

# 《四川省科学技术进步条例(修订草案)》提请二审 加强对创新主体的支持和引导

科技如何与卫生健康、公共安全等融合发展？如何发挥中小企业科技创新成果转化作用？近日，《四川省科学技术进步条例(修订草案)》提请省十四届人大常委会第十六次会议第二次审议。二审稿修改完善了鼓励重点领域、新兴领域科技创新，加强对各类创新主体的支持和引导，加强科技公共服务等规定。

有常委会组成人员建议，应当结合四川省情，进一步充实完善生命健康、应急安全、社会治理等领域科技创新的内容，以科技创新推动产业创新，充分发挥科学技术进步服务经济社会发展、维护国家安全的作用。在推动科技与卫生健康、公共安全等融合发展方面，二审稿新增“县级以上地方人民政府应当加大对重点领域和新兴领域科技创新支持力度，推动科学技术与政务服务、卫生健康、公共安全、自然保护、文化旅游等融合发展，加强科

技成果在相关领域的转化应用”之规定。在推动防灾减灾救灾领域科技创新方面，二审稿新增“县级以上地方人民政府应当推动防灾减灾救灾领域科学技术创新及运用，发挥物联网、大数据等先进技术在隐患排查、风险识别、监测预警、及时处置上的作用，提升防范化解重大安全风险和应对处置各类灾害事件的能力”之规定。

科技创新是全社会的活动，涉及各类创新主体，建议指出，应加强对各类创新主体的支持和引导，调动创新积极性，提升全社会科技创新能力。二审稿在总则中新增规定，明确“鼓励和支持各级各类科学技术研究开发机构、高等学校、企业等围绕国家和省重大战略、重点产业、社会公益需求，开展基础研究、应用研究与科技成果转化”。同时，鼓励企业开展基础研究，规定企业投入基础研究的研究开发费用“符合国家和省有关规定”的，享受财政、金融、税收等政策支持；积极

发挥中小企业在科技创新成果转化方面的作用，新增“鼓励和支持科学技术研究开发机构、高等学校等单位采取先使用后付费等方式，将职务科技成果许可给中小微企业使用”之规定；加强对新型研发机构的支持和引导，规定县级以上地方人民政府及其有关部门应按照有关规定，在“资金、职称评定、人才引进、建设用地、投资融资等方面给予支持”，并新增“新型研究开发机构的管理办法，由省人民政府科学技术行政部门会同有关部门制定”之规定。

科技公共服务是科技创新体系建设的重要组成部分，对于聚集科技资源、促进创新要素有序流动具有重要作用。有常委会组成人员和省人大有关专门委员会建议，应加强科技公共服务，推动科技成果知识产权保护和转化共享，不断激发全社会创新活力。在强化知识产权保护方面，二审稿新增“县级以上地方人民政府应当促进知识产权

的创造和运用，加强对知识产权的保护、管理和服务，完善知识产权维权机制”之规定。在强化技术市场培育和发展方面，二审稿规定省人民政府科学技术行政部门应会同有关部门，“构建线上线下相结合的技术交易服务平台，提供政策指导、信息查询和发布、技术咨询等科技成果转化公共服务”。在加强大型科学仪器设备共享方面，二审稿规定省人民政府发展改革、科学技术、教育等部门，应当“健全大型科学仪器设备共享服务平台”。在加强首次投放市场的科技创新产品推广服务方面，二审稿新增“省人民政府经济和信息化部门应当定期发布首台(套)装备、首批次产品、首版次软件的推广应用指导目录，会同省级财政部门开展首台(套)装备、首批次产品、首版次软件的认定，支持创新产品的推广应用”之规定。

(四川法治报全媒体记者 刘文慧)

## 以案说法

YI AN SHUO FA

近年来，二手车因性价比高、磨合期短等优势受到很多购车者青睐，但一些二手车质量不稳定、维修次数多，甚至被卖家隐瞒车辆瑕疵、篡改车辆里程等，侵害了消费者的合法权益。近日，雅安市雨城区人民法院审理了一起因“网购二手车”引发的买卖合同纠纷案。

# 二手车里程表“缩水”，商家是否构成欺诈？

## 案件回顾

李某在某二手车网络交易平台上看中了一辆售价为4.7万元的纯电动汽车，通过微信询问商家，商家承诺该车行驶里程为2万公里左右，且为原版原漆，并将车辆组合仪表拍照发给了李某。同日，该车辆经某二手车网络检验平台检测鉴定，得到的检测结果均与商家描述的相差不大。于是，李某放心地与商家使用填充式合同签订了《车辆买卖协议》。协议中载明：该车里程表仅供参考，不作为依据，以现状为准。

