

# 为时代风云作精彩记录

## ——第三十一届中国新闻奖湖南获奖作品综述(三)

湖南日报全媒体记者 廖慧文  
通讯员 彭蕾玲

记录时代风云、挖掘不为人知的角落、把声音传得更广更远,这不仅仅是新闻工作者的本职,更是一种荣光。为此,他们不惜“脚力、眼力、脑力、笔力”,永远奔赴在新闻现场的路上,永远在紧随时代发展的浪潮中。

一年来,湖南新闻工作者们不仅积极转变文风,尝试以新的技术手段记录,还坚持探索媒体融合和平台建设,以最快、最“活”、最新的手段,传递党的声音、回应群众关切、讴歌人民伟大创造,在第三十一届中国新闻奖评选中斩获了3个二等奖、4个三等奖。

### 守望现场,传播最强音浪

2020年,是我国参与联合国维和行动30周年,也是习近平主席在联合国维和峰会发表重要讲话5周年。为展现中国维和军人为构建人类命运共同体作出的巨大贡献,展示维和官兵的良好形象和青春风采,湖南广播电视台推出5集军事题材新闻专题片《为和平而来》。

这是全国省级卫视首次全面深入我军海外维和任务区,实地采访拍摄、

全方位展现各维和兵种的军事题材力作。不仅项目拍摄地域跨度大,政治性和专业性极强,拍摄危险系数也很高。

主创人员回忆采访过程,仍然心惊肉跳:“在索马里拍摄时,营区外疑似遭遇恐袭,摄制组在地下防御工事里度过了不眠之夜;在南苏丹,摄制组记录下了当地武装分子发生激烈枪战的惊险一幕。在西撒哈拉地区接近60摄氏度的沙漠中,摄制组跟拍军事观察员在停火线观察、巡逻、调查取证。在黎巴嫩与以色列边界危机四伏的雷区,我们的镜头拍摄下排爆手挖出地雷并成功引爆的震撼画面。”克服重重困难,摄制组圆满完成采制任务,荣获电视新闻专题类三等奖。

在工作的各个领域、在世界的各个角落,有多少默默奋斗的中国人?湖南广播电视台作品《闪耀的平凡》以“中国故事,国际表达”为制作理念,借助两名国际嘉宾体验的视角,围绕中国在科技创新、环境保护、农业科学、天文科学、援外医疗等领域的发展成果,用真实的表达和个性化的分享,讲述中国人为全球提供脱贫攻坚、粮食安全、沙漠治理等世界难题的“中国方案”,展示中国与世界携手同行、践行构建“人类命运共同体”理念,获评电视新闻专题类二等奖。

现场,永远有最真实的力量。湖南广播电视台推出的《冲刺1500公斤——袁隆平团队第三代杂交水稻测产直播》通过在线包装、虚拟现实等技术,营造喜看稻菽千重浪的丰收场景,让人如身临其境。此前,湖南广播电视台主创人员从得知消息到正式直播,短短10天时间内,多次赴衡南县踩点,与袁隆平院士及其科研团队深入交流,精准掌握杂交水稻测产的科学知识。此次直播获得电视现场直播类二等奖。

### 迈开步子,做融合发展的全媒体人

去年夏天,一张“开心到劈叉”的照片成为高考这一新闻事件中最生动的记录。那是湖南日报摄影记者蹲守在校门口,通过高速快门,抓拍到考生罗子欣高高跃起的瞬间——作品《跃·悦》,荣获新闻摄影类二等奖。不满足于照片,湖南日报随后推出多形式后续视频产品,形成了综合传播力,累计浏览量超过500万人次。

雨水能卖钱,这是个新鲜事。湖南电视台抓住了这一独家新闻线索,推出《中国首单成功交易的雨水资源正式投入使用》。记者在现场见证第一

车雨水使用,揭示蓄积的雨水如何作为资源进行买卖,产生市场价值。除了在当天节目中第一时间播出报道,他们还通过文字、图片、音频、视频等方式进行线上融合传播,在芒果动听APP等自有新媒体平台上点击量超过20万人次,网友们纷纷为这一创新点赞。该作品荣获广播消息类三等奖。

在全国两会期间,湖南广播电视台推出《胡湘平:攻坚克难的中国决心》,荣获电视评论类三等奖。主创深入学习习近平总书记在全国两会期间三次参加团组审议、讨论时的重要讲话精神,结合当前国际国内经济形势和中国经济复苏态势,以及两会热点,坚持“一日一评”,及时、有力地引导了主流舆论。

