www.shfzb.com.cn

全国首例!

上海实现专利行政确权与行政裁决联合审理

□记者 陈颖婷

本报讯 日前,国家知识产权局专利局复审和无效审理部与上海市知识产权局在中国(浦东)知识产权保护中心开展联合审理活动,就"划船机""行李箱"两件外观设计专利分别开展专利无效宣告和专利侵权纠纷行政裁决案件的审理,并当庭做出审理决定。据悉,这也是全国首例实现专利行政确权与行政裁决联合审理并当庭裁决的案件。

在本次联合审理过程中,国家知识产权局首先审理了专利无效案件,上海市知识产权局再就同一涉案专利的专利侵权纠纷进行审理,双方合议组分别参与庭审旁听。通过联合审理,双方合议组对涉案外观设计的设计要点、与现有设计的区别、设计空间大小等建立了直观清晰的认识,恰当地确定了专利权的保护范围,准确地进行了侵权判定。联合审理后,国家知识产权局当庭做出审查决定,维持"划船机"专利权有效、宣告"行李箱"

专利权无效,上海市知识产权局在专利权法律状态及保护范围进一步明晰的情况下,对两个案件当庭做出侵权不成立的裁决决定。

此次联合审理,是上海市知识产权局在专利侵权纠纷行政裁决示范建设中的探索创新,通过专利行政确权与行政裁决的"无缝衔接",提高了专利无效案件和专利侵权案件的审理效率,实现了授权确权审查标准和侵权行政裁决标准的有机统一。同时,联合审理和当场宣庭这种审理模式增强了案件审理的透明度,打

造了知识产权保护快通道,及时定纷止争以减 少当事人讼累,充分发挥了行政裁决在化解专 利侵权纠纷中的"分流阀"作用。

下一步,上海市知识产权局将按照《关于强化知识产权保护的实施方案》的要求,探索构建知识产权授权确权与侵权纠纷化解的长效联动机制,推进知识产权快保护体系建设,并积极配合国家有关部门开展专利、商标行政确权远程审理、异地审理,充分发挥其在处理重大知识产权侵权行政执法案件中的作用。

90后对话"90后"徐汇青年微党课传承红色薪火

□记者 李张颖

本报讯 "我们始终都不能忘记,人党的初心,那就是为人民、为共产主义这个事业奋斗一辈子啊!"已经退休的徐汇公安分局原刑侦支队民警陈柏如正慷慨激昂地向年轻的战友们诉说着自己对党和人民的满腔深情……这一幕发生在一场名为"90后对话'90后'"的青年微党课活动中。今年正值中国共产党建党100周年,近日,徐汇公安分局在龙华烈士陵园组织了一场离退休老党员与青年人党积极分子的交流活动,不断传承砥砺奋进的红色薪火。

当天到场的还有几位 90 岁以上的老党员,在老党员们的带领下,青年人党积极分子们认真地聆听了将要为之奋斗终身的铮铮誓词。在纪念馆内,原分局纪委书记、92 岁高龄的老党员代表张辛为大家上了一节别开生面的微党课。

张老幼年时是一名孤儿,16岁时地下党的同志引领他走上革命道路,入伍后,他被分配到上海大场机场海军航空兵一师一团一大队一中队,经过一番勤学苦练,以优异成绩担任中队领航长。1955年1月,中国人民解放军华东军区陆海空军各



余汇公安分局入党积极分子、离退休老民警重温入党誓词

一部,对国民党军据守的浙江省东部一江 山岛进行进攻作战。"接受任务后,我反 复研究地图,熟悉航线地标特点,把敌人 目标的特征熟记在脑海里。"功夫不负有 心人,在这次战役中,张辛连续三次参 战,圆满完成战斗任务,荣立个人三等 功,所在机组荣立集体三等功。

