

以企业规模、营业收入、员工人数等作为主要指标,有关“信用”本身的指标很少 一些行业协会如此“信用评级”,中小企业“很受伤”

代表委员建议,开展大检查对此类评级进行规范,创造公平竞争的市场环境

本报北京3月10日电(记者杨召奎 北梦原)“目前,在专业服务业领域,一些行业协会存在‘信用评级’的情况,通过评级,将企业分为三六九等,然后把资源向大企业倾斜,导致中小企业的发展受限,这让一些中小企业‘很受伤’。”每年全国两会,中小企业都是代表委员关心的重点。今年全国两会,上海市工商联副主席樊芸代表为中小企业遭遇的不公平待遇发声。

樊芸代表指出,一些行业协会名义上是在搞“信用评级”,但实际上评级都是以企业业务规模、营业收入、员工人数等作为主要指标,有关“信用”本身的指标很少,甚至有的评上最高级别的企业,还会发生失信和违法的情况。

将所谓的“资信等级”结果作为评标的依据,导致中小企业参加招投标时受限。

“国家提倡‘专精特新’,就是为了扶持不同专业、不同特色的中小企业,如果拿企业规模等作为指标且占很大的权重进行‘信用评级’,这有违公平竞争原则。”山西省市场监管局一级巡视员李志强代表说。

今年的政府工作报告提出,深入推进公平竞争政策实施,加强反垄断和反不正当竞争,维护公平有序的市场环境。报告还提出,围绕打造市场化法治化国际化营商环境,持续推进“放管服”改革,对取消和下放审批事项要同步落实监管责任和措施。

“应全面落实公平竞争审查制度,对基于所有制形式、企业规模、营业收入等设置歧视性资质要求、评审标准限制中小企业参加政府采购、招投标等行政行为,要坚决予以纠正,切实降低中小企业市场进入壁垒和制度性成本。”北京市科协常务副主席司马红委员说。

樊芸代表建议,国家社会组织管理部门应在全国范围内开展一次针对专业服务业领域的行业协会的大检查,坚决规范评级行为。同时,应改变按规模、人数、收入等作为“信用评级”主要指标的做法,将企业的失信情况、服务质量等作为主要指标,以此给中小企业创造公平竞争的环境。



为乡村培养更多中西医结合医生

湖南中医药大学医学院院长庚勤慧代表建议,在乡村医疗卫生设施有限的情况下,要为乡村培养更多中西医结合的医生,保障百姓健康。 新华社记者 熊争艳 摄

健全回收标准体系,补贴奖励正规回收企业,落实生产者责任延伸制

代表支招新能源汽车电池回收管理

本报北京3月10日电(记者北梦原)“新能源汽车自2015年起迅速放量,保有量已直奔800万辆”“电池大规模退役潮即将到来,回收标准体系急需完善”。今年两会上,困扰产业、市场多年的退役电池回收难题如何破解,成为代表们关注的热点话题。

“近年来,我国新能源汽车市场迅速增长,截至2021年底,全国新能源汽车保有量已达784万辆,在汽车销量中的占比已超过11%。”一汽解放大连柴油机有限公司装配车间发动机装配工、高级技师鹿新弟代表表示,新能源汽车数量快速增长带动动力电池装车量走高,动力电池大规模退役问题日益凸显。

中国汽车技术研究中心数据显示,截至2020年,我国动力电池累计退役总量已达20万吨,预计2025年累计退役量将接近80万吨。而业内数据显示,通过正规渠道得到回收的退役动力电池不足5万吨,大部分流入小作坊。

“如不科学回收、利用,退役动力电池会带来严重的环境问题及稀缺资源浪费,进而推动电池原材料涨价,影响产业健康发展。”德力西集团董事局主席胡成中代表表示。

鹿新弟代表介绍说,一方面,动力电池里的有机电解液易燃易爆,各种重金属处理不当会对水源、土壤等造成污染。另一方面,动力电池所消耗的锂盐和钴盐已成为锂、钴所有应用领域中的最大占比,伴随着一次资源的快速消耗,二次资源的回收理应达到相应水平。

据了解,由于对回收电池的企业资质要求较高,目前国内仅有27家符合电池回收行业标准的企业。很多没有相关资质的“小作坊”式回收企业和网点混迹其中。

促进回收产业步入正轨,推动新能源汽车行业可持续发展,鹿新弟建议,加强电池溯源管理力度,健全回收标准体系与监督机制。同时补贴奖励参与电池回收的正规企业,严厉打击不合规的回收。

