

“两高”报告彰显科技创新“护航力”

◎本报记者 张佳星

3月8日，十四届全国人大二次会议举行第二次全体会议。最高人民法院院长张军向大会作最高人民法院工作报告，最高人民检察院检察长应勇作最高人民检察院工作报告。

今年，最高人民法院工作报告和最高人民检察院工作报告(以下简称“两高”报告)中生动的案例令人印象深刻。对此，记者采访了相关专家。专家表示，借助信息技术、数字赋能等手段，我国司法体系更加科学完备，法律对高质量发展的“护航力”持续提升。

盘活资源、保护创新，维护市场公平竞争

最高人民法院工作报告提到，我国境内首宗个人破产案审结。破产审判可促进资源优化配置，引导可重整的不清算，助“危机”企业寻“新机”。个

人可破产、可重整，更可再创业。

“破产审判可以有效清理僵尸企业，释放被低效占用的资源，为更有竞争力和潜力的企业提供发展空间。”北京中医药大学人文学院法律系教授邓勇告诉记者，这有助于优化产业结构，提高整体经济效率。

破产审判还将助力人力资源流动。邓勇说，有能力的管理和技术人员可能会流向更有活力的企业，从而发挥更大的作用。因此，无论从资产盘活还是人才盘活方面，报告中提到的破产审判对于高质量发展有着重要的推动作用。

为保障创新驱动发展，执法部门在保护知识产权的同时积极促成了“双赢”局面。报告中提到，“蜜胺”发明专利侵权案在执行中促成和解，侵权方获使用许可，权利人最终获赔6.58亿元，刷新国内知识产权案纪录。

“通过规范市场行为，法律有效维护了公平竞争的市场秩序，有助于企业

之间的良性竞争和共同发展。”邓勇认为，“蜜胺”案件处理结果表明，除了打击侵权行为，法律还可以通过诉讼、仲裁等方式为创新活动提供纠纷解决机制，保障创新活动顺利进行，增强高质量发展活力。

夯实基础、数字赋能，保障新兴产业发展

“两高”报告中提到一起新能源行业发展中的案例：某电力公司未履行全额收购风电和光伏发电法定责任，被提起公益诉讼，经诉中调解，承诺投资数亿元用于新能源配套电网建设。

“借助电子数据、卫星遥感等方面的信息综合侦破，能够有效发现隐蔽的犯罪手段。”中国科学院空天信息创新研究院研究员刘朔告诉记者，是否全额收购新能源电力的证据收集可以从电网数据、气象数据等方面进行数据关联分析，同时利用技术手段进行电子证据收集和物证检验，可有效提

升法律监督能力。

借助信息技术和数字技术，司法系统应对新类型、新模式、高科技犯罪的办案能力正在进一步提升，在保障创新驱动高质量发展方面成效显著。针对新产业、新技术发展中出现的新问题，需要新的证据发现手段。科技革命催生新产业、新模式、新动能的同时，也给司法护航发展新质生产力提出了更高挑战。

刘朔表示，新行业、新领域不能成为“法外之地”。为此，“两高”报告中明确提出“数字检察赋能法律监督”。最高人民检察院提供的数据显示，通过数据模型算法目前已发现法律监督线索62.1万余。

全国人大常委会办公厅研究室副主任翟裕表示，新质生产力是高质量发展的支撑力，在新质生产力的发展过程中，需要对新兴产业和技术提供法律保障。

(本报记者代小佩对本文亦有贡献)

◎本报记者 都芾

“给大家分享一个真实案例。”3月8日下午，全国政协十四届二次会议科技界小组会议举行，全国政协委员就最高人民法院、最高人民检察院工作报告展开分组讨论。讨论现场，中国科学院近代物理研究所副所长杨建成委员给大家讲述的这个故事，引发与会人员对涉外知识产权的广泛关注。

故事的主人公是国内某公司。该公司一款先进产品曾被日本公司起诉，对方指控其侵犯知识产权，并在国外发起诉讼。

“这家公司并不大，也缺乏相关法律资源储备，加上诉讼成本很高，所以一直在犹豫要不要应诉。”杨建成说，为了保护自身合法权益，最终该公司前后花费约4000万元应诉，成功打赢了官司，但整个过程极其艰难。

“随着我国科技创新实力不断增强，与国外相关主体产生知识产权纠纷不可避免，我希望司法部门能够为我国科技工作者、科研单位、科技企业维护自身合法权益，提供更多的法律支持。”杨建成建议。