最后,两代"90后"民警一同合唱了《国际歌》,歌声中交织着高亢激昂和低沉庄严的嗓音,一场跨越时间的红色交流圆

满落下了帷幕。

青年民警干璐澄说:"听老一辈讲述战斗故事仿佛身临其境,更觉得如今的美好时代来之不易,我们一定会接过历史的接力棒,让革命精神薪火相传,为公安事业赓续奋斗!"青年民警陆顺杰表示:"革命先烈和前辈们用自己的血肉之躯,为中国探索出了一条光辉之路,照亮了我们,而我们也会将这信仰之光继续延续下去,为人民办实事,为祖国铸平安。"

走进身边的红色印记,感悟身边的红色精神

□法治报记者 陈颖婷 法治报通讯员 潘东晔

100 年前,中国共产党正式宣告成立。 在这百年的历史长河里,无数的共产党员 前赴后继,不惜抛头颅、洒热血,为中国 人民谋幸福、为中华民族谋复兴。其中, 李白烈士因为电影《永不消失的电波》被 大家所熟知。就在 72 年前的一个黑夜, 在浦东新区潍坊新村地区,他英勇就义, 留下了"电台比生命更重要"的信仰告

自政法队伍教育整顿开展以来,浦东公安稳步推进"三项教育",不断增强民警的责任感和使命感。日前,潍坊新村派出所青年民警怀着对烈士无比崇敬的心情,来到浦东戚家庙李白烈士牺牲地旧址,送上一束鲜花,缅怀革命先辈,追寻

入党信仰。

李白烈士主要负责中共上海组织与党中央的秘密联络工作,通过电台指挥上海党组织的对敌斗争。1948年12月30日凌晨,李白用电台发出了他人生最后一份重要情报后,发现敌人已包围了他的住所。他第一时间做的并不是迅速撤离,而是销毁密码本。1949年5月7日,年仅39岁的李白被害于浦东戚家庙,此时,离上海解放仅有20天。

在李白烈士的革命生涯中,曾先后 4次被日寇和国民党逮捕。他英勇顽强宁死不屈,展现了一个共产党人的优秀品质。李白与家人最后的对话朴实无华,却又掷地有声: "天快亮了,我所希望的也等于看到了。今后我回来当然最好,万一不能回来,你们和全国人民一样,能过上自由幸福的生活!"

硝烟终究散去,新中国成立,自由幸福的和平年代终于到来。作为一名青年民警,站在这片印染着红色印记的土地上,仿佛能够时刻感受到李白烈士对党的忠诚、对信仰的坚定。他的爱国主义精神和无私奉献精神,激励着潍坊新村派出所一代又一代的民警。

在这份红色印记的指引下,结合政法队伍教育整顿,潍坊新村派出所民警听民声、解民忧、护民安,针对性地出台了各项便民利民措施,指导辖区需要办证的居民依托"随申办"APP进行线上办理,避免大排长队的烦恼,通过与商圈楼宇物业签约共建、组建自治队伍等方式改善大型商圈通道的交通顽症,广泛应用联勤联动机制提高居民反诈意识、强力打击各类民生案件,动态清除辖区隐患,全面提升了人民群众的安全感、满意度。

"百校百讲"虹法讲师团来啦!

□记者 胡蝶飞 通讯员 郁玥

本报讯 六一节前夕,虹口区人民法院联合虹口区教育局共同启动虹口区"百校百讲献给党——上海法院青少年法治讲师团进校园活动"。近日,两位青年法官先后来到虹口区宏星小学和虹口区外国语第一小学,通过现场讲座和校园直播的形式为全校师生带来了两场主题不同却同样精彩纷呈的法治教育讲座。

讲座中,施月玲法官将校园欺凌具化为肢体欺凌、言语欺凌、关系欺凌、财物

欺凌、性欺凌、网络欺凌等多重角度,并结合生活中的常见案例不断提出问题与学生进行互动交流,引导大家对校园欺凌的法律概念进行思考讨论,提示大家在校园生活中注重维护自身安全。

