

# 全方位培养用好人才 激发各类主体创新能力

## 全国人大代表、陕建安装集团付浩：促进人才队伍发展壮大 满足企业转型升级需要



全国人大代表、陕建安装集团 付浩

证券时报记者 刘灿邦

今年全国两会，全国人大代表、陕西建工安装集团有限公司焊工高

级技师付浩就“如何强化技能人才培养”提出两项建议：一是强化技能人才岗位再提升再培养；二是利用企业的大师工作室、技能培训中心为社会培养技能工人，扩大技能培训能力，解决就业。

“当前，随着企业高质量发展和转型升级需要，以及产品换代、设备更新、高科技设备的推广使用，需要更高素质的技能工人队伍不断学习以保持更高的技能水平来支撑，以适应数字化、智能化发展的需要。”付浩说。

付浩表示，希望有关部门能够制定职工再教育培训机制，倡导企业、学校与社会多方力量结合，利用学校优质教育资源和企业丰富的实践经验，从理论到实践，加强与产业实用技能的关联性培养，使技能工人从专业知识、业务操作等方面可以阶段性不断提升，促进知识型技能型创新型技能人才队伍不断发展壮大。

据悉，随着建筑行业向智能化、数字化转型，2023年，陕西建工安装集团有限公司成立了智慧建造中心，并逐步引进了管线自动焊接机器人、固定支架自动焊接机器人等十余台智能设备。

一年来，付浩带领5名技术能手先期进行了新设备的学习、磨合和技术攻关，随后分批次对工人们进行技能培训，如今，企业近50名焊工获得了管道自动焊特种设备作业人员证。“我们要充分利用好工作室、培训中心在技能提升方面的优势，满足就业人员技能提升需求，帮助和提高他们的就业能力。”付浩说。

一线技术工人出身的付浩代表了解技术工人对企业发展的的重要性，对一线工人的冷暖更有深切体会。付浩表示，将认真履职，为工人成长进步、推动地方经济高质量发展发出呼声、贡献力量。

陕西建工安装集团有限公司为陕建控股下属企业，2023年，陕建控股首次挺进“世界500强”；中国企业500强和ENR全球工程承包商250强排名双双前移；荣获陕西省国资委“稳增长突出贡献”“科技创新”“改革发展提升”3项大奖，企业综合实力大幅增强。

记者从陕建控股了解到，2024年，该集团将围绕高质量发展“一条主线”，聚焦打造一流企业“一个目标”，推进模式创新、管理变革、流程再造“三大系统”工程，完善产业布局、市场优化、企业治理、风险管控、国企党建“五个体系”，持续实施高质量项目承揽、上市公司提质增效、科技创新能力提升、集团管控优化提升、重大风险防范化解、改革深化提升、作风能力提升、党支部标准化规范化建设、企业文化建设等“九个专项”工作，不断增强核心功能、提高核心竞争力。

## 全国人大代表、天合光能董事长高纪凡：建立民营企业高水平 科技创新人才梯队引育体系



全国人大代表、天合光能董事长 高纪凡

证券时报记者 刘灿邦

今年全国两会，全国人大代表、天合光能董事长高纪凡带来的多份建议，从多个维度建言光伏行业高质量发展。

高纪凡建议，鼓励建有高能级科技创新平台的产业龙头企业更多参与应用基础研究课题的立项与实施；支持民营企业在光伏领域打造原创技术策源地；建立民营企业高水平产业科技创新人才梯队引育体系。可以看出，“民营企业”是这份建议的关键词之一。高纪凡提出，对于在关键技术研发和原始创新领域有较大投入的民营企业，应从国家层面进一步加大政策支持力度，从省市层面进一步加大退税制度和补贴政策力度，同时引导有条件的企业持续加大研发投入。

在《关于大力推进我国光伏储能产业融合发展的建议》中，高纪凡表示，光伏、储能行业高速发展，但与此同时，并网消纳瓶颈对光伏长期可持续发展形成较大风险。随着我国光伏、风电规模化发展，新能源并网消纳

