

共同见证奇迹 坚定四个自信



两高报告中的观察与思考

本报特邀评论员 张连起

3月8日，最高人民法院、最高人民检察院两份工作报告新鲜出炉。两份报告政治站位高，重点着墨深。‘服务常态化疫情防控’‘切实实施民法典’‘巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接’‘深化司法改革’等大事要事，与老百姓工作生活息息相关。

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、王艾买卖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。”传统犯罪加速向网上蔓延，不能让网络空间成为法外之地。

最高检工作报告也特别谈到网络治理问题。近年来，检察机关办理网络诈骗案件以年均近40%的速度攀升，2020年达到了47.9%。特别是疫情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。为了维护老百姓的切身利益，必须促进形成清朗的网络空间。

在加强知识产权保护方面，最高法强调全面加强知识产权司法保护，加大对“卡脖子”关键核心技术及新兴产业、重点领域、种源等保护力度，服务科技自立自强。最高检强调加大侵犯知识产权犯罪打击力度，积极参与整治群众反映强烈、侵权假冒多发的重点领域，促进提高知识产权保护工作法治化水平。

最高检工作报告中则提到，专门组建知识产权检察办公室。由于知识产权案件前沿性、交叉性、专业性问题多，同一案件，往往同时涉行政执法、刑事追责或民事追责，依法妥善、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。应该看到，起诉知识产权案件明显增加，并不必然意味着这类犯罪发生的越来越多，更主要在于司法机关打击力度越来越大。

去年最高检、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犯罪入罪标准，加大了刑罚打击力度。

坚持以人民为中心的发展思想，紧盯人民群众的操心事、烦心事、揪心事，自觉在保障人民权益中担当作为。从“舌尖上”到“脚底下”，从未成年人到信访案件，人民群众关注的，两高报告一一回应。此外，给我印象深刻的还有：推动扫黑除恶常态化，坚决查处“纸面服刑”“提钱出狱”，加强对未成年人等保护，加强妇女、儿童、老年人、残疾人以及新业态从业人员权益保障等。

从委员的建言资政角度，提三点意见建议：第一，在保护诚实守信的同时，也要防止信用惩戒泛化、过度化，要做到过惩相当；第二，在锻造忠诚干净担当的队伍建设方面，两高都还有更长的路要走，因为这是涵养风清气正的源泉；第三，两高应从老百姓反映强烈的特定案件出发，充分审视自身对于司法的人性、公正性、专业性的坚守，更多着眼相关制度体系设计和执行过程中的短板和弱项。

一言以蔽之，司法是保护老百姓合法权益的最后底线。（作者系全国政协常委）

提高科技创新能力 需从实处着手

本报特邀评论员 李卫



习近平总书记指出，中国要强盛、要复兴，就一定要大力发展科学技术，努力成为世界主要科学中心和创新高地。我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段，必须加快建设实体经济、科技创新、现代金融、人力资源协同发展的产业体系，今后，需从以下几方面着手提高科技创新能力。

改革科技评估体系，促进自主创新成效提升。进入21世纪以来，全球科技创新进入空前密集活跃时期。我国现阶段的自主创新主要体现在引进消化吸收再创新，更多的是集成创新。这对于学习国外先进技术、促进我国科技进步确实发挥了重要作用，却不足以支撑我国要成为世界主要科学中心和创新高地的目标。现阶段我国基础科学研究短板依然突出，企业对基础研究重视不够，自主创新能力不足，重大原创性成果缺乏。习近平总书记强调，实施创新驱动发展战略，最紧迫的是要破除体制机制障碍。科技考核评估体系是科技改革的“牛鼻子”，改革科技评估体系，有助于提升我国自主创新成效，形成标志性科技成就，建设世界科技强国。通过完善分类评价体系，对科研成果进行差异化与多元化的评估。对于大学、科研院所及企业类研发机构，在考虑其科技成果的综合价值时，要有不同的偏重性。应从原始创新性、成果实效性、预定目标完成度、行业社会影响力等多个维度，综合评估科研成果，并进行项目结题几年后的再评价。

