

华人业主被起诉的应对,实例之一

钟家钰律师 华人索赔专家

600大破两百万。。如果你和我一样是一个武侠小说迷,或者喜欢看历史故事或者穿越小说,你或许会同意的,这个战绩肯定称得上神话了。不过我今天发的却是当代美国的一个真实案例:华人业主怎么用600美元的成本击败了一个号称价值两百万的索赔企图。

一位华人很有生意头脑也很努力,他开的餐馆也很成功,但是他2021年底遇到了一个很烦心的事情,所以向我求助。他被餐馆的前员工起诉了,起诉的直接原因是员工工伤,而且伤得特别重。起诉的理由是两个,即赔偿工伤直接损失以及餐馆疏忽导致危险的问责,每个索赔的数额是一百万美元,也就是总共索赔两百万美元。此前他的两位朋友请我帮忙,我找到最优秀的律师接案子,最终得到的结果很漂亮。所以,尽管他知道我不是律师【现在我发这个公众号的时候已经是律师了】,仍然想看看我有没有办法帮助他。

他最急迫的问题是收到这样的起诉书,

他是否应该立刻聘请律师?他猜想即使最后法庭判定他的餐馆没有错,不需要赔偿,他估计也需要花上万美元的律师费走一些必须的程序。

在仔细听他讲完起诉的故事背景之后,我思考了几十分钟,在一张纸上给他手写了一份基本介绍,就是:我能够提供什么样的服务,得到什么样的结果和以及收费介绍。(详见图一)

我告诉他,不要被两百万的诉求吓倒了;根据我的保险相关知识,他很可能不需要请律师,很可能只需要付给我600美元(最坏的情况下需要600+1400美元)就可以解决这难题。

他大喜过望,很快就将600美元转给我了,然后他也就再也没有那么焦虑了。

我马上跟保险公司的几位代表联系,因为第一个出庭日期就在不久之后,必须保证万无一失。和我预想的一样,我很快就了解到保险公司会派律师帮他防卫这个起诉,然后我就在保险公司的律师联系到他之前,跟律师取得了联系,提醒律师不要错过第一个出庭日期。

这个时候,我问他,“我没有花五个小时就把第一步搞定了,这个劳务费怎么算?”

他让我说怎么样处理才公平,因为他不知道接下来会发生什么。

我就说,“这样吧,以后这位律师还需要联系你了解案子的背景,那时候你自然还是需要一位了解情况的翻译。我来当翻译好了。如果这个案子以后没有走到Discovery这步就解决了,那我所花的时间仍然不多,我就收这600美元好了;如果以后这个案子走到Discovery这步之后才解决,那我需要花十几个小时才能帮你翻译完所需的東西,那时你再付给我1400美元即可。”

他觉得我的这个方案很公平。

之后保险公司的律师写信给我问案子的背景,我根据华人餐馆老板告诉我的信息写了英语回答,又翻译成中文给他看,让他确认这样的回答就是他需要的,之后发给律师。

几轮下来,我花费的时间也就大约五个小时,包括我提醒律师注意日期和询问律师进展的时间。

2022年5月中旬,我得知,如同我最初所料,这个案子被法庭撤销了。

(详见图二)

这位华人朋友告诉我,他认识我很幸运,否则他不知道要担心多久,也不知道需要花多少冤枉钱。

的信息传递给相关各方。

【免责声明:我介绍的案子或者我的文章里面的话,都不构成律师服务或者律师咨询。如果您有法律问题,请向靠谱的律师求助。谢谢!

Disclaimer: The cases I wrote about or my statements in my articles do not constitute legal service or counseling. If you have any legal questions, please ask a credible attorney for help. Thanks.]

提醒:

