



全国人大代表、腾讯董事会主席兼首席执行官马化腾： 搭牢配套基础设施 加快碳中和市场化



● 本报记者 于蒙蒙

今年两会，全国人大代表、腾讯董事会主席兼首席执行官马化腾拟提交多份建议，对国家重大战略部署建言献策。对于“做好碳达峰、碳中和工作”，马化腾建议集中力量攻克低碳技术，搭牢碳中和配套基础设施，推动碳中和市场化。

集中力量攻克低碳技术

对于生态环保，马化腾认为，推动我国科技企业实现碳中和，意义不仅在于科技企业自身的节能减排，更重要的是鼓励科技企业加强技术研发创新。以碳中和为契机，集中力量攻克能源互联网、碳捕集利用与封存技术（CCUS）等低碳技术。同时，通过与产业互联网结合，促进经济社会向低碳、绿色、循环方向发展。

目前，中国科技企业实现碳中和面临政策、技术等多重挑战。对此，马化腾建议，优化数据中心布局，完善绿电采购途径，鼓励企业投资可再生能源项目、分布式能源项目等；搭牢碳中和配套基础设施，推动碳中和市场化；加快绿色技术研发，推动绿色数据中心等低碳技术创新应用，建立一批高技术高能效的“碳中和数据中心”；出台科技企业碳中和指导意见，鼓励科技企业设立碳中和承诺及目标等。

今年1月，腾讯宣布启动碳中和规划，成为首批启

动碳中和规划的互联网企业之一。马化腾表示，“推进碳中和是科技企业履行社会责任的积极体现。”

推动农业生产数字化

关于乡村振兴，马化腾建议，引导互联网科技与智慧农业“同频共振”，加快推动农业生产数字化。同时，大力吸引并培育信息时代“新农人”，激发乡村振兴的内生动力。

马化腾提出，实施新型职业农民培育工程，针对返乡创业的“新农人”和乡村治理基层骨干，加强农业科技、电子商务等新型农业技能培训；在乡村公共服务和应急管理的“数字化”领域，系统化推广政务公开、便民服务、乡村特色等平台；探索利用数字化手段帮助解决农村留守儿童、空巢老人的问题等。

中国证券报记者注意到，2020年全国两会期间，马化腾提交了《关于“后脱贫”促进乡村振兴的建议》，希望有关部门加快弥合城乡数字鸿沟，推动农业高质量发展，让广大农民共享数字经济发展红利。

共享数字经济发展成果

关于数字经济，马化腾指出，平台经济出现的乱象，显示出数字技术这一新的生产力与生产关系之间的磨合。中国的数字经济模式在不少领域和环节构筑了相对优势，建议在互联网教育、互联网医疗、金融科技等特定领域，开展政府引导、市场参与的创新试点。

马化腾认为，传统产业在数字化升级过程中，会带来价值链重组，一旦失控，可能导致资本和新商业模式对原有业态从业者造成冲击。互联网企业尤其是平台企业，应该秉持科技向善的理念，践行技术伦理规则，将发展置于安全底线之上；强化商业伦理规则，将创新置于有效监管之下。

马化腾表示，P2P、共享单车、长租房和社区团购，尤其要关注用户的资金安全，必须严格纳入监管。互联网出行、货运要有

安全监管机制。对平台经济从业者的全面发展要有机制保障。

“增强机遇意识，树立风险意识，高度重视数字经济、平台经济发展过程中出现的新矛盾和新问题，进一步推动政府、市场、社会、企业形成合力，积极探索创新监管与治理方式，强化企业社会责任与合规发展理念，在全社会共享数字经济发展成果。”马化腾表示。



新华社图片

全国人大代表、美的集团家用空调创新中心主任李金波： 实施“碳标识” 建立家电产品碳排放评价标准



● 本报记者 杨洁

中国证券报记者3月4日获悉，全国人大代表、美的集团家用空调创新中心主任李金波今年两会带来3份建议，分别为《关于家电产品实施“碳标识”，助力“碳达峰、碳中和”国家战略实施的建议》《关于

建设工业互联网数据价格机制，促进工业数据要素市场化发展的建议》《加快建设大件家用废弃产品的回收体系，切实促进消费内循环的建议》。

健全“碳标识”法规

李金波表示，家用电器已经成为居民能源消耗的第二大来源，高达30%的居民碳排放来自于家用电器。当前我国已经建立完善的能效标识法规以及执行体系，但能效标识仅与家电使用过程的间接温室气体排放有关，不能涵盖生产、回收过程的直接温室气体排放。需要建立更加全面科学的家电产品温室气体排放评价标准及标识。

