



热点透视

全国人大代表、上汽集团董事长陈虹建议

建立健全支持汽车产业低碳发展政策措施

● 本报记者 王辉

全国人大代表、上汽集团党委书记、董事长陈虹建议,完善相关政策体系,支持汽车产业绿色低碳高质量发展。同时,加强产业链布局 and 基础设施建设,推动新能源汽车产业可持续发展;修订完善相关法律法规和配套政策,支持智能网联汽车产业加快发展。着眼“产业链补链强链”,推进车规级、大算力芯片国产化,支持国内汽车芯片产业链协同发展。



陈虹称,助力实现“双碳”目标,汽车行业要继续扩大新能源产品的普及,在生产端和使用端共同发力,推动全产业链实现绿色低碳高质量发展。建立健全支持汽车产业低碳发展的政策措施,尽快出台汽车产业绿色低碳发展专项规划,加快推进汽车产品全生命周期碳排放标准的制定和实施,并通过持续丰富的政策工具箱,与新能源车补贴政策、积分政策等有效衔接,进一步降低制造、流通、使用等环节的成本。同时,加强产业链布局与低碳技术研发创新,对锂、钴等上游资源进行有效整合与掌控,保证产业链安全;推动各方形成合力,通过技术孵化、项目示范等方式,加快清洁能源、绿色制造等技术落地,推进原材料循环利用。进一步加大对新能源车使用端的支持力度,包括持续完善充电桩等配套设施建设,提供充电电费优惠等,进一步形成鼓励低碳产品消费的氛围。

推动智能网联汽车产业更快发展,特别是自动驾驶技术的落地,同时需要在法律法规上实现突破。比如,建议在道路交通安全法中,明确自动驾驶系统的合法地位,并制定人类驾驶员与“自动驾驶系统”(车企、零部件供应商等)的责任划分标准规则和处置机制。建立“自动驾驶系统”等级评价认证体系和准入机制等,进一步加大对核心技术攻关的支持力度,通过专项资金扶持等方式,鼓励引导企业自主掌控操作系统、线控底盘等核心软硬件研发能力,加快形成行业标准,尽早实现产品技术规模化。

陈虹表示,疫情暴发以来,汽车行业持续受到“缺芯”影响。随着智能网联汽车产业的快速发展,车用芯片尤其是大算力芯片的需求将持续快速增长。为此,建议通过政策引导,多方协同建立车规级芯片统一的技术规范和标准,并成立第三方检测认证平台;建议国家牵头设立专项资金,鼓励芯片企业、汽车企业共同参与,加快提升国产大算力芯片的研发、制造和应用能力。



视觉中国图片 制图/韩景丰

全国人大代表、天能集团董事长张天任建议 尽快制订出台氢能产业发展规划

● 本报记者 刘杨

全国人大代表、天能集团董事长张天任建议,尽快制订出台氢能产业发展规划,完善顶层设计,引导产业健康发展;进一步拓宽氢燃料电池示范应用领域,多渠道拓宽氢源,鼓励企业开展技术创新,推动产业转化。

鼓励氢燃料电池推广应用

张天任建议,出台更强有力的扶持措施,鼓励氢燃料电池在更多类型的交通工具上开展示范应用。加大财政补贴,大力鼓励氢燃料电池在中重卡上推广应用;政府采购专用车辆(如市政环卫车、物流车、冷藏车等),可优先或按一定比例购买氢燃料电池车型;鼓励电池企业研发船用氢燃料电池系统,在内河、内湖和近海的散货船、客船、游船、公务船、科考船上大力推广应用等。



张天任表示,应在风光资源禀赋丰富的地区,特别是“弃风弃光”严重的区域,布局“风光储氢一体化”项目,发展可再生能源制氢,通过管道输送,调节和改善氢能布局不均衡的现象,为氢能市场全面爆发做好资源保障。

现阶段我国氢气来源相对单一,电解水制氢和可再生能源制氢尚未大规模推广利用。从中短期看,张天任认为,应重点提高工业副产氢的综合利用,因地制宜,鼓励副产氢企业开展技术攻关,将副产氢转化为可高值利用的氢能源,重点鼓励副产氢企业布局加氢站,打通氢能运输通道,完善氢能供应链。

张天任表示,应在风光资源禀赋丰富的地区,特别是“弃风弃光”严重的区域,布局“风光储氢一体化”项目,发展可再生能源制氢,通过管道输送,调节和改善氢能布局不均衡的现象,为氢能市场全面爆发做好资源保障。

