

本报评论员 卢越

网络直播中多次散布他人婚姻纠纷信息并予贬损，法院以侮辱罪判刑，惩治网络暴力犯罪；多名自媒体博主侵害红岩烈士肖像、名誉和荣誉，检察机关提起公益诉讼，捍卫英烈荣光；楼上住户厨房改厕所，判令恢复原状，明确权利行使不能违背公序良俗……3月8日，最高人民法院工作报告和最高人民检察院工作报告提请十四届全国人大三次会议审议。这一个个生动鲜活又具有深刻法治意义的案例被写入“两高”报告，就法律坚持什么、倡导什么、反对什么、抵制什么，亮明了法律立场和司法态度。

近年来，“两高”报告呈现一个明显特点，即以案释法，以案普法，典型案例越来越受关注，其数量、细节和维度都在不断扩展。以最高检工作报告为例，报告列举的案例中，除了典型大案要案，不少群众身边的民生“小案”也占据了很大比重。一个个有是非、有力量、有温度的案例，让法律不再是纸面上的、冰冷抽象的逻辑规则，而是真正成为公众可感可知的公平正义。

每一起案件的公正审判，都是司法公正最鲜活的例证。人民法院通过审理影响性案件，发布典型案例，规范裁判尺度、明晰审判规则，指引各地法院积极回应社会对新情况新问题的司法诉求。例如，对于近年来备受关注的“外卖小哥到底是谁的员工”问题，最高法院发布新就业形势劳动争议指导性案例，对平台企业要求劳动者注册为个体工商户再签订所谓合作合同的，明确依用工事实认定劳动关系，切实保护劳动者合法权益。

“一个案例胜过一番文件”。司法裁判的价值不仅在于为个案定分止争，还在于通过确立行为规则、传递价值导向，引领法治进步、社会进步。“两高”报告中每一个具有标志性意义的热点案例，都能成为一堂全民共享的法治公开课，让公众通过案例背后的司法故事，了解“这事法律怎么说”，知晓遇到类似情况“我可以做什么、不能做什么”。

行人闯红灯致人摔倒被轧身亡，司机担不担责？患者在医院开水间摔伤，医院担不担责？最高法院工作报告中提到的这两个案例，法院都给出了答案：不担责。对于前者，法院判决闯红灯行人构成交通肇事罪，而符合安全驾驶规范，确因躲避不及致人死亡的机动车司机无责；对于后者，法院判决尽到安全保障义务并及时提供救助的医院无责。裁判明辨是非、不偏不倚，对“谁闹谁有理”“谁受伤谁有理”等“和稀泥”的做法表达了鲜明的反对态度。

一滴水可以折射太阳的光辉，一桩案可以彰显法治的温度。近年来，司法机关积极回应社会现实，通过公正司法裁判，鲜明地向社会表达法律支持什么、反对什么，让维护法律和公共利益的行为受到鼓励，让违反法律和社会公德的行为受到惩戒，让见义勇为者敢为，让伸张正义者有底气。

最高法院工作报告提到，检察机关注重在履职办案中践行社会主义核心价值观，让公正司法与老百姓心中的那杆“秤”同频共振，比如支持见义勇为、维护公序良俗、鼓励正当防卫等。相关案例对此有着生动的诠释，持续彰显“法不能向不法让步”。

实现每一起个案的公平正义，是维护法律权威的必然要求，而人们对法律的尊重和信仰，正是通过这一个个公平公正的司法审判积累而来。期待司法裁判的示范、引领、规范作用能得到更好的发挥，推动形成公众对法律和裁判的情感认同与行为自觉，引导全社会形成尊崇法治风尚并汇聚成普遍的法治信仰，实现良法与善治有机结合，让建设更高水平的法治中国的愿景更加可期。

（上接第1版）

会议听取了全国人大宪法和法律委员会主任委员信春鹰作的全国人大宪法和法律委员会关于全国人民代表大会和地方各级人民代表大会代表法修正草案审议结果的报告，审议了关于修改代表法的决定草案。

