幺 二十大代表风采

安志:

武能徒手夺刃,文能巧解"麻纱"



湖南日报全媒体记者 王为薇

【档案】

安志,党的二十大代表,长沙市公安局高新分 局雷锋派出所所长。从警17年来,始终奋战在基层 一线。先后荣获"中国好人"、全国优秀人民警察、全 国抗击新冠肺炎疫情先进个人、全国最美基层民 警、湖南省优秀共产党员等荣誉称号。

9月23日,记者见到安志时,他正和社区、街道 工作人员调解一起家庭纠纷。

雷锋派出所管辖面积60.2平方公里,辖区内实 有人口近10万人,企业单位近3000家,80%以上接 警都是劳资、土地权属、家庭关系等纠纷。

"细细碎碎,家长里短,就是我们的工作日常。"

初进警队就被安排做社区民警,一心只想搞刑 侦、破大案的安志内心是抵触的,"那时候认为干警 察就是要直面罪恶,与犯罪分子斗智斗勇。"

"不做好社区民警,你哪儿来的群众思维?!不 了解群众心理,你办什么案子?!"前辈的话,点醒了 安志。

干社区民警,安志每天不是处理电动车被盗、 邻居遛狗不拴绳的报警,就是解决小区停车难、广 场舞噪音的投诉。"正是处理这些零碎事、'麻纱' 事,让我积累了不少群众工作经验,对于后来的刑 侦工作大有助益。"安志说。

和群众打交道,不仅让安志这个张家界小伙子 学会了地道的长沙话,还为他深入了解人性、更好 地分析犯罪心理奠定了基础。

不久之后,安志如愿以偿成为了一名刑侦民警。 在刑侦岗位上,安志敢打敢拼:为了解救人质, 他徒手从歹徒手中夺下利刃;为了追回群众损失, 他通宵达旦,蹲守抓获嫌疑人……17年间,安志参 与抓获各类违法犯罪嫌疑人1000余人,破获各类 刑事案件2000余起。其间,他成功抓获公安部A级 通缉令逃犯,也牵头办理了长沙市首起涉疫案件。

2021年,安志从刑侦岗位转到基层派出所管理 岗位。他意识到,管理一个有着深厚红色底蕴的派 出所,尤其是案件类警情不足日常接警量20%的基 层派出所,必须从最细碎的工作做起,转变重打击 轻调解的固化思维。

到雷锋派出所工作后,安志经常和同事们一起 学习《雷锋日记》。他对日记中这句话印象最深:"高 楼大厦都是一砖一石砌起来的,我们何不做这一砖 一石呢!我所以天天都要做这些零碎事,就是为

在安志的带领下,雷锋派出所的民警辅警始终 用脚步丈量民情、用真情化解矛盾、用热忱服务群 众。2022年以来,全所为群众办实事132件,帮扶困 难群众52人次,化解矛盾纠纷681起,民转刑案件

安志的左手有一条缝了7针的伤疤,那是2016 年制服挟持人质的嫌疑人时留下的。他说:"这个伤 疤时刻提醒我,不管在什么岗位,把老百姓放在心 上,才是做好基层公安工作的法宝。'

做"新农民",带领乡亲们奔向幸福



湖南日报全媒体记者 龚柏威

【档案】

朱霞,党的二十大代表,衡阳县台源镇台九村 党总支委员、村委会主任。2017年回乡成为职业农 民,流转土地5800余亩种植水稻油菜等农作物,复 种面积10000余亩。推出了"蒸水香"系列农特产 品,年产优质原粮7000余吨,带动158户贫困户440 人脱贫。获评全国粮食生产先进个人。

"我家世世代代务农,我就喜欢看绿色的稻穗 变成金黄的样子。"

9月23日,记者在长沙见到朱霞,她自豪地作 自我介绍:我是新时代的新农民。

朱霞今年33岁,乡亲们都习惯喊她"霞妹子"。

2017年,朱霞辞去城里稳定的工作,回到家乡, 接过父辈手中的"接力棒",种起了田。

台九村是传统粮食生产大村,但长期以来粮食

生产效益偏低。朱霞的父亲朱东阳是县里有名的种 粮大户,创办湖南省嘉穗农业发展有限公司,流转 土地3000多亩。

"做新农民,首先要理念新!"朱霞接手公司后, 琢磨如何改变当地粮食生产效益低的状况,她决定 带动乡亲们走品牌化、规模化、机械化的现代农业

朱霞将流转土地扩大到5800亩,搭建育秧大 棚,用智能密室催芽技术提高秧苗成活率。购置插 秧机、旋耕机、烘干机等智能农机,提升公司机械化 水平,周边农户也能享受到这套专业解决方案。新 建大米加工厂,注册"蒸水之宝"大米商标,通过品 牌建设,提高农产品附加值,辐射带动更多群众增