杨建成的发言，引发与会人士强烈共鸣。来自香港的中国科学院院士任咏华委员迫不及待地“抢”过话筒。对这个话题，她深有感触。

“我们在国内外申请专利时，也曾受困于一些企业的不良行为。”任咏华说，她的团队曾就某项科技创新成果申请专利，却被告知此前已有其他单位申请相关成果的记录，因此不予通过。

“我们看了他们的申请材料，没有提供任何实验数据和有说服力的证据，事实上他们并不具备研发该成果的能力。虽然他们最终没有获得通过，但因为有了申请记录，我们真正掌握该成果却无法再申请。”任咏华认为，未来知识产权相关部门的工作应更加严谨，对此类专利申请时的不良行为采取更加有效的解决办法，保护真正的科技创新成果不受侵害。

任咏华话音刚落，蓝思科技股份有限公司董事长周群飞委员现场给任咏华支招。

“我们公司在海外申请专利时也遇到过类似的问题，为此我们写了整整73页回复，并拿出全方位证据，最终成功判定此前的专利申请无效。”

周群飞表示，类似事件时常在国内外出现，我国有关部门应努力采取更有力的应对措施。

讨论临近尾声，在主持人邀请下，列席会议的最高人民法院、最高人民检察院工作人员就委员的发言表态。巧合的是，来自最高人民检察院的相关工作人员曾是一名中国科学院的科技工作者，目前在最高检检察技术信息研究中心挂职锻炼。“各位委员提出的各项建议，我都有切身体会。我们一定认真研究，努力守护科技创新成果，为推动实现高水平科技自立自强提供强有力的法律支持。”

话音刚落，大家不约而同地鼓起了掌。掌声中有认可，更有期待。

(上接第一版)

破立并举准在立新标

清理“四唯”专项行动进入第六个年头，“破四唯”话题热度不减。

“破除唯论文的难点，一方面在于科研人员的实际贡献难以准确评价，另一方面同行评议相对主观，这两个因素都会导致评价结果容易引发争议。”石长慧指出。

那么，“破四唯”该以怎样的方式推进？在童金南看来，“破四唯”应该与立新标并举，立新标就是探索科技人才分类评价的新标准、新方式、新机制，目前还处于探索阶段。

对此，石长慧持相同观点。但他坦言，在短时期内确立合适的新标并非易事。“如果‘破’得越快过大，会引起科研人员反对，改革阻力大。”与此同时，新标的确立还应充分考虑国际形势、政府政策和科研机构自身发展水平的变化，并广泛征求科研人员意见。

在地质领域深耕近40年的童金南，经常以专家的身份参加国家级或省级的项目评审。

他同样提到，破除唯论文最难的是立新标，究竟用什么标准进行评价。童金南举例说，基础研究领域评价成果，最好的体现就是论文和奖项，

“但如果不看论文了，年轻人很容易失去努力方向。”

推进“三评”改革联动

谈及改革科技人才评价制度中推行的代表性成果评价，石长慧认为，不仅要有好的科研成果，还要有能准确、公正评价代表性成果的同行人专家，二者缺一不可。“目前我国高校和科研院所发展水平不一，推进代表性成果评价制度的具体方法不宜‘一刀切’。”

但推进代表作制度不是一件简单的事情。“如果只有一个人有代表作，当然很容易评。但大家都有代表作，并且代表作发表的层次都差不多，就很难评价谁强谁弱。”童金南直言。

对此，石长慧建议，在科研项目评审和人才计划遴选时，注重考察国家重大科研任务承担和完成情况，适当降低论文在评审中的权重，进一步扩大并落实高校和科研院所用人自主权。同时，推进项目评审、机构评估、人才评价“三评”改革联动，特别是通过深化科研机构改革，引导科研机构根据国家要求完善科技人才评价体系。

“从我的经历来看，青年科研人员要有一个相对长远的科研规划，去做一些有挑战性的研究课题，尝试一些全新的研究方向。”郭尔佳说道。



3月9日，十四届全国人大二次会议全天举行代表小组会议。审议国务院组织法修订草案修改稿，最高人民法院工作报告、最高人民检察院工作报告。图为北京代表团寇昉代表(左一)和岳巧云代表(左二)同列席小组会议的最高人民法院相关人员进行交流。本报记者 洪星摄

