



陈冬春的女儿
也是盘鹰发烧友。

陈冬春：与「鹰」为伴乐无穷

台传媒通讯员张鲜红

做盘鹰，放盘鹰，教人放盘鹰……忙碌而充实，是这位78岁老人的日常。在全国各地盘鹰发烧友中，说起陈冬春，几乎是无人不知，无人不晓。他不但盘鹰放得好，做盘鹰的技术也是一流的，各地都有他的忠实粉丝。

结缘盘鹰

家住温岭市太平街道肖泉村的陈冬春是一名退伍老兵，担任过国企部门负责人，也下过海。2007年退休后，陈冬春在温岭东辉公园开了一家小卖部，兼卖风筝，经常会有游客带着孩子来买风筝。

看他们玩风筝的兴致这么高，闲暇时，陈冬春也会学着去放风筝，渐渐地，他迷上了放风筝这项运动，还结交了一帮挚友，经常相约到各地放风筝。

2011年国庆节长假，陈冬春与挚友一起到椒江市民广场放风筝。在放风筝过程中，他看到一个人在放一只老鹰风筝，似乎和平常的风筝不太一样，便好奇地上前询问。原来那是盘鹰，刚刚流行起来的一种新型风筝。

陈冬春的一位挚友决定自己动手做。看似简单的盘鹰，做起来却并不容易，这位挚友试了无数次都没有成功，最终放弃了。陈冬春曾是一名篾匠，看到这位挚友做盘鹰失败，决定自己试着做做看。

盘鹰是模仿老鹰的身体来扎制骨架，他先仔细研究盘鹰的骨架结构，发现盘鹰的骨架构造对平衡要求非常高，鹰身左右两边每一个点都要做到对称。可怎样才能达到对称呢？陈冬春边试边琢磨，试着把左右两只鹰翅的骨架合起来一起做，使两只鹰翅从削篾到弯折弧度做到同步。看似不起眼的中条（即盘鹰中轴），做起来也不容易。在不断选材、打磨、修改中，陈冬春逐渐掌握了从选材到制作盘鹰的技术要领。

做好盘鹰框架后，再糊上一层白色专用盘鹰纸，然后用水彩粉画上鹰的图案。经过多次修改，一只1.2米宽的盘鹰终于制作完成。通过多次试飞，终于成功飞上天空。

着迷盘鹰

自己制作的盘鹰成功飞上天，这让陈冬春更加着迷了。接下来，陈冬春每天最大的乐趣就是练习放盘鹰，埋头做盘鹰，然后把做好的盘鹰送给挚友，再教挚友放盘鹰。

在陈冬春带领下，越来越多的挚友加入到放飞盘鹰的队伍，陈冬春做盘鹰的劲头也更足了。半年后，“鹰友”队伍发展到40多人。只要天气合适，他们都会相约去放盘鹰，几十只盘鹰在空中盘旋，壮观的场面经常会吸引一拨又一拨市民驻足观看。

由于陈冬春做的盘鹰太像老鹰，还发生不少故事。有一次，陈冬春和挚友在锦屏公

园放盘鹰，突然飞来一只老鹰，追着盘鹰扑过来，老鹰的翅膀被线给缠住了，和盘鹰一起掉了下来。原来老鹰很有地盘意识，陈冬春他们放的盘鹰做得太逼真，老鹰误以为同类闯入它的领地，继而过来驱赶。

还有一次，陈冬春和挚友一起在东海塘放盘鹰，远远看见几个骑着电动车的人在喊：“还想哪来的这么多老鹰，是你们在放风筝啊。”原来，那几个人也在东海塘游玩，突然抬头看到不远处有十几只老鹰在飞，觉得有点奇怪，就骑着电动车追着老鹰过来了，才发现原来是有人在放老鹰风筝。

陈冬春不但盘鹰放得好，做得也好，随着知名度的增高，慕名上门请教的也越来越多。陈冬春毫不吝啬，教他们放盘鹰技术外，还经常送他们盘鹰。陈冬春还通过微信，结交了全国各地的爱好者。目前，全国各地掌握做盘鹰技术的人大约有60来个，而在这些人中，陈冬春的名字是响当当的。

推广盘鹰

放盘鹰是一项很好的健身运动。“放盘鹰从大脑到四肢都在运动，我这么多年坚持放盘鹰，虽然78岁了，身体各项指标都非常好。”陈冬春说。他还说起一件事，几年前，玉环有一个得了脑血管病，经常头晕目眩，听人说放盘鹰对恢复有好处，便抱着试试看的心态拜师学习放盘鹰，结果坚持每天放一至两小时，半年后，眩晕的毛病奇迹般地好了。