发挥企业创新主体作用，推动制造业高质量发展。企业是创新的主体，是推动创新创造的生力军。我国制造业已从高速增长阶段转向高质量发展阶段，正面临发达国家低成本优势赶超与发达国家“再工业化”的双重挤压。制造业的高质量发展需要以创新为源动力，发挥社会各方力量，尤其是发挥企业创新主体作用。在技术创新上，企业比其他科研单位更有优势，它是生产的组织者，更贴近生产一线和用户，更了解市场需求，也有能力自行投入经费开展研究工作，以不断增强产品的竞争力。然而，在我国目前的科技创新体系中，企业作为创新主体的作用并未充分发挥，还存在不少的问题。比如，大多数企业还不具备成为技术创新主体的能力，科技创新体系设计和观念未能及时转变，知识产权保护不力，对企业科研人员的激励不到位等等。今后，我们应通过加快行业共性技术研发平台建设，帮助企业获得创新能力、增强创新动力。另外，良好公平的市场竞争环境才能使企业放心大胆投入到科技创新中，我们急需加大知识产权保护力度，通过改进和完善科技创新激励政策，进一步激发企业科技创新主体作用。

整合科技创新资源，推动我国材料产业高质量发展。材料产业已成为我国重要的支柱产业。我国已建成世界上门类最为齐全的材料研发和生产体系，百余项重要材料产量连续多年位居世界第一。然而，我国材料产业还无法满足新时代经济高质量发展需求，成为材料强国还“任重道远”。未来，应统筹我国新材料领域“产学研用”各类优势创新资源，在重点行业建立协同开发机制，加快国有材料类科技型企业资源的整合；强化战略导向和目标引导，加大对新材料研发和产业化关键技术突破的支持力度，在“卡脖子”的地方下功夫，以及围绕关键领域开展新材料“建优势、筑长板”战略研究；强化知识产权保护和科研人员激励，建立我国自己的材料评价认证体系，为国家重点型号材料提供绿色通道等措施。（作者系全国政协常委，中国工程院院士，中国钢研科技集团副总工程师）

用发展的办法实现乡村振兴

本报特邀评论员 陈星莺

斗争的重要经验，是全人类宝贵的思想财富。

“坚持精准扶贫方略，用发展的办法消除贫困根源。”习近平总书记指出，我们坚持开发式扶贫方针，坚持把发展作为解决贫困的根本途径，改善发展条件，增强发展能力，实现由“输血式”扶贫向“造血式”帮扶转变，让发展成为消除贫困最有效的办法、创造幸福生活最稳定的途径。我曾经参与民革江苏省省委对口帮扶贵州省纳雍县猪场乡脱贫出列，也曾对贵州安顺开展脱贫攻坚民主监督，对此感触颇深。在新时代新阶段，发展依然是硬道理，是消除贫困根源的根本办法，也是实现乡村振兴的根本路径。

消除贫困根源，实现乡村振兴，本质在于产业发展。产业是国民经济可持续发展的支撑力量和社会和谐稳定的重要基石。农村地区、欠发达地区要找准地方特色，发挥资源禀赋，选择适合发展的产业；要瞄准战略性新兴产业抢抓机遇，加快改造提升传统产业；做好政策顶层设

计，抓好决策执行落实；统筹财政、金融、科技、民生等各项政策资源，改善农村地区、欠发达地区营商环境，引导生产要素向这些地方集聚，激发当地群众的积极性、主动性、创造力，实现产业兴农、实业富民。

消除贫困根源，实现乡村振兴，基础在于协调发展。协调发展既是发展的手段又是发展的目标，还是评价发展的标准和尺度。我们要自觉把协调发展贯彻到乡村振兴的各领域和全过程。要有针对性地补短板，实现城乡之间、区域之间均衡发展，提升农村公共服务供给水平和质量，在“新基建”中统筹加强乡村基础设施建设，打通电商下乡、农货上山“最后一公里”，让农村地区、欠发达地区的资源、产品有机融入国际国内“双循环”整体格局中；不忘“绿水青山就是金山银山”的理念，把生态环境保护与经济发展协调统一起来，实现人与自然和谐共生；统筹协调农村地区、欠发达地区物质文明和精神文明建设，实现精神脱贫文化脱贫，在精

