

“你好，你的汽车电池存在安全隐患”

重庆这个新能源汽车健康管理平台填补国内空白，目前在网监测的新能源汽车达80万辆

重报调查

本报记者 周松

前不久落下帷幕的全市公安机关2022年改革创新大赛中，市公安局交巡警总队的新能源汽车健康管理项目荣获了金奖。

找出微小隐患，防范事故于未然

“你好，这里是市公安局交巡警总队车管所，你们企业是否有一辆牌照为渝ADXXXXX网约车？

前不久，我市一家网约车企业的负责人，突然接到市公安局交巡警总队车管所打来的电话，这让他很是惊讶。



二〇二二年十二月八日，渝北区金锦路，工人在新能源汽车检测站对我正式上线投入使用。

线下检测精准“诊断” 新能源车的隐患

“该项目自去年7月试运行至今，已线上筛查出106台疑似风险车辆，并通过送检维修及时消除了隐患。”

原来，在接到车管所的电话之前，该车驾驶员已发现自己车辆在续航里程衰减严重的问题。

其实，车管所之所以能够发现问题，正是得益于由市公安局交巡警总队和中国汽车工程研究院联合研发打造的新能源汽车健康管理项目。

位于渝北回兴服装城附近的重庆锦城机动车检测站，正是该项目线下检测平台的试点所在地。

2月16日，记者来到该检测站看到，在传统的燃油汽车检测线旁，建成了一条全新的新能源汽车检测线。

“一辆正常的新能源汽车，电压分布应该很平稳，就像一群动物成群结伴往前走，而发生异常后，则会发现某一个电芯的电压与其他电芯不一样。”

企业很快将问题车辆送到专门的新能源汽车检测站，找到问题电芯进行了更换。

“把企业引入石柱，就是希望它带动全县农产品发展。只要它发展得好，稳得住，自然也会一直留下来。”

石柱是重庆的农业大县，多年前就提出调整农业产业结构，大力推进特色产业农业发展。

石柱是重庆的农业大县，多年前就提出调整农业产业结构，大力推进特色产业农业发展。

汽车的“三电”安全隐患尤为重要。

线上线下一体化平台 创建新能源汽车检验模式

如何能够在茫茫车海中找到可能存在“问题”的新能源汽车呢？

2月17日，记者来到位于渝北区金渝大道的中国汽车工程研究院。

在中国汽研国家新能源汽车大数据西南分中心，记者看到，墙上数十平方米大的巨幅电子显示屏上，赫然陈列着众多的数据。

“目前平台在网的新能源车辆有80多万辆，其中渝籍车辆有近30万辆……”

记者看到，平台能够记录车辆运行的各种参数，例如发动机数据、电池总电压、极值电压、极值温度、自放电情况等。

“通过这些数据，并对一段时间的数据进行对比分析，我们就能找到有异常的数据。”

“所谓一致性分析，就是原本单体电芯各个参数应该表现得基本一致，但如果发现某一个电芯跟其他电芯表现得明显不一样，就很可能存在自放电、连接异常等问题。”

探索建立新能源汽车检验标准

“新能源汽车安全技术检测，是目

前国内尚未突破的一个课题。”

