



中铝集团总经理余德辉:

创建产融深度融合专业化新型金融机构

□本报记者 钟志敏 杨洁

全国政协委员、中铝集团总经理、党组副书记余德辉接受中国证券报记者采访时表示,在两会上他提交了《关于创建产融深度融合新平台设立中国金属铝银行的提案》,建议在国家深化金融供给侧结构性改革、增强服务实体经济能力的重要机遇期,设立“铝银行”,有助于铝行业实现产融深度融合,走绿色循环和可持续发展之路。

中国铝业集团有限公司(简称“中铝集团”)是国内有色金属行业的龙头企业,旗下有6家上市公司,总资产超过6500多亿元,销售收入3000多亿元,连续11年入选世界500强。经过近几年的改革创新转型升级,中铝集团经营业绩连续4年大幅增长,进入了全新发展阶段。当前,中铝集团加快发展与铝、铜、铅锌、稀土四大核心产业协同的服务产业。同时,积极培育环保节能、智能制造、创新开发等新兴产业,初步形成了“4+4+4”的高质量发展产业新格局。

构建产融深度融合模式

余德辉表示,服务实体经济,构建多层次、广覆盖、有差异的银行体系。有别于普通商业银行,“铝银行”开发提供具有个性化、差异化、定制化的金融产品和精准服务,既



举措。

余德辉提议设立的“铝银行”,每年铝产品交易量超过千万吨,总资产规模达数万亿元,需由大型原铝生产商和国储局、商业银行、保险公司及所在地政府共同发起,并联合其他金融机构及具有较强实力的铝生产商、使用商等共同组建。

余德辉表示,铝具有良好的金属属性,损耗小、可回收利用、可永久保存等,具有明显的金融属性。中国是全球最大的铝生产国,2018年原铝产量和消费量均超过全球一半以上。由于铝的金融属性一直没得到充分发挥,造成交易方式单一、使用成本高企,一定程度上制约了铝产业的升级消费。

设立“铝银行”可实现金融与实体经济的深度融合,发展存贷、投资、理财、租赁等金融业务,将来还可以创办循环再生、材料再加工等实体企业,进一步打造成为专业化新型金融控股集团,实现脱虚向实的创新型产融结合。

余德辉介绍,“铝银行”可先推出“6+X”种金融组合业务和理财服务模式,包括存贷、做市商、融铝租赁、铝基金、铝债以及理财业务。在以上业务基础上,推出固定收益、浮动收益等期限灵活、交易方式多样的理财产品,为“铝银行”提供重要的资金来源。

推动绿色循环发展

余德辉表示,政府工作报告强调要大力推动绿色发展,促进资源节约和循环利用。铝的可回收率超过90%,而再生成本不足初始生产成本的10%。设立“铝银行”,将开辟金属资源循环利用的全新模式,形成“生产→消费→回收再利用”的闭环,使铝成为生命周期长、使用成本低、环保节能效果好的金属材料,有利于促进行业加快升级,构建绿色低碳产业链、价值链,厚植绿色发展优势,增强绿色发展动力。

余德辉指出,设立“铝银行”可以大幅降低铝产品的消费成本,尤其是初始使用价格,可极大地扩大铝产品消费应用,特别是在天桥、栈道、防洪墙、通信塔、体育设施、机场等工程应用和PPP公共设施建设领域。预计未来15年-20年,“铝银行”可以把整个社会的铝循环起来再生利用,原铝需求将大幅度减少。届时每年可减少电耗7000多亿千瓦时,标煤消耗2亿多吨、碳排放量约9亿吨。这对社会的绿色发展、循环发展具有重大意义。

余德辉建议,由于“铝银行”是产融深度融合的全新业态,需要在法律政策等方面配套跟进,希望有关部门进一步深入研究,作为金融创新服务实体经济的试点,给予特殊支持,允许先行先试。