◎本报记者 刘垲

数据是发展新质生产力的核心要素。如何在确保科技、经济与国家安全的前提下促进科学数据开放共享，是推动科学数据要素化和价值化的“必答题”。

“中国作者发表的国际论文数位居世界第一，但我国受国际认可、信赖的科学数据仓储，与科学数据产出的体量并不匹配。”3月9日，全国政协委员、中国科学技术信息研究所所长张旭在接受记者采访时说。

与此同时，全球已有3000多个科学数据仓储平台，我国建设运维的仅占3.17%。

如何让论文等科研成果产生的科学数据即时汇缴、共享使用，成为全国两会委员们关注的焦点。

加速形成数据驱动的研究范式

《“自然”》等知名期刊均要求作者在发表论作的同时，提交与其相关的研究数据，并将数据存储在国际认可的数据仓储中。”张旭说，推动我国学者即时汇缴科研论文及相关数据，实现集中仓储、开放共享非常重要且十分迫切。

2023年2月，我国印发的《数字中国建设整体布局规划》提到，推动公共数据汇聚利用，建设公共卫生、科技、教育等重要领域国家数据资源库。

在全国政协委员、统计学家、中国科学院院士陈松蹊看来，数据驱动的研究范式正在深刻改变科研生产力。公共数据作为重要的科技资源，是人工智能、大气环境、统计学、医疗健康等科技领域解决国家重大需求、进行科学研究的基础。

陈松蹊坦言，国内公共数据获取渠道不畅、科学研究依赖国外公共数据集，是我国科技工作者面临的一大困难。

推动实现科学数据自立自强

值得一提的是，今年两会上，科学数据管理成了委员们关注的一大话题。“建议建立我国各级财政资助产出科研成果的即时汇缴与开放共享机制。”张旭呼吁，国家有关部门共同研究制定相关管理办法，为推动科研论文和数据的即时汇缴和开放共享提供政策依据，明确各方主体责任与义务。

与此同时，建立和完善科学数据的管理制度体系，解决科研论文发表相关联科学数据集的注册存储、质量评价、共享等问题也是当务之急。

张旭还提到，在各类项目管理验收、人才管理评价和奖励工作中增加政策性引导措施，鼓励我国科研人员即时汇缴并共享论文和数据。

“建议组建由相关领域与数据科学家组成的数据融合团队，在一些关键科学领域构建高质量的再分析数据集，解决我国科研人员的数据需求，降低对外部数据的依赖，实现科学数据自立自强。”陈松蹊表示。

(科技日报北京3月9日电)

两会特写

代表热议如何让“哈尔滨旅游热”更持久

◎本报记者 张佳星

“今年哈尔滨存储的冰块数量达20万块，是去年的2—3倍。”3月7日，在黑龙江省代表团开放团组活动上，全国人大代表、黑龙江省委副书记许勤表示，明年哈尔滨冰雕和冰雪大世界将在设计上加入更多文化题材、历史元素、艺术要素和国际风格，对冰块的需求将会更多。

刚刚过去的这个冬天，黑龙江这片曾让人只能在家“猫冬”的冰天雪地，如今变成炙手可热的旅游目的地。冬去春来，黑龙江的“旅游热”会不会只是昙花一现？此次团组活动上，代表们给出答案。

“3月3日晚上，漠河天空再次出现壮丽璀璨的极光。过去一年漠河上空多次出现绚丽的极光天象。”全国人大代表、黑龙江省大兴安岭地委书记范庆华介绍，当地培育了蓝莓、黄芪、刺五加等“九珍十八品”系列产品。除了美景，美食也帮助赋予大兴安岭更

多吸引力。

“我们白天赏美景、闻稻香，夜晚看星星、听蛙鸣，远离城市的喧嚣，给心灵放个假。”全国人大代表、黑龙江省佳木斯市委书记丛丽道出了无数城市上班族向往的生活。她说，佳木斯很多道路两侧种满杨树，夏天凉风习习、郁郁葱葱，秋天就成了金色庄园，呈现出无限美丽风光。

全国人大代表、黑龙江省伊春市委副书记、市长董文琴的发言让人如临画中：漫步在原始森林中，驻足在挺

拔秀的山峰之间，不时与小松鼠相遇，尽享人与自然的和谐之美。“400公顷的浩瀚林海，让伊春的夏季平均气温仅有22摄氏度。”董文琴说，人们来到这里，春可赏花，夏可避暑，秋可观山，冬可戏雪。