不同于一般风筝，盘鹰是模拟真鹰在空中盘旋，方向和速度完全需要靠手指和鹰翼操控，学起来远没有普通风筝这么容易。而且放盘鹰对气象条件要求也比较苛刻，1-3级微风最适合放，风速稍微大点，就很容易出现断线、收回难度大等现象。不少人玩着玩着就放弃了，能坚持下来的人，已经没几个了。

这几年，陈冬春想得最多的是如何推广放盘鹰这项运动，他不但在温岭市三中、四中开设盘鹰公益课堂，还经常到各中小学校给学生表演，谁要是想学做盘鹰，陈冬春都会热心地教他们。“盘鹰是我国一种特色风筝，希望尽自己的一份力，把盘鹰这项运动推广出去。”陈冬春说出了他的心愿。（受访者供图）



陈冬春（左）在教朋友放盘鹰。



陈冬春（后排右四）与鹰友相聚。

持续优化营商环境建设

温岭市住建局牵头施工许可“一件事”办理

本报讯(通讯员林慧 潘玲红)为加快推进营商环境持续优化,深化建设工程领域“最多跑一次”改革,温岭市住建局积极探索“施工许可”一件事审批,联动该发改局、气象局,整合审批事项,优化办事流程,按照“一类事项部门统筹,一个阶段同类事项整合”原则,对房屋建筑和市政基础设施工程经施工图审查合格后的建设、消防、人防、气象有关审批事项,按照一次申请、一套材料、一并审批、一个批件的模式,实施“多合一”办理,实现同类事项“一件事”办理,进一步压缩

审批环节,缩短办理时间,减少资料重复提交,切实增强企业和群众的获得感。据悉,施工许可“一件事”办理时,建设单位可以通过投资项目在线审批监管平台和浙江省工程建设全过程图纸数字化管理系统,向市行政服务中心综合窗口一次性提出办理人防工程易地建设费核实与征收、人防工程或者兼顾人防需要的地下工程质量监督手续报备、雷电防护装置设计审核、建设工程消防设计审查、建设工程施工许可、建设工程质量监督手续办理、应

建防空地下室的民用建筑项目报建审批、新建房屋白蚁预防共八项审批事项进行多合一审批申请。避免办事群众多个部门多个窗口来回跑,减少业主申报时间、材料重复提交。通过各环节的警情监督,2022年以来,黄岩公安分局110接处警工作更加规范,黄岩毒、盗、抢、骗、打架斗殴三类重点警情同比下降23.11%,群众的安全感、满意度进一步提升。

黄岩公安:强化警情监督,提升接处警质效

本报讯(通讯员喻跃翔)“1月25日,西城街道砚池巷的打架报警出所时间超时……”日前,黄岩公安分局情报指挥中心对前一周110接处警警情处置情况进行倒查,对发现的问题进行了通报。为进一步提升110接处警质效,黄岩警方通过完善实时跟警、警情回访和复盘倒查机制,以全过程监督强化制度执行力。接处警速度是接处警工作中的一项重要环节,黄岩公安分局情报指挥中心每周都会对上一周的重点警情进行复盘,

通过音视频回放等形式,对于指令时间、签收时间、出所用时、到场用时以及执法记录仪使用情况等,进行统计分析,使每一起接处警任务的开展情况一目了然,并根据发现的薄弱环节开展整改,真正实现接处警“再快一秒”。为了推进“教科书”式的接处警,该分局明确规范了佩戴执法装备、警容仪表、端正出警态度、规范出警用语等各个环节,每月进行系统回访和人工随机抽查回访。对于系统回放不满意,以及“一人多次”“一事一地”等典型警情,还对报警人进行逐一回访,及

时发现接处警过程中存在的不足之处并督促改正。在监督接处警环节的同时,黄岩警方还对重点警情的后续处置工作开展警情监督,对于接处警后的矛盾纠纷化解情况、案件取证和处理进度、非警务类警情的流转等各项工作是否尽责到位,通过开展事后复盘,定期通报点评。通过各环节的警情监督,2022年以来,黄岩公安分局110接处警工作更加规范,黄岩毒、盗、抢、骗、打架斗殴三类重点警情同比下降23.11%,群众的安全感、满意度进一步提升。

健康直通车

兄弟俩确诊肺癌晚期,无法手术怎么办?