"当新农民,就得懂机械化耕作。"朱霞带头,率 预村上20名年轻小伙,报名参加县里组织的农机 手培训。现在,驾驶各种现代化农业机械抢收抢种, 操控无人机播撒农药,朱霞俨然已是"老把式"。

辛苦耕耘,几年下来,朱霞已经拥有了一支70 多人的专业务农队伍,形成了一条现代化标配的粮 食生产线。公司近5年粮食总产量达3万吨,安排劳 务用工100多名,员工年人均收入突破3万元。2021 年,朱霞被农业农村部授予"全国粮食生产先进个 人"荣誉称号。

"新时代的新农民,既要鼓口袋,也要富脑袋。" 抱着这样的理念,朱霞创办了湖南省第一本村级刊 -《台九》,推广弘扬当地传统文化。

现在,朱霞心里又有了个"小目标",她想建一 个"粮食博物馆",全方位立体式展示粮食生产过 程,让更多的人尤其是孩子们了解农业生产,爱上

朱霞也收获了乡亲们的信任。2021年,朱霞当 选为台九村党总支委员、村委会主任。

采访中,说到家乡,朱霞满脸带笑,自豪又自 信。"从小喜欢在田野里奔跑"的她,想用自己的知 识和热爱,带领乡亲们奔向幸福。



加强管理

9月26日,嘉禾县坦坪镇托山村,村民在田间除虫。近期,该县农业农村部门组织农技人员走进乡间田 野,积极引导农民加强晚稻末期田间管护,科学防治病虫害,确保晚稻丰收。

以法治力量回应群众新期盼

省人大常委会召开新闻发布会介绍五部条例有关情况

湖南日报全媒体记者 陈奕樊

9月26日下午,省十三届人大常委会第 三十三次会议表决通过了《湖南省茶产业发 展促进条例》《湖南省工会劳动法律监督条 例》《湖南省知识产权保护和促进条例》《湖南 省职业病防治若干规定》以及新修正的《湖南 省实施〈中华人民共和国固体废物污染环境 防治法〉办法》。

9月27日上午,省十三届人大常委会召 开新闻发布会,就5部条例的有关情况进行解 读。省人大常委会副秘书长、新闻发言人范文 彬主持发布。

茶产业促进条例:

加强茶叶质量管控,规范茶叶 品牌建设

茶产业是我省优势特色农业产业之一。 全省108个县市区产茶,农村涉茶人口超过

"湖南茶品牌多而不强,一直是我省茶产 业发展的突出短板。"省农业农村厅副厅长马

如何科学规范我省茶叶品牌建设?马艳 青介绍,条例明确了政府部门在区域公用品 牌建设中的主要职责与角色定位;并充分调 动企业参与品牌建设的积极性,鼓励茶叶生 产经营主体培育企业品牌和产品品牌。同时, 还明确加强地理标志保护。

茶叶质量关系到茶产业的健康可持续发 展。"加强茶叶质量管控,重点是加强茶叶生 产加工全过程的监管,构建起'从茶园到茶杯' 的全链条质量安全保障体系。"省人大法制委 副主任委员、常委会法工委副主任曾东楼表

在全面推行茶叶标准化生产方面,条例 鼓励支持政府部门、茶行业组织、茶叶企业依 法制定相关地方标准、团体标准、企业标准, 并规定茶叶生产经营主体应当按照生产技术 要求和操作规程开展标准化种植。在建立茶 叶质量安全追溯体系方面,条例规定茶叶种 植企业和农民专业合作社应当建立茶叶生产 记录,如实记载茶叶种植有关情况。

划定茶叶生产功能区,是条例的重要特色 和创新。"划定茶叶生产功能区是稳固千亿产 业的需要,也满足了在国土空间规划布局中体 现茶产业功能布局的要求。"省人大农业农村 委主任委员余雄表示,我们期待以划定茶叶生 产功能区为新的起点,进一步优化我省油茶、 柑橘、中药材等重要农产品生产布局。

此外,为深入挖掘湖湘茶文化内涵,条例 要求县级以上人民政府及其有关部门应当挖 掘整理地方茶文化资源,对茶文化资源进行 保护与传承;同时,鼓励申报与茶有关的文化 遗产,并支持公共媒体资源加强茶文化和茶





知识的传播。

工会劳动法律监督条例:

规范劳动用工管理,保障 劳动者合法权益

工会劳动法律监督是工会依法代表职工 对用人单位遵守劳动法律法规情况开展的有 组织的群众性监督。

"开展工会劳动法律监督,是为了引导帮 助企业落实法律法规、规范劳动用工管理,将 各类劳动争议纠纷发现在早、调解在先、化解 在小。"针对工会劳动法律监督对企业经营和 发展的影响,曾东楼解释道。