近年来,媒体融合日渐成为新闻传播学研究的一个热点。长沙晚报作品《“三个重构”助力深度融合》,荣获新闻论文三等奖。论文以长沙晚报社的媒体融合探索为实例,提出依托人工智能技术在传媒领域的广泛应用,重构内容生产流程,重构媒体产品体系、重构商业盈利模式,才能推动传统媒体向智能媒体转型,推进媒体深度融合,实现“主力军全面挺进主战场”的战略目标,为全国城市党报深度融合提供了借鉴和参考。

# 扶夷江畔 演绎跨越时空的“亲情”

湖南日报全媒体记者 张佳伟  
通讯员 杨坚 许友爱

### 返“乡”寻人报恩情

“叔,试试这套衣服合不合身”“叔,您尝尝我做的爆米花味道怎么样”……

10月30日,暖阳高照,新宁黄龙镇羊坪村4组,一棵大樟树下,3个操着外地口音的小伙子围着一位70岁的老人,热情地问这问那。

“啊,啊……”老人笑呵呵地打着手势,十分开心。

老人名叫林昌发,小时候因患病致聋哑,是村里的五保户。3位年轻人叫邹健、邹志龙、龙武,娄底新化人,分别在上海、岳阳、新化从事艺术类工作。这次特殊相聚的背后有一段感人至深的故事。

### 外地补习获关爱

2004年9月,新化县3名中学生邹健、邹志龙、龙武因高考失利,到新宁县金石镇的一家补习学校复读。这3位稚嫩少年,在他们乡倍感孤独,“我们听不懂新宁方言,在当地又没有朋友,日子挺难熬的。”邹健说。

在他们陷入困境时,林昌发向他们伸出援手。“林叔虽不会说话,但心很细,待我们像家人一样。”邹健说,近一年的时间里,他们有不少温暖的回忆。

当年,林昌发53岁,在金石镇一家豆腐厂做事。“林叔的厂就在我们学校旁边,有一次,因学校伙食不好,我们想买点豆腐自己炒个菜,那天正好林叔当班,认识了他。”邹健说。

买豆腐的次数多了,彼此熟悉了。当得知他们是从外地来补习的,林昌发通过同事告诉他们:“你们正是长身体的时候,营养要跟上。我住豆腐厂宿舍,你们可以过来跟我搭伙,我一个人吃不完也浪费了。”就这样,林昌发经常买点肉、炒些菜放在家里,下班了和他们一起吃,如果去上班了,锅里总留着菜。

“看到我们因高考失利情绪低落,林叔会来我们宿舍,打手势陪我们聊天;冬天,见我们穿衣单薄,林叔花1个月时间,给我们每人织了一件毛衣、做了一双布鞋;他还带我们去他老家,将家里的鸡、鸭宰了,给我们补充营养。林叔总会变着花样给我们做好吃的……”说起与林昌发的点点滴滴,邹健脸上洋溢着幸福。

2005年2月,通过艺考,3人如愿以偿考上大学。“我们能上大学,离不开林叔的关爱和鼓励。但当时我们年少不懂事,竟然没有问林叔的名字,也没有留下他家的具体地址,依稀记得林叔家门口有一棵樟树……”邹志龙言语间充满了自责。

由于学业任务重以及参加工作后忙事业忙家庭等缘故,3人与林昌发失去了联系。

邹健介绍,这些年,3人托曾经的室友寻找林昌发,得知林昌发在他们离校后的半年就离职了,不知去向,后来豆腐厂也关闭了。他们又利用和林昌发当年的合影、林家家门口有一棵大樟树等线索,让在新宁的同学、老师帮忙打听,均杳无音信。

“林叔也一直在打听我们,想知道我们的情况。”龙武说。在林昌发的家里,有一本陈旧的电话本,记录着龙武家的座机号码。林昌发请邻居帮忙打电话,可对面传来的是“已停机”的声音。原来龙武家搬了新家、换了电话。

“我们问了好多人,也找了很多地方。2020年5月1日,黄龙镇的一个副镇长告诉我,在他们镇羊坪村,有一位孤寡老人很符合林叔的特征。”收到消息并确定是林叔后,邹健当晚联系邹志龙、龙武,分别从上海、岳阳、新化三地到新宁会合,赶往林昌发家。

