

向网络侵权行为宣战

——“两高”工作报告亮点解读

◎本报记者 陈瑜

惩治网络流量造假行为，杭州互联网法院审理手机应用流量劫持案，开放司法区块链平台，支持网络著作权人上传作品、保存证据，预防和惩治网络抄袭……3月8日下午，十三届全国人大四次会议举行第二次全体会议，最高人民法院院长周强作的最高法工作报告里，不少案例与网络有关。

最高人民法院检察长张军当天在最高检工作报告中同样提到，去年起诉网络犯罪14.2万人，在刑事案件总量下降背景下，同比上升47.9%。

今年的“两高”工作报告有哪些看点？科技日报记者就此采访了有关人士。

网络治理内容增加

最高法工作报告专门提到了网络犯罪。“审结电信网络诈骗、网络传销、网络赌博、网络黑客、网络谣言等犯罪案件3.3万件。依法审理陈文雄特大跨境电信诈骗、王

艾买他人社交平台账号等案件，严惩侵犯公民财产和公民个人信息的犯罪。”周强在报告中强调，决不让网络空间成为法外之地。

今年的最高检工作报告，同样用了比较长的篇幅专门讲参与网络治理的问题。

最高检工作报告起草组负责人、最高人民检察院办公厅副主任马骥解释说，现在是网络社会，上至七八十岁的老人，下至牙牙学语的孩童，大家都在享受着网络带来的便利。与此同时，网络安全风险日益突出，传统犯罪加速向网上蔓延。近年来，检察机关办理网络犯罪案件以年均近40%的速度攀升，在2020年达到了47.9%。特别是战“疫”期间检察机关办理的诈骗犯罪案件中，有1/3是利用网络实施的。

最高检去年采取了一系列措施，包括专门组建惩治网络犯罪指导组、成立网络犯罪理论研究中心、印发《人民检察院办理网络犯罪案件规定》、参与“断卡”行动等，目的就是促进营造清朗的网络空间。

值得一提的是，信息化也助推智慧法院建设迈上新台阶。最高法工作报告提到，疫

情期间，智慧法院建设成果充分显现，无接触式诉讼服务广泛应用，当事人足不出户就能参加诉讼。北京、杭州、广州互联网法院在完善诉讼规则、创新技术应用、促进依法治网等方面不断改革探索。健全网上庭审、电子证据、异步审理等规则，保障在线诉讼依法规范进行。在线庭审平均用时36分钟，时间比线下节约2/3；案件平均审理周期60天，时间比线下缩短1/4。

加大侵犯知识产权打击力度

最高法工作报告显示，去年人民法院服务创新驱动发展，审结一审知识产权案件46.6万件，同比上升11.7%；出台知识产权民事诉讼证据等10个司法解释和规范性文件，进一步方便当事人举证、缩短诉讼周期、降低维权成本、提高赔偿数额，知识产权案件判赔金额同比增长79.3%，促进形成鼓励自主创新、推动科技进步的法治环境。

在保护知识产权方面，记者也注意到，最高检工作报告中提到，专门组建知识产权

察办公室。

马骥解释说，由于知识产权案件前沿性、交叉性、专业性等问题多，同一案件，往往同时涉及行政执法、刑事追诉或民事追诉，依法查处、从严保护、标本兼治，必须强化综合司法。基于这一考虑，去年11月，最高检决定整合知识产权刑事、民事、行政检察职能，成立知识产权检察办公室，并在天津、重庆、海南等9省市试点，以专业办案团队加强知识产权综合性司法保护，补强知识产权保护的短板和弱项。

“去年起诉侵犯知识产权犯罪1.2万人，同比上升10.4%，比2015年上升40.4%，是1999年的63.7倍，体现出我国知识产权保护工作的历史性进步。”但马骥说，起诉知识产权案件明显增加，并不意味着这类犯罪越来越多，更主要在于执法司法机关打击力度越来越大。

去年最高检与最高法共同发布办理侵犯知识产权刑事案件司法解释，会同公安部完善侵犯商业秘密立案追诉标准，一个明显的变化，就是降低了侵犯知识产权罪的人罪标准，加大了刑罚打击力度。