工会劳动法律监督与劳动者申请劳动争 议仲裁、提起诉讼如何衔接,是社会关注的焦 点。省人大社会委主任委员祁圣芳介绍,条例 规定劳动者申请劳动争议仲裁、提起诉讼时, 需要使用工会实施劳动法律监督获取的有关 资料的,工会应当依法提供。

我省新就业形态劳动者数量达320万人, 保障新就业形态劳动者的合法权益迫在眉睫。

"我们针对新就业形态劳动者权益保障 的薄弱环节等作了具体规定。"省总工会副主 席宋峥嵘介绍,如条例明确了工会劳动法律 监督手段和程序,可以通过接受投诉举报、实 地调查、网络巡查、风险排查等方式发现平台 企业及关联企业违反劳动法律法规、侵害职 工合法权益的问题线索。

"对于发现的问题,经调查核实后,通过'一 函两书',与人力资源社会保障等有关部门形成 合力,维护法律的权威性。"宋峥嵘补充道。

知识产权保护和促进条例:

充分发挥市场主导作用和政府 引导作用

"这是我省首部知识产权综合性地方性 法规,涵盖了专利、商标、著作权、商业秘密、 集成电路布图设计、地理标志、植物新品种等 多种知识产权类型。"省人大常委会法工委副 主任戴少一介绍。

在激励创造方面,规定建立健全职务成 果转化收益分配制度,明确对职务成果的完 成、转化作出重要贡献的人员分享转化收益 的方式、比例或者数额。在严格保护方面,明 确对知识产权重复侵权行为、非正常申请行 为的查处,还对商业秘密、新领域新业态知识 产权、种业知识产权、展会知识产权和电商平 台知识产权的保护等设立了专条进行保护。

"知识产权促进和保护,应当充分发挥市 场主导作用和政府引导作用。"省市场监督管 理局党组成员、省知识产权局局长段志雄说。

为充分发挥市场主导作用,条例鼓励拥 有技术类科技成果的企业、学校、科研机构和 个人在知识产权申请前对其技术价值、市场 前景等进行评估,提升知识产权申请质量。

为充分发挥政府引导作用,条例规定县 级以上人民政府及其有关部门应采取措施, 支持知识产权服务机构行业组织发展,建立 行业服务标准和规范。

固体废物污染环境防治法实施办法:

推动固体废物处置利用行业 良性发展

2020年4月,全国人大常委会对《中华人 民共和国固体废物污染环境防治法》作出了 全面修订。

"此次新修正的实施办法,一方面对照上 位法进行了调整,一方面围绕我省固体废物 污染环境防治工作实际进行了细化规范。"省 人大环资委副主任委员谷本华介绍。

固体废物污染防治工作一头连着减污, 一头连着降碳。

"实施办法对关于危险废物跨省转移的 两款内容都作了修改,旨在引导推动固体废 物处置利用行业依法依规良性发展。"省生态 环境厅总工程师张在峰表示。

条例将"严格禁止将省外危险废物转移 至本省行政区域内贮存或者处置"修改为"禁 止将省外固体废物转移至本省行政区域内贮 存或者处置",注重了对固体废物跨省转移的

同时,回应社会特别是相关企业的关切, 将"严格控制从省外转移危险废物至本省行 政区域内进行资源化利用"修改为"从省外转 移危险废物至本省行政区域内进行资源化利 用的,应当加强审批和监督管理",助力危险 废物利用行业绿色持续发展。

职业病防治若干规定:

强化职业病人保障力度不足 等弱项

随着我国工业化、城镇化持续推进,企业 生产经营规模不断扩大,传统和新型生产经 营方式并存,职业病隐患和风险交织叠加。

"若干规定的出台,有利于更加有效推进 健康湖南行动,更好地保护广大劳动者职业 健康权益。"省人大教科文卫委副主任委员陈

陈佳新介绍,若干规定突出问题导向,进 一步细化了用人单位职业病防治管理的主体 责任,有针对性地解决用人单位落实职业病 防治管理责任难题;补齐政府及相关部门对 用人单位主体责任监督管理短板,压实了各 级人民政府及有关部门职业病防治监督管理 责任;强化职业病人救治及保障力度不足的 弱项,明晰了用人单位不存在或无法确定劳 动关系的职业病病人的医疗保障责任。

从事放射性、高毒、高危粉尘等特殊危害 因素的作业,对于劳动者具有更大的危害性, 容易诱发职业病。如何保障这部分劳动者的 职业健康?