会议同意将上述草案、报告等提请大会主席团第二次会议审议。

大会主席团常务主席、全国人大常委会副委员长李鸿忠、王东明、肖捷、郑建邦、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、何维、武维华、铁凝、彭清华、张庆伟、洛桑江村、雪克来提·扎克尔出席会议。

新华社北京3月8日电 十四届全国人大三次会议主席团8日下午在北京人民大会堂举行第二次会议。会议经过表决，决定将十四届全国人大三次会议关于政府工作报告、计划报告和计划、预算报告和预算的决议草案和关于修改全国人民代表大会和地方各级人民代表大会代表法的决定草案等提请各代表团审议。

主席团常务主席赵乐际主持会议。会议应到176人，出席172人，缺席4人，出席人数符合法定人数。3月5日下午和6日上午，各代表团认真审议了政府工作报告。代表们充分肯定国务院过去一年的工作，普遍赞同对今年政府工作的安排。审议中，代表们也提出了一些意见和建议。国务院根据代表们的审议意见和有关方面的意见，对政府工作报告进行了修改。主席团常务主席根据代表们的审议意见和报告修改情况，建议批准政府工作报告，并代拟了关于政府工作报告的决议草案。会议经过表决，决定将十四届全国人大三次会议关于政府工作报告的决议草案提请各代表团审议。

全国人大财政经济委员会主任委员钟山向会议作了财政经济委员会关于2024年国民经济和社会发展计划执行情况与2025年国民经济和社会发展计划草案的审查结果报告。财政经济委员会认为，2024年计划执行情况总体较好。国务院提出的2025年计划安排，符合党的二十届二中全会精神，符合中央经济工作会议部署，符合“十四五”规划纲要要求，符合经济社会发展实际，总体要求、主要目标任务、宏观政策取向和具体措施基本协调匹配，总体可行。建议十四届全国人大三次会议批准国务院提出的《关于2024年国民经济和社会发展计划执行情况与2025年国民经济和社会发展计划草案的报告》、批准2025年国民经济和社会发展计划草案。

主席团常务主席李鸿忠、王东明、肖捷、郑建邦、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、何维、武维华、铁凝、彭清华、张庆伟、洛桑江村、雪克来提·扎克尔、刘奇出席会议。

落实高质量发展要求 如期完成既定目标任务

——习近平主席在解放军和武警部队代表团全体会议上发表重要讲话 激励全军斗志昂扬、奋勇前进

新华社记者 梅世雄 梅常伟 李秉宣

3月7日下午，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席十四届全国人大三次会议解放军和武警部队代表团全体会议并发表重要讲话，在全军官兵中引起强烈反响。

在军委机关各部委、军委各直属机构、军委联指中心，在各战区、各军兵种，在军委各直属单位、武警部队，在出席全国两会的军队代表委员驻地，大家第一时间进行学习讨论，纷纷表示要深刻领会党中央、中央军委和习主席决心意图，充分认清实现我军建设“十四五”规划圆满收官的重要性和紧迫性，坚定信心、直面挑战，落实高质量发展要求，如期完成既定目标任务，奋力开创新时代强军事业新局面。

“习主席的重要讲话，鲜明指出规划建设需要把握好的重大关系、实践路径和根本要求，在规划收官的紧要阶段，进一步为全军作出科学指引。”全国人大代表沈方吾说，“作为一名战略规划工作者，听了以后备受鼓舞、充满信心，同时深感沉甸甸的责任。下一步工作中，我们要强化规划执行全局统筹和精准调控，动态解决好遇到的各种矛盾问题，把高质量发展要求贯穿始终，确保如期建成强军胜战的过硬战斗力。”