"'熊孩子'用爸妈的钱给主播打赏了一两万,能追回吗?""老人倒地我们应不应该去扶,做好人有后顾之忧吗?"在虹口区外国语第一小学的活动现场,曹艳梅法官结合鲜活的案例,围绕学生们日常家庭生活及学习中经常遇到的问题和困扰,对民法典相关理念和规定进行阐释。

这次"百校百讲献给党——上海法院青少年法治讲师团进校园活动"既是虹口法院推进"我为群众办实事"的重要一环,也是法院积极开展未成年人法治教育工作的缩影。接下来,百校百讲法治宣讲还将继续深入虹口区部分学校,持续送法。



上海海关多措并举保障 第十届中国花卉博览会

□见习记者 翟梦丽 通讯员 马丁 黄洲

本报讯 第十届中国花卉博览会上周在上海崇明开幕。为了进一步服务保障本届花博会,上海海关加强进境植物全链条检疫监管,与地方多部门协作织密植物疫情防控网,同时运用智能化手段做好展期监管和外来有害生物监测,推动崇明世界级生态岛建设。

负责花博会花卉种植工作的光明集团在园区内使用了历年进境的芍药、绣球、萱草、百子莲等多个品种,共计10万余株。这些植物每批均经过海关严格的口岸检疫和隔离检疫,合格后投入种植和使用。

本届花博会还有一批进境参展的"明星"植物——新西兰银蕨。早在2020年初,了解到花博会主办方引进银蕨的需求后,上海海关第一时间成立"进境银蕨检疫专项工作小组",相关处室、隶属海关和技术中心共同制定协同工作方案,为银蕨的进境通关和检疫监管提供保障。进境银蕨在浦东机场口岸通过"绿色通道"顺利完成口岸检疫后,运往崇明的指定种植地点实施隔离检疫,并于近日进入花博会新西兰奥克兰花园封闭展示区完成布展。上海海关对银蕨展区进行全天候监控,通过手机端和园区海关检疫工作室电脑端实时观察植物状况。

花博会园区内大数量、多品种花卉苗木的集中种植,对于植物疫情的防控工作是巨大考验。上海海关联合市农委、市林业总站等部门共同制定外来有害生物监测联防联控工作机制,从引进植物风险评估和隔离场所实地考察,到花卉布展情况调研和展期巡查检疫监测,形成海关与地方农林部门的监管合力,共享进境植物展品信息、有害生物监测信息、疫情突发情况等信息。通过互相配合,协同作业,保证了审批、备案、监管、处置等各环节检疫流程严密、顺畅衔接,构建了有效防范植物疫情风险的闭环。

本届花博会上,上海海关除了使用传统的 检疫监管手段,还启用多项智能化软硬件设施 设备,筑牢国门生物安全防线。

景德镇市高科技陶瓷 招商推介会在沪举行

□记者 陈颖婷

本报讯 5月22日,在2021第三届上海国际先进陶瓷前沿与应用发展高峰论坛举办期间,景德镇市高科技陶瓷招商推介会在上海同步举行,一批项目在推介会上集中签约。

景德镇市委书记刘锋指出,国务院批复的《景德镇国家陶瓷文化传承创新试验区实施方案》,提出要全力推动景德镇成为全国乃至世界的陶瓷产业标准和创新中心,为景德镇陶瓷产业发展带来了强劲的东风。他指出,景德镇是一座创新创造的千年瓷都。近年来,景德镇大力实施创新驱动发展战略,加强科研平台建设,促进科技成果转化,创新赋能发展的动能越来越强劲。全市省级以上重点实验室、工程技术研究中心达到22家,高新技术企业达到200家;战略性新兴产业、高新技术产业增加值占规上工业比重分别达到28.1%、31.5%;全社会研发投入强度居全省第二,企业研发投入强度居全省第一。