随着我国新能源汽车保有量大幅上升，新能源汽车的检测也应当与时俱进。

经过两年的努力，搭建起线上线下一体化平台，建立了新能源汽车数字健康档案。

此外，针对我市2022年持续高温，重点对全市20余万辆新能源汽车的电池电压、温度运行情况进行线上实时监测。

该系统还为新能源汽车交通事故的事前预防监管、事中定位救援和事后调查处置提供技术支持。

通过引入系统监测数据，极大提升了对车辆失速等事故鉴定的科学性、准确性。

彭宏还表示，重庆目前积累的经验的大量试验数据，将大力支撑公安部新能源汽车年检技术研究和出台国家检验标准。

彭宏还表示，重庆目前积累的经验的大量试验数据，将大力支撑公安部新能源汽车年检技术研究和出台国家检验标准。

《中国大百科全书》第三版集中发布

据新华社北京2月21日电 《中国大百科全书》第三版近期集中发布，共发布50万个网络版条目、10卷纸质版图书。

百科三版编纂出版坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神。

据了解，百科三版以网络版为主体，同步编纂出版网络版、纸质版，推出适度规模外文版。

据新华社北京2月21日电 深受日本民众喜爱的大熊猫“香香”21日从东京成田机场乘坐包机回国。

当天清晨7时，东京上野动物园门口已聚集了150多位为“香香”送行的日本粉丝。

“香香”出生于2017年6月，是上野动物园自然繁殖成功的第一只大熊猫。

表示，中日双方将继续开展大熊猫保护研究合作，希望“香香”们不断给中日两国人民带来欢乐与友好。

按照与消费者签订的合同分次兑付服务，并利用《剩余课时统计表》记录学生参加培训的次数，扣除预付款中的款项。

根据北京市市场监管局近日公布的行政处罚决定书，北京优思博文化发展有限公司。

俄宣布暂停履行《新削减战略武器条约》

新华社莫斯科2月21日电 (记者 安晓萌)俄罗斯总统普京21日在莫斯科向议会两院发表国情咨文时，宣布俄方暂停履行与美国签署的《新削减战略武器条约》。

普京说，美国要求俄罗斯履行《新削减战略武器条约》所有条款，自己则“随心所欲”。

普京说，俄方并非退出该条约，只是暂停履行。

北京一企业因违规举办学科类培训 被罚1700余万元

新华社北京2月21日电 (记者 阳琳)记者21日从北京市市场监督管理局获悉，北京优思博文化发展有限公司。

根据北京市市场监管局近日公布的行政处罚决定书，北京优思博文化发展有限公司。

同时查明，该公司停止上述培训业务引发103名消费者的投诉，要求退还预付款。

2月17日，北京市市场监管局对该公司作出处罚决定，责令其暂时停止发行预付款、停止办学，退还所收费用，并决定处罚17464183.87元。

最美招商人

本报首席记者 杨敏

石柱是重庆的农业大县，多年前就提出调整农业产业结构，大力推进特色产业农业发展。

石柱是重庆的农业大县，多年前就提出调整农业产业结构，大力推进特色产业农业发展。

“我们帮助企业引入石柱，就是希望它带动全县农产品发展。只要它发展得好，稳得住，自然也会一直留下来。”

石柱是重庆的农业大县，多年前就提出调整农业产业结构，大力推进特色产业农业发展。

石柱投资促进中心项目负责人蒋珺

助龙头企业上市 带动全县农业产业高质量发展

“五年计划”，全力助推其上市。

在此期间，只要该企业遇到问题，蒋珺总是想尽办法帮其解决。

2020年期间，因为疫情导致物流不畅，企业进出口板块遇到瓶颈。

经过对比，蒋珺最终选择了在东南亚布局优秀的中新(重庆)多式联运发展有限公司。

类似的案例还有很多。在蒋珺的助力下，这家水果企业在石柱实现了快速发展。

2022年，这家水果企业成功在香港上市，成为重庆首个上市的水果企业。

提供了很多专业性的政策指导，也是我们顺利上市的重要助力。”

“企业上市后，我跟同事的信心也增加了。”

未来，他们还将继续引入更多农特产品项目，助力石柱打造农特产品产、研、加、销全产业链。

石柱投资促进中心项目负责人蒋珺



国网北碚供电公司新型作业平台助力变电设备“春检”

2月18日，随着国网北碚供电公司220千伏梅花山变电站一号主变预试定检工作的开始，

人身、电网、设备安全。

本次220千伏梅花山变电站一号主变预试定检工作，内容除传统的变压器一次试验与二次定检外，

接下来，公司将持续做精做实设备“体检”工作，积极探索新型装备的开发与运用。

周靖松 谭定琴 图片由国网北碚供电公司提供

国网北碚供电公司 新型作业平台助力变电设备“春检”

2月18日，随着国网北碚供电公司220千伏梅花山变电站一号主变预试定检工作的开始，

国网北碚供电公司新型作业平台在工作现场格外引人注目。

据该公司相关工作人员介绍，为解决大型变电作业过程中设备位置高、人员操作不便的问题，

重庆市南川区规划和自然资源局国有建设用地使用权公开出让公告

南川规资(土地)告字[2023]1号 经重庆市南川区人民政府批准，南川区规划和自然资源局决定公开出让BG组团A-5分区1/01地块国有建设用地使用权。

Table with columns: 编号, 地块名称, 建设用土地面积, 规划指标要求, 用地性质, 出让年限, 竞买保证金, 起始价. Includes details for BG组团A-5分区1/01地块.

二、竞买人范围：中华人民共和国境内自然人、法人及其他组织均可申请参加，... 三、公告时间：2023年2月22日12时00分至2023年3月14日12时00分... 四、出让方式及相关要求：... 五、联系方式：... 六、开标时间：2023年3月15日9时30分... 七、成交确认：... 八、其他事项：... 九、公告发布：... 十、联系方式：... 十一、其他事项：...