□本报记者 欧阳春香

全国人大代表、阳光电源董事长曹仁贤在今年两会上建议,通过增加可再生能源电价附加资金等措施,解决可再生能源补贴资金缺口问题,促进我国可再生能源产业持续健康发展。

曹仁贤认为,可再生能源产业发展前期,通过征收可再生能源电价附加,对可再生能源发电给予补贴,这是推动高比例可再生能源应用的“顶层设计”,对我国可再生能源发展发挥了极其重要的促进作用。近年来,随着可再生能源发电装机规模的不断增加,可再生能源电价附加征收标准过低及部分环节电价附加没有足额征收等原因影响,目前可再生能源电价附加资金严重不足,可再生能源补贴资金长期巨额拖欠。截至2018年底,可再生能源补贴资金缺口超过1100亿元。若不采取有效措施,今后几年缺口还会逐步扩大。

因此,曹仁贤建议,一是适当提高可再生能源电价附加的征收标准,将可再生能源电价附加征收标准由现行0.019元/千瓦时提高到0.029元/千瓦时,用能企业电费多支出2%左右,对当前企业减负和工商业用户降电价影响有限。二是加大征收力度,应收尽收。目前全国高耗能行业总装机达1.4亿千瓦的自备电厂,每年发电量近7000亿度,没有按照相关法律法规要求,连续多年没有缴纳可再生能源电价附加,已累计形成拖欠近800亿元。建议相关主管部门要加大工作力度,尽快完成自备电厂历年拖欠的可再生能源电价附加资金追缴清收工作,同时切实做好按时足额征收工作。

香江控股董事长翟美卿:
完善创新创业生态

□本报记者 江钰铃

全国政协委员、香江集团总裁、香江控股董事长翟美卿近日接受中国证券报记者采访时表示,在今年两会上,切实感受到了对民营经济发展的很多支持。除了一贯支持民营经济发展的广东,一些中部省份近年来营商环境不断改善,民营企业切实感受到投资环境越来越好。

对于香江集团从一家房地产企业转型为产城结合、科创孵化、健康养生、教育、金融等多元并进的综合集团,翟美卿表示,近年来许多房企做了很多尝试。以科创孵化为例,2017年,香江集团与广州市南沙区政府、微软中国三方共建独角兽牧场,作为“微软创新生态优秀合作伙伴”,香江国际科创中心旗下独立运营的独角兽牧场找准机遇,瞄准云计算、物联网、大数据、人工智能等领域,积极导入微软的前沿技术,借助微软产业链为入驻孵的科创企业提供所需的各项优质资源,进而利用其创新生态及品牌效益在当地获得发展机遇。目前,独角兽牧场已吸引云从科技、科大讯飞、小马智行等近百家独角兽企业和科创平台落地。

翟美卿表示,随着粤港澳大湾区规划出台,支持广东与香港、澳门建立创新创业交流机制,共享创新创业资源,共同完善创新创业生态,为港澳青年创新创业提供更多机遇和更好条件。对企业吸引高端人才以及对香江集团的教育、健康等业务招才引智多有裨益。

高科企业吸引高端人才方面,翟美卿指出,目前实行的高端专业人才个人所得税政策分散于个人所得税法和国税函、财税15号等文件,这些优惠政策只适用于极小部分纳税人,有些优惠政策只在少数特定地区试行,有些只是延缓缴纳而非税收减免。

税负较高削弱了对高端专业人才的吸引力。翟美卿建议,将高端专业人才的个人所得税最高边际税率降至30%,将最高累进税率起征点从超过8万元/月提升至10万-12万元/月。同时,相应提高各层收入水平累进税率的起征点,提升对国际高端专业人才的吸引力,增强企业国际竞争力。

此外,翟美卿建议,对高端专业人才购房或住房实施个人所得税奖励。例如,高端专业人才购买房屋的支出,可以在10年内抵扣个人所得税;在高房价地区,允许政府根据房屋价值适当延长抵扣年限;对政府、单位奖励高端专业人才的住房免征个人所得税。

西部矿业董事长张永利:

完善矿产资源权益金政策

□本报记者 于蒙蒙 实习记者 何昱璞

全国人大代表、西部矿业董事长张永利两会的建言围绕僵尸企业出清的相关税收优惠政策以及进一步完善矿产资源权益金政策等方面。

受联营企业的拖累,西部矿业2018年利润有所下滑。张永利指出,公司主业继续实现大幅提升,生产经营、现金流等未受影响。随着玉龙铜矿改扩建工程逐步建成投产,公司盈利能力将实现跨越式增长,有望再造一个西部矿业。

