

我市深入推进知识产权赋能产业创新发展工作 全省首个公安系统专利规模化转化项目落地

本报讯(融媒记者 王巧铮 桂荣超)4月23日,永康市知识产权赋能产业创新发展工作会议暨公安专利许可签约、技术调查官聘任仪式在永康(五金)国家级知识产权快速维权中心举行。

会议总结通报了市知识产权工作成果,并部署了下一步重点任务。现场,市公安局与市产投集团成功签署《合作框架协议》,标志着全省首个公安系统专利规模化转化项目正式

落地。

该项目依托我市门业、锁业等产业优势,通过二者深度战略合作,由市产投集团将市公安局独家授权的智能门锁破解、静音破拆等74余项自研非保密专利许可进行产业化转化,形成执法装备、辅助工具全品类产品体系。此外,市产投集团还负责提供技术专项培训场地,并依托防盗门窗攻防技术中心做好配套保障。此次合作是市产投集团、打破职能壁垒的生动实践,不仅

打通了公安专利成果转化落地最后一公里,也为市产投集团参与产业升级提供了新路径。

会上,市市场监管局与市法院、市检察院、市公安局等部门共同签署《知识产权技术调查官共享使用合作协议》,并为23位首批知识产权技术调查官颁发聘书。据悉,知识产权技术调查官将为我市企业提供知识产权技术支持与专业咨询,出具技术调查意见和其他必要技术辅助工作,进一步

提升我市知识产权工作专业化、精准化水平。

知识产权是创新发展的核心支撑,是高质量发展的刚需与标配。下一步,我市将聚焦数量多、结构优、运用活、保护强目标精准发力,以此次公安专利许可转化落地为契机,盘活存量专利资源,搭好供需对接平台,强化多部门协同发力,健全技术支撑、联动共治的知识产权协同保护机制,推动创新成果转化为现实生产力。

永康市中小学第十届阅读展示活动启动 书香涵养文明 阅读赋能成长

文明丽州

本报讯(融媒记者 颜元滔)4月22日,在第31个世界读书日来临之际,永康市中小学第十届阅读展示暨2026年阅读悦享思想汇活动在金马小学启动。

启动仪式在铿锵有力的《壮志少年行》中拉开帷幕,通过沉浸式阅读情景秀、青春领读人朗诵、歌舞表演等精彩展示,将现场观众带入一个个书香世界。十年来,我市教育系统持续推动阅读从有书读迈向读好书,阅读课程从零星开展走向体系构建,师生共读从活动化升级为常态化。如今,阅读已成为永康教育闪亮的名片。

近年来,我市立足阵地筑基,品牌赋能,全民参与,全民阅读工作硕果累累:入选浙江省全民阅读服务体系建设项目、省级农家书屋改革两大试点,构建覆盖城乡的公共文化服务网络,形成了市级场馆、镇级站所、城市书房、农家书屋等互补的惠民空间体系,创新推出无需人工值守、全天候开放的悦读吧,让随时能读、就近可读从愿景变为现实,每年开展特色阅读活动2000余场,送书下乡5万余册,受益群众破百万人次。全民阅读已成为社会行动自觉,形成此时读书正当时的浓厚社会氛围。

今年是十五五规划开局之年,也是我市加快城市文明建设的关键之年。我市教育系统将深入贯彻落实教育部关于推动每一所学校都成为书香校园这一重要部署,以书香涵养文明,以阅读赋能成长,引导广大师生爱读书、读好书、善读书,让书香校园成为书香永康的生动缩影,让阅读风尚成为城市文明建设的鲜明标识。

今年也是十五五规划开局之年,也是我市加快城市文明建设的关键之年。我市教育系统将深入贯彻落实教育部关于推动每一所学校都成为书香校园这一重要部署,以书香涵养文明,以阅读赋能成长,引导广大师生爱读书、读好书、善读书,让书香校园成为书香永康的生动缩影,让阅读风尚成为城市文明建设的鲜明标识。

今年也是十五五规划开局之年,也是我市加快城市文明建设的关键之年。我市教育系统将深入贯彻落实教育部关于推动每一所学校都成为书香校园这一重要部署,以书香涵养文明,以阅读赋能成长,引导广大师生爱读书、读好书、善读书,让书香校园成为书香永康的生动缩影,让阅读风尚成为城市文明建设的鲜明标识。