在林昌发家门口的樟树下,4个人对视了很久,然后紧紧抱在一起。邹健拿出珍藏17年的照片,照片上,4人站在扶夷江边的船上,相互搭肩,旁边还有小白(陪伴林叔多年的狗)。4人唏嘘不已,围坐在一起,倾诉着相互间的思念之情。第二天,邹健3人给林昌发整理房间、打扫卫生,硬拽着他到镇上理发、买衣服,还到县城为林昌发购买电饭煲等用具。

2021年春节,3人专门赶到林昌发家,陪老人过春节。在林昌发家的一面墙上,贴满了老照片,林昌发与3位的合影占了一半,有20多张,家中的两本相册也放满了合影。照片是林昌发请人拍的,有些是在扶夷江边,有些在豆腐厂宿舍。照片冲洗出来后,林昌发将一部分给了3位,一部分自己留着。“我们年少无知,以为林叔只是生命中的过客,而他把我们当作自己的孩子,对我们倾其所有。”说到这里,邹健的眼圈红了上来。

今年8月,林昌发因鼻咽癌住院。当接到林昌发侄子的电话后,3人立马赶到新宁,陪伴照顾老人1个星期。

出院后,林昌发在家休养。10月18日,3人放下手头的工作,又来到新宁县照顾林昌发半个月,陪他去医院检查抓药,到村卫生院打针,去爬山游玩,还给他买衣服,做他喜欢吃的菜。

“相聚是缘,这段时间,我们用相机记录与林叔生活的点点滴滴。”邹健说,“当年我们遇到林叔是多大的幸运,如果没有他的照顾,或许就没有我们的今天。林叔的下半生我们会尽全力去照顾。”

## 幸福新湖南 民政伴你行

### 省民政厅下发通知倡导婚事新办、丧事简办 避免因人群众聚集带来疫情风险

湖南日报11月12日讯(全媒体记者 陈勇 通讯员 邓文艳)为了避免因婚嫁嫁娶等人群聚集带来的疫情风险,阻断疫情传播途径,省民政厅近日下发通知,倡导全省各地从简操办婚丧喜庆事宜。

近期,新冠肺炎疫情传播出现新变化,我国本土疫情呈零星散发和局部聚集性疫情交织叠加态势。面对疫情防控严峻形势,切实做好“外防输入、内防扩散”尤为重要,省民政厅制定下发了《关于倡导疫情防控期间从简操办婚丧喜庆事宜工作的通知》,倡导婚事新办、丧事简办。

《通知》要求各地婚姻登记机关大力改进婚姻登记服务,疫情防控期间原则上实行预约登记服务,在特殊日期、重大节日要提前引导群众错峰登记。加强婚俗改革政策宣传,对登记结婚的新人主动履行告知文明从简操办婚庆

事宜义务,引导群众婚事简办、简办或不办;对确要举办的,引导群众简化婚礼仪式、控制婚礼规模、缩短婚礼时间,控制迎亲车辆、宴席桌数和标准,尽量减少亲友参与人数和喜庆规模,严禁邀请中高风险地区亲友参加。

积极推进殡葬改革,推行“厚养薄葬”理念,疫情期间从简从快办理丧事活动。要指导乡镇(街道)建立丧事办理报告制度,引导群众办理治丧活动提前向所在乡镇(街道)、村(社区)报备,严格落实常态化疫情防控措施。各殡葬服务机构要主动履行告知群众从简操办丧事义务,根据当地疫情风险等级和联防联控机制要求,简办或不办遗体告别仪式或悼念活动,引导群众化繁为简、简化程序、简化仪式、缩短时间,尽量减少丧事办理参与亲属人数,不邀请外地亲友参加,坚决守护殡葬服务机构和服务对象安全。



### 山岳救援技术交流赛在张家界举行

11月11日,湖南省消防救援队伍山岳(绳索)救援技术专业队培训班在张家界市天门山开展山岳(绳索)救援技术交流赛。来自全省各地的50名消防员在天门山千米高峰间贴近实战开展交流比赛,进一步提高救援技术专业水平。

吴杰 摄

### “艾上扫除”志愿活动进乡村

湖南日报11月12日讯(全媒体记者 杨玉茵 通讯员 陈尚彪)11月10日,艾华集团志愿者又一次来到桃江县桃花江镇大华村,开展“艾上扫除”志愿清扫活动。今年4月以来,艾华集团志愿者每月到大华村、资阳区张家寨乡富民村与沙头镇富民村、赫山区龙光桥镇子坪村开展志愿清扫活动,每村每月多则7次、少则5次,带动当地村民形成讲究卫生好习惯,乡村面貌一新。

