

# 仙居残疾人运动员应林坚: 北影节最佳男主角, 征战残运跆拳道赛场

### 扶残助残进行时 台州市残联协办

本报记者章浩 见习记者洪佳倩

北京国际电影节闭幕已一周多,前世界跆拳道公开赛冠军王浩依然搞不明白,弟子应林坚获得的主竞赛单元“天坛奖”最佳男主角,“能有多大的含金量”。但眼下,王浩顾不上这些,他的当务之急,是帮助手下十多名残疾人跆拳道省队队员,调整好状态,备战全国第十一届残运会。应林坚,就是参赛选手中的一员。3岁时发生在仙居家门口的一场车祸,



应林坚正在练跆拳道。图片由应林坚本人提供

令应林坚成了肢残人士,整只右臂只剩下根部的一小截,但先天的身体优势还是为他敲开了运动员的大门,并为此坚持训练多年。10月8日,应林坚和队友们登上杭州飞往西安的航班,去征战全国残运会跆拳道赛场。

## 转行跆拳道的田径运动员

“天坛奖”,是北京国际电影节的最高奖项。9月底,本届“天坛奖”最佳男主角奖,颁给了电影《云霄之上》中包括应林坚在内的7位男演员。

有媒体把这样的表现称为“完美跨界”,但对应林坚来说,从运动员到演员,首先要追溯到他人生的更早一次“跨界”。

跟腱细长,肌肉紧实,应林坚有着一双符合田径运动员审美的腿,跑动时一发力,筋肉根根分明。

16岁的他在一次初中体育考试中,被仙居专业田径教练王均强发掘,开始成为专业运动员。

一年多后,他被省残疾人体育训练指导中心选中,去到杭州训练。

期间,他参加过多次省、市运动会,在100米赛中跑进过11秒的好成绩。由于各种原因,应林坚在20岁这个运动员巅峰期,选择了退役。

2017年,省残疾人体育训练指导中心组建残疾人跆拳道省队,又把他叫回去试训。因为和教练王浩结缘,他就留了下来。

但,在田径教练王均强眼中,他的这次跨界“并不容易”。

“田径和跆拳道是完全两种不同的运动,技术差别很大。”王均强以其专业教练的经验来看,25岁去练一个新项目,不占什么优势。

况且,在残疾人运动中,跆拳道还是一个新项目,国内外举办的赛事不多。到2016年,它才成功入选东京残奥会的正式比赛项目,最终中国队仅有一名选手参赛。

但应林坚还是坚持练了4年,直到现在。

## 转身当演员的跆拳道队员

“天坛奖”颁奖期间,《云霄之上》在北影节首次放映。有媒体问导演刘智海,片中的断臂角色丁松柏,是靠化妆还是做特效?

刘智海直言,那是一位残疾人运动员扮演的。

2020年8月,刘智海要找一位独臂运动员,省残疾人体育训练指导中心的领导推荐了应林坚。



应林坚(中)正在北影节颁奖会上发言。图片由应林坚本人提供

应林坚穿上红军的衣服,拍了些照片,回答几个问题后,就这样“轻而易举”地被导演录用了。

《云霄之上》改编自1935年发生在浙西南的真实战争事件,年轻红军战士洪启辰接到一条赴死的军令,必须在48小时内炸毁敌人弹药库,影片讲述的就是他在山林中集结分散的战友,完成这项不可能完成的任务。

烟雾缭绕,蛇虫游走于脚下,去年的8月中旬至9月中旬,应林坚和剧组同事就是在海拔2000多米的丽水凤阳山上,这样度过了“苦哈哈”的一个月。

开拍前,应林坚还向导演表过态,自己是运动员出身,吃苦是家常便饭,没有问题。

“到拍摄现场才知道,确实还挺艰苦的。”他印象最深刻的一个场景是,按照导演的要求,在山地上反复地来回滚,滚得“手和腿乌青”。还有一场戏,是在手上直接缠着火药拍摄手被炸飞,这让站在一旁观看的主演陈伟霆感动不已。

一直到拍到了松柏的后半段,应林坚才觉得这个角色越来越像自己。“我从小内心就比较强大,干什么都不带怕的,运动场上尤其会有拼劲、狠劲。”

