



在《江河之上》中饰演法官罗远的高伟光

从演绎“神仙”东华帝君到塑造《江河之上》法官罗远

我想多演普通人

羊城晚报记者 龚卫锋



提到演员高伟光,许多电视剧迷第一时间想到的是他在两部爆款剧中饰演过的经典角色——《三生三世十里桃花》中的东华帝君、《鬼吹灯》系列剧中的鹧鸪哨。当这张“古装脸”深入人心后,重新出现在现代剧中会是什么样?

由高伟光、陈数、袁文康、吕晓霖、代斯等主演的环保司法题材电视剧《江河之上》正在央视一套、腾讯视频、爱奇艺热播。该剧根据真实事件改编,讲述环境资源法庭法官罗远、法庭顾问夏未冬等一批锐意有为的司法工作者,在一连串环保案件中扫黑除恶明法、打击污染犯罪、维护环境生态、探索司法改革、捍卫公众权益的故事。

近日,饰演法官罗远的高伟光接受了羊城晚报等媒体的采访。他毫不避讳转型的决心:“我想多演普通人。”



区矫正的方式作处罚。不得不说,这样的改变让法律变得更有温度。”



作为环境资源法庭的法官,罗远的工作经常不被外界理解,还被当事人泼水。高伟光解释:“泼水情节,是设计的戏剧冲突桥段。据我了解,在现实生活中,法官遇到的威胁,可能要比剧中呈现的画面更危险,反对的声音也更加强烈。”高伟光透露,泼水戏份拍了好几条,“被泼水后,我的信念感更加强大了”。

B 塑造正义严谨又生活化的法官“罗大胆”

剧中,罗远不仅是一位充满理想、勇敢乐观的法官,更是环境资源法庭的“主心骨”。谈及环境资源法庭的“三剑客”,高伟光说:“罗远是‘罗大胆’,他想法超前,能敢打敢拼;耿念之前在民庭办事、基层办事的经历让他处事更细腻,更有人情味;林海岚来自刑庭,做事一丝不苟,依照法条办事,事事寻求真理。”

《江河之上》开机前,高伟光在剧组的安排下做了大量功课。他说:“由于这部剧的故事都是基于真实事件改编,我观看了很多庭审资料、原始案例资料。还去法院体验生活,与法官交流。”不过,真实拍摄时,包含大量专业法律条文台词,不少演员感到费劲。高伟光坦言:“法律术语确实难背,而且说出来容易咬字不清、磕磕绊绊。因此,一些场景会拍很多遍。”

为了让罗远的形象更生动、更有人情味,高伟光为角色设计了幽默元素。他说:“如果我们一直把法官塑造得很‘正’,可能戏剧表现力不够,无法吸引观众。我要让观众了解法官是活生生的人,既有正义、严肃、严谨的一面,还有生活化的一面。”

C 痴迷现实主义题材剧,希望演好普通人

高伟光毕业于中央戏剧学院。原本从事模特职业的他,从2014年开始演戏,凭借古装仙侠剧《古剑奇谭》的尹千觞一角在影视圈崭露头角。之后,他发展平平,还因2016年在《亲爱的翻译官》中展现的夸张演技,一度被网友调侃是“中戏之耻”。没想到,高伟光次年就凭借在爆款剧《三生三世十里桃花》中完美演绎东华帝君一角,打了一个漂亮的“翻身仗”。

随着表演经验增多,高伟光的演技也逐渐稳定。2019年,高伟光加盟《鬼吹灯》系列剧,在《怒晴湘西》中再度复刻了原著搬山道人鹧鸪哨形象,演技备受好评。2020年,高伟光与迪丽热巴搭档主演古装剧《三生三世枕上书》,再度饰演东华帝君。回望过去,高伟光坦言:“东华帝君和鹧鸪哨对我职业生涯影响巨大。我之后获得的很多表演机会都源于这两个角色被观众认识。”

除了正在热播的《江河之上》,高伟光的待播作品还有《金庸武侠世界》《只此江湖梦》《如月》《沙海之门》等,可谓题材多变、风格迥异。对此,高伟光坦言,自己现阶段对于出演现实主义题材剧十分痴迷,“希望能扮演不同类型的角色,落到实处,演好普通人”。