胡成中代表建议,进一步推动电池生产者延伸责任的配套政策、标准的细化及落地,将动力电池生产商、新能源汽车制造商、4S店、电池回收厂商纳入同一价值链进行考量,明确上述参与者在电池研发设计、整车工艺及电池装机、售后服务及消费者教育、回收上下游等方面的主体责任,形成动力电池全生命周期价值链的闭环。

国内供应严重不足,高度依赖进口,委员建议——

多元供给提升铁矿石资源供给能力

本报北京3月10日电(记者王群)“当前,粗钢生产所需铁矿石资源的61%来自进口,上年度为62%。国内供应严重不足,高度依赖进口,铁矿石资源保障已成为我国经济社会健康可持续发展的重大战略问题。”中国钢铁工业协会执行会长何文波委员说,未来一段时期,我国钢铁需求强度仍将保持较高水平,铁矿石资源对外依存度过高,对钢铁产业链、供应链稳定运行将构成不利影响,必须采取措施,多元供给打破铁矿石资源瓶颈。

针对国内铁矿资源开发不足、废钢资源回收利用体系不健全等主要问题,何文波委员带来了《关于实施“基石计划”提升我国铁资源保障能力的提案》。

他建议,加快国内铁矿资源开发,加强综合协调,开辟绿色通道,解决项目审批和开发建设中的问题,推进重要矿带资源开发,确保一批资源禀赋较优、规模较大、成本竞争力较强的项目建成投产。同时,支持废钢产业发展,加快废钢资源循环利用,推进废钢铁资源的回收、加工、配送及流通体系的完善和提升。

提高煤炭能源兜底保障能力,代表建议——

加大煤炭清洁高效低碳利用

本报北京3月10日电(记者北梦原)今年全国两会上,煤炭行业如何做好“双碳”文章成为各方关注的热点问题。淮北矿业集团技能培训师、高级工程师杨杰代表提出,应将煤炭清洁高效低碳利用列入国家重点支持项目,提高煤炭能源兜底保障能力和应急保障水平。

“今年的政府工作报告在提到‘立足资源禀赋,坚持先立后破、通盘谋划,推进能源低碳转型’时,明确提出加强煤炭清洁高效利用。”杨杰代表介绍说,煤炭是我国的主体能源和重要的工业原料。煤炭行业有序推进“双碳”工作,需要狠抓煤炭清洁高效低碳利用。

为此,杨杰代表建议,加大煤炭清洁高效低碳利用关键技术攻关和成果转化力度。鼓励开展煤炭清洁高效低碳利用基础理论与关键技术攻关,将碳捕捉、碳封存、碳循环利用等关键技术攻关项目列入国家科技支撑计划、能源重点创新领域和重点创新方向,推动煤炭清洁高效利用示范工程建设,加大科研投入力度,重点突破煤炭清洁高效低碳利用关键技术。

杨杰代表呼吁,进一步完善煤炭清洁高效低碳利用税收优惠政策,并研究制定相关金融支持政策,为煤炭清洁高效低碳利用和产业优化升级项目提供长期稳定的财税金融支持。

云上访谈 共话绿色发展

3月9日晚上8时,在中国冶金报会议室,一场特殊的云上会议正在进行,6位来自钢铁行业的全国人大代表出现在同一个屏幕上,他们应邀和该报记者进行了一场主题为“绿色钢铁‘双碳’引领者”的线上访谈。

我国是世界最大的钢铁生产和消费国,并承诺二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值、争取在2060年前实现碳中和。钢铁行业达到“双碳”目标道阻且长,与会代表就坚持绿色发展理念、节能降耗、超低排放、绿色制造等钢铁行业低碳转型,做“双碳”引领者相关话题展开了热烈讨论。

本报记者 杨登峰 摄

制造业转型升级急需“软”支持,代表建议——

加快自主研发应用,让工业软件不再“卡脖子”

新中心有限公司执行董事高珏代表表示。作为现代制造业的基础和核心,目前,工业软件被广泛应用于制造业,覆盖研发、设计、生产、协作等各个制造生产环节。

“去年,六部委联合发布《关于加快培育发展制造业优质企业的指导意见》,其中重点提到,推动产业数字化发展,大力推动自主可控工业软件推广应用,提高企业软件化水平。”中国化学工程集团党委副书记刘德辉代表表示,工业软件市场需求巨大,来自政策层面的重视和支持力度也在不断加大。

