

丹寨县2025年中青年 (妇女、非党)干部培训班开班

近日,丹寨县2025年中青年(妇 女、非党)干部培训班开班。县 委书记王永明出席开班式并作 专题辅导报告。县委常委、县委 组织部部长、县委党校校长周春 龙主持开班式。县委党校常务 副校长杨克平出席。

王永明指出,年轻干部是党 和国家事业发展的生力军,是中 国特色社会主义事业的接班 人。党和国家一直以来对年轻 干部队伍建设高度重视、对广大 年轻干部寄予厚望,希望大家珍 惜宝贵的学习机会,努力做到学 有所思、学有所悟、学有所得,不 负青春韶华、勇担时代重任,用 奋斗青春书写无悔的人生华章。

王永明强调,要把讲政治作 为第一要求,始终对党绝对忠 诚,坚定理想信念,厚植为民情

怀,涵养道德情操,在改造主观 世界中校准人生坐标。要把谋 发展作为第一使命,聚焦全县高 质量发展和现代化建设,坚持站 得高、谋得深、干得实、望得远, 敢想善谋,真抓实干。要把提升 能力作为第一要务,全面提高调 查研究、攻坚克难、应急处突、狠 抓落实能力,同时还要在读、干、 学方面下功夫,树立终身学习理 念,不断提升语言文字、沟通协 调等方面能力,切实克服本领恐 慌。要把清正廉洁作为第一操 守,常怀敬畏之心,勤修为政之 德,涵养君子之风,常思贪欲之 害,争做忠诚干净担当的新时代 年轻干部。

县委组织部、县委党校有关 负责同志,来自全县各乡镇(街 道)、县直各部门的50名年轻干 部参加开班式。

丹寨县:

多措并举筑牢森林"防火墙"

本报讯 (通讯员 莫满霞 莫 昌怡) 眼下正值森林防火关键时 期,丹寨县高度重视、周密部署、 及早动员,采用人防、物防、技防 相结合的举措,全力做好春季森 防工作,全力保障人民群众生命 财产和国家森林资源安全。

近日,在丹寨县兴仁镇摆泥 村,县林业局和村"两委"组成的 巡逻队,正通过"手机APP监测+ 无人机巡山+进山巡查"相结合 的方式,对林区进行全方位巡查, 大大提升了巡山效率和精准度。 同时,摆泥村在入山路口设防火 执勤点,派专人值守,仔细排查、 登记进山人员车辆,严禁火种上 山入林。此外,还入户向村民宣 传森林防火知识,引导广大群众 树立正确的防火意识,营造"森林 防火,人人有责"的安全氛围。

"平时我们通过手机 APP 查 看是否有冒烟的地方,几乎每天 都会出勤检查。"摆泥村护林员

"我们村有13个护林员,每 个卡点有2个护林员值班值守, 剩下的护林员负责巡山。发现火 情,我们会立即电话通知护林员, 大家会火速赶往现场扑灭火源。' 摆泥村党支部书记陈章武介绍。

除了常态化开展巡山工作

早发现、早预警、早处置"的工作 思路,通过操作林火视频监控系 统,对森林资源状况、地形地貌等 情况进行实时监测,实现了巡护 监测的全面、精准、快速,有效提 升森林防灭火预警和处置效率。

"我的工作是负责防火视频 监控,只要天气干燥,我都会到 监控室把6个点情况调出来看, 检查是否有火源、是否有冒烟, 一旦发现冒烟,立即向上级汇 报。"县林业局工作人员白云说。

近年来,丹寨县以"智慧+ 林长制"为基础,按照属地管理、 分级负责的原则,构建起"人防+ 物防+技防"三位一体的森林防 火体系,整体上推动森林防火治 理体系和治理能力现代化。目 前,全县122个行政村(居)已设 立199个森林防火监督卡点,每 天918名护林员在岗值班值守、 巡山护林,切实为丹寨县森林资 源安全保驾护航。