(1)如果您希望以后及时收到类似的实用型文章,请订阅此微信公众号。

(2)如果要了解作者的基本情况,可以先看作者简介以节约交流时间。

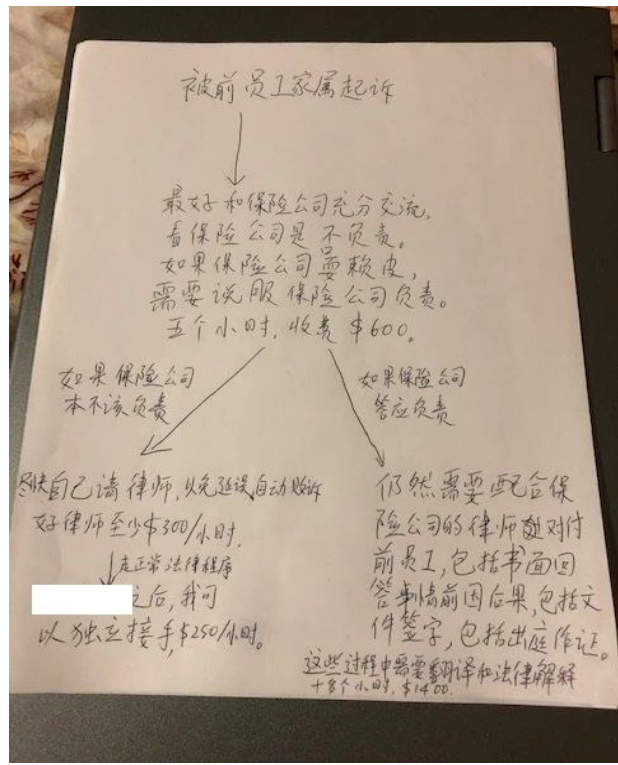
【作者简介】钟家钰,清华94级学生,拥有遗传学,分子生物学和数学(精算专业)个硕士学位及法学博士学位;游览过十二个国家;完成过一个马拉松比赛和六个半马比赛并且半马破二;持有马里兰州和DC律师执照和四类保险执照。钟家钰为美国华人维权主要有三个贡献:1.维权组织 Association For Education Fairness 的创始人之一以及首任会长,组织投诉和起诉 MCPS 对亚裔学生的歧视;2. CAPA-MC 的创始会员及理事;3. 全美声援纽约警官梁彼得集会大华府地区的组织者。

钟家钰律师事务所 (AZhonglaw.com) 的主业是做车祸索赔,各种人身伤害索赔和各类保险索赔,同时帮助华人被告得到顶尖的刑事辩护律师的最佳服务,以及帮助全美各地的受重伤的华人进行维权索赔。截止到2024年夏天,钟家钰已成功帮助超过六百五十位华人维权。其中,2024年帮助亚利桑那州一家华人就车祸造成的严重人身伤害开展索赔,和顶尖律师合作,最终得到55万美元的赔偿;在此之前,钟家钰的最高索赔记录是2023年的阿肯色州的27.5万美元;此外,已经帮助数位被控以重罪的华人免于牢狱之灾;在成为律师之前,钟家钰最辉煌的一个战绩是在2022年5月以600美元的成本帮一家华人开的餐馆击败200万美元的索赔企图。

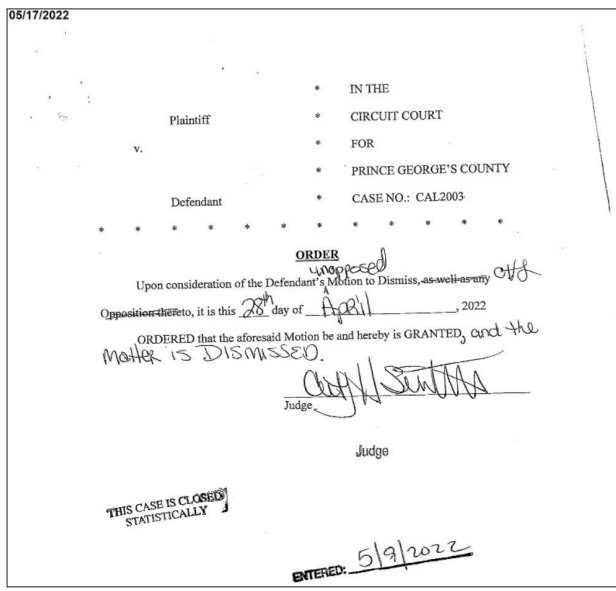
作者钟家钰律师的热线号码301-969-8999;微信号:AZhongLawHelp

华人业主

遇到这种被起诉的情况,应该聘请什么样的人呢?这个人需要具备三个特点,1.熟悉保险的基本原理,知道这种情况下大概率保险公司会派律师来防卫索赔;2.对待雇主忠心而且诚实,愿意用最小的成本干净利落地解决问题;3.英语足够好,能够高效地把业主



图一【图片说明,为了保护当事人,一些敏感信息被删除了。】



图二【图片说明,为了保护当事人,一些敏感信息被删除了。】

宝刀未老,超期服役的哈勃望远镜再续传奇

35年前,美国国家航空航天局(NASA)将哈勃空间望远镜送入近地轨道。自那时起,它便开启了空间科学的新纪元。其拍摄的生动图像以及带来的无数科学突破,重塑了人类对宇宙的认知,还为新一代望远镜的开发带来启发。

35年后,尽管它的“继任者”——“宜居世界天文台”已提上日程,但哈勃望远镜依然“宝刀未老”,在天文学领域发挥着巨大作用。

捕捉地面望远镜无法观测的景象

1990年4月24日,哈勃望远镜搭乘“发现号”航天飞机升空。此后,它便一直停留在距离地球表面约515公里的轨道上。在这个有利位置上,哈勃望远镜几乎能毫无阻碍地观测宇宙,在很大程度上避免了地球大气层产生的干扰和模糊效应。

美国《科学新闻》杂志报道,哈勃望远镜与其他望远镜的一个关键区别在于,它能收集电磁波谱中紫外光部分的数据。这对于理解温度超过数万摄氏度的天体至关重要,比如大质量恒星和黑洞附近的混乱区域。

