

凝聚起推进中国式现代化的磅礴力量

(上接第一版)
李庆忠感慨：“这些保障残疾人政治权利的举措，极大方便了我履职。”

“快递小哥”的代表汪勇将新就业群体的权益保障作为履职重点，从事下水道清掏工作的王润梅代表用疏通管网淤泥的手在键盘上敲出“地下城”的设想，中国人口与发展研究中心主任贺丹委员呼吁优化教育资源配置、完善育儿补贴政策……在这个春天，全过程人民民主，与中华大地上最广泛的“你”和“我”发生着关联。

我们的民主，倾听最真实的声音。

8日，代表委员们审议讨论三部法律草案。翻开厚厚的生态环境法典草案，上海市长宁区虹桥街道古北荣华第四居民区党总支书记盛弘代表感慨万千。

“虹桥街道作为一个基层立法联系点，过去一年里为这部法典编纂召开了6场立法意见征询会，累计收集到600余条意见建议。”盛弘说。

行业一线关注企业清洁生产、强制性标准等专业领域，居民意见聚焦信息公开、绿色低碳生活方式等民生关切……盛弘说，这些来自基层的真实声音，被如实反映，直达国家立法机关，为法律制定与完善提供重要参考。

从村(居)民议事会、民主恳谈会，到“立法直通车”、线上“议事

群”……正因为有了这些覆盖全国、贯通上下的民主渠道，散落在街头巷尾的呼声与期盼，被郑重地“原汁原味”收集起来，最终融入国家发展的大计。

我们的民主，真切地改变大家的生活。

今年两会现场，建议“不调休”的代表们颇受关注。

刚过去的丙午年马年春节，人们享受了9天“最长春节假期”。这背后，是安徽省农业科学院副院长赵皖平代表与多位代表持续的呼吁。

“人民有所呼、代表有所应、政府有所为，真正体现了民主。”提到自己的建议“见效”，赵皖平十分高兴。

全过程人民民主从来不是“嘴上说得好”，而是“事能办得成”“说话能管用”。

连任两届的吴梅芳代表，谈及自己多年来提出的建议，兴奋地说：“件件有回复，部分已落实”。

关注流域生态保护与区域协调发展，周敬余代表的建议经多次联络沟通后，已被写入相关政策文件；

“80后”吴丰礼代表聚焦智能制造，建议被有关部门纳入全国重点督办；

……
一个个“金点子”落地生根，一条条“好建议”开花结果。十四亿多中华儿女，在全过程人民民主的广阔舞台上同心合力、书写时

代传奇。
美好未来，激荡奋进力量

“办好小班化教学，乡镇寄宿制学校和必要的乡村小规模学校需要受到重视……”3月5日下午，云南代表团审议现场，来自落松地小学的农加贵代表为乡村教育事业发声。

2000多名全国政协委员，在参政议政的民主平台建言献策。

“协商民主，真正为劳动者发声。”重庆海尔洗衣机有限公司一线班组长卢跃富委员，去年提交的关于深化产业工人队伍建设改革的提案，如今已转化为推动工作的具体举措。

“因地制宜探索生态产品价值实现机制，加快经济社会发展全面绿色转型要‘着眼全局、突出重点’……”

3月7日至8日，全国政协十四届四次会议举行两场大会发言，28位政协委员登台，直面发展挑战，剖析前行问题。

只有坦诚真挚的商量，方有“万众一心”的共识。

根据议程安排，10日，数场界别协商会议将同步进行。部门负责人和委员们将围坐一堂，掏心窝、解难题。不同声音充分表达，不同诉求积极回应，找到“最大公约数”。

在这里，民主是直面关切、开放透明。
“持续对违规办学、超时学习、校园欺凌等开展清理整治”“下一

步将加大养老机构设备更新力度，加强养老服务人才专项培训”“深挖各渠道就业潜力，拓展基层就业空间”……

十四届全国人大四次会议民生主题记者会上，从教育到养老再到就业，一桩桩百姓的“急难愁盼”得到回应。

“中国没有必要，也无意通过汇率贬值获取贸易竞争优势”“中国愿继续做变革世界的建设性力量，同各国一道，共同迎接多极世界的到来”……“两会好声音”坚定地走向世界，传递中国确定性。