“习主席的重要讲话，站在全面推进中国式现代化的战略高度，围绕高质量完成我军建设‘十四五’规划目标任务提出明确要求、作出全面部署，为我们攻坚

建军百年、支撑强国复兴伟业提供了根本遵循。”来自陆军的全国人大代表皇甫海涛说，“对集团军部队来说，要牢记统帅嘱托，立下军令状、签订责任书、细化路线图，扭住攻坚重点，狠抓工作落实，如期完成既定目标任务。”

“习主席强调在规划建设中要提高经费使用精准度和效费比，对我们来说，就是要精心算好每一笔账，该花的钱全力保障好，不该花的钱坚决卡下来，为规划建设当好‘红管家’和‘铁算盘’，确保每一分钱都花在刀刃上。”来自中央军委后勤保障部的全国人大代表丰艳说。

“当前，海上维权执法形势错综复杂，现实挑战更加严峻，对中国海警有效遂行任务提出了更高要求，也促使海警院校必须提升教战研战能力。”来自武警部队的全国人大代表杜长余认为，“师资队伍建设是提升教战研战能力的关键。我们将通过加大交流访学、进修培训、挂职锻炼、参演参训力度，全面提升教战研战能力。”

全国人大代表、中国人民解放军航天员大队航天员刘洋说，中国载人航天事业实现跨越式发展，伴随而来的是更复杂的任务状态、更高的任务难度。“长时间的太空驻留、常态化的出舱活动以及大量复杂的科学实（试）验，对航天员综合素质都提出更高要求。”刘洋说，面临矛盾困难，她和队友们一直刻苦训练，为再度奔赴太空作充分准备。

“近年来，很多新装备新技术新工艺运用于战备工程建设，大幅提升了工程质量和作业效率，我和战友们实实在在

感受到了技术创新的助推力。”来自火箭军的全国人大代表崔道虎说，“目前规划执行到了最吃劲的阶段，我们要积极用好信息化管理、智能化建造等方面技术成果，在攻坚实践中加快战斗力建设和运用模式转变。”

在赣鄱大地，江西省军区广大官兵和民兵以各种形式展开学习讨论。“省军区要充分发挥军地桥梁纽带作用，用好地方优势力量和资源，提高我军建设质量和效益。”某局干事赵钰谨说，“我们将坚持以军事需求为牵引，搞好与地方建设领域的布局统筹、项目统筹、资源统筹和实施统筹，加快推动电子信息、装备制造等产业通用资源转化为助战实力。”

“我从事舰艇腐蚀防护与新材料运用方面的科研工作，‘十四五’期间参与了多型主战舰艇的材料体系设计。”来自海军的全国人大代表曹京宜说，“2022年，我们在研制某新型防护材料过程中，引入关键技术支持，突破了长效防护与环保降害兼顾的瓶颈问题。实践证明，技术响应越敏捷、转化链路越畅通，新质战斗力生成就越高效。”

当前，以人工智能为代表的新一轮科技革命加速演进，我国新质生产力呈现出蓬勃发展的良好势头。来自空军的全国人大代表文晓亮认为，要抓住机遇，乘势而上，走好标准通用化路子，创新战斗力建设和运用模式，健全先进技术敏捷响应和快速转化机制，加快发展新质战斗力。

来自西部战区的全国人大代表杨光辉认为，搞好规划执行评估，关键是把实

战能力检验这个环节搞扎实。“战区这些年组织联合演训，大家感受比较深的是，武器装备过不过得硬，要拉到演训场，特别是高原等复杂极端环境才能见分晓，好用不好用，官兵最有发言权。贯彻习主席指示要求，我们将更加突出体系融入度、能力贡献率，搞好实战化、专业化评估，把以战领建、以评促备牢固立起来，扎实落下去。”

来自中央军委巡视工作领导小组办公室的王斯伟认为，今年“十四五”规划将收官，要完成的项目多、工期紧，响铃交卷的压力很大，越是在这种情况下，越要防止“萝卜快了不洗泥”，甚至出现腐败问题。“我们将全程紧盯，协同其他监督力量，深化拓展融合监督、联合审计，发挥好监管对规划执行的服务和促进功能。”

