



两会热点

# 多位代表委员建言经济发展 头部企业要发挥头雁作用

■ 本报两会报道组 桂小隼

今年全国两会期间,对于如何发展经济、发挥头部企业的头雁作用,来自企业界的代表委员们纷纷“支招”。有委员建议抓住区域机遇;也有委员建议做强企业主体,加强产业链风险防范;还有代表建议要从源头抓住农业有效产出,以提振消费。

全国政协委员、祈福集团董事长孟丽红对《证券日报》记者表示,履职以来,一直非常关注大湾区发展,已有多份提案涉及推动大湾区融合,包括经济、法律法规、医疗卫生等各方面,都得到了相关部门的重视。面对大湾区的发展机遇,企业要主动作为,勇于担当,一方面,紧抓大湾区发展机遇,共建世界一流湾区;另一方面,要充分利用自身资源,推动大湾区融合。

而全国政协委员、香江集团总裁翟美卿在接受《证券日报》记者采访时介绍,发展经济,民营企业要勇担责任,积极在不确定中寻找机会,发挥头部企业的带动作用。“面对市场、宏观环境存在的更多不确定性,企业及行业的产业链安全尤为重要,对于保证行业的产业链安全,可围绕以下几个方面去思考:补齐短板弱项,提升产业链自主可控水平;锻造长板优势,增强产业链核心竞争力;破除瓶颈制约,保障产业链循环畅通;深化开放合作,增强产业链国际竞争力;做强企业主体,提升产业链节点支撑能力;优化产业布局,提高

■ 全国政协委员,祈福集团副董事长孟丽红:

紧抓大湾区发展机遇,共建世界一流湾区;  
充分利用自身资源,推动大湾区融合

■ 全国政协委员、香江集团总裁翟美卿:

民营企业要勇担责任,积极在不确定中寻找机会,发挥头部企业的带动作用

■ 全国人大代表、湖南佳惠集团董事长李小红:

建议制定设施农业发展规划;  
建立土地质量使用评估机制

产业链运行效率;突出及时精准,加强产业链风险防范。”

除了外部发展因素之外,企业自我审视,寻求发展机会也是来自企业界的代表委员们关注的事项。翟美卿告诉记者,在企业的创新发展方面,将更多地围绕主业稳打稳扎。在公司的主营产品上,会提高差异化竞争力。此外,还要以市场需求为导向确定创新方向。

在铆足劲发展经济的过程中,消费的作用不容小觑。对于如何提振经济,全国人大代表、湖南佳惠集

团董事长李小红表示,扩大消费,除了消费力,关键在于产品自身的供给力。要加快推进现代农业发展水平,提升农业有效产出;加大农业服务平台建设,帮助农产品“高身价”出村进城;加大农产品供应链全流程监管。

李小红建议,制定设施农业发展规划,帮助农民规避自然风险,实现农业生产环境基本可控;建立土地质量使用评估机制,促进绿色生态农业高质量发展,以质量赢得消费者认可。突破农产品生产、流通基础设施

公益性认识盲区,加大兼具农业生产技术服务、采后处理、集中交易、数据建设、金融服务、品牌推广等农产品服务中心平台建设,明确建设主体,鼓励社会力量参与,夯实农业发展底盘。按照“谁制造、谁担责”的原则,对产品质量法、食品安全法中“生产经营”的模糊表述进一步明确,切实厘清生产、流通、消费各环节食品安全责任;加大食品安全溯源体系建设,落实落细对产品生产全过程监管及数据采集,确保百姓“舌尖上的安全”,促进“放心”消费。

# 中国制造业迈向高质量发展“快速路” 多位人大代表建议加强核心技术联合攻关

■ 本报两会报道组 贾丽

近日,全国人大代表、海尔集团董事局主席周云杰在接受《证券日报》记者采访时表示:“制造业是立国之本、强国之基。当云计算、大数据、物联网、区块链等数字技术推动制造业迈向数字经济时代,中国制造业也迈向了高质量发展的‘快速路’,应加强核心技术联合攻关。”

今年全国两会期间,周云杰针对工业数据应用方面提交了《以数据高水平应用促进新型工业化高价值创造》的建议,希望充分发挥工业数据的作用,促进新型工业化的高价值创造。

经过多年的转型发展,如今的家电企业已逐步成长为横跨智能制造、显示、算力等多领域的工业巨头。谈及时下火热的新技术,周云杰告诉记者,“我十分希望人工智能技术能够广泛应用到制造业转型中,中国制造业快速转向‘中国制造’。同时,海尔已将人工智能应用到各个领

