

### 一村一名大学生 乡村干部焕青春

新华社记者 邵瑞 孙正好

这个春天,成英娟有点忙。今年26岁的她,是陕西安康市汉滨区县河镇毛坝村支书、村主任“一肩挑”。最近,疫情防控、加强针接种、农田春耕春管、发展民宿农家乐……成英娟“挑”着村里各项工作,带领村干部和老乡亲们一起在春天里踏实苦干。

四年前,成英娟辞去在西安的工作,回到家乡毛坝村担任村文书助理。回乡工作的契机,源自陕西安康市汉滨区在村党组织实施的“一村一大学生村官”计划。

地处秦巴山区的汉滨区农业人口超80万,脱贫人口超过20万。长期以来,这里大部分农村青年外流,村干部年龄偏大、带富能力不强,这严重制约当地农村经济社会发展。

为此,2018年初,汉滨区开始大力实施这项计划,从大学生村官的选拔程序、培养方法、工作平台、保障机制等方面着手,突出“引得来、育得好、用得活、留得住”,回引选配752名大学生投身乡村工作,使全区行政村大学生村官全覆盖,激活农村一池春水。

“刚回来时,觉得村子里枯燥,工作上也有些不在状态,缺乏主动思考。”成英娟说,“我的帮带导师是镇上的党委书记郭磊,他经常跟我谈心,提醒我年轻人总要成长成熟,要努力提高本领,不要华而不实。”

郭磊时常带着成英娟走村入户,调解处理群众矛盾纠纷,以提高成英娟说群众话、跟群众打成一片的能力。在汉滨区,每名大学生村官都有乡镇班子成员帮带,帮助其融入农

村环境,提升工作能力。

除导师帮带机制外,汉滨区还实行大学生村干部轮岗锻炼,选派人员在重点项目、产业园区一线挂职锻炼,遴选重点培养对象到镇级机关跟班学习。推行“党校+学院+基地”培训模式,加强党风廉政教育,提升学员理论修养。

汉滨区委书记范传斌介绍说:“区上每年拿出不低于3000万元用来保障大学生村干部,使其收入从1400元提高到2400元以上,最高的能拿到4000元,让他们能够全身心投入到工作中去。”

“经过4年努力,汉滨区农村干部队伍结构明显优化。现任村干部平均年龄较上届减小5.7岁,大学学历占比较上届提高15.9%,有56名大学生当选村支书、村主任‘一肩挑’。”

大学生村官还“各显神通”,在汉滨区110个产业园区建功立业,推动组建84个产业联盟,建茶园、种果树、搞电商、办民宿……实现全区集体经济“空壳村”清零,使农村5000多户约18000人“镶嵌”在产业链上,持续增收致富。

汉滨区委组织部部长贺富莉表示,“一村一大学生村官”计划,让村两委有了一批朝气蓬勃的年轻人,经济实体多了一批敢去折腾的人,基层组织储备了一批可用之才。

“下一步,他们不管是成为农村带头人,或是开办市场主体,还是考进公务员队伍,适合怎么发展,我们就给予政策范围内相应的倾斜和支持,帮助他们实现自我,振兴家乡。”贺富莉说。

3月24日,在福建武夷山市五夫镇,莲农在挖掘藕苗准备移栽。

连日来,福建省武夷山市五夫镇的莲农抢抓农时,进行藕苗开挖和移栽。五夫镇在白莲种植的基础上发展万亩荷塘、莲田民宿等农业观光项目,带动农民增收。

新华社发 陈颖 摄

有限的付出·期待无限·雄厚的实力·价值永恒

《衡水晚报》  
微信息  
订版热线  
13503189058

# 新能源汽车遇“原材料之困”,如何破局?

新华社记者 张辛欣

今年以来,碳酸锂成为影响新能源汽车产业发展的一个不确定因素。碳酸锂价格持续高企产生的效应不断向产业链下游传导,给动力电池、新能源汽车企业带来不小压力。是什么原因让锂价持续走高?新能源汽车如何化解“原材料之困”?

3月17日,哪吒汽车发布车型价格调整说明,受上游原材料价格上涨、供应链供货紧张等诸多因素影响,从18日零时起对在售车型的价格进行上调。奇瑞新能源、小鹏汽车等多家车企也纷纷在近期上调了价格。这一轮车企调价,和碳酸锂等原材料价格走高紧密相关。

碳酸锂价格的波动为何会带来如此大的传导效应?