完善配套政策

2017年4月,国家出台政策将探矿权采矿权价款调整为矿业权出让收益。张永利认为,此举给矿业企业增加成本压力,不利于调动和鼓励企业和社会资本投入风险勘查工作。张永利建议,对矿产资源权益金政策予以完善,按照“新矿业权新办法,老矿业权老办法”的原则继续做好矿业权价款的征收工作。

对于“僵尸企业”的出清问题,张永利指出,2016年以来,国家出台政策要求通过“三去一降一补”处置“僵尸企业”,但目前尚无实质性进展。

“阻力在于缺乏配套政策。其中涉及企业欠税问题,停产后税款问题没有明确。”张永利表示,这些疑难杂症导致“僵尸企业”的



弱的地区。张永利告诉中国证券报记者,西部矿业“舍得花钱”,牺牲一部分利润更好地实现可持续发展。

据了解,西部矿业每年在矿山绿化上投资4000万元,进行矿区绿化全覆盖。同时,投资7700万元建设污水处理系统,提高废水利用率。此外,按照地质恢复治理方案每年投入一定比例资金进行矿山环境恢复治理。特别是会东铅锌矿,企业出资3000多万元对矿山历史采选遗留重金属污染进行治理,取得了良好成效。转型升级方面,公司彻底关停落后产能以及工艺严重落后的生产单位,对矿山实施技术改造,不断降低成本,优化提升指标。

据介绍,目前西部矿业所有采矿山均实现充填采矿工艺,充分利用尾砂、废石胶结充填,减少尾矿及废石排放量;加强采矿方法研究及选矿技术研究,矿石回采率及矿产资源综合利用水平不断提升,有效降低贫化率指标,回采率提升幅度达5%-50%;贫化率指标最大降幅45%;资源综合利用水平达到或优于国家最低要求。矿山单位年降低成本近亿元。

为实现安全生产,西部矿业以锡铁山为试点开展智慧矿山建设,计划投资7000余万元,两年内将矿山打造为安全、高效、绿色矿山,逐步推广到其他矿山应用,全面提升矿山管控水平。通过智慧矿山建设,把人员减下来,安全风险和生产成本都有所降低。

坚持绿色发展

西部矿业地处青海,属于生态环境较为脆弱的地区。张永利告诉中国证券报记者,西部矿业“舍得花钱”,牺牲一部分利润更好地实现可持续发展。

再造西部矿业

针对投资者关心的业绩情况,张永利表示,2018年受联营企业的拖累,公司利润有所下滑,但主业继续大幅提升,公司生产经营、现金流等未受影响。随着玉龙铜矿改扩建工程的逐步建成投产,公司盈利能力将实现跨越式增长,将再造一个西部矿业。

谈到玉龙铜矿二期项目,张永利告诉中国证券报记者,公司拿到了玉龙铜矿二期项目采矿证原件。这标志着玉龙二期项目前期各项工作已基本完成。该项目投资达120亿元,是西部矿业推动质量、效率、动力三大变革,实现“二次创业再铸辉煌”的关键工程。预计2020年达产后,公司产能将有更大突破。该项目包括铜精矿10万吨/年、5800吨/年钼金属的产能,已超越公司现有的6万吨铜产能。玉龙二期单体矿山净利润有望达到14亿元。

玉龙铜矿二期达产后,将为西部矿业带来可观的效益。张永利表示:“体现在两个方面,预测每年至少增加60亿元销售收入;公司目前铜产能6万吨,加上玉龙二期项目,我们在国内有色行业有望跃至第二名。”

张永利表示,2019年乃至今后一段时期,公司主要着眼于推进高质量发展,切实把创新、协调、绿色、开放、共享五大理念融入到企业总战略,坚持推进供给侧结构性改革,持续推进质量效率动力变革,不断增强企业发展的动力和后劲。

天齐锂业董事长蒋卫平:

技术变革打开锂业发展新空间

□本报记者 钟志敏

全国人大代表、天齐锂业董事长蒋卫平两会期间接受中国证券报记者采访时表示,目前处于新一轮科技革命和产业变革大潮中,以人工智能、互联网、新能源和5G为代表的新一代技术变革日新月异。其中,新能源产业以及智能终端产业带动上游的锂产品消费量迅速增长。

统计数据显示,2000年-2017年,全球锂消费量平均年增长率约7.3%。其中,受电动车行业的强势驱动,2017年消费量增长20%,3C智能终端等产品所需的可充电电池的锂消费量占比达46%。随着新能源汽车的快速发展,2025年全球锂消费需求预计将达97.4万吨碳酸锂当量,是2018年的3.8倍;2019年-2025年的平均增速将达22.5%。

“电动车是一个可移动平台,可以实现智能电网、人工智能、新一代移动通讯技术等新产业的深度集成和融合。5G技术提供了信息高速传输的条件,使智慧城市、无人驾驶具有了实现的可能性。实现智能设备的触手可及,需要可移动能源的支持,锂电池是为其提供支持的最好选择。”蒋卫平表示,“随着新能源汽车产业、储能产业和5G产业的深入推



进,锂产品的需求将进一步增加。我们需要紧紧抓住市场机遇,充分释放产能,保证企业稳健发展,保持行业领先地位。”

上游资源方面,天齐锂业全资拥有亚洲最大的锂辉石矿区甲基卡的一部分——措拉锂辉石矿的开采权;2014年,天齐锂业完成收购澳大利亚泰利森锂业51%股权,控股全球最大、品质最优的格林布什锂辉石矿;2018年,天齐锂业购买全球领先的锂产品供应商智利SQM公司23.77%股权,获得了全球最优质的盐湖资源重要权益。

中游加工方面,预计到2020年,公司将实现超过10万吨/年的锂化工产品装备产能。目前,天齐锂业在国内拥有四川射洪、重庆铜梁和江苏张家港三个生产基地,正在建设中的遂宁安居电池级碳酸锂全自动生产线以最严最新环保标准和全球最高产品标准进行设计建造;在海外,天齐锂业在西澳大利亚资源所在地附近的奎纳纳工业区先后建设两期年产各2.4万吨电池级氢氧化锂生产线,瞄准国际主流新能源汽车产业,整合全球优质锂资源,以满足主流客户长期高品质需求为导向。蒋卫平表示:“随着新能源汽车产业的发展,安全性将是最重要的考量因素。上游锂产品能否进入主流车企供应链,资源品质及供应稳定性、技术、产品质量、一致性等都是不可或缺的要素。未来的竞争将是供应链的竞争。”

蒋卫平表示,“两会上我的议案是从企业角度建议尽快从立法、财税、金融、海外投资环境营造等方面,为企业合法合规开展对外投资提供保障,减少企业后顾之忧,促进对外投资企业的健康发展。”

而控股子公司泰利森锂业于2017年和2018年分别启动第二期、第三期锂精矿扩产计划,新增的两座专业工厂将格林布什矿场的年产能提升至约195万吨,为公司的扩产计划实施提供充分的资源保障。

对于碳酸锂价格回落,蒋卫平表示,前两年锂盐产品价格过高,对新能源汽车产业的长远发展不利。价格回调将加速行业洗牌,最终价格会回到合理水平,产业实现可持续发展。“锂产业属于新兴产业,整体趋势向上。每个周期低点都会上新台阶,产品价格不会回到原点。公司利用垂直一体化优势,用最好的资源、最低成本,生产最优的锂产品。”

近年来,天齐锂业积极“走出去”,夯实发展基础,围绕主业“做大、做实、做精、做强”,形成了全球垂直一体化的业务格局。同时,销售网络、人才资源等方面不断国际化,对接全球市场,推动公司进入新的发展快车道。

蒋卫平表示,“两会上我的议案是从企业角度建议尽快从立法、财税、金融、海外投资环境营造等方面,为企业合法合规开展对外投资提供保障,减少企业后顾之忧,促进对外投资企业的健康发展。”