域。如在产业互联网领域,海尔打造‘工业大脑国家新一代人工智能开放创新平台’,以工业场景需求为牵引,结合自身的数据处理平台、行业算法库、机理模型库等,支撑更多工业企业高质量转型升级。”

围绕制造业发展,全国人大代表、海信集团董事长贾少谦认为,新型显示产业作为战略性新兴产业的重要组成部分,与集成电路产业相似。虽然激光显示产业链上游的四大核心器件中,以海信为代表的国内企业已实现超短焦镜头和抗光屏的研发,但一些关键核心器件尚被国外企业垄断,我国由于无法实现关键零部件自给而缺乏议价能力。

因此,贾少谦建议,加快关键核心技术攻关。在国家重点研发计划、制造业高质量发展专项等国家专项中设立项目,并加大对企业为主体的科技研发、产业关键核心技术攻关和产业链建设工作,掌握相关基础材料和基础

工艺,突破空间光调制器、半导体激光器等一批关键零部件核心技术,实现产业链强链补链和自主可控。

从全球市场来看,贾少谦认为,全球激光显示产业将迎来快速增长期,产业竞争战全面展开。因此,必须及早布局,加大对激光显示技术创新支持力度,构建自主可控的产业链与产业创新应用生态体系,推动我国新型显示产业及数字经济实现高质量发展。

全国人大代表、TCL创始人、董事长李东生也连续第三次在全国两会上提出中国制造业全球化发展及制造业高质量发展相关建议。李东生对《证券日报》记者表示:“实现制造业高质量发展,本质上是推动工业制造走向高端制造,需持续激发企业创新动力,给企业沉下心来研发创造良好条件,鼓励企业向前端领域加大资本投入。产业急需联合攻克核心技术、坚持实业不动摇。”

当下,多个制造业巨头亦向新能源、汽车零部件等新兴领域不断拓

展。全国人大代表、长虹控股集团总经理柳江建议,加强动力电池回收利用关键技术攻关。鼓励企业建立国家和省市级技术中心,与高校和科研院所建立联合实验室,推动退役动力电池新技术、新工艺、新设备开发,加快突破电池放电效率掣肘,提升自动化水平。

自主创新是全国人大代表、格力电器董事长兼总裁董明珠每年全国两会都会关注的话题。今年全国两会期间,董明珠也围绕高质量发展、保护企业自主创新积极性提出建议。董明珠表示,要实现高质量发展应保护创新型中小企业,恶意诉讼等极大破坏了自主创新氛围,应提高门槛及成本。制造业高质量发展一定要从技术、工艺等源头抓起,鼓励企业持续创新投入。

作为当下制造业企业的领路人,他们以实干经验发声,探索制造业高质量发展之路,推动着制造业向“智能制造”坚实前行。

# 多位委员热议网络文学知识产权保护 推动在线阅读行业健康发展

■ 本报两会报道组 袁传玺

今年全国两会期间,“保护网络文学知识产权”的相关话题再一次成为热点。

“随着网络文学、有声、动漫、影视、游戏等行业的多元发展,数字文化产业发展已经成为文化强国建设的重要力量。相较于知识产权保护已取得显著成果的音乐、影视、游戏等下游领域,作为重要IP源头的网络文学依旧面临着复杂的盗版侵权形势。”全国政协委员、中国作家协会党组成员、书记处书记、副主席吴义勤接受《证券日报》记者采访时表示。

多方合力打击盗版仍存难点

根据去年5月份中国版权协会发布的《2021年中国网络文学版权保护与发展报告》,2021年盗版造成的损失规模达62亿元,同比上升2.8%,约占网络文学市场规模的17.3%;多数网络文学平台每年超过80%的作品

会被盗版;高达82.6%的创作者深受盗版侵害。

去年5月26日,中国版权协会、20地省级网络作协、12家网文平台与唐家三少、蝴蝶蓝、猫腻等522名网文作家联手共同发起反盗版倡议,这也是网络文学行业诞生以来最大规模集体维权。

尽管多方发声,但盗版行为难以根治。对于形成盗版网络文学产业链的原因,浙江大学光华法学院教授张伟君对《证券日报》记者表示,一是消费者的版权保护意识薄弱,没有形成付费阅读的版权意识;二是随着互联网技术进步,盗版的技术手段也越发高超、隐蔽;三是盗版形成了一套产业链,并非一个主体单方向作。

此外,网络文学的知识产权维权难也是一种普遍现象,张伟君进一步表示,一方面,盗版平台数量庞大,形成此起彼伏“打不尽”的情况;另一方面,盗版平台往往采用了一些规避风险的手段,借助一些壳或者境外的公司来实施盗版行为,对