苏北大地，第71集团军某旅“爆破英雄连”官兵第一时间利用电视、广播、新媒体等平台认真学习习主席重要讲话，并围绕“铸牢政治忠诚、打好攻坚之战”展开讨论。2年在海拔5400多米的喀喇昆仑高原驻训的陆军某部“一等功营”组织由营连主管组成的理论宣讲队，在训练场、执勤点、班排宿舍开设理论讲堂，结合形势任务、工作目标、实战练兵等具体实际，强化官兵思想认知，激发信心动力。

号令如山，使命催征。全军官兵一致表示，要坚决贯彻统帅指示精神，牢牢把握高质量发展实践的实践导向，狠抓贯彻落实、勠力攻坚克难，推动我军建设“十四五”规划圆满收官。

（新华社北京3月8日电）

光装备。”马新强代表说。

“创新是一场没有终点的长跑。”马新强代表表示，将继续下苦功、走难路，为“独树一帜的光电子信息产业”再创新优势，争当高端装备产业创新的排头兵。

“科技创新”同样是广东小鹏汽车科技有限公司董事长何小鹏代表口中的关键词。“代表通道”上，他生动描绘了科技创新改变生活的美好图景。

“今天，全新的AI时代正在到来。”何小鹏代表介绍，2024年小鹏汽车率先量产并交付了端到端的自动驾驶，打通了从停车位到停车位的全流程，2025年正在探索加速落地L3级别的自动驾驶，2026年还期望探索在停车场的L4级别的无人驾驶，包括无人泊车 and 无人取车功能。随着政策推动与汽车产业链的扶持，中国的低空经济正在飞速前行，2026年小鹏汽车计划将分体式飞行汽车即“陆地航母”首次量产。

何小鹏代表介绍，小鹏汽车的愿景就是探索未来出行，在城市内有无人驾驶汽车，在城市间有低空飞行器汽车，在“最后一公里”、在工厂、小区有机器人。“期待中国的高科技产品早一天走向全球，带给更多全球消费者。”他说。

（本报北京3月8日电）

第二场“代表通道”开启，科技创新成为关键词——

“创新是一场没有终点的长跑”

本报记者 卢越 肖婕妤

“今天我们可以自信地说，中国激光产业已迈入全球第一方阵。”今天上午，十四届全国人大三次会议第二场“代表通道”开启。华工科技党委书记、董事长马新强代表第一个走上通道，分享了激光装备领域科技自立自强的故事。

“20年前，中国的高端激光加工装备基本靠国外进口，甚至连激光器加固用的螺丝钉，都要花3美元一颗从国外去买。”马新强代表说，“正是这颗螺丝钉警醒我，必须走自强奋斗的道路。”

为了破解“卡脖子”技术难题，马新强代表所在的华工科技多年来奋起直追，研制成功汽车车身激光焊接装备，一举突破了国外近40年的技术垄断，使国外产品的价格下降了40%以上。

“现在，我们用43秒就可以完成一辆新能源汽车车身的激光焊接，这也是行业的最快速度。”马新强代表自豪地说。

如今，华工科技不仅实现了高端



图为广东小鹏汽车科技有限公司董事长何小鹏代表（左），华工科技党委书记、董事长马新强代表（右）在第二场“代表通道”上接受采访。

本报记者 吴凡 摄

激光装备替代进口，而且出口产品订单量超过了国际品牌。“我们用不到10年时间走过了国外巨头30多年的产业化历程，创造了行业领域70多项‘中国第

一’，牵头制定中国激光行业首个国际标准，产品以每年35%的增长速度‘卖全球’，改写了全球激光产业格局，也让更多的中国制造业企业用得起高精尖的激

“部长通道”上传来生态环保与高质量发展“好声音”