截至9日，12位代表、18位委员走上“代表通道”“委员通道”；10多位部门负责人在“部长通道”“记者会答疑解惑……”

“这正是我们要向世界讲述的真实的中国。”委内瑞拉南方电视台记者布鲁诺观察到，中国两会齐聚了来自不同民族的代表委员，涵盖了教育、医疗、科技等社会各界人士，各方的声音都在被倾听。

布鲁诺说，中国是拉美国家的榜样，中国的全过程人民民主、脱贫攻坚经验等都值得拉美国家深入学习借鉴。

“千人同心，则得千人之力。”民声入政高效回应，协商议事凝聚共识，民主实践开放透明……春风轻拂，盛会还在如期推进各项议程。全过程人民民主继续拔节生长、灼灼绽放，中国式现代化征程壮阔、气象万千。

(新华社北京3月9日电)

两会现场速递

奔赴月球南极！ 2026年我国将发射嫦娥七号探测器

新华社北京3月9日电(记者温竞华 宋晨)全国人大代表、中国航天科技集团五院研究员孙泽洲接受记者采访时表示，我国探月工程四期正稳步推进，2026年将研制发射嫦娥七号探测器，首次奔赴月球南极，寻找水冰存在的证据。

孙泽洲介绍，嫦娥七号任务将勘察月球南极月表环境、月壤水冰等，开展月球地貌、成分和构造的高精度探测与研究。

“十五五”规划纲要草案将“深空探索”列为109项重大工程项目之一，提出“论证实施行星探测工程二期、近地小行星防御工程、太阳系

际探测工程”、“论证建设国际月球科研站，实施月球探测工程”。

孙泽洲说，在行星探测方面，未来，我国还将发射天问三号和天问四号，天问三号将进行火星采样返回，对火星环境进行探测；天问四号将对木星和木星的卫星进行研究，对木星的空间和内部结构进行探测。

2025年，我国深空探测迈出重要一步，天问二号开启我国首次小行星探测与采样返回任务。“天问二号计划先探测采样小行星2016HO3并返回地球，再探测主带彗星311P，任务周期近10年。”孙泽洲说。

两会新华解码

恪守公平正义！ 最高法权威解读工作报告

新华社记者

3月9日，最高人民法院工作报告提请十四届全国人大四次会议审议。

哪些案例写入了报告？哪些数据发生了变化？对报告的观点和亮点，最高人民法院办公厅副主任王伟进行了解读。

“地铁抢座”写入报告——

报告中，不少贴近百姓生活的民生小案值得关注。在一起地铁座位纠纷案中，朱某某在明知座位仅为半人位的情况下，仍强行落座并挤压到范某某身体，对范某某正常乘车造成一定影响。朱某某还与其争吵并辱骂他人致使矛盾升级。法院依法判决朱某某以书面方式向范某某赔礼道歉。

“办理类似的民生小案时，要更加注重定分止争，以小案件传递大道理。”王伟介绍，人民法院通过司法裁判明确行为规则、引领社会风尚，弘扬社会主义核心价值观，不断提升人民群众获得感、幸福感、安全感。

依法惩治新型违法

随着互联网、人工智能技术的快速发展，利用新技术从事的违法犯罪活动日益增多，给社会治理带来前所未有的挑战。报告显示，过去五年法院审结的危害网络安全犯罪案件，较上一个五年增长158.5%。

继2024年、2025年报告强调惩治“按键伤人”“按键杀人”行为后，今年又特别提到惩治“人肉开盒”这种新型网络暴力犯罪，充分彰显司法面对新业态、新问题的鲜明态度。

王伟介绍，针对新型犯罪治理规则尚不清晰的问题，人民法院坚持以审理促治理，牢牢把握社会危害性这个本质特征，根据行为人的非法目的和行为的客观危害，依法审慎定罪量刑，促进依法治理、综合治理。