预约赏樱

3月8日，武汉大学开始接待预约游客进校赏樱花。今年赏花期到来，武汉大学作出安排：社会公众需要实名提前3天预约，工作日每天预约限额1万人，周末每天预约限额1.5万人。

同时，为履行承诺和致敬感谢援鄂抗疫医护人员，樱花开放期间，学校设立抗疫医护赏樱绿色通道，援鄂医护人员及省内抗疫医护人员均可通过学校指定的网络绿色通道登记后经核验进校赏樱。

图为游客在武汉大学赏花。
新华社记者 程敏摄

十三届全国人大四次会议举行第二次全体会议

(上接第一版)常委会工作的总体要求是：在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平法治思想和习近平同志关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，紧紧围绕“十四五”规划和2035年远景目标谋划人大工作，依法行使立法权、监督权、决定权、任免权，发挥好在全国建设社会主义现代化国家中的职能作用。

栗战书在报告中对常委会今后一年的主要任务进行部署：切实加强宪法实施和监督，维护宪法尊严和权威；切实加强重点领域、新兴领域、涉外领域立法，不断提高立法质量和效率；切实加强监督工作，确保国家机关依法履行职责；切实加强代表工作，更好发挥代表作用；切实加强人大外事工作，深化和拓展各层级各领域交流合作；切实加强自身建设，夯实履职的思想政治组织基础。

融入全球创新网络 自信源于科技自立自强

(上接第一版)

培育头部企业和隐形冠军，数字经济是新的创新赛场

郭铁成认为：“我国经过40多年发展，在某些重点产业、细分产业、特色产业涌现出一批优质企业，国家应尽快梳理，有针对性地加强创新资助，使其快速跃升为全球性的头部企业和隐形冠军，从而带动并激活相关产业链，做到核心技术自主可控。”

今年全国人大审查的《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要(草案)》，对“数字经济”重点部署。

数据如何赋能高质量发展？清华大学交叉信息研究院院长聘副教授徐威高度评价中国率先提出“把数据作为生产要素”是一种战略

远见，“这比国外提出的‘数据资本化’走得更远、更具政策优势”。

数据要素管理起来并不易，尤其是在数据流通过程中，数据的提供者和使用者乃至监管部门都面临着较高风险。

脱胎于姚期智院士“多方计算”底层理论创新，能实现“数据可用不可见、可控可计量可监管”的解决方案，正由徐威任首席科学家的科技企业华控清交进行成果转化，加速推进到数据要素流通、融合等实际场景应用之中。

相对于仍不断“评估风险”的美欧，中国已红红火火地投入实践，探索在技术层面解决实际问题了。

实践总是走在前面，国际合作出现新形式和新特点

郭铁成观察分析认为：“中国融入全球创

严格公正司法，深化司法改革，建设过硬队伍。要求求真务实、开拓创新，充分发挥审判职能作用，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

最高人民检察院检察长张军在最高人民检察院工作报告中指出，过去一年，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，在全国人大及其常委会有力监督下，最高人民检察院积极应对各类风险挑战特别是新冠肺炎疫情带来的严重冲击影响，各项工作取得新进展。一年来，全国检察机关共办理各类案件301万件，同比下降19.4%，其中主动履职的公益诉讼、诉讼监督案件同比分别上升19.2%和9.6%。

在报告中，张军从五个方面对2020年工作回顾：一是积极参与国家治理，以检察保障助推中国之治；二是主动融入发展大局，以检察服务助力全面小康；三是全面推进“四大检察”，以检察监督维护公平正义；四是紧扣民心这个最大政治，以检察为民增进民生福祉；五是牢记打铁必须自身硬，以检察建设确保依法履职。

着眼全球解决问题，要自信而不能自大

“在开展国际合作时，知道我们有时还在细数论文数并有论文奖励，国际同行会觉得不可思议。”王璞委员对记者这样慨叹，

张军在报告中指出，2021年，检察人要更加自觉担当作为，肩负起新的历史使命，为全面建设社会主义现代化国家开好局、起好步提供有力法治保障。要持续稳进，切实增强服务高质量发展的政治自觉；狠抓落实，切实增强融入全面依法治国的法治自觉；努力提升，切实增强实现自身高质量发展的检察自觉。为保障人民幸福、国家安全、社会稳定作出更大贡献。

