■热线电话:2667189 ■电子信箱:lsrbbjcbb@163.com 责任编辑 孙 蕾 版面设计 蒋巧巧

北斗导航插秧 一天完成30亩

机械化插秧按下莲都春耕"加速键"

本报讯(记者 蓝倞 郑佳 仓 通讯员 陈浩)当下,正是春 耕春种的关键时节。昨日,在莲 都区各乡镇的田野间,农机轰鸣 作响,农民们通过机械化插秧, 全力抢抓农时、种植早稻,呈现 一派繁忙的春耕生产景象。

在碧湖镇魏村村水稻种植 基地,莲都区炜奕农事服务中心 多台水稻插秧机正在平整的水 田中忙碌着。伴随着"咔嚓咔 嚓"的机械声,只见一排排嫩绿 的秧苗整齐划一,间距均匀地插 入泥中。插秧机所过之处,原本 空旷的水田马上就披上了一层 生机勃勃的"绿装"

"以前人工插秧,一个人一 天最多插1亩地,现在一台机器 一天能插30多亩,效率提升了 好多倍!"农机手雷师傅擦了擦 额头的汗水,难掩兴奋,"更重要 的是,机械插秧的株距、深度控 制得很均匀,后期田间管理和病 虫害防治都更省心。"

据了解,莲都区炜奕农事服 务中心主要提供水稻生产、粮食 销售、相关技术咨询和农业机械 化服务作业,服务范围包括碧湖 镇魏村村、章塘村、上阁村以及 丽新畲族乡等地。今年,该农事 服务中心总共承担了碧湖镇水 稻机插秧3000余亩的任务。为 尽快完成插秧工作,每天有4台



工作人员正在调试插秧机北斗终端。

机器在田间穿梭,机插效率极

'我们早稻育秧(苗)今年育 了2.2万盘,从4月中旬开始,已 经在进行机械插秧作业。在接下 来的半个多月时间内,我们会把 这些秧苗全部插到田里面去,保

证早稻机插开好头。"负责人王东 波表示,每台插秧机都安装了北 斗智能信息农机终端,插秧机不 管走到哪里,都有行动轨迹,还能 即时准确地计算出插秧面积。

藏粮于地,藏粮于技。在莲 都区的田野上,像魏村村这样的 记者 蓝倞 通讯员 陈浩 摄

春耕图景并非个例。据悉,2024 年,莲都区农业机械总动力达到 9.98万千瓦,农作物耕种收综合 机械化率提升至58.75%,其中水 稻耕种收综合机械化率达80.2%, 农业机械化正成为撬动区域农业 现代化的重要支点。

农旅融合构建多元产业体系

"高山小村"蹚出生态致富路

记者 董陈磊 通讯员 留李涛 雷小芬

近日一早,景宁畲族自治县 上标村东垟自然村茭白种植大 户陈明永就在茭白田里忙开 了。他弯着腰,双手在水田里灵 活地穿梭,仔细检查每一株茭白

陈明永是上标村最早一批 规模种植茭白的农户。2009年, 他抱着试试看的心态开始种植 茭白,一下就尝到了甜头。

"最初试种茭白时,我就种 了3亩田,每亩能有7000元左右 的收益。因为我基地的苗比较 好,第二年很多村民就来我这里

买苗。"陈明永说,如今他的茭白 田已从最初的3亩扩大到10余 亩,每年能带来10多万元收入。

陈明永的经历正是上标村 产业转型的缩影。地处高山盆 地的上标村,凭借海拔高、水质 优、昼夜温差大的自然优势,产 出的茭白口感脆嫩、品质上乘, 深受市场青睐。从最初的零星 种植到现在的千亩规模,小小的 茭白成了村民致富的"绿色银

"这些年,村民种植茭白的 积极性不断提高。截至目前,全 村茭白种植面积达1000余亩, 2024年产值达700余万元,户均 增收3万至5万元。"景南乡上标 村党总支书记陈道正说。

如今,上标村80%的农户种 植茭白,产出的茭白不仅畅销省 内,还远销上海、江苏等地。

良好的生态环境不仅孕育 了优质农产品,还吸引了外来投 资者。来自温州的孙小慧被上 标村的自然风光和宜人气候所 吸引,在这里开办了民宿,主打 地道的畲乡风味和高山生态食 材,深受游客喜爱。

孙小慧告诉记者,最开始她 来开民宿只是因为村里环境好, 适合自己养生,没想到前来住宿 游玩的游客非常多,2019年至 今,她先后在村里开了4家民 宿。"2024年民宿共接待游客1.6