## 这次,要为家乡而战

被北影节领奖台的“高光”照过之后,应林坚很快回到了他熟悉的跆拳道训练馆。

10月2日,位于杭州萧山的残疾人跆拳道训练室里,在教练王浩的喊话声中,

应林坚变换着脚下的步伐。虚晃几步后,猛地朝对手的腰部,横踢出右脚,随后又迅速推踢了两下。

干净利落的三连踢,看得王浩忍不住喊了句“漂亮”。

按照比赛规则,残疾人跆拳道除了不能踢对方头部,其他基本跟健全人无异。

在训练中,这位“十连冠”教练除了训练大家脚法和格挡,还时而拉着队员们去跟杭州市少体校的健全人去打,或者参加大学生跆拳道比赛、全省大众跆拳道公开赛等,以达到以赛代训的目的。

今年的全国第十一届残运会,是全年最重要的一次比赛。

于应林坚而言,这次比赛的意义显得更重些。“在田径队时,没有拿到很好的全国成绩,这次要以台州人的身份重新站上残运赛场。”

尽管,因为集训,他已经数月没回过仙居的老家——双庙乡乌山村。

家乡的油菜花、密林、果园,还有仙居残联工作人员和老师们的关照,在他口中数次提及。当年杭州有意通过人才引进,让他加入省队,都被他拒绝了。

到下午5点训练结束,应林坚的脚大约踢了1000多下。

夕阳下,很多队员用单手利落收拾着护具。王浩看了一眼应林坚。“这段时间的状态很不错,赛场上发挥出正常水准就好。”

同样,身在仙居的教练王均强也希望,这次应林坚能为运动生涯交一份满意的答卷,回归到安定的生活。

# 黄岩:线上“智慧眼”让环境违法无所遁形



本报讯(记者郑红 通讯员尤再强)数字赋能生态环境监管,使环境违法行为无处可逃。近日,台州市生态环境局黄岩分局通过管网压缩式在线溯源系统,查获一起超标排放水污染物案件。据悉,该

案件为该局非现场执法检查环境违法行为典型案例。

日前,执法人员巡检时,突然发现10号点位设备出现异常“信号”,监测数据显示该区域总磷指标明显超标。执法人员随即对10号点位上游的企业进行执法检查,并采集废水排放口水样。经检测,发现某电镀厂标排口的废水总磷超标。经进一步调查了解,该企业为电镀加工企业,标排口也自建有废水在线监控系统,但没有总磷的在线监控系统,故仅凭企业自有的废水在线监控系统无法全面监控企业的排污情况。目前,该企业已经被黄岩生态环境局立案查处。

据悉,这套在线监测系统“智慧眼”,是今年该局以江口医化园区整治提升为试点,探索推进数字赋能环境执法的重要成果之一。该系统通过电信4G或5G网络将监测数据传输到监测平台,能够实现排查不达标排放管网或私接暗管现象,并且能够全天候、在线自动地监测水体中化学需氧量、氨氮、总磷等因子的实时变化情况,迅速、准确地收集、处理以及反馈监测数据。

截至目前,园区14个点位安装了该系统,均进入调试运行阶段,预计年底前能正式投入使用。“依托物联网、大数据分析等科技手段,推行非现场监管方式,提升环保执法效能,今后将会是环境执法的新常态,也是我们工作方式转型升级的重要推力。”黄岩生态环境局执法队相关负责人说。

## 街巷微闻

### 司法拘留数字化 “几件事”变“一件事”

本报讯(通讯员张梦瑶 胡伟明)“现在发起对被执行人葛某的轨迹查询和核酸检测预约。”9月29日上午,天台法院执行法官叶叶峰将被被执行人葛某带到法院,随后通过“司法拘留一件事”平台启动了对葛某的送拘程序,仅花时一上午便完成过去需要一整天才能办完的司法拘留程序。

据悉,“司法拘留一件事”改革是“浙江全域数字法院”重大改革的项目之一。今年以来,天台法院聚焦该项目的试点工作,努力重塑送拘流程,依托大数据、云计算和物联网等技术将公安、卫生等部门数据运用到执行工作中,实现司法拘留效率最大化。

区别于以往的线下送拘,执行法官通过执行系统线上向公安部门发起对被执行人的轨迹查询,同时向卫生部门发起核酸检测预约,根据核酸检测结果向拘留所发起送拘审核……所有流程均在线上完成,各个部门的信息也能实时反馈,该项目使以往需要在多个部门之间来回跑的繁琐程序得到了优化。