作为新能源汽车的核心部件,动力电池的发展对资源具有高度的依赖性,用到的关键材料包括锂、镍、钴等金属。其中,在正极材料制作成本中,锂占到近一半。市场公开数据显示,2021年,电池级碳酸锂的价格从年初的6.8万

元/吨持续上涨,时至今日,价格约50万元/吨。

“目前市场上,一辆新能源汽车生产大概用到50千克碳酸锂。尽管由于厂商提前备货等原因,碳酸锂实际成交价格也许没有达到最高市价,但成本溢价也很可观。”中国有色金属工业协会锂业分会秘书长吴艳华说。

“锂价上升大幅增加动力电池生产成本。”宁德时代新能源科技股份有限公司董事长曾毓群说,10余年来,通过在技术上的改善,锂电池成本下降超过80%。如今原材料成本快速上涨,冲淡了产业链在技术降本方面投入的资金和努力。

业内人士认为,锂价高企主要源于供需不平衡。

2021年,我国新能源汽车产业发展迅猛,产销量均超过350万辆,同比增长1.6倍。2022年初至今,快速发展势头延续。

“新能源汽车市场的超预期,必然会推高对上游材料的需求,带来短期内供

给的紧张。”国投创新投资管理有限公司董事总经理杜硕告诉记者。

“在2016、2017年,锂价也出现走高周期,当时是因为新能源汽车补贴等带来需求上升。”吴艳华说,不论是锂盐还是上游矿产,资源建设扩产都需要一定时间周期,新建产能短期内很难释放,这些都造成了价格的波动。

业内人士也认为,不必对锂价高企过度紧张。一方面,市场机制本身会实现调整作用,另一方面,相关部门也在加快产业链上下游供需对接和市场保供。“我们预计,2022年下半年开始,陆续可释放的产能比较可观,新能源汽车产业发展保持在稳定增速情况下,上游供应是可以保障的。”吴艳华说。

近日,工信部召开锂行业运行相关座谈会,听取了重点企业生产、扩产和销售情况,要求产业链上下游企业加强对接,协力形成长期、稳定的战略协作关系,共同引导锂盐价格理性回归,更好支撑我国新能源汽车等战略性新兴产业健康发展。

工信部副部长辛国斌表示,着眼于满足动力电池等生产需要,适度加快国内锂资源的开发进度,打击囤积居奇、哄抬物价等不正当竞争行为。

值得注意的是,我国加快健全动力电池回收利用体系。工信部数据显示,目前已在17个地区及中国铁塔公司开展动力电池回收利用试点。截至2021年12月底,173家有关企业已在全国设立回收服务网点10127个。动力电池回收、处理,形成正极材料的技术不断提升,机制不断完善,都有助于释放更多碳酸锂产能,推动价格回归正常。

“据不完全统计,2020年,市场上用回收动力电池形成的碳酸锂约为1万吨,2021年,这一数字增长为3万吨。”吴艳华说,随着我国对动力电池全生命周期溯源管理的加强和回收体系不断健全、规范,资源循环高效利用水平将不断提升。这些都将成为国内市场碳酸锂供给的很好补充。

## “宅经济”商品出口“降温”? 商务部这样回应

据海关统计,今年前两个月,我国手机、家用电器出口同比均有所下降。有媒体提出,这是否说明“宅经济”商品出口热度正在下降?商务部新闻发言人束珏婷近日对此进行了回应。

束珏婷在商务部当天举行的网上例行新闻发布会上说,商务部对此高度重视、密切关注。当前,我国外贸发展面临的形势依然复杂严峻。一是疫情影响仍在持续。全球供应链瓶颈尚未缓解,芯片等重要原材料短缺持续困扰外贸企业。近期全国本土聚集性疫情呈现点多、面广、频发的特点,外贸产业链供应链受到一定影响。二是海外

逐步放松疫情管控措施,居民“宅家”时间减少,部分“宅经济”产品需求相应减少。三是近期地缘政治风险高企,大宗商品价格上涨,全球经贸复苏面临较大不确定性,海外消费者信心受到打击。

“同时也要看到,我国外贸产业基础雄厚,产业链供应链韧性足。”束珏婷说,今年前两个月,我国货物贸易进出口总值6.2万亿元,同比增长13.3%,基本实现开门稳。在党中央、国务院坚强领导下,在各地、各部门和广大外贸企业共同努力下,有信心保持全年外贸运行在合理区间。

(新华社电)



3月24日,在福建武夷山市五夫镇,莲农在挖掘藕苗准备移栽。连日来,福建省武夷山市五夫镇的莲农抢抓农时,进行藕苗开挖和移栽。五夫镇在白莲种植的基础上发展万亩荷塘、莲田民宿等农业观光项目,带动农民增收。新华社发 陈颖 摄



# 衡水日报社融媒体中心策划营销中心

主流媒体 资质齐全 导向准确 专业运营

## 拓展业务

- 布展
- 托管业务
- 统筹策划
- 文旅活动 室内外大型展览展会
- 专题片 宣传片 短视频
- 画册 宣传册 海报
- 维护运营

### 公众号+网站+小程序托管等业务

联系电话: 0318-2065575

联系人: 18603184959