维护劳动者和用人单位合法权益——

报告提到，人民法院积极服务高质量充分就业，推动构建和谐劳动关系。2025年，人民法院审结劳动争议案件67.4万件，同比增长9.8%。

报告中的案例显示：余某连续工作超8小时，且公司未安排人员接替，却因闭眼休息3分钟就被“辞退”。法院依法认定用人单位解除劳动合同违法。

报告提到，规制频繁“闪辞”以经济补偿牟利的劳动

“碰瓷”。当下，一些劳动者在短期内多次更换工作，且故意不签订书面劳动合同，离职后均提起劳动仲裁和诉讼。法院依法驳回其不合理诉求，明确划定正当维权与滥用权利的法律边界。

“无论是制定司法政策，还是审理具体个案，法院都注重平衡保护劳动者和用人单位的合法权益，统筹服务稳就业和利企业。”王伟说。

加强未成年人权益保护和犯罪预防治理——

2025年，人民法院审结侵害未成年人犯罪案件4万件4.4万人，对残害未成年人、罪行极其严重的未成年人，依法判处并核准死刑。

在办理未成年人犯罪案件时，人民法院始终贯彻宽严相济、惩教结合。

王伟表示，对主观恶性深、情节恶劣、危害严重特别是屡教不改的，坚决依法惩治，确保罪责刑相适应。对情节较轻、初犯、偶犯、认罪悔罪态度较好的未成年人，依法从宽处理，协同有关部门帮助其顺利回归社会。同时，综合施策做好教育、感化、挽救工作，未成年人犯罪高发势头得到有效遏制。

“报告提到对2356名实施严重暴力犯罪的未成年被告人判处五年以上重刑，对杀害同学的某14岁未成年被告人依法顶格判处无期徒刑，向社会传递年少不是‘免罪金牌’的强烈信号。”王伟说。

从严惩处新型毒品犯罪——

惩治毒品犯罪，人民法院始终保持高压态势。

2023年至2025年，人民法院一审审结毒品案件9.3万件13.3万人，判处五年有期徒刑以上刑罚2.7万人，重刑率20%，高出同期全部刑事案件重刑率13个百分点。在严厉打击和有效治理下，毒品案件数量大幅下降，传统毒品得到有效遏制。

“但近三年，新型毒品案件呈波动式增长，由2023年的0.4万件增至2025年的1.07万件。新型毒品案件已呈超越传统毒品之势。”王伟介绍，人民法院全面准确贯彻宽严相济刑事政策，严格区分非法贩卖麻醉药品与合理购药用药，充分考虑涉案毒品毒性、纯度、滥用情况等，确保罪责刑相适应。

同时，人民法院还向有关部门发出司法建议，推动构建更为严密的麻醉药品监管体系，促进新型毒品问题源头治理、综合治理。

(新华社北京3月9日电)

外交部介绍滞留中东旅客接返工作最新进展： 已有一万余名中国旅客安全有序返回

新华社北京3月10日电(记者董雪 万倩仪)外交部发言人郭嘉昆10日表示，经各方共同努力，已有一万余名中国旅客自阿联酋、阿曼、沙特等国安全有序返回，中国驻有关国家使领馆将全力为当地有需要的中国公民提供必要协助。

当日例行记者会上，有记者问：外交部近日向中东地区滞留中国旅客发布有关航班信息，建议他们抓紧时间回国，请介绍接返工作最新进展。

郭嘉昆表示，连日来，外交部会同中国民航局安排国内航司大幅增加运力，紧急赴中东地区接返中国

滞留旅客。有关驻外使领馆推动外方对中方航班起飞提供便利，及时发布安全提醒和航班计划，加强对滞留旅客关照疏导。

“经各方共同努力，已有一万余名中国旅客自阿联酋、阿曼、沙特等国安全有序返回。”郭嘉昆说。

他表示，当前，美国、以色列同伊朗战事延宕，中东地区部分机场尚未完全恢复正常运行。外交部再次提醒中国公民暂勿前往伊朗周边受到军事冲突波及的国家和地区。中国驻有关国家使领馆将全力为当地有需要的中国公民提供必要协助。