A 为了一只金雕,两位法官吵翻了

剧中,高伟光饰演的行政庭法官罗远,因江石化厂爆炸案,结识了环境工程系教授夏未冬(陈数饰),并在随后的村民纠纷案和国家一级保护动物买卖案中,与民庭法官耿念(袁文康饰)、刑庭法官林海岚(吕晓霖饰)组成搭档,加盟新成立的“民事、刑事、行政”三合一的环境资源法庭,从而踏上了一条替环境伸张正义的司法改革之路。

“剧中案例均基于真实事件改编,真实的赔款数额、环境被污染程度远比剧中呈现的触目惊心。拍摄过程中,我会很无奈,并反复思考一个问题——到底要先发展经济,还是先保护环境。”出演环保司法题材电视剧,让高伟光对环保、法律领域均有了一定了解,“罗远等法官和环保人士进行了探索,能够在保护环境的同时发展经济。但是,环境资源保护的观念要靠普法、教育等多种方式,一步步普及。”

高伟光还深入了解了审理环境资源案件的法官工作:“这类案件涉及面广,可能涉及行政、民事、刑事案件,有时需要将

审判庭‘三庭合一’,法官的工作量可想而知有多大。法官们要阅读的卷宗、参考的证据比单一类型案件多,而且他们主张维护的‘权益人’是环境——一个不能表达、申诉的主体。”

全剧所涉案件中,最让高伟光印象深刻的是金雕买卖案:女大学生袁笑笑帮助他人牵线购买国家一级保护动物金雕。由于购买人退货、退款,袁笑笑便花费3000元将金雕买下、饲养。之后,袁笑笑被公安机关抓获,一审判决有期徒刑三年。在环境资源法庭审理过程中,罗远、林海岚针对法理与情感展开激烈讨论。罗远感慨:“法律不能叫人如何重来,只能提醒后来人悬崖勒马。”高伟光在演绎这段案件审理过程时,同样加入了思考:“我一度很难接受一个女孩子在人生最美好的年纪,被判了三年有期徒刑,虽然她确实违法了,但是没有主观恶意。当时,环保司法还在逐步完善的进程中,罗远只能依照当时的法条量刑。直到出现了类似的黄金蟒案,法官们才开始尝试采用社

欣赏美丽“极光”时 你其实是在看一场“地磁扰动”

□克莉斯汀

最近,因为太阳活动频繁,引发的一场地磁暴从3月24日持续到3月26日,从相关数据来看虽已过高峰期,但关于“地磁暴”的话题仍持续火热,尤其是有些人还在为不用出国就能看到极光而感到幸运。

大家并不明白,“极光”与“地磁暴”到底有什么关系?“极光”又为什么会有五颜六色地呈现?

“地磁暴”与“极光”是两个概念

中国气象局发布的相关数据显示,从3月24日23时到3月25日23时的一天时间里,地球上就出现了3小时特大地磁暴,6小时中等地磁暴和3小时小地磁暴。从3月27日一整天观测数据可见,地磁活动已基本上平到微弱为主。

近年来地磁暴频发,去年11月30日至12月2日期间,也曾出现过连续数日的地磁暴。而这两次的地磁活动中,天文爱好者都在中国境内观测到了极光。

地磁暴其实是一种典型的太阳爆发活动。当太阳爆发时,会发生日冕物质抛射,数以亿吨计的太阳物质会以每秒数百到数千千米的高速被抛离太阳表面,来到太空中,一部分会陆续来到地球,最终导致地球表面出现地磁暴——这些高能粒子进入地球磁场范围后,会使地球磁场压缩变形,引发一些磁电流的变化,这些变化的电流又会在地球磁场中产生一些新出现的不断变化的磁场,这个过程轻微的被称为“地磁扰动”,较强的则被称为“地磁暴”。

每次太阳爆发过程中,抛射出的太阳物质最先影响到地球活动的是由太阳耀斑发射的电磁波。它们在离开太阳后,仅需八分半钟后就能来到地球,其X射线和紫外线会迅速影响地球的电离层,扰乱我们的通信系统和定位服务;接下



