

# 两江基金联合体6.7亿元投资长安新能源高端汽车阿维塔 发挥资本撬动作用 整合产业链上资源

本报讯(记者 张廉)近日,长安汽车控股子公司阿维塔科技正式宣布完成首轮战略融资24.2亿元,两江基金联合体、宁德时代联合体以及南方资产联合体参与了此次融资。

据了解,两江基金联合体由两江基金公司旗下承安基金与两江西证基金组成,此次共计出资6.7亿元,持股比例20.88%。其中,承安基金由重庆市地产集团、重庆两江新区产业发展集团、重庆保税港集团有限公司共同设立,出资6.1亿元。两江西证基金由两江基金与西南证券合资设立,出资0.6亿元。

今年8月,阿维塔科技首款产品E11在智博会期

间惊艳亮相,引起业界广泛关注。

阿维塔科技是长安汽车着力打造的全新高端智能电动车品牌,是长安汽车、华为、宁德时代携手共创的行业领先、自主可控、智能电动网联汽车平台(CHN),该平台致力于打造丰富的智能汽车产品系列,构建“人车家”智慧生活和智慧能源生态。

近年来,两江新区高度重视汽车支柱产业发展,加速推进汽车产业向高端化、智能化、绿色化迈进,产业能级和产品竞争力不断提升。目前,两江新区集聚了10家整车企业以及200余家核心配套厂商,搭建了完整的产业链、供应链,今年前三季度,全域实现汽车

产值1469亿元,同比增长24.9%,长安UNI-T、UNI-K,赛力斯华为智选SF5,长安福特林肯等多款中高端车型产销两旺。

据介绍,两江战略基金充分发挥资本撬动作用,广泛吸引社会资本参与新区战略性新兴产业发展,有效整合产业链上下游资源,以资本为纽带打造产业发展新生态。截至目前,两江战略基金累计投资新能源及智能网联汽车项目9个,投资金额达110亿元,有效促进了新区汽车产业向价值链中高端发展,助力两江新区打造高质量发展引领区、高品质生活示范区。



青岛市即墨区的物流快递企业通过大件物流智能无人仓、智能分拣系统对快件包裹进行有序分拣,确保

“双十一”高峰期快递运转顺畅高效。

新华社发 梁孝鹏 摄

## 万州区工程师协会 召开成立大会

本报讯(通讯员 张莉)近日,万州区工程师协会成立并召开第一次代表大会。大会选举了万州区工程师协会第一届理事长、副理事长等。市工程师协会、万州区委有关领导出席会议。

会议指出,工程师作为科技工作者的重要组成部分,是科技服务社会生活的中坚力量。目前,万州正抢抓成渝地区双城经济圈建设、全市“一区两群”协调发展带来的历史新机遇,加快建设“一区一枢纽两中心”,具有非营利性、区域性、专业性等特点的万州区工程师协会的成立,恰逢其时。

会议强调,万州区工程师协会要以此为契机,通过举办科研讲座、发展论坛、创新展示、科技研讨会、学术交流会、技能技术大会等,做好科普宣传及科研创新工作;要围绕中心、服务大局,整合社会各类资源,开展相关技术、政策及信息咨询服务工作,促进科技创新在各经济领域实现价值叠加;要立足协会人才荟萃、智力密集的优势,在做好全区工程技术“传帮带”作用的同时,为万州经济社会高质量发展献计出力。

广大工程师表示,万州区工程师协会的成立,让我们有了组织,我们将在协会的引领下更好地发挥专业特长,服务经济社会的发展。

## 茶园机械化生产田间日活动在永川举行

本报讯(通讯员 田隆)近日,2021年重庆市茶园机械化生产田间日活动在永川区石笋山生态农业有限公司茶叶基地举行,市农业农村委农机化处、市农机总站、市农技总站、永川区农业农村委及永川、巴南、江津、荣昌、万州、南川、丰都等7个重点产茶区县的农机推广站负责人及茶叶生产企业负责人共80余人参加此次活动。

本次活动通过机具演示、专家讲解技术、答疑解惑等环节,为广大茶产业主体与经销商搭建了交流学习

平台,让双方深入了解茶园机械生产供需信息,同时通过各环节机械化生产演示使每个参会人员更直观地感受到了农业机械在茶叶生产过程中提质、增效、节本的突出作用,为茶叶生产农机农艺技术融合营造了良好氛围。本次活动旨在提升全市茶叶田间管理机械化生产能力,为解决茶叶生产环节人工短缺、劳务成本过高等问题提供技术支撑。

本次活动由重庆市农机总站举办、永川区农机推广站承办。



## 科学生活知多少

本栏目由重庆市全民科学素质纲要实施工作办公室协办

### 家用电器使用安全常识

- 1.不要在煤气炉、燃气灶等附近放置易燃物品,如果烟囱通过的窗子为木结构时应采取保护措施。
- 2.在使用电热毯睡觉时一定要拔掉电源;电热毯不要折叠使用,不能直接放于身下,需要在电热毯上放一层薄褥子,以免电热毯发生漏电对人体造成伤害。
- 3.不要把电器装置安装在露天和有腐蚀性气体的场所。电器装置与导线连接处应接触牢固,插座附近不要堆积可燃物,特别要注意不能用裸线头代替插头。
- 4.要按产品说明书正确安装各种电热器,通电使用时尽量不要离人。防止线路超负荷运行或者短路,

- 不要将电热器直接放在可燃物(木质、塑料等)制成的台板上。
- 5.使用微波炉和电磁炉时,要防止线圈受潮短路起火;在烘烤物品时,时间不宜过长。此外,在微波炉和电磁炉附近,切勿放置塑料、木制品等可燃物。
- 6.注意电视机通风散热,收看时不宜放在易燃液体或气体的附近,收看结束后须切断电源。一旦着火,须用二氧化碳等灭火器或用湿棉被覆盖灭火,切勿浇水。



### 可杀死冠状病毒的“灯”

最近,科学家研发了一种“灯”,它不仅能杀死物体表面和室内的冠状病毒,还能穿透人类细胞。

据介绍,这种“灯”实际上是医院早就用来给房间和工具消毒的紫外线。但此次研发的“灯”无论是在技术上还是效果上都有别于传统的紫外线消毒,因为传统紫外线的治疗能力有限,高剂量辐射会破坏哺乳动物的基因组,从而导致基因突变和损坏。

科学家研发的这种“灯”,采用的是425纳米的波,这种光波几乎完全在光谱的可见部分,既能杀死病毒,又不会危害健康组织。该光波在人类安全的波长范围能杀死SARS-CoV-2,无论病毒在活细胞内还是在细胞外。

实验证明,这种“灯”发射的光波即使只有小剂量,也足以减少病毒载量,更大剂量则可使感染减少99.9%,且不会对未感染细胞的生命力产生负面影响。

这种“灯”(仪器)的问世,必将为抗击冠状病毒疫情提供重大帮助,也将为全球阻止疫情蔓延带来新的希望。