引导企业加强技术创新

围绕材料、电堆、系统等领域,鼓励引导企业加强技术创新,实现产业链安全可控。

张天任建议,支持龙头企业以及技术创新型企业开展攻关,引导企业、科研院所合力攻关,共享技术资源,突破关键共性技术。

张天任强调,在实现产业链安全可控的同时,防止资本驱动对产业的不利影响,引导资本关注龙头企业、标杆企业,为掌握核心技术的创业型企业提供资金支持。张天任坦言,氢燃料电池是技术密集型、资本密集型深度融合的产业。近年来,资本纷纷涌入,在推动产业快速成长的同时,出现了低水平重复建设苗头。有些创业型企业更多依托资本驱动,而非技术驱动,盲目投资,产能利用率低。

此外,张天任建议,应逐步建立全生命周期“碳足迹”评价。逐步在交通、工业等重要领域探索建立统一规范的碳排放统计核算体系,为氢能全产业链碳排放量的核算提供重要依据,并为降低制氢过程中碳排放量提供方向性的指导,条件成熟时可以进行“碳交易”,以市场化方式支持制氢用氢企业发展,助推氢能从制、储、运到应用全产业链技术提升和突破,尽快赶超国际先进水平。

全国人大代表、吉利控股集团董事长李书福:

加快电动汽车换电体系建设

● 本报记者 金一丹

全国人大代表、吉利控股集团董事长李书福3月2日表示,汽车产业未来发展的核心是电动化和智能化,需要推动人机交互、自动驾驶以及能源科技等方面加快发展。建议加快电动汽车换电体系建设,加速推动换电模式标准化、通用化;推广应用甲醇汽车。



推广应用甲醇汽车

李书福建议,推广应用甲醇汽车,将甲醇汽车纳入新能源汽车发展体系和管理范畴,给予甲醇汽车与新能源汽车同样的政策支持,带动更多企业投入甲醇汽车的研发,加快实现交通领域碳中和。李书福指出,在水路运输领域,国内外均全面启动了甲醇船舶的开发工作,引领航运业提前实现碳中和。我国甲醇燃料船舶相关法规、指南、设计、建造和检验技术标准已经建立,甲醇绿色智能船舶、船用甲醇发动机研制得到国家重大专项支持,相关船厂已启动甲醇燃料船舶的建造工作。

李书福表示,甲醇作为低碳、含氧燃料,具有燃烧高效、排放清洁等特点,且常温常压下为液态,储、运、用较其他新能源更安全便捷。同时,甲醇生产来源广泛,经济总量巨大,是实现全产业链可持续发展的,构建未来绿色能源体系的重要选择。

全国政协委员、恒银科技董事长江浩然建议 优化银行贷款审批机制

● 本报记者 杨洁

3月2日,全国政协委员、恒银科技董事长江浩然建议,加快利用数字化、智能化手段,优化银行贷款审批机制,助力解决中小微企业贷款难、贷款贵的问题。同时,搭建科研成果转化平台,实现研发与产业发展有效对接。



江浩然表示,目前金融机构的风控策略主要依赖传统抵押、担保等措施,个人小额贷款审批机制没有高效利用基于大数据的智能风控技术,需要加快利用数字化、智能化手段,优化银行贷款审批机制,助力解决中小微企业贷款难、贷款贵的问题。

江浩然建议,持续完善金融机构贷款审批机制,动态评估中小微企业的贷款偿还状态和能力。同时,明确企业数据使用规范,强化数据管理能力。建议由监管部门牵头,明确金融机构用于风险管控的数据使用规范,提高金融业务风险识别和处置的准确性。此外,出台专项政策,匹配专项资金,加大对银行自动化、线上化、智能化贷款审批机制升级的支持力度。对于科研成果转化难、创新效益不显著等问题,江浩然认为,需要进一步强化企业的创新主体地位,打通科研与市场,推动创新链和产业链有效对接。

江浩然指出,很多前沿科技创新突破缺乏产业链融通协作,建议加强对科研成果转化环节的支持力度,搭建科研端与产业端的成果转化平台,培养科研转化“经纪人”,有效对接研发与产业发展需求。