台传媒记者刘燕燕 台传媒通讯员朱小敏

1个月,肺部肿瘤缩小一半

2月13日,来自温岭的江先生(化名)到台州医院放疗科进行常规复查,检查结果令人欣慰:曾经肺癌晚期的他,目前未发现明显肿瘤病灶。

2018年7月,54岁的江先生摸到左侧脖子出现小肿块,之后被确诊为晚期肺癌(IIIC期),小肿块是肺癌转移的淋巴结。他先后到杭州、上海等地求医,均被告知已经没有手术机会了。惶恐不安之时,江先生找到台州医院肺部肿瘤MDT团队(多学科诊疗),经过专家讨论,给出了“同步放化疗联合免疫巩固治疗”的全程治疗方案,由台州医院放疗科杨海华教授团队实施。同步放化疗仅1个月,江先生的肺部肿瘤就缩小了一半,脖子上的肿块也明显缩小了。此后,江先生每月一次到医院接受2小时的免疫治疗,持续到2019年8月全部完成。其间他到杨海华教授处定期复查,显示肺部肿瘤持续缩小,脖子上的淋巴结已摸不到了,PET-CT检查也未发现明显肿瘤病灶。

2020年3月,江先生的哥哥因为“咳嗽咯血、声音嘶哑半个月”,到医院检查后也被确诊右肺鳞癌晚期,同样已无手术机会。哥哥毫不犹豫地选择了杨海华教授团队,接受放化疗联合免疫治疗。治疗后1个月,哥哥的肺部肿瘤缩小超过50%,随后接受半年免疫治疗巩固。停药后,哥哥的肿瘤出现了肾上腺转移。杨海华教授团队经过仔细复核,认为哥哥是对免疫药物耐药后出现的孤立转移,可以通过局部转移灶放疗增加释放免疫因子,重启身体的免疫能力,延长免疫治疗获益。

2021年1月,哥哥接受了肾上腺转移灶的SBRT(立体定向放疗)放疗,并于1个月后重新用上了免疫药物,随后的定期复查显示,其肺部肿瘤持续缩小。

放化疗联合免疫治疗:1+1>2

在很多人的印象里,癌症等于“不治之症”,特别是那些无法手术的晚期癌症。实际上,随着现代



台球室噪音每天到半夜,法院发出“禁止令”

“5年没睡过好觉,现在踏实了!”

台传媒记者颜敏丹 台传媒通讯员陈巧峰 王经展

因隔壁是台球室,经常营业到半夜,原告裘女士(化名)表示,“这5年没有睡过一个安稳觉”。日前,玉环市人民法院审理了该起噪声污染责任纠纷案件,走出法庭,裘女士表示:“这下踏实了。”

居民受噪音困扰5年,法院发出禁止令

裘女士家住玉环市清港镇,住房四楼与巨浪台球室(化名)相邻。她称,该台球室每天晚上10点后仍营业,产生的噪音导致全家人不能正常休息。裘女士已忍受噪音长达5年,实在不堪其扰,遂诉至法院,要求其立即停止制造噪音的有害行为。立案次日,她提交了一份禁止令申请,要求被告巨浪台球室立即中止台球室经营活动。

裘女士渴望晚间不受打扰的诉求十分强烈,但台球室的经营范围确为台球活动,属合法经营。公民的休息权与经营者的经营权孰轻孰重?为充分了解案情,在接到禁止令申请的次日,法官即前往实地勘察,详细了解台球室实际经营、裘女士受噪音影响等情况。

法院经审查认为,涉案噪音已经严重影响原告一家的日常生活,如不及时制止,将使其一家遭受难以弥补的损害。据此,玉环市人民法院依法发出禁止令,要求被告巨浪台球室自裁定生效之日起,夜间(晚上10点至次日早晨6点)台球经营活动不得影响申请人正常生活。此时,从原告申请禁止令到达被告,不到48小时。

法官调解成功,双方握手言和

庭审中,裘女士表示,全家人为噪音的困扰忍

医学的进步,肿瘤治疗有了多样化选择,除了传统的手术、放射治疗(放疗)、化学药物治疗(化疗)、放化疗结合的治疗方式,近年来免疫治疗、放化疗联合免疫治疗等新兴的治疗方式,也在医学界崭露头角,取得不错的战绩。