神文化生活方面也要实现均衡发展、全面小康。

消除贫困根源，实现乡村振兴，前景在于人的发展。我们要贯彻习近平总书记的指示，紧紧抓住教育这个脱贫致富的根本之策。发展优质均衡的义务教育，阻断贫困代际传递，让每个孩子站在同一起跑线上；发展贴近实际的职业教育，坚持以市场需求为导向，打破制约职业教育发展的各项政策性、资源性瓶颈，让农村群众能有一技傍身，走遍天下都不怕；发展多元化的国民教育，在全社会树立普及终身学习理念，建设学习型社会，提高人口总体素质。尤其要高度关注女童的教育机会均等问题。一个女童可能成为一个母亲，一个母亲就会影响带动一家人，一代母亲则会塑造一个国家的下一代。小到巩固脱贫成果、实现乡村振兴，大到中华民族伟大复兴，抓住人的发展，就是抓住了关键环节。

（作者系全国政协委员，江苏省副省长，民革江苏省委会主委）

环球同此凉热 人类命运与共

本报特邀评论员 杨燕怡



3月7日，国务委员兼外交部长王毅在十三届全国人大四次会议举行的记者会上，就“中国外交政策和对外关系”相关问题答中外记者问时表示，2020年，中国与世界各国一道，共同走过了极不平凡的历程，而中国外交为国家担当、为人民负责、对世界尽责，全力应对前所未有的挑战，积极发挥中国应有的作用。刚刚过去的2020年，无论对世界还是对中国，都极不平凡。面对百年未有之大变局与世纪疫情相互激荡，中国外交奋楫破浪、坚毅前行。在习近平外交思想的指引下，外交战线高举构建人类命运共同体旗帜，以元首外交为引领，以抗疫外交为主线，同步抗击肆虐嚣张的新冠肺炎疫情和国际政治病毒，坚定维护国家主权、安全、发展利益。中国人民与各国人民共迎挑战、共谋发展、共促变革，谱写了“山川异域，风月同天”的感人乐章，汇聚起为世界发展提振信心、捍卫多边主义的磅礴力量，为世界和平发展作出了新贡献。

当然也要看到，有悖于时代大趋势的逆流仍在翻滚：搞国极其重要，对世界非常关键。在这个中华民族伟大复兴进程中具有历史意义的一年，我们将迎来中国共产党成立100周年，全面实施“十四五”规划，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，积极构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，在全面建设社会主义现代化国家新征程上迈出新步伐。在这个国际形势深刻复杂变化的一年，国际社会继续面对四大课题——推动世界经济增长、摒弃意识形态偏见、克服南北发展鸿沟、应对全球性挑战。如何回答这些课题，是团结还是分裂，开放还是封闭，合作还是对抗，需要各国做出正确抉择。

大道不孤，天下一家。经历人类史上罕见的多重危机，各国人民比任何时候都更加深切体会到人类命运共同体的意义；和衷共济、风雨同舟，早日驱散疫情的阴霾，努力建设更加美好的地球家园的呼声比以往任何时候都更加强烈。

已经到来的2021年，对中

采取切实措施端牢饭碗

本报特邀评论员 陈萌山



“仓禀实，天下安。”这句话是当前中国发展形势最好的注脚。2020年，我国粮食供给保障体系经受住了重大危机事件和恶劣外部环境的考验，成为疫后经济复苏恢复生产、平稳快速发展的压舱石。经历了疫情洗礼，我们才更加深刻、全面地认识到粮食安全之于国家民族的重要意义，也理应倍加珍惜这来之不易的大好形势，继续不放松粮食安全这根弦，牢牢把饭碗端在自己手上。

采取切实措施抓好粮食生产、保障粮食市场稳定，是保证全面建设社会主义现代化国家新征程起好步、“十四五”规划开好局需要把握好的重要命题。

确保粮食安全，要“打好种业翻身仗”。保障粮食安全的要害是种子和耕地，种子作为农业“芯片”是粮食生产增产增收的保障基石和增长源泉。丧失种业竞争力和主动权，农业生产将受制于人。打破制约，实现种业自主是当前要务。打好种业“翻身仗”首先需摸清现状制定专项行动方案，有战略有规划有引领地实现种业突破和劣势逆转。其次要立足科技创新打好“翻身仗”，突破关键“卡脖子”环节，集中力量攻克“芯”“种”。激活相关主体，注重市场驱动，打破合作界限，建设一批国家级制种基地，培育一批具有国际竞争力的种业企业，政府引导与市场驱动齐头并进才能形成长效机制。