会议应出席代表2953人，出席2895人，缺席58人，出席人数符合法定人数。会议由大会主席团常务主席、执行主席王晨主持。

今天是“三八”国际劳动妇女节，会议以大会主席团的名义，向各位女代表、女委员、女工作人员，向全国各族各界妇女，向世界各国妇女，致以节日的祝贺和美好的祝福。

大会执行主席马逢国、王东峰、王光亚、王建军、尹力、石泰峰、白春礼、刘艺良、刘国中、刘家义、许其亮、阮成发、李玉妹、李伟、李学勇、吴玉良、应勇、沈晓明、陈全国、陈锡文、袁家军、黄志贤、彭清华、蒋卓庆、景俊海在主席台执行主席席就座。

“这并非自信的表现，学术论文只是学术交流的一种基本工具，是科技创新过程中获得成果的部分表现形式。而是否真正引领科学领域的前沿发展，是否真正解决了实际问题或技术难题，应该成为评价科研成果最根本的标准。”

徐威也提到，很多投资人或新技术用户经常问他，“多方计算”与谁对标？在这方面中国已不是“Me too”跟随创新，全社会应相信并支持中国科学家保持已经跑出来的新兴产业创新优势。”

与此同时，王璞委员提醒，一方面要警惕“中国论文就发表在中文期刊上”等狭隘的舆论倾向阻碍开放合作，另一方面还要避免因某些少数学科和产业优势带来的盲目自大。“归根结底还是要实现科技自立自强，养成大国和平崛起和民族复兴过程中的真实自信。”

◎本报记者 张景阳
通讯员 李娜

他们从脱贫攻坚战场归来④

郭艳玲：三十年，「一腿泥」两件事

“去年，内蒙古所有的贫困人口脱贫摘帽，产业扶贫发挥了重要作用。这里凝结着全区16000多名常年活跃于田间地头的农技人员的汗水。”在十三届全国人大四次会议首场“代表通道”上，全国人大代表、内蒙古乌兰察布市草原站农业推广科技员郭艳玲十分动情地说，“作为一名科技特派员，要始终脚踏实地，奋战乡村振兴，力争用更好的技术种出最好的粮食。”

长期在基层一线的工作与研究经历，练就了郭艳玲独到的观察力和坚定的意志力。参加工作30多年来，她只做两件事，保护草原生态和推广农业技术。

全国两会前夕，科技日报记者在乌兰察布见到了郭艳玲。当下正值春耕试验的关键期，她几乎整天整天地待在基地里。看到最新培育的沙葱草种长势良好，非常适应当地冷凉气候，郭艳玲十分开心。

“想要提高农作物产量、保护草原，提升农牧业发展水平，除了有好政策的帮扶，还需要提升农牧民的种植技术和保护意识。”郭艳玲介绍，她组织开展的农牧民实用技术培训，受到了大家的欢迎。尤其是大麦复种燕麦技术、饲草料生产，为农牧民提高粮食产量提供了很大帮助。

育苗试验只是郭艳玲工作中的一部分。草原站一项艰苦而又鲜为人知的工作，是对草原进行实地普查。2011年和2012年，郭艳玲曾先后两次参加农业部援藏项目，分别前往西藏那曲、山南、林芝以及昌都地区开展草原普查工作。而在内蒙古，她的调研足迹几乎遍布全区草原和农田。

30多年来，郭艳玲凭借自己积累的丰富经验和调研数据，积极为草原事业建言献策，提出合理化建议。2010年她提出的“关于牧草种子纳入良种补贴的几点建议”，引起国家相关部门的高度重视，随后国家就人工草地良种补贴一事，通过草原补奖机制在全国实施；2014年，她“关于寒冷地区限调进口苜蓿种子的建议”被内蒙古政协和相关部门采纳，极大地减少了农牧民的损失，被自治区政府评为“内蒙古自治区深人生产第一线有突出贡献的科技人员”。

郭艳玲当选全国人大代表4年来，乌兰察布市的农业科技人员备受鼓舞。从事冷凉蔬菜技术推广的科技特派员苏西平说：“每年参加完两会，郭老师就会第一时间赶回实验基地，亲眼看到育苗育种的最新进展一切顺利，她才会放心。”