冷资源变身热产业，离不开黑龙江省牢固树立的“冰天雪地也是金山银山”的理念。

除了冰天雪地，黑龙江的绿水青山也数不胜数，大兴安岭、小兴安岭、松花江、牡丹江、乌苏里江、五大连池……

“很多游客没有欣赏到这些地方的美景。”许勤说。随着冰雪消融，美丽的龙江大地已为迎接更多游客做好了充足准备。

一场别开生面的界别协商

◎本报记者 杨仑 吴纯新

“我建议推进高校和学术评价体系改革，用解决问题和成果转化的程度作为最根本的评价体系构建框架，让更多科技成果从实验室迈向大市场，引领现代产业高质量发展。”全国政协委员、山西省副省长熊继军说。

3月7日，在北京铁道大厦二楼的

会议室内，全国政协十四届二次会议民进界别协商会议举行。委员们围绕“推进教育、科技、人才一体化，促进现代化产业高质量发展”这一议题展开了热烈的讨论。

2024年政府工作报告指出，深化教育科技人才综合改革，为现代化建设提供强大动力。推进教育、科技、人才一体化发展，评价体系是关键环节之一。全国政协委员、四川省政协副

主席许唯临直言，国家大力推动“破四唯”，使科学研究逐渐回归需求导向、问题导向。

“但在‘破四唯’的同时，‘立’的工作跟进不足，反过来影响了‘破’的效果。”许唯临说。

他建议，加强对“破四唯”立新标的指导。“学术评价体系改革是评价标准的提高，绝不是弱化或淡化。它对我们提出了更高的要求。”

王琼代表：

助迁地保护江豚重返母亲河

◎本报记者 何亮

去年2月，农业农村部公布了2022年长江江豚科学考察结果，显示长江江豚种群数量为1249头，首次实现有监测记录以来的止跌回升，这直接反映了长江流域水生态持续好转。但在调研中，全国人大代表、湖北省武汉市水务集团宗关水厂水质检验高级技师王琼发现了一个新课题——迁地保护江豚重返长江的“通道”并不宽敞。

“去年我提交的是用数字技术赋能江豚保护的相关建议。今年，我继续为

长江江豚保护建言发声。”3月9日，王琼在接受科技日报记者采访时说，她今年的建议是通过野化放归工程让迁地保护江豚重返母亲河。

“在湖北省长江荆州天鹤洲保护区调研时，中国科学院水生所专家告诉我，过去30多年，保护区内长江江豚种群数量稳定增长，每年都有15头左右小江豚出生。现在保护区内长江江豚超过100头，已经超出保护区的环境容纳量。而且，经过多年的治理，长江已经适合江豚生存。”王琼表示，把这些曾经迁出的江豚野化放归，恰逢其时。

但是，野外放归并不是将迁地保护

的江豚一放了之，它是一个程序繁复且需要科技支撑的生态工程。王琼表示，生活在保护区内的江豚，由于长期身处特殊环境，它们的捕食功能、躲避外围侵害功能逐步退化。野化放归正是培养江豚重拾野外生存能力的重要手段。

在湖北省长江新螺段白鲟豚国家级自然保护区，科研人员利用6.9公里长的长江老湾故道，对5头迁地保护的江豚进行了长达两年的野化训练，包含自主捕鱼、避开船舶等项目。2023年4月，保护区已成功放归2头江豚至长江干流。监测结果显示，野化放归的江豚较好地融入了野外群体，实验性野化放

归取得成功。但是，这样的野化放归基地，湖北省也只有两个。

政策支持缺乏、经费保障不足、野化训练及跟踪技术有待提高……这些仍是迁地保护江豚野化放归需要解决的难题。

对此，王琼建议，应编制和发布《迁地保护长江江豚野化放归工程方案》，对基地布局建设、江豚来源、放归规模及区域选择进行顶层设计。此外，还需加大对迁地保护长江江豚野化放归和监测技术的研究，在推动长江江豚野化放归工作的科学化和规范化的同时，加快推动长江江豚保护新技术的发展。

“长江江豚实验性野化放归已经成功，我希望国家农业和林业主管部门及地方政府协同配合，尽快组织实施正式的迁地保护长江江豚野化放归，让长江江豚迁地保护工作补齐最后一环。”王琼说。(科技日报北京3月9日电)

委员呼吁建立科学数据即时汇缴共享机制