祥龙抬头 英才汇聚 龙腾虎跃 大有可为

英大证券有限责任公司分支机构内外公开招聘公告

英大证券有限责任公司(以下简称“公司”)成立于1996年,是世界500强排名第二位的国家电网有限公司(以下简称“国家电网”)旗下的综合性证券公司,总部位于深圳市,注册资本43.36亿元,在全国设有38家分支机构,其中在江苏、湖南、河南、四川、甘肃、上海、山东、浙江、陕西、安徽、北京、天津、沈阳、武汉、南昌、福州、重庆、深圳等地设有一级分支机构,并计划在太原、宁波、青岛、苏州、石家庄等地设立分支机构。英大证券整体资产纳入国网英大股份有限公司(股票代码:600517),公司实现间接上市。2021年,国家电网公司党组决定在英大证券推行职业经理人制度改革,作为国家电网系统内首家实行职业经理人制度的二级单位,英大证券吸引了银行、证券、基金等金融行业精英人才的加盟,公司已全面开启建设具有能源特色产融典范的金融科技证券公司之路,将在3-5年时间内发展成为与国家电网能源产业链核心企业地位相匹配的能源头部券商。

根据经营发展需要,现面向公司内外公开招聘分支机构专业人才

一、招聘岗位

在南京、长沙、郑州、成都、兰州、上海、济南、杭州、西安、合肥、北京、天津、沈阳、武汉、南昌、福州、重庆、深圳等地分支机构以及太原、宁波、青岛、苏州、石家庄等地拟设分支机构内外公开招聘以下岗位:

- (一)总经理、副总经理; (二)营销总监;

- (三)财富管理部经理、零售业务部经理、机构业务部经理; (四)机构业务专员、投资顾问、理财专员、营销专员; (五)在浙江、陕西、安徽分公司除以上岗位外,还内外部公开招聘以下岗位:

- 1.运营支持部经理; 2.柜台交易; 录用人员为市场化聘用,与英大证券有限责任公司签订劳动合同。

二、报名基本条件

- 应聘人员应具备以下基本条件: 1.遵守国家法律法规和社会道德规范,具有良好的思想品德,无违法犯罪等不良记录,认同国家电网公司及英大证券公司企业文化和价值观。 2.身体健康,具有良好的个人品质和职业操守,无违法记录和不良从业记录。 3.大学本科及以上学历,以及相关专业知识背景、工作经历、工作技能等。 4.一级分支机构正副职应聘,至少具有5年相关工作经验,年龄一般不超过45周岁;其余岗位应聘,至少具有3年相关工作经验,年龄一般不超过40周岁。 5.经济、金融、财务、法律、管理等相关专业,具有5年以上岗位相关工作经验的,适当放宽专业要求。 6.国家电网有限公司系统内人员应聘参照国家电网有限公司相关规定执行。

三、报名日期及方式

- (一)报名日期 报名截止时间:2022年3月18日17时,逾期不再受理。

- (二)报名材料 1.根据岗位要求,如实填写《人员信息表》,并粘贴电子版照片。《人员信息表》需提交电子版、签字扫描版,应聘现场还需提供本人身份证。

- 2.提供资质证明材料扫描件(彩色),包括但不限于: (1)身份证正反面; (2)学历学位证书及相应验证报告,境内学历提供学信网验证报告(含所有阶段全日制、在职教育学历学位)、留学归国人员请同时提供国家教育部出具的学历认证材料; (3)专业技术资格证书、职业资格证书; (4)业绩成果证明或获奖证书。 (三)报名方式 应聘应聘者将上述材料电子版(压缩包)发送至报名邮箱,邮件主题统一命名为:“岗位序号+应聘分支机构名称+应聘岗位+姓名+工作地+手机号”。 邮箱地址: ydzq\_bm\_rlzy@163.com; 说明:请严格按照报名方式要求进行报名,切勿重复报名。

四、招聘程序

- (一)资格筛选 按照岗位任职资格条件,对应聘材料进行资格审查,经初步筛选后,通知有关应聘人员进行综合测评。

(二)综合测评

公司组织统一综合测评。综合测评主要考察应聘者的专业能力、逻辑思维、沟通能力、团队协作能力,以及对应聘岗位的认识、上岗后工作设想等。

(三)招聘录用

对综合测评入围人员,公司将根据岗位性质、应聘情况组织背景调查或专项考察工作,并统筹考虑人选综合表现等,履行公司决策程序后出具聘用意向书,通知拟录用人员。

五、注意事项

- (一)应聘者应对应聘材料的真实性负责,凡弄虚作假者,一经查实,即取消应聘资格或解除劳动合同; (二)公司承诺对所有报名材料保密,报名材料恕不退还; (三)各职位任职条件存在差异,应聘者应根据本人情况申报; (四)应聘者应准确填写手机号码,并保持通讯畅通; (五)公司通知入围人员参加综合测评。未入围的,恕不另行通知。

六、联系方式

马老师:0755-83007004 15104017354 陈老师:0755-83007077 18819491485 公司官网:www.ydzq.sgcc.com.cn 下载岗位职责及任职资格、报名表请登录公司官网。 英大证券有限责任公司 2022年3月3日