



解决民营企业融资难问题 建立信用评级体系

□ 本报记者 张丽娜

民营经济是推动我国发展不可或缺的力量,是我国创业就业的主要领域、技术创新的重要主体、国家税收的重要来源,为我国社会主义市场经济发展、农村富余劳动力转移、国际市场开拓等,发挥了重要作用。在当前国际形势复杂、国内经济面临下行压力的背景下,解决民营企业发展中的融资难、融资贵的问题至关重要。



据全国政协委员、房天下控股董事长莫天全介绍,目前国内的信用评级体系主要是

针对大企业和上市企业来建立的。中小型企业,特别是民营中小型企业,没有一套健全的信用评级体系来支持其融资,无论是股权融资还是债权融资。由于缺乏系统和权威的信用背书,中小民营企业往往很难从银行金融系统获得支持,导致普遍的融资难、融资贵的现象,这极大地阻碍了我国民营经济的进一步发展和壮大。同时,金融行业因为没有成体系、可信赖的民营企业信用评级标准和系统,在实施对民营企业的支持和普惠金融方面思前顾后,导致无法落实到位。莫天全认为,我国民营企业信用评级体系建立,对解决民营企业融资难、融资贵的难题,是非常必要和有效的。为此,今年两会期间,莫天全提出以下建议:

建设省级和国家级并举的民营企业信用评级机构。民营企业信用评级标准设定要科学、公正、便于操作,要结合当前的市场经济现状,针对当前民营经济和民营企业发展的现状以及暴露出来的各种问题来设计,作为规范和引导民营企业信用建设的指南。省级和国家级评级机构并举,能够发挥省一级信用评级机构的作用,覆盖到全国各地;同时,为覆盖全国的高水平国家级信用评级机构打下基础。

地方政府支持,为民营企业信用评级体系建设创造条件。任何信用评级系统,其中关键在于数据获取的难易程度和数据的准确性,这也是我国信用评级系统覆盖面方面面临的主要挑战。地方政府要在建设数字中国的进程中,把民营企业信用评级体系的建设纳入其中,为民营企业信用评级系统的数字收集创造条件,让民营企业信用评级系统直接对接政府工商、税务等大数据库,为民营企业信用评级体系的建设创造条件,这也符合中央建设数字中国的方向。

政府行业主管部门与信用等级高的民营企业对接。信用好的民营企业,可享受较好的贷款和税收政策,可以更快、更低成本获得融资和其他商业机会等;反之,信用差的民营企业,在贷款、税收、市场准入等方面要受到限制。要将民营企业信用评级体系建设,纳入到信用中国建设中去,让信用好的民营企业成为所有民营企业学习的榜样,获得政府行业主管部门、工商税务部门、金融机构等的支持,建立起一个良性循环的信用经济。同时,要打击失信行为,使失信民营企业受限、受罚,要避免劣币逐良币的现象发生,促进民营经济的良性循环发展,解决长期困扰民营企业贷款难、贷款贵的问题。

全国政协委员何伟:

“数智化”精准防控儿童青少年近视



□ 本报实习记者 贾淘文

近年来,我国儿童青少年近视率居高不下,低龄化、重度化趋势愈发明显,近视防控是一个长期的系统工程,需要政府牵头,学校与家庭发力,教师与家长参与。教育部公布的《2021年教育工作40项重点任务》明确提出,要促进青少年身心健康,各地儿童青少年总体近视率比2020年下降0.5或1个百分点以上。教育部将降低儿童青少年近视率列为重点任务,一方面体现了国家对儿童青少年健康的重视,另一方面也反映了近年来来越高的儿童青少年近视率。

部《中国眼健康白皮书》,数据显示,我国儿童青少年近视眼总体发生率高达53.6%,大学生总体发生率超90%,这意味着每2个孩子至少有1个是近视。

对此,全国政协委员何伟表示,当前儿童青少年近视防控工作一定要基于信息、数据、基因等高科技,通过“数智化”赋能,来揭示近视发病机理,提高防控效率,以“防患于未然”代替以往的“亡羊补牢”。在今年全国两会上,何伟提出了六点建议:

一、聚焦“三个时段”近视防控,健全近视防控体系。

近视防控的重点时期是学龄前,学龄前儿童远视储备的管控是近视防控的重点,为学龄前儿童保留合适的远视储备,避免学龄期近视的高发趋势。中小学生的防控其近视过快发生发展为重要目标,对于高中生和大学生,则要避免其发展为高度近视和病理性近视为重点。

由政府发挥主导作用,统筹协调全社会关系,建立完善的儿童青少年近视综合防控体系。家长、幼儿园、学校及医疗机构密切配合、联防联控。

全国政协委员、工人日报社社长孙德宏:

制定实施“大国工匠计划”培养技能型人才

□ 本报记者 王薛滢

2020年12月10日,习近平总书记致首届全国职业技能大赛贺信中指出,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,激励更多劳动者特别是青年一代走技能成才、技能报国之路,培养更多高技能人才和大国工匠。