维权产生障碍。

委员纷纷发声打击盗版

今年全国两会期间,吴义勤提交了《关于巩固网络文学盗版治理成果 促进数字文化产业繁荣发展》的提案。

吴义勤表示,在盗版侵蚀下,作家的创作热情受到打击,诸如现实题材、科幻题材等一批创新题材发展受阻,对整个数字文化产业造成不利影响。盗版平台还存在大量违规内容,文学审美和价值导向出现偏差,更有甚者为了获利还成为钓鱼网站的广告渠道,危害用户特别是青少年群体的身心健康和信息安全。

对此,吴义勤建议,第一,审慎调整网络侵权案件的管辖规则,避免增加权利人维权成本;第二,加强搜索引擎、浏览器等网络服务商的主动过滤义务,屏蔽盗版网站搜索显示;第三,压实应用市场的审核义务,加大对盗版小说App的处置力度;第四,加强科技反盗版,建立高效的监管与司

法联动体系。

同时,在全国两会期间,全国政协委员、中国作家协会副主席曹明提交了《关于加强网络文学版权保护 提升中国文化国际传播竞争力》的提案。

曹明表示,“当前,相关法律对网络文学盗版侵权行为的刑罚力度相对较低。2021年扬州的一起判例显示,被告人通过复制网络小说侵权牟利80多万元,最终因侵犯著作权罪,被判处有期徒刑一年,缓刑一年,并处罚金人民币5万元。违法所得与罚金存在巨大悬殊,难以对侵权人产生震慑效果。即使根据国家版权局颁布的《使用文字作品支付报酬办法》,原创作品的基本稿酬标准和计算方法也仅仅为每千字80元至300元,与作者本身的投入相差甚远。”

曹明建议,第一,推动落实“黑白名单”制度,定期公示侵权盗版网络服务商“黑名单”;第二,充分认识网络文学的产业价值,提高盗版打击和惩罚力度;第三,提供专业力量,支持中国网络文学企业跨境维权。

## 两会访谈

### 全国人大代表、铁建重工董事长刘飞香: 建议加强重大技术装备知识产权保护

■ 本报两会报道组 何文英

近日,全国人大代表、铁建重工董事长刘飞香在接受《证券日报》记者采访时表示,“地下工程装备、大型船舶、水力/风力发电机组等重大技术装备是国之重器,事关综合国力和国家安全,加强对其关键核心技术的知识产权保护,是提升产业链自主可控能力、促进行业健康可持续发展、实现高水平科技自立自强的有力保障。”因此,刘飞香建议,要加强重大技术装备知识产权保护。

刘飞香表示,近年来我国对知识产权侵权打击力度不断加强,2006年至2020年期间,全国各级人民法院审理专利领域侵权案件达2.12万件,其中制造业当事人占总数的29.6%,远高于其他行业。尤其是重大技术装备领域,由于其结构复杂、工作环境对外封闭,现场取证取证难度大,侵权易,维权难成了行业痛点。

“目前,我国重大技术装备知识产权保护存在的问题主要表现在两个方面。”刘飞香表示,一方面知识产权取证

固证规范尚未普及,不同于普通商品,重大技术装备侵权点隐蔽,急需出台针对此类装备的知识产权取证和固证指引等相关规范,向全社会普及如何有效取得证据、如何快速固定证据。另一方面是现有知识产权取证固证方式效率低不及时。尤其重大技术装备如地下工程装备受工程周期、应用环境、转场拆机后证据易消失的影响,取证时机受限,若无法第一时间取得,则有效的侵权证据极易灭失。目前部分地区已开始应用电子证据区块链存证技术,无须公证人员亲自现场取证,但还未广泛推广应用,也未实现区域互认。

针对现有问题,刘飞香提出两点建议,一是国家出台针对不同行业更加具体的专利侵权取证固证指引,指导取证主体如何规范地进行取证固证,全面提高主动取证固证的意识和能力;二是国家搭建具有司法公信力的电子公证平台,大力支持和推广知识产权电子证据区块链存证方式,同时统一各地法院、行政机关对于电子证据的认定标准。

### 全国人大代表,福建省大数据集团党委书记、董事长钟军: 以中国式数字化助力实现中国式现代化

■ 本报两会报道组 桂小隼

近日,全国人大代表,福建省大数据集团党委书记、董事长钟军对《证券日报》记者表示,建议不断做强做大数字经济,让越来越多的人在数字化转型发展的进程中,更好地实现对美好生活的向往。

钟军认为,“数字经济与传统经济的根本不同,在于更新迭代是常态,如果没有前瞻性和战略性的规划来引领,则发展不可持续;此外,在传统经济时代,土地、机器等是重要资源。而在数字时代,数据是发展数字经济的核心要素。”