“司法拘留一件事改革解决了我们在执行过程中碰到的诸多司法拘留流程复杂、耗时冗长等问题,有效提高了工作效率,让办案人员将更多的精力投入到执行实质化工作中。”天台法院执行局负责人张德宇说,“下阶段,我们还将继续探索,努力让改革项目再升级、再推进,打造更高质量的数字化执行团队。”

### 房子还没过户险被拍卖 法院审查后解除查封

本报讯(通讯员张露也 林铭炜)“我什么事情都没犯,可自己花钱买的房子却被查封,还好你们查清楚了。”近日,收到仙居法院执行异议裁定书的俞先生,终于放下了心里的一块大石头。

原来早在2007年,俞先生与浙江某实业有限公司签订了《房屋转让协议》,将位于仙居县某大厦A幢的4间房屋,并支付了预付款1500余万元。

2009年7月,俞先生拿到这四间房屋,之后又支付余款150余万元,开开心心地搬进新家。钱给了,房子也住进来了,剩下的就是产权过户,可没想到实业公司对俞先生的过户请求,一直以各种理由推脱。

无奈的俞先生只能一直耐心与实业公司联系,没想到十几年过去了,没等到房产证,却等到了法院的执行查封公告,这让俞先生一下子傻了眼。

在咨询法院后,俞先生发现自己购房的这家实业有限公司因一件民间借贷案件成了被执行人。债权人申请执行后,仙居法院执行局便查封了实业公司名下的56套房产,其中正包含了俞先生的4间房屋。

了解清楚情况后,俞先生立即向法院工作人员的建议下,提出了执行异议,并在案件受理的4天后,收到了支持俞先生执行异议请求的裁定书。

法院经审查认为涉案房屋虽登记在浙江某实业公司名下,但在法院裁定查封前,该公司就与俞先生签订了书面合法有效的《房屋预约转让协议》,俞先生也支付了全部购房款,并实际占有该房屋至今,房屋未能过户并非俞先生自身原因,因此支持了俞先生的请求。

# 国庆小长假,高速公路车流井喷事故下降

## 高速交警全警在岗,未发生大面积堵车和重特大交通事故

本报记者周子凝

今年“十一”假期期间,高速公路免费通行,高速交警总队台州支队精心谋划,突出重点,压紧压实责任,共出动警力1449人次、警车504辆次,全力以赴“防事故、保安全、保畅通”,保障辖区交通安全平稳有序。记者从台州高速交警了解到,10月1日零时至10月7日10时,总流量为2186830辆,同比上升11.43%。其中,流量最高的是G15沈海高速,最高日流量达85843辆,同比上升5.38%。

### 联动联动,快速处置警情

10月1日上午9时许,在台金高速

11k+400米处发生两车追尾事故,前车紧急刹车,后车追尾,导致当时的九曲岭隧道拥堵严重,定点布岗民警赶往现场后,与群众合力将车推至应急车道,缓解拥堵的车况。

无独有偶。10月2日8时许,在距离黄岭隧道300米处的快车道上,接连发生两起追尾事故,民警迅速赶往事故现场处置,将车辆撤离至隧道广场处。

根据台州高速公路12122接出警报警情况统计,近3年来,台州辖区高速公路年均事故总量为5000起,其中发生事故后,现场能自主撤离的约占75%,节假日则约占90%。今年“十一”长假,台州辖区在假期内流量持续井喷,辖区发生交通事故396起,较2020年同期,事故数同比下降14.29%,未造成人员伤亡。

“假期里高速交警全警在岗,警力向路

面倾斜,并在重要点位布岗,在沿线设置15个事故处理点,联合施救、保险公司等单位,联动联动快速处置警情,方便群众出行。”台州高速交警支队宣教科副科长张钰表示,此外,还运用多架无人机巡航,持续对交通易堵和事故多发路段进行巡航,快速清除因交通事故或车辆故障而形成的交通拥堵点,及时处置突发情况,缓解路面交通压力。

### 牢记“九字警句”,防止二次事故

假期里,通行情况总体平稳,未发生大面积堵车情况和重特大交通事故,发生的交通事故主要以追尾、刮擦为主。

台州高速交警提醒,群众要牢记“九字警句”,即“车靠边、人撤离、即报警”。在

高速公路上驾车发生事故后,人员千万不得在高速公路上逗留,车辆能移动的,应迅速将车移至右侧硬路肩或就近出口驶离,然后拨打12122高速公路报警电话。

另外,具体情况需具体分析。车辆损失轻微、还可长距离移动的,驾驶员应立即驶离到服务区、出口等安全地带。车辆损失较重、可短距离移动的,应撤离到路肩、应急车道或就近的紧急停车带,开启“双跳灯”,后方150米处设置警告标志,人员撤离至护栏外并报警。车辆无法移动的,在放置警告标志后,人员撤离并报警。