不论是传统制造业还是新兴制造业,不论是工业经济还是数字经济,工匠始终是中国制造业的重要力量,工匠精神始终是创新创业的重要精神源泉。迈向新征程,扬帆再出发,中国制造、中国创造需要培养更多高技能人才和大国工匠,更需要大力弘扬工匠精神,造就一支有理想守信念、懂技术会创新、敢担当讲奉献的庞大产业工人队伍,为经济社会发展注入充沛动力。

在今年两会召开之际,全国政协委员,工人日报社社长孙德宏就关于弘扬

工匠精神、培育工匠人才带来相关提案,并在提案中就三个方面提出具体建议。

一是制定实施“大国工匠计划”。孙德宏建议制定出台“大国工匠计划”及实施办法,大力弘扬工匠精神,面向全国各行各业培养不同层次、不同领域的技能型人才。国家制定“大国工匠计划”及实施办法,推动各级党委政府建立工匠培养、表彰、宣传制度;中华全国总工会负责组织实施国家级“大国工匠”的培养表彰及日常管理服务工作,具体负责组织推进培养、推荐、评选、表彰、宣传等工作,指导各级工会组织实施本级工匠的培养、表彰、宣传及日常管理服务工作;各级党委政府应在每年的“五一国际劳动节”前夕,对“大国工匠”进行表彰和奖励,同时将其列入各级劳动模范、五一劳动奖章的推荐人选;将“大国工匠计划”项目入选者作为重点优秀人才进行管理,并在奖励资

助、技能交流、专项培训、项目申报等方面给予政策支持。

二是设立“中国工匠日”。孙德宏提到,目前,我国已先后设立了多个针对某种具体职业、行业的节日,如教师节、护士节、记者节、医师节、中国农民丰收节等。2019年4月,浙江省杭州市十三届人大常委会第十八次会议表决通过了关于设立“工匠日”的决定,自2019年起,将每年的9月26日设立为“工匠日”。为进一步激发全国亿万职工的积极性、主动性、创造性,提升他们的荣誉感、幸福感、获得感,激励广大职工创新创业,推动我国由制造大国向制造强国迈进,引导全社会崇敬工匠、学习工匠、争当工匠,建议在国家层面设立“中国工匠日”。

三是进一步加大对职业教育的支持力度。孙德宏表示,职业院校和技工院校是技能人才培养的主阵地,建议进一步加大对职业院校培养技能人



才工作的支持力度。大力支持职业院校和技工院校的建设发展,在资金、土地、教师待遇等方面给予支持;加快推进职业教育产教融合建设,校企合作、产教融合是培养符合产业需求、惠企利校的有效途径,应通过“引企入校”“办校入企”的方式,采取互设厂房、车间、班级等方法,让企业员工、院校学生“工学交替”“半工半读”,达成人才培养目标,实现校企双赢。加强职业院校队伍建设,加大对职业教师的培训力度,支持教师通过“入企实践”“外出研学”的方式提升职业素养和教学水平。

□ 本报实习记者 暴梦川

3月5日,全国政协委员、普米族歌唱家茸芭莘那提交了“用‘自来水胶印’创新技术迭代传统印刷全面推动中国绿色智能印刷产业化发展”的提案,她希望能够用“自来水胶印”创新技术迭代传统印刷,全面推动我国印刷产业朝绿色化、智能化发展。

目前,胶印技术在全球各个国家的报纸、书刊、教材教辅及一切食品、药品包装产品的印刷过程中,都必须加入醇类、醚类化学制剂才能完成印刷,而这些化学制剂带来的污染问题一直存在,从未得到根本性解决。

茸芭莘那表示,她在走访印刷企业及相关专家后了解到,我国传统印刷业存在一些不容忽视的问题:一是从装备制造技术水平看,我国市场上的高端印刷机大多从德国、美国和日本进口,缺乏领先的自主原创技术;二是传统胶印印刷中所必需的酒精、异丙醇及其它醇类、醚类化学物质,易产生污染难题,胶印生产过程中产生的废气、废液源头治理困难;三是传统印刷技术不符合产业可持续发展要求,未形成绿色发展链,整体规

全国政协委员、普米族歌唱家茸芭莘那:

用“自来水胶印”技术推动印刷产业绿色发展

划不完整。

茸芭莘那在不断调研中发现,一家来自云南的科技企业发明了一种不需要添加化学制剂,仅使用自来水润版即可完成印刷产品的新型胶印水路系统(俗称“自来水胶印技术”),该技术先后应用于很多印刷企业。

据了解,“自来水胶印技术”早在2018年就被国家生态环境部列入2018年大气污染防治领域的《国家先进污染防治技术目录(大气污染防治领域)》面向全国推广。是一项兼具环保效益、社会效益、经济效益的印刷技术。

为了实现推动我国印刷产业朝绿色化、智能化发展,在今年全国政协十三届四次会议上,茸芭莘那在“用‘自来水胶印’创新技术迭代传统印刷全面推动中国绿色智能印刷产业化发展”的提案中建议:

一是建设智能印刷示范基地、高标准食品药品绿色包装印刷基地,充分利用



国家绿色产业政策,运用新型胶印水路系统创新技术,建设标准绿色智能印刷示范基地。

二是建立创新科技试验示范基地,不断测试、完善、修订标准,让标准成为行业引领,推动全国乃至全球的绿色印刷标准制订。搭建绿色印刷技术研究平台,从事绿色印刷的设备部件和油墨、板材等原辅材料的深度研发,抢占制高点,做长产业链,创建“中国绿色印刷包装学院”,培养绿色产业发展相适应的新型专

业性人才,重点培养一批绿色印刷产品设计、生产、营销、研发等人才队伍。加强知识产权保护,延伸和完整供应链、产业链、价值链,推进能全面替代塑料的新型包装材料及易降解的新型包装材料生产,解决包装材料污染的难题。

三是加大对“自来水胶印”创新技术的政策扶持,将新技术列入国家绿色经济产业来支持。将新技术列入环保改造项目在全国推广。在全国印刷企业全面推广运用,引导绿色印刷新理念,从源头推动绿色印刷。将新技术列入地方、行业标准。建议相关部门加快推动全国印刷行业废气、废液排放和印刷品溶剂残留标准的制订或修订工作,完善全国的排放标准体系。建议国家将该技术列入国家创新技术产业布局给予扶持,促进产业结构调整,推动印刷产业绿色化和新旧动能转换,提升我国印刷业的竞争力,并逐步打造成世界印刷业的创新工程。

全国政协委员、九三学社中央委员、中央音乐学院教授刘月宁:

建立潮流玩具行业标准 提升产品质量

□ 本报实习记者 暴梦川

随着我国经济实力的不断提升,近年来,潮流玩具行业在我国迎来快速发展。不过,潮流玩具行业繁荣景象的背后,也暴露出我国文化软实力的发展相对滞后,软实力和硬实力发展不均衡等问题。因此,大力发展文化产业,提升文化软实力,提升年轻一代文化自信,成为重要的时代课题。

目前,我国潮流玩具的市场规模由2015年的63亿元增长至2019年的207亿元,4年复合增长率高达34.6%,预计2022年翻倍至478亿元。市场规模的快



速增长也推动了设计、制造、商业等上下游行业的快速发展,对增加相关行业的就业也有拉动作用。如今,潮流玩具在中国已经成为不可忽视的行业和文化现象。

全国政协委员、九三学社中央委员、中央音乐学院教授刘月宁指出,近几年来,欧美、日韩等国通过影视、动漫等形式,成功对外输出其文化产品、价值观念。因此,对潮流玩具行业进行扶持,不仅可以提升我国的文化软实力,将中国设计、中国制造的文化产品输出到海外,提升民族文化自信,还能促进行业繁荣发展,助力中国实现经济转型。

在今年两会召开之际,刘月宁针对推动潮流玩具行业健康有序发展带来了相关提案。

由于缺乏统一的行业标准,导致市场上潮流玩具产品的质量参差不齐。不

符合有关国家标准安全性指标、假冒伪劣、“三无”潮玩产品时有出现,损害消费者权益以及整个行业的美誉度。刘月宁建议,要建立潮流玩具行业标准和相关政策法规,提升企业产品质量和服务水平,保障消费者权益。

损害知识产权现象时有发生。缺乏针对IP、潮流玩具的知识产权相关保护政策,行业中出现大量跟风、模仿者,高仿、盗版、雷同设计产品等侵权问题时有发生。刘月宁建议,制定保护IP知识产权的政策法律法规,保护原创设计,激发行业创新,推动行业健康可持续发展。

全国政协委员黄宝荣:

完善食药物质目录 助力健康中国建设



□ 本报实习记者 闫利

关于食药同源,一直都是行业、企业和消费者关注的重点。今年1月21日,广西壮族自治区卫生健康委、中医药管理局等5部门联合印发《广西对铁皮石斛、灵芝、杜仲叶开展按照传统既是食品又是中药材的物质管理试点方案》,明确通过开展试点工作,不断完善食药物质管理政策,积累试点实践经验和素材,为国家研究论证将试点物质纳入食药物质目录管理的可行性提供科学数据和参考资料。

今年两会,全国政协委员黄宝荣围绕这一热点带来了“关于完善食药物质

目录助力健康中国建设”的提案。他指出,目前,中医药膳、“传统食养”在我国的发展遇到一些制度性、体制性障碍。其中最突出的问题是,《按照传统既是食品又是中药材的物质目录》制约了传统食养服务及中药材的开发、利用和发展。当前的法定食药物质已无法适应发展药膳和中药材产业的现实需要。

为此,黄宝荣建议,要按照《国民营养计划(2017—2030年)》的任务要求,加快“进一步完善我国既是食品又是中药材的物质目录”和“筛选一批具有一定使用历史和实证依据的传统食材和配伍”的步伐,对已列入《药典》的616种中药材实行反向筛查,建立《非食用中药材目录》,根据市场反馈的信息,对《非食用中药材目录》实行动态管理,逐年修订发布,维护中药材及药膳食品的安全。通过进一步完善食药物质名单,把药膳这一“利民利民企业”的产业继承好、发展好、利用好,为中药材产业、产品加工业营造更为良好的发展环境,使药膳这一国宝能够更为有效地服务广大人民群众,助力健康中国建设。