问题不断突显，对于新能源高比例大规模可持续发展形成制约。此外，电力市场化机制不成熟导致光伏储能电站收益下降。

为推动我国电力系统“十四五”期间率先实现碳达峰，实现“双碳”目标，他建议，应鼓励集中式和分布式光伏配置储能，以及独立储能建设，进一步完善电网调度机制，充分发挥源网两侧的储能作用；进一步完善新能源、储能参与电力市场交易机制，通过容量电价机制、现货、辅助服务等方式，保障新能源配储、独立储能成本疏导和相应收益。

同时，高纪凡建议工信部牵头制定光伏产业长期发展规划，构建3至5个由链主企业引领，包含产业链上下游核心企业的光伏产业生态圈，充分发挥链主企业在产业趋势认知、上下游协调、创新引领上的优势，通过生态圈之间的良性竞争与有序互动，促进光伏产业高质量发展。

针对现行《可再生能源法》，高纪凡提出多项修改完善建议。例如，建议将原第十四条“国家实行可再生能源发电全额保障性收购制度。”修改为“国家实行可再生能源发电保障性收购制度。国务院能源主管部门会同有关部门按照‘新老划断’原则，制定可再生能源发电保障性收购制度的具体办法”。

同时，建议保障性收购制度的具体办法中，一是充分考虑新能源项目的政策背景、开发成本、技术水平等因素，采取“新人新办法、老人老办法”原则，对存量项目继续实施全额保障性收购，对增量项目，允许各省根据本地实际情况，对本省新能源项目合理利用水平进行差异化处理。二是压实电网企业在保障性收购等方面的责任，加强电网建设，建设新型电力系统，并按照可再生能源电力消纳保障机制，提供优先发电、优先输电服务。

## 全国人大代表、太平鸟集团董事长张江平：规范电商竞争机制 加大跨境电商扶持力度



全国人大代表、太平鸟集团董事长 张江平

证券时报记者 聂英好

跨境电商作为发展速度最快、潜力最大、带动作用最强的外贸新业态，近年来显示出巨大的市场活力和增长韧性，成为外贸领域的一抹新亮色。在今年全国两会上，全国人大代表、太平鸟集团董事长张江平带来了

关于加大对跨境电商扶持政策力度以及规范电商竞争、保护中国制造的多份建议。

近年来，国家不断出台跨境电商利好政策，通过落地一系列“放管服”改革举措，建设跨境电商综合试验区等，支持跨境电商不断做大做强，促成更加完善、更具竞争力的跨境生态圈。

数据显示，2023年，我国跨境电商主体已超过10万家，跨境电商进出口2.38万亿元，增长15.6%，占同期货物贸易进出口比重的5.7%，跨境电商已然成为推动中国对外开放、促进中国贸易结构优化转型的重要支点。

在竞争激烈的国际市场中，以TikTok、Temu、SHEIN、速卖通为代表的中国跨境电商龙头企业脱颖而出，引领着跨境电商的潮流，也有越来越多的市场主体选择采用跨境电商的模式实现“买卖全球”，成为拉动我国实体经济、服务经济向价值链高端环节攀升的重要力量。

然而，伴随着我国数字经济及信息通信技术的迅速崛起，跨境电商行业整体也对配套服务的各环节提出了

全新的要求。为此，张江平建议，针对跨境电商的支付、物流、税收、管理、服务等诸多环节，通过提升重要城市物流资源、给予通关报关便利、重视税务风险问题、扶持建设独立站和海外仓等，为新时代我国跨境电商高质量发展注入全新活力。

张江平提交的另一项建议也与电商行业相关。“作为稳就业、扩内需、促消费的重要阵地，电子商务行业在数字化变革、两化融合和市场开拓方面发挥了重要作用。但同时我们也要看到，线上渠道低价无序竞争、劣币驱逐良币的现象广受诟病，这不仅影响企业效益，也不利企业品牌建设和品牌传播，更对产业生态发展和市场秩序带来了负面影响。”张江平表示。