"下一步,县林业局将围绕 '智慧森防'工作思路,注重传统 技防与现代科技相结合,护林员 与林火视频监控系统、无人机巡 护相配合,进一步提高火源早期 处置能力,切实提升全县森林火 灾防范和应急指挥能力,全力筑 牢守护绿水青山的坚固防线。" 外,县林业局紧密围绕"早监测、 县林业局党组书记肖高琪表示。

丹寨县:

技术赋能筑牢防汛"安全堤"

本报讯(通讯员潘蝶)为做 好灾害防御工作,今年以来,丹寨 县通过双轮驱动,多方联动、多措 并举,让传统防汛插上科技翅膀, 筑起守护人民群众生命财产安全 的智慧防线。

在丹寨县各水库上空,一架 四旋翼无人机正在平稳飞行,对 大坝、溢洪道、堤防险段等重点部 位展开全方位精度巡检。操控屏 前,技术员正通过画面仔细查看 水库周围情况。截至目前,全县 共开展无人机巡检22架次,结合 24小时人工值守,形成"空中+地 面"的双重防护网。

"我每天上午七点到九点都会 检查大坝、放水设施、溢洪道是否 有渗漏、垮塌现象以及放水设施是 否安全,如果溢洪道有障碍物堵 塞,我们会及时清理整改。"丹寨县 水务局水旱灾害防御中心小(一) 型水库巡查负责人潘盛辉说道。

在县水务局水旱灾害防御中 心,全县水库水位、降雨量等数据 在电子屏上实时跳动,工作人员轻 点触控屏,360°旋转查看库区水 况。这个"防汛大脑"自运行以来, 大幅提高了防汛防洪监测效率。 目前,全县共布设35处高清视频 监控、22套一体化智慧监测设备。

"每年雨季前,我们都会开展 汛前检查,主要以'查、改、防'三 个步骤开展工作,以'人工实地排 查+无人机+智慧监测系统'进行 全面排查。对排查过程中发现的 问题,立即建立台账,形成一乡镇 一清单、一库一清单,并在汛前整 改到位。"县水务局水旱灾害防御 中心主任潘立权向笔者介绍。

除借助科技监测水情外,丹 寨县水务部门还定期深入各水库 下游乡镇开展防洪演练。在乌坝 河水库演练现场,工作人员向村 民们介绍防洪演练的必要性和注 意事项,并指引大家穿上救生衣, 安全有序撤离。截至目前,全县 共开展防洪演练56场次,重点区 域群众防洪知晓率达90%以上。

"我们村'两委'接到县水务 局的防洪预警信息以后,会第一 时间传达给村民,积极配合县里 面的抢险工作。平时我们也会利 用院坝会、小组会等对村民进行 防洪培训,提高大家的防洪抢险 意识。"龙泉镇马寨村党支部副书 记王治德说。

近年来,丹寨县依托智慧平 台,建立联防联控机制,将传统监 测模式升级为"智能检测+精准 调度+多方协同"的现代化管理 体系。据了解,全县共有27座水 库水电站、71座山塘、28处山洪 灾害危险区,今年以来,共排查整 治安全风险隐患10处。潘立权 表示,下一步,县水务局将继续加 强与气象部门、应急部门的沟通 协作,准确发布预警信息,同时加 大对山塘、水库、山洪灾害危险区 的排查力度,确保全县水害灾害 防御工作有效推进。

安全生产在行动

THAME BURGE - 全面粗趣的树龈兴

丹寨县举行2025年农业技术培训会暨"农机闹春耕"启动仪式

本报讯(通讯员潘蝶杨雪)为扎实 推进春耕生产,保障粮食稳产增收,近 日,丹寨县举行2025年农业技术培训会 暨"农机闹春耕"启动仪式。农技专家深 入田间地头,通过"理论+实操"的方式, 为农户送上一场春耕"及时雨",吹响全 具春耕牛产冲锋号。

在丹寨县扬武镇长青社区农技培训 现场,农技专家针对水稻药剂拌种、病 虫害防治、科学施肥等环节进行详细的 讲解,并发放主要粮油作物药剂拌种技 术等相关培训资料。此次培训推广了水 稻钵苗机械化育秧技术,参训农户普遍 反映,该技术既省力又高效,对今年丰 收前景充满信心。"今天我学到了好多 技术,回去后要帮助我们村的老百姓把 水稻管理好。"扬武镇排中村村民潘万 华感激地说。