省卫健委副主任李俊华介绍,若干规定明 确,存在放射性、高毒、高危粉尘职业病危害因 素的用人单位应当配备具有职业健康防护知 识的专职或者兼职职业卫生医师和护士;不具 备配备专职或者兼职职业卫生医师和护士条 件的,应当与依法取得相应资质认证的技术服 务机构签订合同,由其提供专业服务。

全力打赢防旱抗旱这场硬仗

科学管水 合理用水

各级各地要做好抗长旱抗大旱充分准备

湖南日报9月27日讯(全媒体记者 奉永成)记者今天从省防旱抗旱工作专班

获悉,当前,湘西北干旱略有缓解,但湘中 及以南干旱持续发展,断流的中小河流数 量及长度可能继续增加。省防旱抗旱工作 专班提醒,各级各地要做到科学管水、合理 用水,为抗长旱、抗大旱做好充分准备。

为应对旱情对晚稻生产的影响,全省各 级农业农村部门组织农户大力开展"一喷多 促",确保晚稻稳产丰收。省财政厅派出督导 小组,赴市州实地督导水利农业抗旱救灾资 金使用情况,确保资金及时发挥效果。

省防旱抗旱工作专班要求,各级各部 门要立足最不利情况,针对各类涉旱风险, 提前做好预案和应急处置方案。在矿井取 水、溶洞抽水、打井找水过程中,加强协调 指导,督促落实各项安全措施,做好水质检 测,防范安全事故。

遥控器一按,水肥药全搞定

临澧刻木川乡发展设施农业运用科技抗旱

湖南日报全媒体记者 李杰 通讯员 汪进 吴晓

连日来,晴热高温天气持续。

9月27日,记者在临澧县刻木山乡看 到,当地村民充分运用科学抗旱技术,加强 农业灌溉,开展果树管理,全力抗旱保收。

"全乡种植脐橙3万亩,坚持推广高效 节水、水肥药一体化系统,实现有效抗旱保 收。"刻木山乡主要负责人介绍,该乡发展 设施农业,破解农业"靠天吃饭"难题。

高效节水灌溉,让果树"喝饱"水

9月27日,刻木山乡岩龙村村民印上清 正在脐橙基地浇水。他说,今年高温干旱, 每隔一天浇一次水,脐橙长势喜人。

刻木山乡地处国家级石漠化公园保护 区,多石漠、荒山。为帮助村民增收,近年来, 当地利用石漠、荒山,种植脐橙1.2万亩。

"全村平均海拔800米,为保证农作物正 常灌溉,2018年开始推广高效节水系统。"临 澧县人大代表、岩龙村党总支书记印剑说, 该村在当地青龙河修建3个机埠,全村修建

提水工程,保障0.8万亩脐橙正常生产用水。

印剑介绍,岩龙村每处储水大井可储 水 350 立方米,每级提水泵站修建堰塘,可 储水1000立方米。高效节水系统管网总长 近2400公里,可根据需求增设直灌地井,保 证生产用水。

记者在村民黄修春的脐橙基地看到, 每个地井有2根直灌水管,拧开水阀,水哗 哗直流。"今年高温干旱,脐橙挂果后,每天 都在果园浇水。"黄修春种植180亩脐橙,他 说:"高效节水系统今年成了'抗旱神器', 脐橙没受旱,今年又是丰收年。"

今年高温干旱以来,岩龙村启动4级提 水工程建设。印剑说,今年底,该村1.2万亩 脐橙将实现高效节水系统全覆盖。

水肥药一体化灌溉,果树喝 上"专供水"

在刻木山乡楼子村,连绵起伏的山丘 上,种满脐橙树,拳头般大小的脐橙,把树 枝压弯了腰。

"现在是脐橙膨大的关键期,一定要保 每年可节水省肥30%以上。

17处储水大井、2000个直灌地井,建设3级 证大水大肥。"村民潘玉林说:"脐橙是我们 的'致富果',喝的都是'专供水',水里有肥 料、生物农药,能保证果子长得大、品质好。"

> 60岁的潘玉林是种植脐橙的"老把 式"。他介绍,以前种脐橙,浇水、埋肥、施农 药,爬山下坡、一趟一趟来回跑,遇到高温 干旱,只能"望天收","现在只需拿着遥控 器一按,浇水、埋肥、施农药全搞定。"

> 楼子村党总支副书记谭怀林介绍,该村 脐橙种植面积近2万亩。去年初,该村选择地 势较高的脐橙基地,建设2套水肥药一体化 浇灌系统,让6800亩脐橙喝上"专供水"。

> 在水肥药一体化浇灌系统控制机房, 记者看到工人将有机化肥、生物农药倒入 储水池,充分搅拌后,开始作业。谭怀林说, 水肥药一体化浇灌系统实行网格化作业, 每20亩脐橙为一个单位,装有控制阀门,每 次作业30分钟,可浇透土壤。

走在果园里,只见每棵果树下都铺了 一层黑色地膜。"灌溉喷头就埋在地膜下。 地膜能保湿,还能防止长草。"谭怀林说, 水、肥、药通过管网自动浇灌到果树根部,