因此，张江平建议，通过完善平台监管体系，强韧控价屏障；整治虚假无序乱象，构建信用机制；强化知识产权保护，守护发展底线等，规范电商行业竞争，构建可持续发展的线上市场新生态，更有效地推动中国制造高质量发展。

据了解，太平鸟集团前身创建于1989年，聚焦服装主业，“太平鸟”品

牌创立于1996年，太平鸟(603877)于2017年在上海证券交易所上市。当前太平鸟以“聚焦时尚、数据驱动、全网零售”的核心战略，逐步构建起了自身特有的全网全渠道新零售模式。根据太平鸟2023年三季报显示，全国线下门店超4000多家；2023年“双十一”电商GMV达13亿元。2023年，太平鸟集团实现营收538亿元，同比增长29%，利税15亿元，同比增长10%。

作为制造业的重要组成部分，纺织服装产业的高质量发展一直备受关注；作为全球纺织服装第一大国，我国年产服装700多亿件，占全球一半以上。在高速发展之下，服装行业不仅对服饰设计、生产、加工营销等提出更多元化的要求，亦对品牌及知识产权保护更为重视。

针对服装行业的隐性侵权问题，张江平建议厘清抄袭服装款式、款号等侵权行为的权利认定，立法明晰该侵权行为的民事、刑事责任，加大对该侵权行为的打击与惩戒力度，降低维权成本等，保护品牌企业发展，助力实体经济提质。

## 全国人大代表、宝新能源董事长邹锦开：加快推进电力期货市场建设 保障能源安全稳定供应



全国人大代表、宝新能源董事长 邹锦开

证券时报记者 李映泉

今年全国两会召开进行时，全国人大代表、宝新能源董事长邹锦开针对自身从事的电力行业，带来了加快推进电力期货市场建设和加快推进电力期货在广东先行先试的建议。

在邹锦开看来，上市电力期货有助于企业有效管理价格波动风险，保障能源安全稳定供应，也有利于发电企业稳定发电收益，激励新能源产业投资以及传统能源产业稳健转型，更好服务绿色发展。资料显示，电力期货是境外成熟电力市场的共同选择，为发电用电实体经济提供高效可靠的风险管理工具，实现了行业内风险的向外转移。

邹锦开建议有关部门深入研究成

熟市场的经验，结合我国具体国情，进一步完善电力现货市场机制，推进南方(以广东起步)电力期货市场建设，构建多层次电力市场体系。

为了推进这项工作，邹锦开认为首先要加强全国电力市场顶层设计，研究电力市场发展规划，完善电力市场基本规则制度体系，厘清国家、区域、省级市场的功能定位，做好中长期、现货、辅助服务之间的衔接，加强对新能源参与市场、跨省跨区交易、市场价格机制等关键问题的研究，进一步加强电力市场监管，助力全国统一电力市场体系建设。适度降低中长期交易电量占比要求，逐步扩大风电、光伏等新能源参与电力市场交易的比重。

邹锦开还建议，由广东来做试点，先行先试，探索开展电力期货交易，总结形成可复制可推广经验，向全国其他地区推广。

他认为，广东电力现货市场基础较好，交易活跃，秩序良好，为电力期货奠定了良好的现货基础。此外，广东电力市场化改革一直走在全国前列，2023年3月广东省政府发布《2023年广东金融支持经济高质量发展行动方案》，提出推动广州期货交易所研究上市以广东电力市场为标的的期货品种，前期广州期货交易所已完成广东电力期货合约方案的设计工作，在这一过程中也收集采纳了来自电网企业、调度机构、交易机构和产业客户的宝贵意见，合约草案贴近广东电力现货市场实际，产业认可度高，为电力期货上市创造了良好条件。