与此同时,农技专家还深入田间地 头,点对点、面对面将大豆玉米带状复合 种植技术精准推广至农户。伴随着此起 彼伏的轰鸣声,旋耕机、播种机等现代化 农机具在田间轮番高效作业,吸引了众 多农户驻足观摩。

"通过这次培训,我掌握了大豆套 种玉米的一些基本知识,还有其他农 作物的种植管理和病虫害防治知识。" 兴仁镇烧茶村党支部书记陈通胜表 示,要把今天所学到的知识推广给村 民,提高大家的种植水平,让农作物都

为打好春耕"第一仗",丹寨县农业 农村局组建了农技服务小队,定期到各 乡镇开展技术指导,同时联合各村合作 社、乡镇供销社等部门保障农资供应和 政策普及,形成"技术+农机+服务"的全 链条护航模式。截至目前,该县共开展 农业生产技术培训25场次,发放技术手

"下一步,我们将积极开展春耕备耕 各项工作,根据种植时节组织技术人员 持续开展对农民的技术培训,坚持农民 需要什么,我们就教什么,不断创新培训 的方式方法,提高培训质量,让技术真正

落地生根,助力农民增产增收。"县农业 农村局副局长杨波表示。

据了解,丹寨县今年计划春耕粮食 播种面积11万亩,其中水稻8.6万亩、大 豆玉米带状复合种植0.5万亩;投入春耕

的农机具超420台套,其中大型拖拉机 旋耕机投入了35台、水稻播种机投入5 台;水稻机械化育插秧覆盖率预计达 41%,努力实现各类农作物机械化生产 达57%以上。



图为农业技术培训会现场

丹寨县:

茶开

本报讯 (通讯员 赵唯茜 何宣杰 徐 鑫缘)时下,丹寨县各大茶企正抢抓时机 采摘春茶,保障鲜嫩春茶及时下树,全力 供应市场。

近日,笔者走进丹寨县龙泉镇马寨 茶园,一眼望去绿意盎然,嫩绿的新芽从 茶枝中探出头来。采茶工身背茶篓,在 一垄垄茶树间来回穿行,他们双手翻飞、 一挑一捻,一叶叶翠绿的嫩芽就被收入

"我们采的这个是毛尖茶,采摘价格

是80元一公斤,我一天可以采摘1至2公 斤。"拥有十多年采茶经验的彭朝英,每 年都会到马寨茶园采茶增收。

"每天都有150名当地村民来茶园采 茶,收到的茶青会第一时间送到加工厂 制作成干茶、红茶、绿茶。"马寨茶园基地 管理人员吴仁东介绍。

山上采茶忙,山下制茶香。在位于 丹寨县金钟经济开发区的一家茶叶加工 厂内,刚从茶园运回来的鲜茶经过摊晾。 杀青、抽湿萎凋等多道工序后,一袋袋春

茶新鲜出炉,浓浓的清香弥漫整个车间。 "我们做的是翠芽,杀青的温度在

240-250度之间,如果温度低了,茶就 不好喝,温度高了,茶会糊也不好喝。" 丹寨县华阳茶业有限公司员工杨通珍告 诉笔者

今年春茶进入开采期后,该公司就 接到了400多万元的订单,这些天该公司 每天都在赶制订单。同时,为给消费者 提供良好的品茶体验,今年以来,该公司 在加工工艺及包装上都作了新的改进。

"为了保证茶叶的品质,我们对加工 工艺做了一些改进,利用控温和抽湿萎 凋等工艺来提高茶叶的品质,高峰期的 时候一天可产出500公斤干茶。同时还 购进了4台茶叶小泡袋包装机和三角包 包装机,方便消费者携带和后期茶叶的 保存。"该公司负责人杨梅介绍。

据了解,今年丹寨县可采茶面积11.1 万亩,预计茶园春茶产量1000吨以上,总 产值达2.9亿元。

(备注:1亩=0.0667公顷)

兴仁镇台辰村:

