



#### 坚决打赢

脱贫攻坚战

杨文军是辉南县庆 阳镇太平村建档立卡翁 困户,今年47岁,身患 二级肢体残疾; 妻子闫 芳琴, 儿子杨帅 24 岁, 现已大学毕业。曾经幸 福美满的家庭, 因一场 突如其来的意外夺走了 杨文军的双臂,全家人 陷入了困苦, 杨文军最 终通过政策帮扶、干部 关心、自身努力,摆脱了 贫困,走向了富裕。

# 残志坚的电商追梦人

辉南县庆阳镇太平村农民杨文军

#### 命运变故 脱贫攻坚注入曙光

2014年10月4日傍晚, 杨文军田间劳作之时,一个意 外操作被收割机无情剥夺了 双臂……全家的天仿佛塌了 下来,治疗花光了家里所有积 蓄,孩子还要继续上学完成学 业,全家都被这场厄运笼罩

杨文军生活完全不能自 妻子用一个人的微薄之 力撑起了全家生活的重担, 并时常鼓励杨文军"只要你 好好地活着,就是我和孩子 的依靠",妻子的话深深打动 了他,杨文军鼓起勇气,直面 这场灾难,坚强地迎接未来 生活的挑战。

2016年,辉南县庆阳镇 将杨文军识别为建档立卡贫 困户。从此以后,镇村干部、包 保干部成了家里的常客,帮助 杨文军办理了低保、残疾等补 贴待遇。并提供了2万元的小 额扶贫信贷支持,全家纳入了 乡镇扶贫合作社。

#### 自强自立 探索电商致富路径

杨文军起初行动不便,但他 始终没有放弃,现在不仅用脚实 现了自理,还能流畅地使用电 脑,接打电话,杨文军一步步地 "站"了起来。2017年10月,杨文 军参加县里组织的电商培训,对 发展微商表示出了浓厚的兴趣。 杨文军征得了家人的支持,获得 了镇村干部和朋友的帮助,筹集 了3万元资金发展电商事业,并 组建了自己的土特产品团队。

创业初期,杨文军将"确定 产品、加大宣传、拓展商圈"作 为第一步,产品定位在山野菜、 笨鸡蛋,蜂蜜,木耳,人参,天麻 等且有辉南特色的农特产品, 主动借力,赢得了镇村干部和 朋友的大力支持,干部群众成 为创业初期的推广员。熬过了 半年瓶颈期,微信销售一传十 十传百,全国各地的订单接踵 而来。杨文军每天忙碌着包商 品、发快递,看着自己的产品走 向全国各地,心里美滋滋,仿佛 回到了从前的幸福生活。

目前杨文军在淘宝、微信 等平台推广的基础上,还利用 快手、抖音、火山小视频等媒介 宣传推销产品,成为了一名"电 商网红",通过直播和视频推销 产品,在网络上人气火爆,收入 大增。杨文军说:"2018年销量 最好的是山野菜,其次是蜂蜜、 核桃和松子等土特林特产品, 短短数月里累计销售额已超万 元。目前,通过发展电商,平均 个月净收入3000多元"。

#### 家乡情结 携手乡亲共同创业

2018年杨文军成功摘下了 "贫困"的帽子,正朝着致富的 方向奋斗,并树立了"带富"乡 亲的理想。在他的影响下,乡亲 们改变了思想观念,摒弃了不 良习俗,太平村营造了发展电 商的浓厚氛围,乡亲们也对脱 贫致富有了强大信心。目前,已 有230余名贫困、残疾、低保群 众与杨文军共同发展电商事 业,平均月增收1200元左右。

/ 宋佳明 肖景太 记者 王 耀辉 报道 肖景太 供图

# 别样人生 绽放精彩

-90后青年电影导演兼编剧尹航



"坚守自己的路,坚持自己 的梦想", 这是90后青年电影 导演兼编剧尹航在电影创作之 路上所恪守的人生轨迹,而今 他也崭露头角, 他导演的科幻 短片《邮箱》荣获国内国际多项 荣誉,此片获2018年德国柏林 科幻电影节最佳导演二等奖, 入围 2018 年第二十一届上海 国际电影节金爵奖国际短片竞 赛单元,还荣获2018中国科幻 协会水滴奖一等奖, 以及入围 美国知名的 NBC 短片电影节 决赛单元。

尹航来自于长春市,2011 年毕业于东北师大附中,被美 国贝茨文理学院以奖学金录 取,获得经济学和政治学学士 学位。出于对电影艺术的热爱, 2015 年他放弃了华尔街的工 作机会,义无反顾地投身于电 影学习。他考取了录取难度极 大的美国纽约大学电影专业硕 士,这个专业每年只录取两到 一个中国学生。从此他踏上电 影之路

尹航笃信"创作源于生 在七年的留学经历中,他 利用奖学金的学习机会游历了 多个国家,并在中国、美国、欧 洲、非洲拍过十多部短片和纪 录片,这段难忘的经历拓宽了 他的视角,让他更包容,更热爱 新的挑战。他的短片《再见姑 姑》入围 2016 年美国演员工会 短片奖。

在完成多部优秀短片拍摄 后,作为导演兼编剧,他的长片 处女作《北国男孩》已进入筹拍 阶段,由于剧本优秀的创意,该 电影剧本入围了一系列国内最

权威的创投项目,包括2018年 第二十一届上海国际电影节十 个电影创投项目之一,2018年 中国导演协会青葱计划十五 强, 2018 年 First 独立青年影 展三十强,并荣获第十四届中 国长春电影节金鹿创投奖优秀

