

政策持续加力 为新能源汽车发展护航

工信部、交通运输部会同相关部门印发通知,在全国范围内启动公共领域车辆全面电动化先行区试点;商务部明确引导各地在牌照、充电、通行等各个方面,进一步优化新能源汽车使用环境;继续扩大二手车流通,加快建设完善全国性的二手车信息查询平台……连日来,鼓励和支持新能源汽车发展的政策不断推出。

新能源汽车既是汽车产业发展的大势所趋、新动能的重要支撑点,也是稳工业、稳经济的重要力量。中国汽车工业协会副秘书长陈士华认为,当前,我国新能源汽车逐步进入全面市场化拓展期。政策持续加力有助于产业克服多因素影响,保持稳健发展势头,巩固优势地位。

走进4S店,新能源车摆在“黄金展位”,吸引消费者的目光;企业车间里,自动化生产设备忙碌作业;工厂外,一辆辆新车驶上滚装船,走向海外市场。

近年来,国内新能源汽车产业发展迅速。据中国机械工业联合会统计,2022年,我国新能源汽车产销量分别完成705.8万辆和688.7万辆,产销量同比增长均超过90%。海关总署公布的数据显示,2022年我国新能源汽车出口67.9万辆,同比增长1.2倍。尽管2023年1月,受购车优惠政策提前透支需求、春节假期等因素影响,国内新能源汽车市场表现有所回落,但从长期看,产业仍保持较强发展势头。

工信部有关负责人表示,新能源汽车是汽车市场的重要拉动力,是稳工业的重点行业、稳大盘的重要支撑,要进一步扩大新能源汽车推广规模,实施新能源汽车领跑强基工程,扎实锻造新优势。

中国人民银行深圳市中心

支行日前联合深圳银保监局等四部门印发《深圳金融支持新能源汽车产业链高质量发展的意见》,提出12条具体举措,进一步完善深圳新能源汽车产业发展的金融生态;浙江不久前印发《浙江省加快新能源汽车产业发展行动方案》,要求通过加大对新能源汽车相关企业的供应链金融支持,优化动力电池产能布局等方式,提升整车规模和竞争力、全产业链条供给能力和特色优势零部件产业竞争力;中国汽车工业协会近日发布中国车用操作系统开源计划,推动产业形成协同创新合力……从完善金融生态、提升产业链效率到推进技术攻关,相关部门、协会和地方纷纷出台举措,护航产业发展。

在浙江宁波的领克汽车余姚工厂,4个车间并行作业,千台智能设备高速运转。领克汽车余姚工厂制造副总监陈关刘说,将加快产业链协同,不断提升自动化智能化生产水平。

1月中旬,赛力斯新能源车型SERES5亮相比利时布鲁塞尔车展,新车订单超过2万台。赛力斯集团有关负责人表示,企业形成了高性能纯电驱动技术和智能增程电驱技术,推出电动汽车及三电产品,在欧洲的市场基础逐步稳固。

车企深耕产业链,聚焦关键技术,努力打造核心优势。业内的一系列实践不断完善和优化产业发展的环境。

今年春节假期,蔚来充电桩累计服务订单数超过90万,在高速公路换电站免费为车主换电37万次,对充换电模式持续优化与探索,努力化解车主的“电量焦虑”。

国家能源局不久前发布数据显示,2022年我国充电基础设

施数量达到520万台,同比增长近100%。

充电基础设施不断完善,换电模式也在推进。天眼查数据显示,截至目前,我国有16万余家新能源汽车换电相关企业。其中,2022年新增注册企业6.8万余家。

工信部表示,将推动建成适度超前、布局均衡、智能高效的充换电基础设施体系,建立健全适应新能源汽车创新发展的智能交通系统、绿色能源供给系统、新型信息通信网络体系,实现新能源汽车与电网高效互动,与交通、通信等领域融合发展。

但也要看到,特斯拉大幅降价,奔驰、宝马、奥迪等传统车企不断推出新能源车型,也让国产新能源汽车品牌面临更严峻的市场竞争。国内新能源汽车产业链的盈利能力、自主创新能力以及综合竞争力都需要进一步加强。与此同时,也要警惕整车和动力电池结构性产能过剩风险,进一步做好国内锂资源的适度开发,推动动力电池回收利用。

对此,工信部总工程师田玉龙表示,将进一步加强新能源汽车政策供给,优化发展环境,编制好汽车产业绿色发展路线图,保障好关键原材料和零部件的供应,加快制定动力电池回收利用管理办法,健全回收利用体系。

“我们将研究明确新能源汽车后续支持政策,深入推进换电模式应用和燃料电池汽车示范,发挥龙头企业和国家制造业创新中心作用,加快新体系电池、车规级芯片、车用操作系统等技术攻关和产业化,为产业发展添薪续力。”田玉龙说。