“0.1微克、0.1微克地去抠”

折性的变化。”黄润秋说。

近年来，生态环境部主要从持续推动生态环境分区管控、积极培育和发展绿色生产力、用市场的机制推动减污降碳、守牢高质量发展的底线等4方面，处理好高质量发展和高水平保护的关系。

近年来，不少地区干涸的河流，泉眼恢复了生机，又流动起来了。水利部部长李国英介绍，水利部近年来着力抓好“三件事”：抓节水，近10年，在我国国内生产总值增长近1倍的情况下，全国用水总量实现了“零增长”；抓调配，全力实施国家水网重大工程，融合建设省、市、县级水网，系统推进水资源优化

配置网络，让缺水地区有水可用，提高江河湖泊水资源承载能力，实现“补水于河”；抓修复，推进江河湖泊生态保护修复，抓修复，推进江河湖泊生态保护修复，抓修复，推进江河湖泊生态保护修复，开展水土保持生态建设，特别是大力实施母亲河复苏行动，保障江河湖泊生态流量，实现“通水于河”。

“维护河湖健康生命，只有进行时，没有完成时。”李国英说，水利部将坚持不懈做好江河湖泊生态保护治理这篇大文章。

2024年，我国粮食产量首次迈上了1.4万亿斤的新台阶，这是克服了比较严重的高温干旱、极端洪涝，超强台风等自

然灾害的影响获得的的成绩。农业农村部部长韩俊表示，农业农村部门将深入实施藏粮于地、藏粮于技战略，坚持产量产能、生产生态、增产增收一起抓，奋力夺取全年农业和粮食的丰收。

“耕地是粮食生产的命根子。”韩俊表示，确保国家粮食安全，必须严守耕地红线，严格耕地占补平衡，要坚决遏制耕地“非农化”，有效防止耕地“非粮化”。将继续高质量推进高标准农田建设，今年初步还要再建8000万亩左右，确保耕地数量不减少，质量有提升。

（本报北京3月8日电）

人工智能+，技能也要+

速发展，边干边学不可或缺，期待新生代力量能够提前做好专业知识储备。”

“人是最主要的。”中国一汽首席技能大师、一汽解放大连柴油机有限公司高级技师鹿新弟代表认为，“机器人做主要工作，但这并不意味着人就‘高枕无忧’了。当设备出现问题时，人要去介入。这就要求工人不仅要懂发动机装配，还要懂机器人的编程和维修。”

今年政府工作报告提出，建设现代化产业体系，推动科技创新和产业创新融合发展；将数字技术与制造优势、市场优势更好结合起来。全面提高人才队伍

质量，加强拔尖创新人才、重点领域急需紧缺人才和高技能人才培养。

“一流的产业技术工人，需要一流的技术，要掌握数字理论和实操能力，更重要的是有创新思维。”四川航天长征装备制造有限公司特级技师王林代表认为，“终身学习本就是产业工人的必修课，在时代发展的任何时期，做好技能提升的加法，都一定大有可为。”

“智能化生产线和大数据系统的指挥、操作和运营需要更具专业能力的人才，人才转换与队伍建设，同样是摆在企业面前的重大任务。”好医生药业集团董

（上接第1版）

“学不懂、弄不通，人机配合度不高，再好的设备都会大打折扣。”四川恒通动物生物科技有限公司粉散预间班组长李玉梅代表介绍，2014年起，公司不断提升生产工艺、更新换代生产设备，她所从事的药剂分装工作已实现从全手工操作到智能化、自动化的转变。为了跟上企业智能化转型的步伐，职工们只能从零起步“硬着头皮”学。

“对外参观学习、对内业务培训，在英文按钮贴中文标签，几乎把操作手册翻烂……”李玉梅代表说，虽然设备“笨”，但她和班组成员不仅摸透了设备的“脾气秉性”，还进一步通过创新钻研，实现了对智能设备的优化改造，“科技高