做申影极具挑战性, 而尹 航对自己要求很高, 他坚定地 想拍摄自己的长片电影。在美 国的电影学习经历, 使他在吸 收西方电影艺术和电影技术手 段的同时,对中国独具特色的 文化有了更深刻的理解,而且, 他导演自己的作品更有独特的 视角, 他想拍摄有自己风格的 "作者电影",希望自己的电影 能被人记住。《北国男孩》就会 是这样的一部作品,期待这部 承载他电影之梦的作品早日面 世,带给观众新的惊喜。

作为从东北走出来的90 后青年导演兼编剧,带着对人 生的思考,叙述他的故事,追求 他的梦想。

/ 记者 张志善 报道

### 我省交通部门已顺利转运 866名境外返吉人员

2月29日,按照省疫情防控工作领导小组要求,省交通运 输厅紧急部署省运管局第一时间制定工作方案,明确工作职责, 建立协调联络机制,组织人员赶赴沈阳市、大连市、青岛市、威海 市,全力做好境外返吉人员接回转运工作。截至3月8日,已转 运境外返吉人员866人。

接到指令后,省运管局立即进行了研究部署,经组织推荐和 征求个人意愿,确定了4名政治觉悟高、工作扎实、综合协调能 力强的同志赶赴沈阳市、大连市、青岛市、威海市执行工作任务。 3月1日,召开专题会议,对执行工作任务的人员进行战前动员 并提出工作要求,并为他们配备了口罩、手套、消毒液、防护服等 防护用品,确保安全完成工作任务。

按照转运工作要求, 省运管局制定了详细的工作方案和应 急预案,迅速与辽宁、山东两省及沈阳、大连、青岛、威海等4个 城市的交通运输部门取得联系,对接运输车辆,确定联系人,随 时保障人员转运。同时,组织我省道路运输企业,紧急调配6台 客车执行转运任务。其中,沈阳市、大连市分别随行2台客车, 威海市、青岛市各1台客车。

抵达目的地后,4名工作人员立即会同当地交通运输部门 和运输企业制定运输组织方案,完善工作流程,进入24小时随 时待命状态。接到航班到港或火车抵达信息后,立即与外办、卫 健、公安等部门密切配合,根据运输需求,协调省内各市(州)交 通运输部门,及时组织运力做好转运工作,确保境外返吉人员运 输安全有序。 / 记者 刘佳雪 报道

# 省检察院通报妨害疫情防 控犯罪案件办理情况

10日,吉林省检察院召开新闻发布会,通报妨害疫情防控 犯罪案件办理情况。省检察院副检察长曾天介绍了吉林检察机 关在疫情防控期间充分履行检察职能,依法从严、从快惩治妨害 疫情防控各类违法犯罪的工作情况。

据了解,疫情发生以来,省检察院成立"应对疫情防控工作 领导小组及办公室",对全省检察机关在疫情防控阻击战中依法 履职尽责提出了明确要求,依法、准确、及时从严惩治妨害疫情 防控的各类违法犯罪,切实维护社会大局稳定和疫情防控秩序, 为坚决打赢疫情防控人民战争提供有力司法保障。

截至3月9日,全省检察机关共办理涉疫情防控刑事案件 110件 147人。提前介入侦查引导取证涉疫情刑事犯罪 109件 146人;受理审查逮捕20件26人,批准逮捕20件24人(含追 捕1件1人);不批准逮捕1件2人;受理审查起诉45件51 人,提起公诉37件43人;不起诉2件2人,出席法庭26件次, 已取得阶段性成果。

在办理妨害疫情防控犯罪案件中,全省检察机关积极履行检察职能,始终坚持从严惩治务求要"快",依法惩治务必打 "准",合力惩治个案要"督",严字当头,绝不手软。在全省检察机 关办理的妨害疫情防控犯罪案件中,妨害传染病防治罪2件3 人,妨害公务罪32件37人;制假售假类犯罪10件13人,哄抬 物价类犯罪7件23人;诈骗罪39件43人。与此同时,全省各 级检察机关对妨害疫情防控相关犯罪案件,通过全面提前介人, 有效实现了快捕快诉。如安图县检察院办理的一起妨害公务案 件,从立案到起诉,仅用了40个小时。

检察机关在履职司法中,切实做到严密、严实、严谨,做到不 枉不纵,特别注重审前把关,综合考虑犯罪情节的轻重、社会危 害性的大小,认罪、悔罪态度,依法对部分案件作出了不起诉处 理,充分展现了抗击疫情中的检察温度。如,东丰县检察院对一 起在校学生妨害公务案件,长春新区检察院对一起家中有重症 病人无人看护的妨害公务案件,均依法作出了不起诉决定

/ 王馨 记者 韩玉红 报道

# 科技助力疫情防控 宽城法院强化后勤保障

近日,随着越来越多的企业、商家复产复工,来法院办理诉 讼业务的当事人数量日趋增长,这给法院的疫情防控工作带来 很大挑战。长春市宽城区人民法院引入科技手段,确保当事人和 法院干警的身体健康和生命安全,确保审判执行工作有序开展。

投入使用一台非接触式热成像人体测温系统, 凡是来院参 与诉讼活动的当事人出入安检通道时都要由该系统进行体温检 测,并将检测结果显示到一旁与之连接的电脑显示屏上。相比额 温枪等测温方式,该系统具备许多优势:采取非接触式测温方 式,可以有效采集到1.5至3米距离内的人体脸部温度。测温速 度快,平均测温时间少于一秒,且可同时对多人进行体温检测, 避免排队聚集,提高检测效率。 /记者 高羽报道