3月25日凌晨在黑龙江省漠河市拍摄的极光景象 新华社发

也因此出现得颇为频繁,甚至出现位置也不再只限于地球极地(这类发光现象通常集中在高纬度地区,所以才被称作极光),在我国黑龙江、内蒙古、新疆等地均出现过极光活动,甚至在北京都有人清晰地目击到极光。

极光是高能带电粒子快速地与大气碰撞而产生的,越是大型的极光事件就越伴随着大量的电流扰动以及大量的电磁扰动。所以,极光虽然好看,也一样危机重重。

我国北方看到的多是红色极光

从不同的照片中,我们发现,极光有各种各样的缤纷颜色,绿色、红色、紫色、蓝色、白色等,也因此更“颜值”不俗。其实,极光不同的颜色与大气粒子的不同、所处空间高度不同以及发光过程不同都有关。

大气中最主要的两种成分是氧气和氮气,极光的颜色主要就是来源于这两种气体。极光中的绿色光和红色光是由氧原子发出来的,当氧原子被激发到一定程度时再在较短时间(1秒内)恢复到基态时,它会发出绿色的光,通常会发生在离地球表面100~200千米的位置;当这一过程需要

○华南国家植物园提出菊科新分类框架,发现新种“亲二菊”

路边一棵不起眼的小野菊也可能是从未被人发现过的新种新属?菊科植物分布广泛,生境和形态变异多样,单是主要生长在中国的菊科菊族就约有35属388种,一些属之间的界限在科学界还存有争议。

最近,中国科学院华南国家植物园植物中心陈又生研究员及其团队,通过标本查阅和野外考察,进行系统发育分析,提出了新的包括29个属的还阳参亚族分类框架。还阳参亚族正是菊科最大的亚族,中国是还阳参亚族的多样性中心。研究过程中,他们还发现了一种仅在中国四川省宝兴县分布的、具有鲜明的还阳参亚族植物特征、有黄色舌状花的未知植物,因其特征组合不属于还阳参亚族任何一属,最后取名“亲二菊”,还分出一个单种属“亲二菊属”——

属名是致敬中国植物分类学家杨宗二,纪念他对中国植物分类研究的贡献。

○适量喝咖啡有助于延缓衰老、增强肌肉力量

肌肉减少症是老年人日常生活逐渐难以自理、生活质量降低的一个很严重原因。近年的流行病学调查结果显示,中国人群中,60岁及以上的老年人肌少患病率为5.7%~23.9%,不同地区、不同性别老年人患病率存在明显差异。有专家提出,膳食和营养补充可以有效地帮助我们减少肌肉流失。

来自新加坡国立大学医学院、瑞士雀巢研究院等机构的科研人员还发现,咖啡富含的一种天然植物碱——葫芦巴碱,它作为一种NAD+前体分子,可以改善人体线粒体功能,增强老年期肌肉力量,防止肌肉随年龄增长而衰弱。这项研究已发表在《自然》子刊Nature Metabolism上。

○南京大学团队自组实验装置,首次观察到引力子的“影子”

南京大学物理学院杜灵杰教授率领的国际科研团队,首次观察到引力子在凝聚态物质中的“投影”。相关论文28日在线发表于国际学术期刊《自然》。

据杜灵杰介绍,引力子和引力波对应,后者已经被实验所证实,而引力子尚未被直接观察到。“引力子是广义相对论与量子力学理论相结合的产物,如果能证实这种神秘粒子存在,可能有助于实现两大理论统一,这对当代物理学而言意义重大。”团队花费3年多的时间,在南京大学校内自

○中国6个公园进入世界地质公园名录,数量居“全球之冠”

联合国教科文组织执行局3月27日批准18个新的地质公园列入世界地质公园网络名录,新增的世界地质公园分别位于中国、巴西、克罗地亚、丹麦、西班牙、芬兰、希腊、匈牙利、波兰和葡萄牙。至此,联合国教科文组织世界地质公园网络成员总数达到213个,分布在48个国家。

其中,列入名录的6个中国地质公园分别是长白山世界地质公园、恩施大峡谷—腾龙洞世界地质公园、临夏世界地质公园、龙岩世界地质公园、武功山世界地质公园和兴义世界地质公园。中国已成为世界地质公园数量的“全球之冠”。(浩源 整理)



亲二菊的全株(右)与花(左) 华南国家植物园供图