确保粮食安全，要坚决遏制耕地“非农化”，防止“非粮化”。粮食播种面积是粮食生产安全的根基与底线，但近年来，部分地区出现了耕地“非农化”“非粮化”倾向。稳粮食产量要稳播种面积，关键要守住“三条红线”：18亿亩耕地红线、15.5亿亩永久基本农田红线和9亿亩粮食生产功能区红线。要明确耕地利用优先序，划定基本粮食耕地面积，将耕地“非粮化”作为粮食安全省长责任制的重要考核内容。加强完善监督管理机制，严禁“粮田不种粮”，提高地方政府严格审批耕地的意识，探索新型耕地粮田保障制度。

确保粮食安全，要建设国家粮食安全生产带。构建绿色安全、优质高效、持续增收为导向的粮食安全生产体系，明确粮食安全生产带布局与目标，优化农业生产区域布局，压实“米袋子”省长和书记责任。对粮食优势产区实施定向支持的精准政策，重点承担粮食保障功能的省区要给予政策与财政倾斜，拉长粮食产业链条，形成以粮食生产、加工、仓储和流通协调发展为基础，生产能力强、经济效益好、科技含量高、融合资源多的区域粮食安全生产供应链体系。

确保粮食安全，要继续扩大完全成本和收入保险试点范围。2018—2020年，为期3年的三大主粮作物完全成本保险和收入保险试点取得了显著成效。下一步应该依靠试点期积累的有益经验，继续扩大保险试点范围，推动完全成本保险和收入保险落实。各地总结试点经验，着力形成长效持久的可行模式，因地制宜开发保险产品，满足不同粮食生产经营规模层次的农业保险需求。同时依赖科技力量，提高农业保险经营数字化水平，解决农业保险“查勘定损难”等顽疾。（作者系全国政协委员，中国农业科学院原党组书记）

人民政协报 2021年全国两会融媒体报道 两会 熊猫眼 第八期：祖国统一，2035远景目标写进去了，委员们都盼着呢 聚焦两会主题·连通委员声音·共议民生热点

呵护这份好奇心

修菁

现的四种基本力：引力、电磁力、强核力、弱核力，还能不能找到第五种力？”全国政协委员、中科院院士、天体物理学家武向平提出这个仰望星空的问题。

“如果没有纳米材料，我们今天用的智能手机，按照传统元器件，得码一栋楼那么高。”这是全国政协委员、中科院院士、国家纳米科学中心主任赵宇亮对于记者“纳米材料到底是什么”的问题，做的一堂生动的科普课。

委员们的问题，让人第一时间想到2020年9月召开的科学家座谈会上，习近平总书记多次谈到的那个词——“好奇心”。

座谈会上，习近平总书记重点谈到加快解决制约科技创新发展的6个关键问题，其中之一是“持之以恒加强基础研究”。我国面临的很多“卡脖子”技术问题，根子是基础理论研究跟不上，源头和底层的東西没有搞清楚。如何做好基础研究？习近平总书记指出，其中很重要的一方面就是要遵循科学发现自身规律，以探索

世界奥秘的好奇心来驱动，鼓励自由探索和充分的交流辩论。委员们懂得呵护这份“好奇心”的重要，这些年，他们一直在积极呼吁。

“建议家长在孩子成长早期，不要用力太猛地去灌输‘术’，而要给予孩子自由呼吸、自主探究的环境……”

“建议将长江学者的评定年龄延迟到50岁，给予从事基础科学研究的中青年研究者一份从容的研究心境，让他们沿着科研兴趣研究下去，而不是为了‘帽子’，去做短平快的项目……”

“建议完善相关激励机制，让更多的科研工作者愿意做科普，要把科普放在与科技创新同等重要的位置……”

呵护这份好奇心，引导更多孩子学会仰望星空，探索宇宙奥秘；帮助科学家营造一个专心的研究环境，不断扩展人类知识的边界，面向世界科技前沿、面向国家重大需求、面向人民生命健康，不断向科学技术广度和深度进军，需要全社会一起努力。