中国传统文化中,对“扫除”十分看重。孔子、老子以及朱子家训、曾国藩治家八字诀等,均提及“扫除”的重要性。艾华集团是一家总部设在益阳市的科技型企业,其董事长艾华多年来倡导、践行“扫除”,他总结自身经验,制订《“艾上扫除”与企业管理十二条》,在公司推行。

目前,艾华集团5000多名员工参与“艾上扫除”活动,每天坚持10

分钟扫除。员工通过打扫家庭,以及打扫企业生产设备和车间、食堂、员工宿舍等,实现从利己到利他的跨越。

艾华集团还开展“艾上扫除”进乡村志愿活动,资阳区富民村是其第一个乡村实践基地。今年,艾华集团将两套园林修整和环境清洁专业工具,包括直流电动割灌机、锂电吹风机等,送给富民村的两位热心村民,希望通过他们带动周边村民维护房前屋后及公共区域的环境卫生。大华村也是艾华集团开展“艾上扫除”进乡村志愿活动的重要联系点,发展“艾上扫除”志愿者80多人。如今,走在大华村,到处干净整洁,令人赏心悦目。

从今年起,艾华集团每年购置1000套专业工具,送给1000个家庭。以一户带五户,不断扩大参与面,让“艾上扫除”品牌化,助力乡村振兴。

## 2021年湖南省先进技术转化应用大赛收官 “高精尖”的较量 “接地气”的应用

湖南日报全媒体记者 曹娟

数字孪生、仿真试验、5G+北斗……11月11日,2021年湖南省先进技术转化应用大赛决赛在长沙举行。

此次大赛于今年6月启动,面向省内拥有军民两用先进技术创新成果的企业、科研院所及各类创新团队,来自电子信息、数字技术、先进装备、新能源与新材料四大重点领域的163个项目报名参赛,最终50个优质项目脱颖而出。

数字经济时代,大量的仿真试验需要算力做支撑,而采用超级计算机等计算资源成本又较高。星河云程公司利用三级并行计算的软件加速技术,提供高效能一体化仿真试验云服务平台,运行效率是传统仿真体系的70至100倍。

航空动力是我省着力打造的三大世界级产业集群之一,此次不少参赛项目聚焦航空航天领域。

异型大尺寸透明导电件位于飞机前端,是飞行员起降飞机和航行观察外界环境的唯一途径,故被称为飞机的“眼睛”。玉丰真空公司突破大面积分子材料气态粒子的稳定性和均匀性等技术难题,从而更好地为异型大尺寸透明导电件进行镀膜。

北斗导航的融合应用场景不断扩大。针对无人机误闯禁飞区域的情况,精飞智能公司将5G+北斗+ADS-B监视技术融合,研制出搭载多功能作业无人机、监测无人机等产品上的智能终端,可以及时通过系统平台向无

人机发出信息。参赛项目是“高精尖”的代表,也十分“接地气”,紧贴生产生活需求,应用前景广阔。

不需要“超能力”,华诺星空的隔墙探测技术能穿透障碍物,将建筑物内人物目标的站、坐、蹲、卧等姿态“看”得清清楚楚,可用于城市反恐,并在灾难现场生命搜救、消防救援、健康监测等公共安全领域“大展拳脚”。

杆塔形变、桥梁形变往往始于“毫厘之差”,星汉时空公司自主研发定位精度达到厘米和毫米量级的监测终端,已在国网、交通、铁路等行业得到应用,年产值千万元。

目前每部手机集成芯片电感的需求在25颗以上。创一科技掌握了这一新型传感器件的技术创新工艺,成功申请了中国、美国等5个国家和地区的发明专利,未来在手机、蓝牙耳机、可穿戴终端等领域大有可为。

经过激烈角逐,博云新材等4个项目荣获一等奖,航天磁电等8个项目获得二等奖,湘计海盾等12个项目获得三等奖。玉丰真空公司突破大面积分子材料气态粒子的稳定性和均匀性等技术难题,从而更好地为异型大尺寸透明导电件进行镀膜。

大赛还以供需对接、政策扶持、融资支持、落地服务等多种形式,对优秀参赛项目予以支持。大赛主办方促进了顶立科技、中创空天、智领通信等单位的一批先进技术与江麓公司的对接合作;聘请投融资领域评审专家,引导金融投资机构观摩比赛,关注项目、投资项目。