科技赋能创建文旅融合新业态

本报讯 (通讯员 莫满霞 莫昌怡 徐 鑫缘)近年来,丹寨县聚焦品种优化、品 质提升和品牌打造,创新构建"春赏油 菜、秋观菊花"的农旅融合新业态,积极 发挥机械化种植提效率的优势,推动特 色产业提质增效,绘就产业兴、百姓富、 生态美的致富画卷。

近日,笔者来到丹寨县兴仁镇台辰 村菊花种植基地,只见一台台新型旋耕 机在田间地头来回穿梭,进行翻土、碎 土、开沟、起垄等系列作业,每小时可完 成5亩地的耕作任务,极大提升了工作效

率,也为菊花种植提供有力保障。

"传统耕作都是人工抬水、洒农药, 费时费力,现在用了无人机后,我们能够 快速完成洒水、打农药,大大提高劳作效 率,产量也大幅提升。"兴仁镇红先锋农 机服务队技术人员王兴凯告诉笔者。

在菊花种植区,村民们将优质的种 苗逐一挑选出来,再按照20厘米的标准 间距完成插苗、培土、压实等移栽工序, 为幼苗生长提供良好的生长环境,也为 后续科学化管理提供了便利。

近年来,台辰村通过科学种植金丝

皇菊,既带动了乡村旅游发展,又延伸了 菊花产业链条,实现了经济效益和生态

"现在很方便,不用我们跑去抬水 浇地了,用无人机来浇水非常快捷。我 们把土地租给村里,不仅能收租金,还 能在这里务工挣钱。"村民王芬乐呵呵 地说。

近年来,台辰村积极探索" 济+乡村旅游"融合发展模式,推动油 菜花、菊花等特色产业升级,形成了 "以花带游、以游促产、以产富民"的良

性发展格局。目前,该村配备了旋耕 机、微耕机、播种机、收割机及无人机 等各类农机设备共126台,农业综合机 械化水平达87.5%,为乡村振兴注入了

"下一步,我们村将以红先锋农机 服务队为抓手,全面推进农业机械化 发展,重点加强耕、种、管、收、烘干等 关键环节的机械化服务体系建设,进 一步提升生产效率和综合产能,助力 村民增收致富。"台辰村党支部副书记 薛忠说。

丹寨县金钟第一小学:

以趣味运动促进青少年全面发展

本报讯(通讯员 莫满霞 莫昌怡) 近年来,丹寨县积极探索教育教学新路

体能锻炼与趣味教育相结合,为学生打

径,充分结合青少年心理特点,巧妙地将 造出丰富多彩的"地面游乐园",为学生 营造健康快乐的成长环境。



图为趣味游戏活动现场

近日,在丹寨县金钟第一小学,教师 和学生们正在精心测量、细致画图、用心 涂色,大家绘制了"萝卜蹲""二十四节 气""猜拳跳跃"等丰富多彩的游戏图案, 成为学生们课间活动的欢乐天地,校园

里处处充满欢声笑语。 "我马上就要小学毕业了,想给母校 留下一些自己亲手画的东西,我们把平 时学到了语文、数学、英语等方面的知 识,都画在了地上。"该校六年级学生吴 花自豪地说。

每当下课铃声响起,学生们便三五 成群走向游戏区域,兴致勃勃地"解锁" 自己心仪的游戏。有的玩萝卜蹲,有的 跳房子,学生们个个身手敏捷、反应迅 速。这些课间活动不仅能增强身体素 质,还能提升思维能力与团队合作能力。

据悉,丹寨县金钟第一小学积极响 应教育部"学生每天达到两小时体育活 动"的号召,结合学校实际,因地制宜设 计地面文化,不仅充分满足了孩子们活 泼好动的天性,更为课间体育活动的蓬 勃开展注入了新动力。

"下一步,我们将地面趣味文化游戏 融入课堂教学,让学生在'学中玩、玩中 学',体现寓教于乐。也想以此为契机, 拓展到寝室文化、走廊文化,使校园文化 更加丰富,让学生在校园内处处感受到 知识的熏陶,切实落实'阳光关爱,全面 发展'的办学理念。"校长潘德堂介绍。