李金波建议，健全“碳标识”法规，建立中国家电产品碳排放评价标准，建立中国家电产品“碳标识”。他表示，“碳标识”不仅提供绿色消费导向以改变消费者的消费习惯和行为方式，也将对供应链及国际贸易产生影响。建立透明、科学的家电产品碳排放评价标准，是实施“碳标识”制度、实现低碳发展和规避碳壁垒的基础。

对于废家电回收，李金波介绍，当前国内废家电回收渠道中约80%来自社会回收，回收水平低，管理不规范，缺乏必要基础设施。根据相关推断，2020年我国将有1.8亿台家电产品达到安全使用年限，需要适时更换。

李金波提出，以地方政府为主体，建设大件家用电器废弃产品存储基础设施；以地区为单元，加强对本地区废弃产品回收者的规范管理；制订规范性文件，明确严禁随意丢弃大件家用电器废弃产品等。

打破工业互联网“数据孤岛”

记者注意到，李金波已连续多年关注工业互联网发展问题并提出相关建议，今年其关于工业互联网的建议聚焦数据流通方面。

李金波称，工业领域有500多个细分门类，数据包含生产商、上下游供应商、平台商等所有参与方在各环节中生成和使用的数据库。如何评估交易数据的价值，如何确保数据的真实性、完整性、时效性、匹配度，如何界定数据共享范围、数据使用权的边界，是工业领域数据融通共享的关键。

“企业之间、政府机构之间、政府与企业之间数据融通共享的激励机制和市场化机制缺失，‘数据孤岛’问题严重，成为数据要素加快配置的最大阻碍。”李金波认为，应研究论证工业数据成本计量和交易方法，研究制定类似于软件产业的税收优惠政策，研究建立全国性的工业数据安全保障体系，研究基于工业互联网标识解析体系以实现跨地域、跨行业、跨企业的资源对接，实现工业数据共享和交易。

全国政协委员、宁德时代董事长曾毓群： 推进储能设施建设顶层设计

● 本报记者 崔小粟

全国政协委员、宁德时代董事长曾毓群日前在接受中国证券报记者采访时表示，针对储能设施建设，建议加强顶层设计，建立市场机制，推进新能源“发电+储能”产业发展，同时制定储能电站性能和安全标准，防止低水平竞争，建设储能云平台，提高储能产业收益。

曾毓群指出，“十四五”期间，电化学储能在我国能源体系建设中的关键地位将越发凸显，其大规模商业化应用，离不开储能政策和市场环境的改善。我国对储能产业高度重视，也出台了相关政策文件，但储能产业如何落地，形成可持续发展的市场机制和商业模式，仍需要政府继续推进。

面对锂电池知识产权保护“取证难、维权周期长、商业秘密维权困难”等现实情况，曾毓群建议，深化证据保全制度规则，建立知识产权特别审理程序，加快商业秘密保护制度的出台。切实服务于企业的维权需求，解决维权困境。

曾毓群介绍，随着全球能源变革和



转型升级的推进、环保标准逐渐提高，新能源汽车及储能行业近年来快速发展，但产业链仍存在配套设施不完善、关键资源供应不足等短板，可能制约行业长期发展。宁德时代作为新能源行业领先企业，出于长期战略发展考虑，拟围绕主业，通过对产业链上下游优质上市公司进行投资，进一步加强产业链合作及协同，提高资源利用效率，提升公司市场竞争力。

全国人大代表、金发科技董事长袁志敏： 加强材料应用创新

● 本报记者 刘杨

3月4日，全国人大代表、金发科技董事长袁志敏接受中国证券报记者采访时表示，“碳达峰、碳中和”已经成为中国乃至世界的一个重大课题，其中材料应用创新是实现目标的重要支撑。建议为新材料产业化提供更多高端工业应用需求，支持核心技术能力突出、集成创新能力强的新材料企业发展壮大，切实提升我国新材料产业的支撑能力。

袁志敏指出，在中国面临的“卡脖子”领域，一大半是材料问题，关键材料不突破，先进制造就是空中楼阁。不过，很多新材料不是我们没有，而是对应的产业化能力不足。

袁志敏建议，加大对新材料产业创新的支持力度，鼓励围绕国家重大工程需求、战略新兴产业发展，实行“研发一批、储备一批、应用一批”的材料先行战略，避免出现重大装备、重大工程“等米下锅”的现象；在“新基建”项目中，拿出一定比例的项目专门支持新材料企业，或要求承接“新基建”项目的龙头企业加大对国内新材料企业的采购力度，鼓励5G通讯、轨道交通、航空航天、集成电路



