



打造知识产权多元调解模式 我市一案例获评全省优秀

本报讯（记者赵碧莹 通讯员张醒竹）近日，全省知识产权业务竞赛暨案卷评查交流活动落下帷幕，经各市自荐、交叉互评、现场答辩、专家组评分、省市场监管局审定，我市办理的直流水泵外观设计专利侵权纠纷案获评全省知识产权行政调解优秀案例，系调解类案件唯一。

事情还要追溯到今年2月，我市一泵业股份有限公司相关负责人找到市市场监管局，反映在阿里巴巴国际站上发现某机电有限公司未经许可擅自展示、销售某款直流水泵，侵犯了企业的外观设计专利权，对企业利益造成了损失，希望市市场监管局能够作出处理。

接到企业投诉后，该局立即依申请开展了实地勘验，历经数

次磋商及协调沟通，最终在裁决中促成当事人双方达成调解协议，并引导当事人双方向台州市中级人民法院申请司法确认，以司法方式确认调解协议的法律效力。

该案件始终将调解贯穿案件审理全过程，在充分展现专利行政裁决保护便捷高效的同时，更多地关注调解协议的履行，引导当事人申请司法确认，形成了知识产权行政保护和司法保护的合力，实现法律效果和社会效果双赢。市市场监管局相关负责人说。

近年来，温岭以四链协同为引领，聚焦知识产权链式发展，深入推进实施知识产权强市战略，入选首批国家知识产权强县建设示范县，获批建设国家通用机械知识产权快速维权中

心，成功创成省级知识产权示范市，入选全省知识产权保护示范区试点，知识产权保护工作获省政府督查激励，全省仅3个县（市、区）获表彰，系台州唯一。

期间，市市场监管局不仅在全省首创由1个市级知识产权纠纷诉调对接中心、6个基层知识产权纠纷巡回调解室组成的1+6知识产权纠纷化解平台，还成立了台州市首个知识产权人民调解组织，统筹各方力量，打造行政+司法+行业+人民多元调解模式，快速精准找到纠纷突破口，有力推动知识产权案件诉转调、诉转裁。

与此同时，该局还搭上数字化改革的列车，在知识产权保护过程中，灵活运用在线诉调对接+司法确认无缝衔接机制，

通过线上平台间的数据交换和互联互通，实现知识产权纠纷化解从最多跑一地到一趟不用跑。

截至目前，市市场监管局共办理知识产权纠纷诉转调案件315件，成功调解知识产权纠纷案件51件，办理知识产权纠纷行政调解协议司法确认案件8件，调解案件量和司法确认数居全省前列。其中在线调解六神商标侵权纠纷案入选最高院发布的首批8件总对总在线调解典型案例，系全国唯一入选的知识产权领域案例。

下阶段，我们将继续秉持保护知识产权就是保护创新的工作理念，践行强化知识产权全链保护，不断提升知识产权保护工作法治化水平，助推区域经济高质量发展。相关负责人表示。

老娘舅们走进征迁一线 和风细雨解疙瘩

（上接第一版）

这几日，作为市矛调中心的一员，王猛也常常奔波在拆迁一线。小南门村居民组鹤鸣区块有一户家庭，母亲去世留有一套房产，儿子便成了主人，但两个女儿对此有异议。王猛了解事情原委后，便开始分别为三人做思想工作，经过多次背靠背工作，4次调解，最后拿出合理的分配方案，兄弟姊妹三人终于握手言和，关系变得更加融洽。王猛表示，只有摸透群众心理，把工作真正做到大家的心坎上，才是调解纠纷的关键。

除了常规性矛盾纠纷外，村民之间房屋买卖遗留下来的矛盾也是调解的关键。据了解，由于种种原因，大多数外买户的房屋产权证都没有转过来。街道启动城中村改造，很多原房主反悔，要求相应补偿。这一部分矛盾不

解决，将一定程度影响改造进度。各专班的调解组成员便根据调解经验，分析每一桩买卖双方的矛盾症结所在，通过一户一策进行调解。

还有许多老娘舅活跃在拆迁一线，为大家调解各类矛盾纠纷，用心、耐心、真心成了他们调解的法宝，面对问题，他们都会准确掌握各户存在的实际问题，仔细分析矛盾纠纷，站在当事人的角度考虑问题，有针对性地提出确实可行的解决办法，最大程度为拆迁户争取合理利益，有效推动拆迁稳步推进。据悉，在征迁工作专班全体成员和广大征迁户的积极配合支持下，至7月18日，太平街道老大会堂周边区块达签约率100%，小南门村（居民组）为99.79%，小南门村（村民组）为95.25%，前溪沿溪两侧为99.09%。

松门 老科学家宣讲进校园 探索 恐龙足迹 对话 远古世界



本报讯（通讯员江文辉）7月17日下午，松门镇中心小学的一场中科院老科学家的恐龙足迹科普讲座，激发了在场近百名小学生的浓厚兴趣，学生们积极提问，校园内惊起一群小恐龙迷。

当天给学生们普及恐龙知识的是中国科学院老科学家科普演讲团成员、国家自然博物馆研究员李建军博士，他是受温岭市科协、温岭市青少年宫、温岭市益善好人志愿者服务中心的邀请，来到松门镇中心小学的，这一次讲座主要围绕恐龙足迹讲述的远古故事、主题展开。

李建军博士一直从事以恐龙为主的古脊椎动物学的科研、科普和展览等工作，发表相关论文30余篇、专著3部，主持过大型野外恐龙化石的发掘工作。并著有《生命的历史与恐龙时代》等科普著作和科普文章。

课堂上，李建军博士介绍了恐龙足迹的形成、恐龙足迹与恐龙骨骼化石最重要区别、恐龙足迹的野外考察等内容，带领同学

们走进神奇的恐龙世界。在互动环节中，同学们对恐龙的知识非常感兴趣，面对李教授提出的各类问题，同学们积极主动地举手发言，现场气氛十分热烈。

这次讲恐龙足迹，其实一开始还比较担心，因为恐龙足迹是一门比较偏的科研，我就怕讲课的时候，同学们不爱听，但是让我特别吃惊的是，同学们都在全神贯注地听我讲课。李建军博士欣喜地说。

更让李建军博士吃惊的是，在很多的互动提问中，松门小学的学生竟然能对答如流，他们回答的问题基本上都是他心中的标准答案，感到特别高兴。

这场科普讲座太奇妙了，让我认识了好多类型的恐龙，也了解到了他们的习性，更是明白了恐龙的定义。学生雷雨乐说。

当天下午，温岭市青少年宫还提供了100份的小恐龙拼图，学生们在听完李博士精彩的讲座后，对恐龙更感兴趣了，他们领到了小恐龙拼图，马上投入了手工拼图中，个个拼得相当认真。

遗失启事

- 程涛遗失渔业船员证一本，证号：422326199405253419，声明作废。
- 个体户豆淑艳遗失公章一枚，声明作废。

