1版 发展林业碳 票,三明面临着诸多挑战。"刚开 始难啊!"福建金森林业股份有限 公司总工程师廖云华表示, 国家备 案的林业碳汇CCER项目方法学要 求无林地造林或人工中、幼龄林经 营,在三明能用于开发CCER林业 碳汇项目的林子不足10%。

守着莽莽青山,难道眼睁睁 地错过林业碳汇这个重要风口? 对此,三明市另辟蹊径,将重点 瞄准了强制减排外的公益捐赠市 场,创新了计量方法,开发了三 明林业碳票。

一方面, 三明在开发主体上减 少了对林种、林龄的限制, 只要是 本行政区域内权属清晰的林地、林 木,都可以申请开发林业碳票。

另一方面,在计量方法上, 不同于强调"额外净增"的林业 碳汇 CCER 项目, 三明林业碳票 以林木生长量增量为测算基础, 依据《三明林业碳票(SMC-ER)碳减排量计量方法》换算成

●张小理、苏婷遗失儿子苏

●沈端波、刘海燕遗失女儿

张楷(曾用名:苏楷泽)的出生医

学证明一本,出生日期:2017年10

月26日,出生医学证明编号:

沈昕的出生医学证明一本,出生

日期: 2003年5月19日, 出生医

学证明编号: C350351048, 声明

R350235454,声明作废。

净增碳储量(包括自然生长和人

这一系列大胆创新, 让三明 成功发行了国内首张林业碳票。

今年1月18日,在三明林业 碳票问世32个月后,中国国际科 技促进会正式发布由福建金森林业 股份有限公司牵头编制的《林业碳 票碳减排量计量办法》和《林业碳 票管理导则》两项团体标准。

"是'林业碳票',不是'三 明林业碳票'。"廖云华强调这两 项团标的名称中没有"三明"这 个前缀,这意味着,三明林业碳 票有了走出三明,迈向更加广阔 的市场舞台的可能。

得益于2022年开始的沪明对 口合作, 上海将与三明在林业碳 汇方法学开发、项目及场景创 建、减排量消纳渠道等领域探索 合作模式,支持已开发的存量三 明林业碳票纳入上海碳普惠体系。

如今关于两地合作的不少设 想已经落地。购买墈厚村林业碳 票的企业正来自上海。这也是三 明林业碳票在国内首次实现跨界 跨区域销售,标志着三明林业碳 票迈出了敲开全国市场的第一步。

从举办会议、赛事、演出等 大中型活动通过购买林业碳票消除 碳足迹、实现碳中和, 到引导生态 案件当事人认购林业碳票来替代修 复生态环境,再到引导企业单位采 取保底收购、溢价分成的办法收储 林业碳票, 三明林业碳票正在探索 创新越来越多的应用场景, 书写着 绿色发展的新篇章。

今年3月下旬,三明市沙县区 富口镇白溪口村通过福建沙县农 村产权交易中心,向太平洋保险 上海分公司销售总价10.9万元的 7200多吨林业碳票碳减排量,用 于抵消上海进博会碳排放,获得 的这笔钱将用于村民医社保补贴。

白溪口村的案例,是众多 "卖碳翁"故事中的一个缩影,折 射出三明林业碳汇探索路上的累 累硕果。

如今, 三明林业碳汇已经实现 3000万元交易金额,林业碳汇产品 交易量和交易金额均为全省第一

三明的林业碳票改革做法受 到中央改革办、国家林草局、省 委改革办肯定,被列入自然资源 部《生态产品价值实现案例》。陕 西咸阳和榆林、安徽滁州、贵州 毕节和石屏等多地均借鉴三明做 法发行当地林业碳票。

三明碳汇交易案例入选由联 合国人居署主编的《上海手册》 (2023年度报告),从一个地方实 践升级成为"中国案例",进入更 广阔的视野。

对于领到全国首张林业碳票 的张林顺来说,他们家25.8公顷 山林的林业碳票早已作为嫁妆送 给女儿女婿, 连同那片绿水青山 蕴含着的希望一起,成了这个农 家的"传家宝"。这一张小小的碳 票,承载着厚重的绿色希望,寄 托的是人民群众对美好生活的追

求与向往。 魏梓浩(曾用名:魏宇晗)的出生 医学证明一本,出生日期:2017年

●苏华煜、施鑫梅遗失儿子 苏辰(曾用名:苏晓)的出生医学 证明一本,出生日期:2020年11月 21日,出生医学证明编号: U350313104,声明作废。

9月19日,出生医学证明编号:

遗失声明

●沈端波、刘海燕遗失女儿 沈悦的出生医学证明一本,出生 日期:2009年3月29日,出生医 学证明编号: I350044654, 声明

●邹林平、张丹遗失女儿邹 嘉悦的出生医学证明一本,出生 日期:2018年1月12日,出生医 学证明编号: R350445982, 声明 作废。

●魏玉梁、张玉铃遗失儿子

R350228875,声明作废。

三明日报广告公司联系电话:8223675 8241672 QQ:2574961168 微 信:13507551212