地面望远镜无法观测来自太空的紫外光,因为地球大气层会阻挡大部分紫外光。尽管其他一些空间望远镜对紫外光敏感,但它们拍摄的图像要模糊得多,而哈勃望远镜则具有一双“慧眼”,其观测的清晰度是以往传统地面望远镜的十倍。其极高的灵敏度能捕捉到亮度仅为肉眼所能看到的最暗恒星十亿分之一的天体。而同样以拍摄壮观图像著称的詹姆斯·韦布空间望远镜,则对紫外光不敏感。

“在较短的紫外光和可见光波段,哈勃望远镜在灵敏度和分辨率方面,仍然是人类所能达到的最佳水平。”美国斯图尔特天文台天文学家凯文·海恩莱恩说。

仍是最受欢迎的天文设备之一

对于一台空间望远镜来说,35年的“服役期”已经相当漫长。

“令人惊奇的是,35年后,哈勃望远镜仍然拥有独一无二的的能力,是科学发现和论文发表领域的‘主力’。”美国太空网援引美国西南研究院科学家库尔特·雷瑟福德的话称,“科学家们申请使用这台设备的时间,比实际可使用的时间

多出好几倍,这意味着只有最顶尖、最出色的观测想法才能被哈勃望远镜选中。”

据欧洲空间局官网报道,为了延长哈勃望远镜的寿命,从1993年到2009年,宇航员乘坐航天飞机,对哈勃望远镜进行了5次维修,包括为其升级相机、计算机和其他支持系统。

如今,它已经进行了近170万次观测,观测了大约5.5万个天文目标。截至今年2月,科研人员基于哈勃望远镜的发现所撰写的论文已超过2.2万篇,被引用次数超过130万次。哈勃望远镜收集的所有数据都已被归档,目前数据总量已超过400太字节。申请利用哈勃望远镜进行观测的科学家人数是实际获得观测机会人数的6倍,这使得哈勃望远镜成为当今最受欢迎的天文设备之一。

维护还是退役面临两难选择

在1990年之前,地面上那些性能强大的光学望远镜,观测范围仅能触及宇宙的一半。对于宇宙年龄的估算,各方观点大相径庭。当时,人们只是怀疑超大质量黑洞是一系列罕见高能现象背后的能量源泉。而且,在那个时期,尚未在任何一颗恒星周围发现过行星的痕迹。

哈勃望远镜则取得了众多突破性发现。它通过深空场观测,揭示了无数早期宇宙中的星系;精确测量了宇宙的膨胀速度,为宇宙学研究提供了关键数据;发现超大质量黑洞在星系中普遍存在,改变了人们对星系演化的认知;首次测量了系外行星的大气层,开启了系外行星研究新纪元;也为发现加速宇宙膨胀的暗能量作出了重要贡献。

然而,不可否认的是,哈勃望远镜现在已超期服役,远超出最初的设计寿命。其最近一次维护任务是在近16年前。英国科技新闻网站The Register报道称,目前,NASA没有安排任何维护任务,而且轨道衰减意味着,这台望远镜迟早会以某种方式返回地球。

不过,哈勃望远镜还能再进行一次维护吗?航天器还能提升到更高的轨道吗?从技术上讲,答案是肯定的。然而,需要考虑两方面因素。一方面,即便通过维护延长其使用寿命,并确保其能受控进入大气层,但相较于继续运行所带来的收益,以及其他即将投入的观测能力更强的天文台,哈勃望远镜的实际价值究竟还有几何?

另一方面,NASA可能面临资金短缺的困境。由于美国政府大幅削减NASA的财政预算,NASA的整体经费预计将从248亿美元大幅削减至188亿美元。届时,NASA连发射一座已完工的南希·格雷斯·罗曼空间望远镜都可能捉襟见肘,更遑论承担延长一台“高龄”望远镜寿命的任务了。

尽管如此,科学家们仍然希望哈勃望远镜能坚持到40岁“生日”。

全球首例,美国医院完成个人体膀胱移植手术

美国洛杉矶一家医院完成全球首个人体膀胱移植手术。

法新社报道,这次手术本月4日在罗纳德·里根加州大学洛杉矶分校医疗中心完成,为患有严重膀胱疾病的病患带来希望。

加州大学洛杉矶分校发表声明说,接受膀胱移植的是一名41岁的男子,他因为多年前患上癌症而将大部分的膀胱切除,之后又切除了两个肾脏,七年来靠洗肾存活。

这名男子在历时八小时的手术中,同时接受了一名器官捐献者的膀胱和肾脏移植。其中一名操刀的医生表示,手术起了立竿见影的效果,病人的肾脏能排出大量尿液,肾脏功能立即改善,他无需洗肾,尿液也顺利导入移植的膀胱。