放疗是利用医用X射线,穿透人体、破坏肿瘤细胞的核心,杀死肿瘤细胞,目前已经成为肿瘤治疗的主要手段。但是,常规放疗在杀死肿瘤细胞的同时,射线不可避免地会影响到正常人体组织。针对这一短板,SBRT(立体定向放疗)应运而生。它强调的是“精准”打击,“锁定”肿瘤位置和大小后,通过集中能量,短时间内给肿瘤一个很高的照射剂量,彻底杀死癌细胞,同时尽量减少对正常组织的误伤。

作为一项成熟的放疗技术,SBRT(立体定向放疗)的效果已经得到了临床验证,仅台州医院放疗科就已累计开展该项技术2000余例。手术、放疗和化疗是完全动用人体外部力量(如手术刀、射线、药物)来消灭癌细胞,而癌症免疫治疗的核心是通过免疫药物,调动人体自身的免疫系统来消灭癌细胞,所以从本质上来说是借“外力”启动“内力”。由于肿瘤本身的变异特性,免疫治疗一段时间后,一些患者的耐药越来越明显,导致治疗效果变差。怎么解决这一问题?研究表明,放疗可以增加肿瘤相关抗原(TAAs)的释放,同时促进免疫细胞进入肿瘤并将其杀灭。因此,放疗联合免疫治疗能起到1+1>2的效果,既是“强强联合”,更是“互相增益”。

台州医院实施该项技术以来,已有700余名患者受益。杨海华团队对放化疗联合免疫治疗患者进行分析发现,放疗能显著提高III期和IV期NSCLC(非小细胞肺癌)的免疫治疗效果,放化疗联合免疫治疗的病人总生存期,平均从单纯免疫治疗的16个月提高到30个月。相关研究论文在世界级刊物发表,并获国家自然科学基金面上项目1项;团队受邀参加世界肺癌年会交流20余人次,向全世界超过7000名胸部肿瘤领域专家学者进行相关介绍。“目前,该项技术不仅应用于肺癌治疗,还在食管癌等其他肿瘤治疗上推广。”杨海华说,放化疗联合免疫治疗已经成为癌症研究最热门的领域之一,让肿瘤治疗步入全新时代,让更多的肿瘤患者看到了治愈的希望。

受了5年之久,“经常是刚睡着了,突然就传来咣咣的打球声音,4楼的房间根本没睡,经常半夜带着孩子换房间”此外,原告提供了录音若干份,以证明噪音存在的事实,同时还有派出所出具的证明一份,她为此报警过。

经营者表示,的确存在夜间产生噪音的行为,但自己是在2021年5月才接手该台球室,以前开台球室的人也存在夜间经营行为。同时,被告对噪音的分贝大小产生了怀疑,认为其产生的噪音并未超标。

对此,法官做出解释,如今已不再以“超标+扰民”来界定噪音污染,对于“未依法采取防控措施”产生噪音干扰他人正常生活、工作和学习的现象,也界定为噪音污染。

最终,经营者主动提出调解方案,请求裘女士给予半年时间让其另找场所;裘女士也作出一定让步,要求这段时间内夜间停止经营。在法官见证下,双方达成调解协议,经营者同意在2023年7月底前自行搬离,搬离前不影响申请人正常生活。

法官表示,休息权是公民的基本权利之一,是居民和劳动者享有的使自己的体力和脑力得到恢复,以及得到闲暇、享受生活、获得充实与发展的不受非法干涉和骚扰的权利。《最高人民法院关于生态环境侵权案件适用禁止令保全措施的若干规定》第一条规定,申请人以被申请人正在实施或者即将实施污染环境、破坏生态环境行为,不及时制止将使申请人合法权益或生态环境受到难以弥补的损害为由,向人民法院申请采取禁止令保全措施,责令被申请人立即停止一切行为的,人民法院应予受理。

本案中,原告一家可谓“苦噪声久矣”,在长达5年的时间里,夜间正常的休息受到影响,导致一家人身心俱疲。法院依法及时发出禁止令,保障了原告夜间休息权利,在尊重双方意愿的前提下,促使双方达成调解协议,达到案结事了的良好效果。



安全教育不停歇

为进一步强化学生安全意识,路桥区路南街道多措并举开展安全教育宣传进校园活动,以法制副校长国旗下讲话、开展主题班会、发放宣传手册等形式,强化安全思想教育,树立“安全无小事”意识,让安全伴随每一位儿童健康成长。台传媒通讯员章玲婧摄