未来一周 我市晴多雨少

本报讯(融媒记者 吕晓婷)4月23日,记者从市气象台获悉,未来一周我市晴多雨少,总体天气较好。

4月25日至27日,我市以多云天气为主,气温将迎来大幅回升,大部分地区最高气温将攀升至30℃。其中,4月27日当天最高气温预计可达32℃。

然而,春日好天气总是耐力不足,预计4月28日夜里受高空槽东移和低层切变线影响,全市多云转阴,傍晚起有阵雨或雷雨。4月29日至30日,冷暖气流频繁交汇,降水过程再度来袭,受雨水降温作用影响,4月30日最高气温将回落至22℃。

最近,不少市民走在路上,时不时可以闻见一股清香。这股香气主要来自常见的行道树香樟。除此之外,香泡树也正值花期,散发着清新的柑橘类花香,让人倍感舒心。

从植物生长规律来看,花卉释放香气,本质是为了吸引昆虫完成传粉,是繁衍后代的自然生存策略。其中,香泡等白色、浅色花卉,花香往往更为浓郁。这是因为浅色花瓣反光性强,对昆虫的视觉吸引力较弱,需要通过更浓烈的香气来弥补,以此完成授粉。

空气中香味是否浓郁,很大程度上依赖气象条件。植物散发的各类花香,是自身合成的天然挥发性有机物,其释放强度、空气扩散与留存效果,均受气温、空气湿度、风力等气象要素综合调控。这也是芳香浓度随天气变化起伏的主要原因。



书香传爱心 绿意护地球

4月22日,市专业社工和志愿服务联合会在五金城广场举办“书香传爱心 绿意护地球”活动,倡导全民阅读、践行绿色低碳理念、传递公益爱心。

融媒记者 胡东来 摄

守住国家安全 专业红线

提到国家安全,很多人想到的是军事禁区、间谍窃密。但对于科研人员、技术工程师、外贸从业者来说,国家安全的红线,远不止于此。本期《法治直通车》,带你认识3条容易被忽视的“专业红线”。

一、实验室里的“独特样本”不能随意对外提供

深海微生物、罕见病临床数据、特定地质岩芯……这些看似普通的科研样本,可能属于国家战略资源。

案例警示:某海洋科研机构副研究员张某,在承担国家深海项目期间,未经批准,将12份具有独特遗传特征的深海微生物样本以学术合作名义寄往境外,并附带了采样坐标和基因数据。海关截获后认定,该批样本属于我国尚未公开的独特生物遗传资源。最终,张某被开除公职,并处罚款20万元。

法律依据:《中华人民共和国生物安

全法》第五十三条明确规定,国家对我国生物资源享有主权。向境外提供生物资源,必须经国务院主管部门批准。

二、田野里的一捧土,可能关乎国家资源安全

野外采集的土壤、岩石样本,如果标注了精确坐标和地质参数,可能属于受保护的地理信息数据。

案例警示:某民营地质勘探队工程师李某,受境外矿业公司委托,在我国西部边境地区采集50份土壤、岩石样本,并提供了每个采样点的GPS坐标和地质描述。经查,该区域属于国家战略性矿产资源重点勘查区,相关数据属于重要地理信息数据。李某被罚款8万元,所在勘探队被吊销资质。

法律依据:《中华人民共和国测绘法》和《中华人民共和国矿产资源法》规定,任何组织和个人不得向境外提供我

国境内高精度坐标、地质资料。

三、行李箱里的“商务样品”不能模糊申报

外贸、物流行业中,客户要求寄送的化学试剂、菌种、植物提取物,可能属于国家管制物项。

案例警示:某生物技术公司外贸专员小王,应境外客户要求寄送10份标准菌株,为图省事以“塑料制品”名义低报价格、模糊申报。经海关查验,其中3份属于《两用物项出口许可证管理目录》管制的病原微生物。该公司被罚款15万元,小王被记入个人信用档案。

法律依据:《中华人民共和国出口管制法》规定,出口管制清单内的物项,必须取得两用物项出口许可证。伪报、瞒报属于走私行为。

律师提醒:

1.特殊样本不私传,对外提供先审

批,学术合作也不例外。

2.地理数据不标精,境外委托要备案,坐标能模糊绝不精确。

3.管制物项不闯关,客户要求先查单,合规出口才平安。

如果遇到境外机构以“合作研究”“样品测试”为名,要求你提供非公开样本、数据、图纸,或委托在敏感区域采集样本并标注坐标,请立即拨打国家安全机关举报电话12339。

国家安全,不仅在于全民的警觉,更在于专业者的坚守。从实验室到饭碗,从野外到海关,只有每个人坚守职业操守,才能筑起国家安全的专业防线。

浙江律明律师事务所 唐丽娅 供稿