新华社北京2月20日电

海军启动2023年度招飞选拔工作 将首次选拔女舰载机飞行员

新华社北京2月20日电 海军近日全面启动2023年度招飞选拔工作,将首次在地方大学生和大学生士兵中选拔舰载机飞行学员,并首次选拔女舰载机飞行学员。

与以往相比,2023年度海军招飞选拔范围有所扩大,除普通高中、军校毕业生外,把按照本科一批线录取的普通高等学校理学、工学专业应届毕业生

纳入招飞对象,同时将在海军部队的大学生士兵中试点选拔飞行人才。在选拔手段上,突出飞行能力筛选,除体格检查、心理检测和政治考核外,将依托地方通用航空机构进行15小时实装筛选飞行,由军地飞行专家对考生飞行潜质进行甄别。这也是海军首次组织选拔女舰载机飞行学员,我国首位女舰载机飞行员有望在选拔合格者中诞生。

代表委员履职故事

全国人大代表王银香： 农民的事，就是我的事

初春的午后,位于山东省菏泽市曹县的山东银香伟业集团奶牛养殖场内,一头头奶牛正咀嚼着以苜蓿、金银花、燕麦草为主的精选饲料,一旁,全国人大代表、曹县磐石街道五里墩村党支部书记王银香正在仔细观察奶牛的健康状况。

“通过村办企业带动,我们构建起了以奶牛养殖为核心的‘从土地到餐桌全程有机循环的产业链’,实现了存栏奶牛3万头、种植基地5万亩的产业规模,使1万多名农民转化为产业工人。”王银香说。

关于大力发展农牧结合带动农村就业的建议,关于推进乡村人才振兴的建议,关于提升农田利用效率的建议……“当了30多年的村党支部书记,我对农村工作很有感情,希望能为全面推进乡村振兴贡献自己的力量。”王银香已经连续三届当选全国人大代表,今年她的建议仍将聚焦“三农”。

作为从农村走出来的代表,对于农村发展所面临的问题,王银香有着切身的体会。当选全国人大代表以来,王银香每年都深入一线访民意、听心声、察民情,提交了100余条建议,多数与农村相关,涉及脱贫攻坚、农村教育医疗等多个领域,得到相关部门的重视和采纳。

“乡村振兴,教育先行。怎样把农村教育发展好、搞上去?”2019年,王银香经过调研发现,农村的基础教育水平上不去和家庭教育匮乏有着紧密的联系,因此她提出了《关于促进家庭教育发展的建议》,这一建议也对后续相关法律法规的制定起到了推动作用。

2022年,王银香走访后发现,因父母外出打工,不少村子女由老人进行“隔代教育”,导致有的孩子出现自信心弱、抗压能力较差等心理问题,急需正确的引导和教育。为此,

她就如何加强农村中小学心理健康教育提出建议,希望以学校教育为起点,为乡村孩子的心理健康成长撑起一片蓝天。

“青年是乡村振兴的生力军,如何吸引更多青年返乡?”

“我们想到了在这一亩三分地上做文章,走‘农牧结合’的路子,除了传统养殖,还发展出有机种植、生态养殖、乳品加工等。”在王银香的带领下,五里墩村目前已经形成“种植5万亩、奶牛3万头”的产业基础,吸引了200多名大学生前来工作和居住。

“如果家乡产业发展得好,能够给年轻人提供发展空间,大家自然愿意返乡就业创业。”王银香说,今年她将继续调研如何让人才回得来、留得住,为乡村振兴提供更有力的人才保障。

“怎样通过数字经济和实体经济融合发展,为全面推进乡村振兴注入新动能?”

王银香说,五里墩村是国家有机食品生产基地,但过去只注重种植,不注重打造品牌,导致优质产品卖不出应有价值。“后来,我们积极拓展思路,立足实际创建了有机鲜蔬品牌,通过线上线下融合发展,把五里墩村的有机蔬菜卖到了全国各地。”她说。

“近年来,我们也在积极尝试让数字技术赋能实体经济,比如在生态养殖过程中,打造‘智慧牧场’,通过智能控制让各个独立的生产环节串联为一个完整的体系。”王银香说,除了生产环节的数字化,销售环节也尝试电商销售和直播带货等方式有效提升农牧产品的价值空间。

“通过‘数实结合’,为全面推进乡村振兴注入新动能,这门功课我还需不断深耕,希望能尽己所能,为乡村振兴事业贡献一份力量。”王银香说。

据新华社电



海口： 着力打造“市集经济”

游客在海口日月广场逛古风市集(2月19日摄)。

今年以来,海南省海口市着力打造“市集经济”。各类特色市集加速消费市场复苏的同时,也为灵活就业群体的创业就业提供了平台。

新华社发

方便快捷天天有

几十元投入 几十万人关注

分类信息

小投入 大回报 生活助手 包罗万象

85010256

友情提示: 本报所有信息均经严格审核, 仍不保证每一条信息的真实性, 请用户认真辨别, 本报不承担任何法律责任。

家电维修

●镇江市家电维修专家,电

视、洗衣机、空调等制冷设备,含厂企设备
18905282938

婚姻中介

●天赐老中青婚介成立26年:男丧偶52

年开厂1米75
独居;优男87
年1米76大专
开公司;女69岁
1米62事业;
女93年1米64

硕士医生;女
97年未婚本科
1米65公务员;男
94年本科1米
76离异开厂境
优13337758393