## 全国人大代表、财信金控董事长程蓓：用好区块链技术 提升资本市场信息披露质量



全国人大代表、财信金控董事长 程蓓

证券时报记者 张一帆

围绕提升资本市场信息披露质量、提高上市公司“透明度”，全国人大代表、湖南财信金控集团党委书记、董事长程蓓在今年全国两会上提出建议，依托区块链去中心化、不易篡改、全程留痕可追溯等技术特点，推动数据可信共享，从根本上提升资本市场

信息披露质量。她还建议，探索将基于区块链建立的企业全生命周期数字档案用于企业上市审核，用数字化的手段杜绝企业上市数据造假以及“带病闯关”等问题，提升上市审核效率。

程蓓接受证券时报记者采访时称，“试点注册制以来，监管部”不断加强信息披露的监管，持续加大对信息披露的检查、审查以及违规行为打击力度，取得了一定的震慑效果。但是，全面、立体化的信息披露机制仍然有待健全，企业信息披露质量参差不齐，特别是企业发展早期的信息披露仍然存在盲区。”

据沪深交易所2022~2023年度信息披露评价结果显示，在4872家纳入考评的A股公司中，有703家A股上市公司信息披露评价为C和D，占比高达14.43%。从证券市场违法违规失信行为情况来看，信息披露违法违规行为仍然高居首位，占比47.4%。

程蓓看来，如何尽可能降低发行人上市申报材料信息不对称问题和消除信息差所带来的不利影响，通过积极探索有效手段，让发行人“讲清楚”、中介机构“核清楚”、审核机构“问清楚”、投资者“看清楚”、监管机构“查清楚”，是企业上市发行审核全链条监

管需持续解决的核心痛点问题。

“要破解该难题，企业全生命周期、透明、可信数字档案的建立是关键，区块链为数据可信共享提供了解决方案。”程蓓分析称，区块链去中心化、分布式和不易篡改的特性，能增强数据传输的安全性和隐私保护，确保数据的真实性和可信度；区块链还可通过智能合约技术统一数据标准和规范，促进数据的标准化和互通性，降低共享成本；同时区块链可以记录数据流转全过程，确保数据的来源可靠、使用合规，实现数据溯源和审计。

值得注意的是，近几年，中国证监会推动的区域性股权市场区块链建设试点已初具成效。中国证监会构建了“中央监管链—地方业务链”双链架构下的全国区域性股权市场新型金融基础设施。通过区块链科技监管，证监会规范了区域性股权市场覆盖企业主体、产品、账户等16大类别、1000余个字段的数据标准，初步建成了全国区域性股权市场企业数字档案。

在此基础上，程蓓提出了三点具体建议，包括：第一，加强区块链在资本市场的技术支持作用，推动多层次资本市

场系统衔接；第二，拓展资本市场联盟链联盟成员，打造全国资本市场数字档案中心；第三，探索企业上市数据交叉验证，建立企业上市审核绿色通道。

程蓓认为，应在现有“中央监管链—地方业务链”双链的基础上，逐步扩展成多层次资本市场联盟链，作为各层次资本市场之间有效衔接的技术基础平台，通过制定统一的区块链标准和协议，实现企业在各板块数据互通，在链上形成完整、可靠的企业全生命周期数字档案，促进企业向更高层次资本市场板块转化。

在后续将区块链应用在企业上市审核层面，程蓓建议探索将基于区块链建立的企业全生命周期数字档案用于企业上市审核，将数据与企业提交的上市申报材料进行交叉验证，用数字化的手段杜绝企业上市数据造假以及“带病闯关”等问题，提升上市审核效率。

在机制设计上，程蓓呼吁审核机构对参与数据交叉验证的上市申报企业，给予上市审核“绿色通道”政策，在同等条件下可优先审核，反向推动全国资本市场数字档案中心的建设，形成正向循环，最终实现从源头上提升上市公司质量，把好资本市场入口关的发展目标。