前2个月我国进出口增速达18.3%

新华社北京3月10日电(记者黄轶铭 邹多力)海关总署10日发布数据显示，今年前2个月，我国货物贸易进出口总值7.73万亿元，同比增长18.3%。其中，出口4.62万亿元，增长19.2%；进口3.11万亿元，增长17.1%。

分析人士表示，前2个月我国外贸总体延续稳中有进态势，韧性和活力进一步彰显。今年以来，各外贸部门主动作为、靠前发力，广大外贸企业积极稳订单、拓市场，推动我国外贸实现良好开局。

具体来看，出口持续向“新”发力。前2个月，我国高技术、高附加值机电产品出口2.89万亿元，同比增长24.3%；劳动密集型产品和农产品出口分别增长15.6%和9.7%。

最长春节假期消费旺盛，带动进口需求持续释放。前2个月，我国进口机电产品1.21万亿元，同比增

长21.3%；铁矿砂2.1亿吨，增长10%；原油9693.4万吨，增长15.8%。

各类政策红利加速释放，民营企业活力有效激发。前2个月，民营企业进出口4.51万亿元，同比增长22.8%。同期，外商投资企业和国有企业进出口分别增长15.3%、7.4%。

多元化发展提升外贸韧性。前2个月，在对美国进出口同比下降16.9%的情况下，我国对东盟进出口9989.4亿元，增长19.9%。同期，我国对共建“一带一路”国家合计进出口4.02万亿元，同比增长20%，其中，对东盟进出口1.24万亿元，增长20.3%。

中国社会科学院经济研究所研究员黄群慧表示，良好的开局、有力的起步为我国全年外贸“稳规模优结构”打下了坚实基础，特别是制造业转型升级、内需扩大拉动进口等，都给外贸高质量发展带来更多源头活水。



春日花田百花争艳

3月10日，游客在花田美地景区的郁金香花海中游览。花田美地景区是浙江省金华市武义县王宅镇的特色乡村旅游项目。近日，景区花海进入盛花期，金黄色的油菜花与粉色樱花、多彩郁金香等共同构成春日美丽画卷，吸引游客前来打卡游玩。

新华社记者 徐显 摄



春茶开采

3月10日，在武义县更香有机茶园里，采茶工在采摘今年首批春茶。近期，浙江省金华市武义县12.82万亩茶园全面进入采摘期，本周起将迎来春茶采摘高峰，预计春茶品质总体优于往年。

近年来，武义县茶产业呈现出“规模化、生态化、品牌化、产业化”的良好发展态势，已成为当地的主导产业和富民增收的优势产业，2025年全县茶叶产量2.07万吨，一产产值15.21亿元。

新华社记者 徐显 摄

关于三门峡市锦华新材料有限公司回收稀有金属资源综合利用项目建设工程规划许可变更听证会的通知

三门峡市锦华新材料有限公司申请三门峡市锦华新材料有限公司回收稀有金属资源综合利用项目建设工程规划许可变更。根据《中华人民共和国行政许可法》和《中华人民共和国城乡规划法》的有关规定，遵循公开、公平、公正和便民的原则，提高规划许可的科学性和合法性，保障公民、法人和其他组织的合法权益，我局计划于2026年3月23日15时召开三门峡市锦华新材料有限公司回收稀有金属资源综合利用项目建设工程规划许可变更听证会。本次听证会采取公开方式进行，邀请人大代表、政协委员、法律专家、建设单位、设计单位、项目周边利害关系人代表等参加。本次听证会由三门峡市自然

资源和规划局政策法规科负责人主持。现将有关事项通知如下：

会议时间：2026年3月23日15:00

会议地点：三门峡市自然资源和规划局三楼302会议室

报名时间：2026年3月19日17:00截止

报名电话：0398-8527339

注意事项：参加听证会人员请按时间要求提前报名，报名者需提供本人姓名、工作单位及职务、家庭住址证明、身份证及联系方式。

三门峡市自然资源和规划局
2026年3月11日



春日植树

3月10日，在江苏苏州高新区实验幼儿园，孩子们和老师一起给刚栽种的树苗浇水。

植树节前夕，人们在春光中参加植树活动，为大自然增添新绿。

新华社发