在完成车辆交易和过户后，

李某一度十分满意。可没过多久，李某发现涉案车辆有点“不对劲”。于是他通过该品牌车辆的授权经销商进行检测，检测结果让李某大吃一惊。查证发现，该车辆的里程表与实际不符，实际里程数为7.8万公里，相比承诺的行驶里程竟“缩水”了5.8万公里，且官方维保记录上载明涉案车辆曾因发生交通事故，导致后雾灯、后围板、保险杠、车漆等均有修复痕迹。

同时，商家在《车辆买卖协议》中约定“该车里程表仅供参考，不作为依据，以现状为准”，实为不合理地减轻其责任，该条款应属无效。

法院判决

李某在某二手车网络交易平台上看中了一辆售价为4.7万元的纯电动汽车，通过微信询问商家，商家承诺该车行驶里程为2万公里左右，且为原版原漆，并将车辆组合仪表拍照发给了李某。同日，该车辆经某二手车网络检验平台检测鉴定，得到的检测结果均与商家描述的相差不大。于是，李某放心地与商家使用填充式合同签订了《车辆买卖协议》。协议中载明：该车里程表仅供参考，不作为依据，以现状为准。

在完成车辆交易和过户后，

李某一度十分满意。可没过多久，李某发现涉案车辆有点“不对劲”。于是他通过该品牌车辆的授权经销商进行检测，检测结果让李某大吃一惊。查证发现，该车辆的里程表与实际不符，实际里程数为7.8万公里，相比承诺的行驶里程竟“缩水”了5.8万公里，且官方维保记录上载明涉案车辆曾因发生交通事故，导致后雾灯、后围板、保险杠、车漆等均有修复痕迹。

在与商家协商无果后，李某将商家诉至雨城区人民法院，要求判令撤销自己与商家签订的二手车买卖合同，并要求商家返还购车款并承担三倍车款的赔偿责任。

## 法院判决

雨城区人民法院审理认为，本案的争议焦点主要在于商家的行为是否构成欺诈并承担三倍车款的赔偿责任，以及案涉合同是否应当撤销的问题。

构成欺诈应同时满足主观上商家具有恶意，即基于欺诈行为使消费者产生错误认识进而作出错误的消费选择，客观上必须实施了告知对方虚假情况，隐瞒真

(郑议 杨棕贤)

## 东坡区 召开打击非法采矿“两法衔接” 专题工作会议

本报讯 为促进生态环境和自然资源的保护，有效遏制非法采矿活动，近日，眉山市东坡区打击非法采矿“两法衔接”专题工作会在东坡区人民检察院召开，区人民法院、区人民检察院、市公安局东坡分局、区水利局、区规划和自然资源局等单位相关人员参加会议。

会上，参会人员围绕当前全区非法采矿案件办理中遇到的实际情况进行深入交流，探讨了如何依据《中华人民共和国水法》《四川省河道采砂管理条例》等法律法规，更加精准有效地对非法采矿活动进行精准打击。会议针对岷江、思蒙河等

河道管理范围和保护区內存在的非法采矿行为，提出了具体的监管措施、整治方案和执法注意事项，明确了各部门在案件中进一步做好法律法规和政策的运用，通过“两法衔接”工作，确保国家资源、河流生态和社会公共利益不受侵犯。

下一步，东坡区人民检察院也将继续通过“两法衔接”工作，持续推动行政执法与刑事司法双向互动，加强与各行政执法单位的合作与配合，提升非法采矿等违法犯罪案件办理质效，切实维护岷江水域生态环境。”会议结束后，区人民检察院相关负责人表示。(黄海林 本报记者 苏文保)

河道管理范围和保护区內存在的非法采矿行为，提出了具体的监管措施、整治方案和执法注意事项，明确了各部门在案件中进一步做好法律法规和政策的运用，通过“两法衔接”工作，确保国家资源、河流生态和社会公共利益不受侵犯。

同时，现场还开展了法律知识大比拼活动，发放了法治宣传手册，将居民带入学法的氛围中，将法治、德治、自治同步推进，不断提升居民法治素养，让他们更好地维护自己的合法权益。