高珏代表表示,当前,制造业转型升级急需“软”支持,工业软件已被列为当前科技攻关最紧急、最迫切的问题。“工业软件关乎国家急需和长远需求,与基础原材料和高端芯片等并列,彰显了巨大的战略价值。”

我国工业软件开发应用有待突破

“2021年,我国工业软件产品实现收入2414亿元,同比增长24.8%,高出全行业水平

7.1%。”高珏代表表示,在市场需求和政策支持的双重带动下,国内工业软件行业迈上了快车道。

然而,这距离制造业发展需求还有巨大差距。“目前,我国可以融合流程制造业运营需求的工业软件开发能力较弱,与国外工业软件的差距较大,难以支撑流程制造业数字化和智慧化的转型需要。”刘德辉代表说。

“我国工业软件仍处于起步阶段,国产化率较低,其中研发设计类工业软件国产化率最低,国内厂商市场份额仅5%左右。而且多数研发设计类工业软件仅应用于工业机理简单、系统功能单一、行业复杂度低的领域。”高珏代表介绍说,这些工业软件成为国际竞争中“卡脖子”的问题所在,凸显了国内工业软件存在的短板,发展任重道远。

加快推进工业软件自主研发和应用

为尽快提升国内工业软件的开发和应用

能力,尽早实现工业软件的自主可控,刘德辉代表建议,相关部门要加快推动“流程模拟类”工业软件产业链和生态圈建设。

“工业软件研发跨学科、跨领域,对人才的跨学科理论知识和产业实践经验都有较高要求。”高珏代表建议,相关鼓励扶持政策首先围绕人才战略下功夫,填补关键基础软件技术的人才缺口。

工业软件的价值,需要依靠“用”积累迭代。研发端与应用端如何密切配合,加速协同发展,也是代表关注的重点问题。“要以工业企业制造应用需求为市场导向,联合高校和科研院所共同攻关,加快工业软件在工业领域应用场景下的长期迭代。”刘德辉代表说。

高珏代表呼吁,鼓励关键核心技术厂商与上游科研机构、下游制造商与用户、互补厂商等生态体系中的不同主体,实现共投资源、共享利益的创新生态系统。

(本报北京3月10日电)

巩固脱贫成果 推动乡村振兴

全国政协委员王静(左)就筑牢农产品质量安全基石发言。在全国两会上,代表委员就如何更好保障14亿多人“到点开

饭”、如何守住不发生规模性返贫底线、乡村振兴如何发力等积极建言献策。 新华社记者 黄敬文 摄

保障国家粮食安全,代表建议——

促进种业振兴,支持制种强省

本报北京3月10日电(记者北梦原 康劲)“制种是现代农业的芯片,是国家战略性、基础性、先导性产业。”今天,在审查计划和预算报告时,甘肃省人大农业与农村委员会主任委员杨元忠代表建议,国家在种业振兴行动上,应加大政策、资金倾斜扶持力度,支持部分制种大省成为“制种强省”。

“今年政府工作报告提出加快推进种业振兴,加强农业科技攻关和推广应用,这再次表明了党中央、国务院加快推进我国种业振兴的决心。”杨元忠代表说。

当前,我国的种业与发达国家还存在差距,种源安全存在一定风险挑战。杨元忠代表表示:“国外种业企业出口给我们的,都是遗传性能一般的品种,顶级的品

种不卖给我们。如果任由这种情况发展,那么我们将丧失保障国家粮食安全的主导权。”

“种源安全关系到国家安全,应大力建设制种强省。”杨元忠代表介绍说,甘肃独特的地理环境和气候条件,非常适宜玉米等制种产业的发展。

目前,甘肃的张掖、酒泉已成为全国最大的玉米制种基地,定西则是全国最大的马铃薯脱毒种薯繁育基地。

“原来我们主要是卖马铃薯,每吨1800元至2000元。现在种薯按粒来卖,除国内销售还出口至埃及、沙特阿拉伯、土耳其、马里、伊朗、孟加拉、缅甸等国家。出口国外的原种每粒可以卖到3元钱,国内也可以卖1.5元。”杨元忠代表说。