值得注意的是,在高速公路交通事故发生后,若人员未做到正确撤离,短时间内引发事故的概率非常高,尤其是在车流量较大的路段更易多发。

# 临海:首条垃圾分类主题街区亮相

## “不会分类的人,上这条街走一圈后就能学会”



本报讯(通讯员何登 洪娇娇)近日,临海市首条生活垃圾分类主题宣传街区——崇和路全新亮相。随处可见的垃圾分类知识宣传元素,让整个街区都变得“拉风”起来。

临海市分类办工作人员介绍,作为临海市主城区“撤桶并点”街道之一,崇和路沿线人流量、车流量大,四周餐馆、商铺、写字楼、住宅林立,几乎涵盖各行业的垃圾分类样本,这也是崇和路率先打造成垃圾分类主题宣传示范街区原因之一。

日前,崇和路沿线的绿化带、马路护栏、沿街灯箱和工地围挡等显眼位置,都安装上了分类宣传广告,垃圾四分类知识立牌随处可见。在路口的花坛内,设置了多个

分类主题小品,将“撤桶并点”政策和《浙江省生活垃圾管理条例》相关内容,通过形象化的小品形式一一展现在市民眼前。

家住崇和路的刘先生亲眼见证了自家楼下街道上的变化,他表示,不会分类的人,只要来这条街上走一圈,保证能够完全学会。

作为今年“撤桶并点”的主要街道之一,如今崇和路的商家们已经开始养成每日定时定点投放的好习惯。陈阿姨在崇和路经营着一家商铺,她表示自己一开始也

不理解,为什么丢个垃圾还要固定时间。后来随着“撤桶并点”工作的推进,大家都开始自觉遵守定时定点投放的规定。不少沿路居民表示,现在路边整洁多了,住得也更舒心了。

“打造分类主题街道,是为了把垃圾分类和‘撤桶并点’理念潜移默化地植入市民心中,让大家在不知不觉中完成从‘要我做’转变为‘我要做’的观念转换。”临海市分类办工作人员说。

# 三门核电项目5、6号机组工程环境影响报告书(选址阶段)公众参与信息公告(第二号)

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部第4号)等有关法规、文件的要求,建设单位需开展建设项目环境影响报告书全文的信息公开。现将《三门核电厂5、6号机组工程环境影响报告书(选址阶段)》征求意见稿全本进行公示,供社会各界关心三门核电5、6号机组工程项目的公众浏览查阅。具体公告信息如下:

### (一)环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:

公众可致电或致函联系建设单位查阅《三门核电厂5、6号机组工程环境影响报告书(选址阶段)》征求意见稿全本,也可通过中国台州网([http://news.taizhou.com.cn/2021-10/08/content\\_6753012.htm](http://news.taizhou.com.cn/2021-10/08/content_6753012.htm))查阅环境影

响报告书征求意见稿相关内容。如需索取其他补充信息,请通过书面形式(信件或传真)至建设单位申请,涉密内容按国家相关法规执行。

联系人:施奇平  
联系电话:0576-81327851  
电子邮箱:shiqp@cnnp.com.cn  
通讯地址:浙江省台州市三门县三门核电有限公司设计管理处  
邮政编码:317100

### (二)征求意见的公众范围

本次征求意见范围为三门核电厂5号反应堆为中心,半径15km的地域范围的公民、法人和其他组织,环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织如对本建设项目环境影响评价有任何疑问或建议,建设单位也将认真听取和处理。

### (三)公众提出意见的方式和途径

公告期间,如您有任何意见或建议,请填写《建设项目环境影响评价公众意见表》,并以(一)中的地址通过邮件、信函等方式反馈建设单位,以便我们及时向您反馈相关信息。

注:根据国家法规,公众在提交意见时,应当提供有效的联系方式。国家鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

### (四)公众意见表的网络链接:

公众可登录中华人民共和国生态环境部公众意见表并按照规定格式要求填写,具体链接([http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html))

### (五)公众提出意见的起止时间:

2021年10月9日至2021年10月22日。

见时,应当提供有效的联系方式。国家鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

三门核电有限公司  
2021年10月9日