活动中，泸州市君信公证处

工作人员杨春梅从公证制度的起源和含义、公证事项与概述、公证办证流程、便民措施四个主题，为辖区居民带来了一场精彩生动的

公证知识讲座。讲座中，杨春梅还详细介绍了宪法的基本地位和基本知识，通过解读法律法规，联系生活实际，引导居民尊崇宪法、遵守宪法、维护宪法，学会运用法律法规保护自己的合法权益。

同时，现场还开展了法律知识大比拼活动，发放了法治宣传手册，将居民带入学法的氛围中，将法治、德治、自治同步推进，不断提升居民法治素养，让他们更好地维护自己的合法权益。

在“乘坐电动车”情景演示中，该大队民警现场邀请学生参与演示，直观呈现了不正确乘坐电动车

## 青神县 把法治“种子”种在群众心田

本报讯 为大力弘扬宪法精神，近日，眉山市青神县通过线上线下齐发力的形式，开展了形式多样的宪法宣传活动，进一步增强全民宪法意识，营造良好的法治宣传氛围。

线下方式，由青神县司法局和青神县法学会主办，县委宣传部、县委统战部、县公安局等20余个部门协办的集中宣传活动在中岩广场开展，现场气氛热烈、群众情绪高涨，取得良好效果。除集中宣传外，相关部门和乡镇(街道)还通

过摆放宣传展板、悬挂宣传横幅、LED显示屏滚动播放宣传标语等方式，大力普及宪法知识。

线上方式，青神县充分利用新媒体平台，通过微信朋友圈、“掌上青神”App等渠道发布宪法知识等，以此增强全民法治观念。

通过开展线上线下相结合的宣传活动，进一步让宪法精神走进群众、融入群众生活，将法治的种子植人心，引导大家做社会主义法治的忠实崇尚者、自觉遵守者、坚定捍卫者。(本报记者 苏文保)

## 前锋区

### 开展交通安全进校园活动

本报讯 12月2日，广安市公安局交通警察支队第三大队民警到前锋区观阁小学开展交通安全进校园活动，通过情景模拟、现场演示以及有奖知识问答等形式，为该校师生上了一堂精彩的交通安全课。

在情景模拟环节，该大队民警精心设计并重现了4个常见交通事故场景，聚焦“开门杀”“汽车盲区”等典型交通违法行为，生动展现交通危险突发瞬间，让师生深刻认识到在道路上突然出现的行人或车辆可能引发的严重后果。

在“乘坐电动车”情景演示中，该大队民警如是说。

的危险，强调了遵守交通规则、正确佩戴头盔的重要性。“通过此次交通安全进校园活动，让我学到了很多知识，感触颇深。我现在知道了不能把头和手伸出天窗和车窗外，乘坐电动车时不能嬉戏打闹，要遵守交通规则。”该校六年级学生刘博文说。

此次活动巧妙地将交通安全全知识融入情景模拟、现场演示与知识竞答等环节，借助‘沉浸式’体验与互动方式，充分激发了师生的参与热情，有效强化了师生的安全意识和自觉守法意识。”该校大队民警如是说。

(丁彦博 赵金彪)

## 纳溪区 大力弘扬宪法精神

公证知识讲座。讲座中，杨春梅还详细介绍了宪法的基本地位和基本知识，通过解读法律法规，联系生活实际，引导居民尊崇宪法、遵守宪法、维护宪法，学会运用法律法规保护自己的合法权益。

同时，现场还开展了法律知识大比拼活动，发放了法治宣传手册，将居民带入学法的氛围中，将法治、德治、自治同步推进，不断提升居民法治素养，让他们更好地维护自己的合法权益。

活动中，泸州市君信公证处

工作人员杨春梅从公证制度的起源和含义、公证事项与概述、公证办证流程、便民措施四个主题，为辖区居民带来了一场精彩生动的

公证知识讲座。讲座中，杨春梅还详细介绍了宪法的基本地位和基本知识，通过解读法律法规，联系生活实际，引导居民尊崇宪法、遵守宪法、维护宪法，学会运用法律法规保护自己的合法权益。

同时，现场还开展了法律知识大比拼活动，发放了法治宣传手册，将居民带入学法的氛围中，将法治、德治、自治同步推进，不断提升居民法治素养，让他们更好地维护自己的合法权益。

在“乘坐电动车”情景演示中，该大队民警如是说。

活动中，泸州市君信公证处

工作人员杨春梅从公证制度的起源和含义、公证事项与概述、公证办证流程、便民措施四个主题，为辖区居民带来了一场精彩生动的