



普莱德:为国内最强新能源车造“心”

(史裕华) 现在国内续航里程最长的新能源汽车,就是采用我们为其制造的“心脏”……近日,记者在江苏中关村常州普莱德新能源电池科技有限公司采访时,公司总经理齐文鼎颇为欣慰地说道。

据悉,6月11日,北汽新能源EU5上市了,得益于普莱德PACK包中电芯这颗强大的“心脏”供血,该车续航里程达到450公里,此项标准为国内行业之最。

常州普莱德是北京普莱德新能源电池科技有限公司落子布局长三角地区的研发、生产基地,项目总投资10亿元,于2016年3月落户我市。常州普莱德是江苏中

关村谋划动力电池产业链而引进的首家企业,也是我市“四大经济”中先进制造业的代表企业。

普莱德的产品是动力电池核心所用的第三方PACK包,内部包含模组和电芯,而电芯技术是衡量动力电池的关键,其主要指标是能量密度比。众所周知新能源车推广难度之一是续航里程,数值越高就越能在同等条件下积蓄更多的能量,使新能源车续航里程延长,普莱德的能量密度比为160Wh/kg,为目前国内行业最高水平。

除此之外,普莱德产品还有几大优点:行业内较高的安全可靠性能,产品推出前经过行车50万公里的严格测试;较强的环境适

应性,试验团队分别在新疆吐鲁番和黑龙江漠河地区进行过实地测设,产品经过零上50摄氏度和零下40摄氏度的强温差环境测试;较高的性价比,使用该产品的新能源车行驶400公里需充50度电,实际使用成本比不上燃油机车的零头。

项目引进后,得益于江苏中关村良好的后期服务,在一年之后的2017年4月开始试生产,去年用了8个月不到时间完成产品1.5万台套电池系统,实现销售10亿元。

纵观目前国内外动力电池产业,竞争非常激烈,每年国内都会有30%的企业被淘汰出局,今年上半年就有过国内某知名

锂电企业河北生产基地大面积停工的新闻报道。

面对这种现象,齐文鼎表示,这背后就是新型技术和优质产品替代旧技术、旧产品的过程。下一步,动力电池产业竞争会更加激烈,但是能通过创新技术、市场开拓存活下来的企业将迎来“强者恒强”,甚至“剩者为王”的局面。

一直以来,普莱德非常注重技术的创新,因此公司产品一直

享受国家工信部最高等级新能源补贴。公司在国内锂电产业里有着全产业链谋划布局,公司服务于国内新能源汽车巨头——北汽集团,同时与动力电池巨头宁德时代是战略合作伙伴。

按照公司设计峰值产能6GWh,齐文鼎告诉记者,目前只完成三分之一产能,预计今年年底可将剩余产能完全释放,届时将形成5万台套电池系统的规模。



舍小家顾大家的“巾帼河长”

(许进 陶英杰) 王志兰是竹箦镇中梅村党支部书记、村主任,同时也是一名村级河长。在她的带领下,中梅村的两条河道水质有了明显改善,得到了村民们的一致称赞。

自担任河长以来,王志兰除了要负责村“两委”和22个村民小组的工作外,每周至少还要到自己所管辖的河道巡查一次。每次巡河,她都要带领巡河人员对河水水质、偷排污水、河面漂浮物、河堤违法建设等情况进行详细检查,并拍照记录。虽然没有男人体力好,但是王志兰观察得十分细致,一路巡下来总能发现问题。巡河结束后,她会当

天巡河发现的问题整理成材料,提交镇河长制办公室,河长办再将问题交办给相关职能部门处理。

除了日常巡查,王志兰也不忘向村民们宣传普及河长制知识,鼓励群众积极参与河湖管护,并向他们征求河长制和河道治理方面的建议。

自从当上了河长,王志兰更加忙碌,常常“过家门而不入”,而她的家中还有80多岁的婆婆和3岁的小孙子需要人照顾。王志兰也因此受到了丈夫袁文广的埋怨:“我看你啊都顾不上家了,只有办公室和两条河才是你的家。”

家住两条河边的村民却替王

志兰打抱不平,“我们每周都能看到王书记带着工具在河道边忙碌的身影,正是因为她的努力,我们村里的河道才会越来越干净,环境才会越来越好!”

看到村里的变化和村民们对王志兰工作的充分肯定,袁文广也逐渐理解了妻子的工作。“其实,她舍小家顾大家,尽心尽意为公办事,赢得了乡亲们支持和尊重,我也脸上有光,值得自豪!”袁文广说。



溧城镇召开第三届人民代表大会第四次会议

(石来 吴叶飞) 7月5日-6日,溧城镇召开第三届人民代表大会第四次会议,总结2018年上半年溧城镇政府各项工作,对下半年工作进行了部署。

会议期间,溧城镇人大代表依法履行职责,认真听

取并审议了上半年镇政府工作报告和财政预算执行情况报告。会议还进行了选举,姜卫当选为溧城镇人民政府镇长。

部分行政事业单位负责人和村社区书记列席了会议。



(邹迪) 7月5日至7日,常州市第14届城市照明行业电工技能大赛在我市举行,共有常州地区30名职工选手参加。经过激烈角逐,我市住建委路灯

管理处陈波脱颖而出,将与其他2位分别来自金坛、武进的选手,作为常州市的代表,参加10月份在无锡举办的江苏省城市照明行业电工技能大赛。

我市昨日出梅 高温天气再度来袭

(陈怡) 7月9日,市气象台发布最新天气公报,随着大气环流形势调整,西太平洋副热带高压将稳步西进北上,梅雨带随之北抬,我市自6月22日开始为期17天的梅雨于昨日结束。

我市今年梅雨期偏短(常年22天),梅雨量总体偏少,降水呈间歇性、局地性特点,分布极不均匀。梅雨量为113.9毫米,比常年偏少6成;乡镇梅雨量(单位为毫

米)分别为竹箦镇270.7,别桥镇180.6,天目湖镇167.2,戴埠镇117.6,上兴镇180.5,南渡镇135.2,社渚镇110.1,上黄镇208.3,埭头镇171.7。

出梅后我市多晴热高温天气,最高气温可达35~37℃,午后局地雷雨天气也将频繁发生。另外,预计今年第8号台风“玛莉亚”11日白天在福建中部到浙江南部沿海登陆,受其外围影响,我

市有弱降水,东南风可达5~7级,气温略有下降。

气象部门建议:出梅后仍有局地强降水和午后雷阵雨,同时,7-9月也是台风活跃期,市民们要关注短时临近预报及预警信息,做好台风、局地突发性强降水、强雷电、雷雨大风等灾害性天气的防范工作。