

# 十堰今起进入2024“两会时间”

■记者 张俊良 吴忠斌 罗毅

本报讯 1月8日起,十堰进入2024“两会时间”。十堰市第六届人民代表大会第三次会议于2024年1月9日至11日召开,政协十堰市第六届委员会第三次会议将于2024年1月8日至10日召开。

十堰市六届人大三次会议将于2024年1月9日至11日召开。建议会议的议程是:一、听取和审查十堰市人民政府工作报告;二、审查和批准十堰市2023年国民经济和社会发展规划执行情况与2024年国民经济和社会发展规划草案的报告,批准2024年国民经济和社会发展规划;三、审查和批准十堰市2023年预算执行情况和2024年预算草案的报告,批准2024年市级预算;四、听取和审查十堰市人民代表大会常务委

和审查十堰市人民检察院工作报告;七、选举;八、其他。

政协十堰市六届三次会议于2024年1月8日至10日召开,会期三天。建议会议的主要议程为:1、听取和审议《中国人民政治协商会议十堰市第六届委员会常务委员会工作报告》;2、听取和审议《中国人民政治协商会议十堰市第六届委员会常务委员会关于六届二次会议以来提案工作情况的报告》;3、列席十堰市六届人大三次会议,听取并讨论《市政府工作报告》及其他有关报告;4、审议通过《中国人民政治协商会议十堰市第六届委员会第三次会议政治决议》;5、审议通过《中国人民政治协商会议十堰市第六届委员会第三次会议关于政协十堰市第六届委员会常务委员会工作报告的决议》;6、审议通过《中国人民政治协商会议十堰市第六届委员会关于六届三次会议提案审查情况的报告》;7、人事事项;8、其他。

## 十堰市人民代表大会常务委员会公告

[六届]第五号

郟阳区人大常委会补选陈滢为十堰市第六届人民代表大会代表。十堰市第六届人民代表大会常务委

全国人民代表大会和地方各级人民代表大会代表法》的有关规定,郑会军的代表资格自行终止。

截至目前,十堰市第六届人民代表大会实有代表383名。

特此公告。

十堰市人民代表大会常务委员会  
2024年1月6日

## 中国人民政治协商会议十堰市第六届委员会第三次会议大会执行主席名单

(2023年12月18日政协十堰市六届二十五次主席会议通过)

赵哲 沈明云 潘世东 赵国平 李翔  
刘庆涛 邓平基 刘文国 张清甫

## 中国人民政治协商会议十堰市第六届委员会第三次会议秘书长、副秘书长名单

(2023年12月20日政协十堰市六届八次常委会议通过)

秘书长  
张清甫  
副秘书长(按姓氏笔画为序)  
毛伟 王健 王晨 吕自宏 汤宏  
易卫兵 郭明 高清华 章光斌 喻成波

## 猛士科技与宁德时代签署战略合作协议 助推豪华电动越野创新发展



猛士917实现猛士军车越野技术与电动智能技术的融合创新。(资料图片)

■记者 罗毅

本报讯 1月3日,猛士科技与宁德时代在福建宁德签署三年战略合作协议。宁德时代作为猛士科技汽车动力电池的首选合作伙伴,将全力支持猛士科技整车开发及生产,向猛士科技提供具有竞争力的汽车动力电池产品和服务。同时,双方还将充分发挥各自优势,在新型电池产品开发、神行超充电池应用、科技创新项目、市场推广等多个维度展开紧密合作,共同打造新能源汽车行业跨领域合作的新范本。后续上市的猛士917车身上也将印有“CATL Inside”,这也是首个印有此标识的百万级电动豪车。

作为全球领先的新能源创新科技公司,宁德时代以先进电池和风光水等可再生能源的高效电力系统替代传统化石能源为主的固定和移动能源系统,并以电动化+智能化为核心,实现市场应用的集成创新。已在全球设立十三大电池生产制造基地和五大研发中心,产品深受市场认可,2017—2022年动力电池使用量已连续六年排名全球第一。2023年1—8月再次排名全球第一。

猛士科技以“超级平台、超级动力、超级越野”为标准,成就中国首个豪华电动越野品牌,致力于成为豪华电动越野文化领先者,旗下首款车型猛士917被誉为“中国豪华电动越野第一车”,无论是技术变革与突破,直拔天坑等多项实战测试,还是“动力

千匹、续航千里”的综合体验,均开创行业先河。

在技术合作方面,双方首先针对新型电池产品开发达成共识,根据市场需求及技术发展,彼此紧密合作,宁德时代领先的电池技术将在猛士科技旗下车型中率先得到运用。同时双方还将携手在新电池、新车型上进行联合开发和试验,针对重点新能源汽车科技合作项目、科技创新项目,结合各自优势共同攻关,为打造性能、质量更加优秀的动力电池奠定技术基础。在市场推广合作方面,猛士科技与宁德时代将各自调动优势资源,联合开展市场推广活动,共同开拓国内、海外新能源车市场,分享行业领域内的商业资源信息,充分发挥各自资源优势,共同推动动力电池、新能源汽车行业的良性发展。

猛士917敢闯技术无人区,实现猛士军车越野技术与电动智能技术的融合创新,开启中国豪华电动越野新纪元。猛士智能越野架构M TECH具备超级平台、超级动力、超级越野的独特优势,已累计申请450多项专利,包含11项国内首发技术,6项原创技术,3项军转民技术,并荣获第三届《中国汽车风云盛典》评委会特别奖,中国汽车技术研究中心“2023中国十佳底盘”“最佳越野奖”“2023中国汽车极致安全巅峰挑战”三项行业大奖,充分展现出猛士在创新技术与科技应用领域的含金量,硬核性能、智能科技、极致安全多位一体。

讲文明树新风公益广告

## 李军 竹溪县“经典一百悦读”社负责人

2016年,李军退休后回到家乡竹溪县蒋家堰镇黑龙洞村,创办了“留守儿童之家”“经典一百悦读”,并将其发展到7个乡镇13个村13家悦读社,累计关爱帮扶留守儿童2000余名。



十堰市第八届  
道德模范

十堰日报社宣