等战略新兴产业龙头企业进行“材料方案试错”，为新材料提供更多应用场景。

袁志敏介绍，金发科技在做大改性塑料主业的同时，还在绿色化工、可降解塑料、医疗健康产业“开疆拓土”，做好基础能力建设准备，以迎接“碳达峰、碳中和”目标实现过程中带来的重大机遇。

制定不动产投资信托基金管理条例

（上接A01版）

为REITs规范发展提供法制保障

刘新华表示，2020年3月1日起施行的证券法第二条规定：“资产支持证券、资产管理产品发行、交易的管理办法，由国务院依照本法的原则制定。”该规定将资产支持证券、资产管理产品纳入证券的范围，但是由于资产支持证券、资产管理产品的发行交易有不同于股票、债券的特点，因此授权国务院依照证券法的原则制定具体发行交易办法。建议尽快制定不动产投资信托基金管理条例，为REITs的进一步规范发展提供法制保障。

刘新华提出三方面建议。一是简化REITs产品结构，明确REITs直接公开发行与上市的规则。REITs产品结构可以参照目前资产证券化业务，以不动产所产生的现金流为偿付支持，但是在注册发行、强制信息披露、反欺诈、投资者保护、法律责任、监管机构等方面，应直接对接证券法，强化持续管理、防控风险，保护持有人合法权益。

二是根据全国金融工作会议提出的“加强功能监管”的要求，以及证券法关于“国务院证券监督管理机构依法对全国证券市场实行集中统一监督管理”的规定，明确国务院证券监督管理机构对REITs进行集中统一监管，由国务院证券监督管理机构根据证券法和不动产投资信托基金管理条例制定配套业务规则，对管理人、托管人、原始权益人、资产服务机构、基础资产评估机构等参与方的职责、尽职调查、计划的投资运作和信息披露等方面进行有效规范，依法实施功能监管。

三是明确REITs的税收政策。资产证券化是一项较为复杂的业务，在我国目前的税收制度下，REITs在产品设立及运营环节均面临较高的税负成本。从境外成熟市场情况看，多国政府均在制定REITs法规的同时，出台了REITs产品设立及运营环节的税收中性政策，确保不存在重复征税的情形。建议建立和完善符合我国国情的REITs税收支持政策体系，在产品设立环节考虑免征或递延不动产转让相关的税费，在产品运营期间避免重复征税，并允许REITs投资者适用优惠税率。

全国人大代表、天能股份董事长张天任建议 发展智慧型储能电站助力碳达峰碳中和



● 本报记者 黄一灵

全国人大代表、天能股份董事长张天任日前在接受中国证券报记者采访时表示，今年两会将围绕

环经济、清洁能源产业、长三角一体化、乡村振兴等方面提交多项建议。

强化废旧动力电池回收利用

天能股份是国内动力电池行业龙头企业，张天任此次关注到了动力锂电池和铅蓄电池的发展。新能源汽车动力锂电池的使用年限一般为5-8年，目前第一批投入市场的动力锂电池已步入退役期。加强对废旧动力电池的再生、综合利用，有利于保护生态环境和保障资源安全。从目前情况看，正规回收企业收不到电池，收购时亦无法取得相应的增值税发票，再生企业成本也赚不回。

张天任建议，由相关主管部门牵头，出台相关配套措施，引导新能源车企、锂电池生产企业与具备处置废旧锂电池资质的企业开展合作，严厉打击把废旧电池出售给没有处置能力的无资质企业或二手经销商。对于规范回收企业缺少进项票的问题，建议给予税收抵扣，并向合规的磷酸铁锂再生利用企业提供政策补贴。

张天任表示，铅蓄电池也存在回收环节票货分离、再生环节成本倒挂、税收优惠标准不一等问题。

张天任建议，回收环节应统一缴税标准，回收企业的增值税缴税标准，按小规模纳税人3%的标准进行征收；对个体经营者销售再生资源予以代扣代缴的个人所得税核定征收率统一为0.5%。在再生环节，建议提高税返比例，从30%提高至50%。

明确储能行业发展目标

张天任认为，实现碳中和目标，为储能行业发展带来巨大的市场机遇，并对储能产业发展提出了更高标准和新的要求。

张天任指出，目前储能电站普遍受制于产业政策不够稳定、市场机制不够完善、产业定位不够清晰、标准规范不够健全等因素。建议将储能产业纳入国家“十四五”能源发展规划，明确储能行业发展目标、重点任务及实施路径，并加强行业发展顶层设计指导。“推动储能应用和装备制造业协同发展，同时统筹推进各类电力市场建设，建议近期鼓励储能参与辅助服务市场，中远期将储能纳入电力现货市场，并探索建立容量补偿机制或容量市场，促进储能项目获取稳定收益。”张天任表示。