郭艳玲说，做好农业技术推广工作，首

先要做一个沉得下心、耐得住寂寞、经得住日晒、住得惯草棚、喝得惯凉水的“泥腿子”，唯有如此，才能为农牧民、为农牧业插上科技的翅膀。

现在，郭艳玲除了做好本职工作、履行好代表职责，还参与了乌兰察布市草原生态自然科普教育协会的教育工作。她希望“生态优先、绿色发展”理念更好地扎根人心，扎根北疆草原。在协会里，她取名山丹，希望自己如山丹花一样抗寒耐旱，为蓝天、为草原、为农牧民贡献自己的力量。

“十四五”为何不设经济增长目标？发改委回应

◎实习记者 代小佩

3月8日，国新办举行发布会，国家发展改革委党组成员、副主任胡祖才在会上介绍，国民经济和社会发展规划“十四五”规划纲要草案将GDP作为主要指标予以保留，同时将指标值设定为年均增长“保持在合理区间、各年度视情提出”，这种表述方式在五年规划史上还是首次。

为何没有设具体经济增长目标？胡祖才回应，这实际上是以定性表述为主，隐含定量表述。“这是从推进现代化建设的全局和整体出发，充分把握‘十四五’发展趋势和内外部环境，经过慎重论证、反复比选，深入研究作出的一次调整。”

胡祖才称：“我国经济已转向高质量发展阶段，不能简单以GDP增速论英雄，更不能为经济增长不顾质量效益和生态环境方面的后果。”

但另一方面，实现现代化也需要合理增长，我国仍然是世界上最大的发展中国家，发展仍然是解决一切问题的基础和关键，纲要草案的处理方式有效兼

顾了这两方面需求。

胡祖才解释说，经济增长目标以定性表述为主，隐含定量表述，并不意味着不要GDP增速，党的十九届五中全会提出到2035年人均GDP达到中等发达国家水平，蕴含着未来15年我国GDP增速需要保持在合理区间。同时，纲要草案当中其他主要指标，如失业率、能耗强度、碳排放强度这些指标和GDP是相关联的，这些指标给出了具体数字，这隐含着要努力使经济增速与潜在经济增长率保持一致。

此外，经过多方面衔接测算，GDP增速保持在一定速度是有把握的。胡祖才称：“考虑到这五年内外部环境仍有较大不确定性，不设定一个具体的量化增速目标，有利于更积极、主动、从容地应对各类风险挑战，增强发展的灵活性，为应对不确定性留有空间，也有利于引导各方面把工作重点放在提高发展质量和效益上。”

胡祖才补充说，相对于五年来来说，年度形势较易研判，因此在年度工作中，可根据内外部环境变化和经济运行状况等，视情况有针对性地确定年度增长目标，实际是具体的数值在年度中确定。

冷友斌代表：提高奶源自给率 保障乳业供应链安全

两会声音

◎本报记者 李丽云

当前，我国乳制品行业面临着原奶生产成本高、奶源进口依赖度较高等问题。受全球疫情和国际形势更加复杂多变的影响，未来乳业国际供应链安全可能会受到更大的挑战。两会期间，全国人大代表、中国飞鹤董事长冷友斌接受科技日报记者采访时表示，建议加快建立乳制品行业供应链安全保障体系。

冷友斌认为，目前原奶成本高、自给率较低制约着我国乳制品行业的发展。“这就要通过技术攻关，提高单产。”最关键的就是要尽快在良种繁育和优质牧草育种方面取得突破，因为两者是影响奶牛产量的

关键因素。

冷友斌建议，应加强政策引导，支持有条件的乳企建设规模化牧场，进入产业链上游，优化产业结构；提升奶源自给率，通过养殖模式创新和技术攻关，加快优质牧草育种，提高奶牛单产，降低牛奶生产成本；支持乳企、大专院校和科研院所开展技术攻关，尽快实现乳成分深加工的技术突破，鼓励乳企进行产业转化，探索建立核心原材料储备机制，形成对部分关键原材料储备能力，提升应对“断供”等风险的能力水平。

冷友斌强调，“对于乳业来说，‘安全’是生命线”。过去10年间，国家先后出台奶业振兴计划、国产婴幼儿配方奶粉提升行动方案，行业则通过升级产业模式、提高奶源质量等，解决了产品安全问题。未来则要通过科技攻关，降本增效，提高奶源自给率，解决乳业供应链安全问题。