在发展数字经济的过程中,钟军认为,数字政府建设是全面数字化的基础性、先导性工程,对促进数字经济发展起

到关键的引领作用。“福建省在全国率先组建省级国有全资大数据企业,赋予数字基础设施建设‘业主’身份,开创了数字政府‘全省一盘棋、上下一体化’的建设新模式。在加快政府数字化转型的同时,聚沙成塔形成政务应用大市场,引导实体经济与数字经济深度融合,为大力发展数字经济创造更加有利条件。”

钟军认为,发展数字经济,数字化和产业数字化是“主战场”,要努力实现数字产业化和产业数字化彼此叠加、相互促进、同频共振,做到二者的有机融合。

此外,钟军建议以“全国一盘棋、上下一体化”的集约统筹原则,推动数字中国建设,努力通过中国式数字化,助力实现中国式现代化。

### 全国人大代表、金晶科技董事长王刚: 建议在特定区域打造绿色能源产业链

■ 本报两会报道组 王 健

近年来,“绿色低碳”一直是全国两会热议的话题。全国人大代表、金晶科技董事长王刚持续将目光聚焦在发展绿色能源产业、促进光伏行业理性发展、推动建筑材料行业绿色低碳发展等领域。

今年全国两会期间,王刚接受《证券日报》记者采访时表示,他今年带来了8份建议,其中最关注的重点依旧放在了打造绿色能源产业链和推动新能源科学有序发展上。

在他看来,目前,我国的绿色能源产业发展尚处于初级阶段,发电转化效率的技术瓶颈问题突出,需要更多研发投入。但是现如今大部分绿色能源企业发展资金不足,绿色能源市场尚未形成完善的产业体系,缺乏稳定的需求和价格机制,国家对绿色能源的产业

政策聚焦终端,对于绿色能源产业链的发展也缺乏统一的规划和指导。

因此,王刚建议,在特定区域打造绿色能源产业链。“要么选择在核心市场区域,要么选择在具备生产低成本区域,这是绿色能源产业能否健康可持续发展的基础。”王刚表示。

在破解绿色能源产业链发展资金不足的问题上,王刚认为,一是可以对打造绿色能源产业链的项目和企业制定专项绿色金融政策,二是可以对绿色能源产业链上的重点产品和企业实行财政专项补贴。王刚建议,对绿色能源产业链上核心产品的增值税,所得税优惠减免,并延续至2060年。

此外,王刚还建议,应继续加强技术攻关,协同发展储能产业,尤其是加强抽水储能电站的布局和建设,提高电网对太阳能、风能等绿电的消纳能力。

### 全国政协委员、中国电影董事长傅若清: 建议加快高新技术格式电影发展

■ 本报两会报道组 贺玉娟

今年全国两会期间,全国政协委员、中国电影董事长傅若清就加快高新技术格式电影发展提出建议。

在傅若清看来,电影产业发展仍面临引领性研究成果较少、标准体系不健全、高新技术应用水平不足等问题。“一是核心技术仍存短板,我国现有银幕超过8万块,电影放映设备已实现本地化生产,组装集成能力已较为成熟,但在关键设备制造领域仍存短板。二是电影产业有待提质增效。一方面,流媒体丰富了观众的选择,也使观众对电影品质、观影环境提出更高要求,另一方面,电影科技的产业化应用陷于瓶颈,难以支撑影院视听效果、电影创作质量的进一步提升。”

针对以上问题,傅若清建议,一是设立国家电影科技创新中心。面向高新技术格式电影产业发展的重大需求,构建由电影龙头企业牵头、科研院所支撑、创新主体协同的国家电影科技创新中

心,统筹优化配置资源,集中研发产业共性基础技术,攻克产业关键技术瓶颈,推进创新成果产业化、培育高水平科技人才,打造原创技术策源地。

二是推进高新技术格式电影标准体系建设。根据电影行业发展现状及标准化需求,建立涵盖基础共性、关键技术及模型技术、关键应用技术的高新技术格式电影标准体系。加强行业上下游企业、产学研用各方的协同合作,共同推进标准制定。强化标准的宣传推广和应用实施,指导电影拍摄、制作、放映各环节工艺设备的改造升级,提升电影行业的工业化、产业化水平。

三是促进高新技术格式电影的普及应用,加强政策引导,对影院新建、改造安装高新技术格式电影放映设备给予扶持,推动放映端的产业化规模化应用,促进影院视听效果达到国际领先水平。鼓励高新技术格式电影技术在电影拍摄、后期制作、发行制版的广泛应用,持续优化成本和效率,进一步丰富创作形式,提升创作质量。