万人次,旺季'一房难求'。今年 7月至9月的房间也都订完了。 孙小慧说。

目前,上标村拥有民宿、农 家乐20余家,2024年经营性收 入达400余万元。

千亩茭白田带动村民增收 致富,农家乐与民宿激活乡村闲 置资源,生态价值正持续转化为 经济效益,上标村也实现了从传 统农耕到多元产业的跨越式发 展。据统计,2024年,上标村实 现村集体经济总收入100余万

共同富裕新征程

丽水交警开展交通安全突出风险专项整治行动

重点整治超员超载等违法行为

本报讯(记者 麻东君 通讯员 程 文泉)近日,龙泉市公安局交警大队查 处一起车辆超员的交通违法行为,再 次敲响了交通安全的警钟。

当日,龙泉交警指挥中心的工作 人员在视频巡查时,捕捉到一辆皮卡 车车厢内坐着多名工人。指挥中心迅 速反应,立即指令龙渊中队前往拦 截。经现场核查,该车严重超员。

民警当场对驾驶员李某进行了严 肃的批评教育,并依法对其违反规定 载人的行为予以处罚。同时,交警部 门约谈了涉事工地负责人,通报了驾 驶员李某的交通违法行为,要求施工 单位务必严格落实安全监管责任,杜 绝此类危险行为再次发生。

近期,随着各类工程建设的推进 以及出行需求的增加,超员超载等交

通违法行为有所抬头。为有效遏制此 类现象,丽水各地交警部门积极响应, 在全市范围内深入开展交通安全突出 风险专项整治行动。

行动期间,各地交警部门结合辖 区交通特点,科学调整警力,优化勤务 安排,持续加大对重点路段、时段的管 控力度。国省道穿村过镇路段、县乡 公路关键节点、城市和乡镇餐饮娱乐 场所周边道路等,都是整治的重点区

丽水交警提醒广大市民,违法载 人、超员超载等行为隐患巨大,严重危 及生命安全。请务必严格遵守交通法 规,正确选择出行方式,切勿抱有侥幸 心理。丽水交警将继续保持高压态 势,加大对各类交通违法行为的查处 力度,全力守护市民的出行安全。

青田发现"中国瘰螈"

本报讯(记者 徐小骏 通讯员 余 自强)近日,由青田县农业农村局、浙 江农业科学院水生生物研究所组成的 水生生物调查队,在青田县祯埠港马 岭脚段开展水域水生生物资源调查 时,发现国家二级重点保护野生动物 "中国瘰螈"

近日傍晚,浙江农业科学院水生 生物研究所的调查队伍在祯埠港马岭 脚段水域设置单层刺网。次日收网 时,调查员在刺网中发现一尾"蝾螈" 类水生物种,根据地域分布和样貌辨 别,初步判断其为"中国瘰螈"。

"'中国瘰螈'喜欢安静,以水蚯 蚓、叶甲虫、蜗牛、螺蛳等为食,平时生 活在潭穴里,常隐蔽在水底石块间、溪 旁杂草丛中或者腐枝烂叶下。"副高级 工程师、浙江农业科学院水生生物研 究所"青田县水域水生生物资源"调查 项目调查员刘金殿介绍,"中国瘰螈" 是蝾螈科、瘰螈属的两栖动物,头部扁 平、头顶略凹、躯干浑圆、尾部明显侧 扁,分布于中国南方地区。

近年来,青田统筹推进水生动物 保护、水生态保护修复及水环境治 理。"中国瘰螈"是一种对水质要求极 高的水生生物,此次在青田县首次发 现,讲一步印证了青田生态文明建设 和水生生物多样性保护工作已取得初 步成效。



4月22日晚,一场别开生面的"趣读地理,探索中国"——《半小时漫画中国地 理》共读活动在丽水书城举行。活动中,大小读者与阅读推广人一起,以书为舟, 共赴地理知识海洋的奇妙之旅。 记者 曾翠 通讯员 徐渊 黄靖涵 摄

市消防救援支队全面加强养老机构火灾风险防范

为老年人安享晚年创造良好的消防安全环境

本报讯(记者 杨敏 通讯 员 朱金娟)"老人起居室不要 使用大功率电器,插线板不要 放在窗帘下面或者床头,疏散 通道不能堆放杂物……"近日, 在市区一养老机构,市消防救 援支队消防监督人员仔细叮嘱 工作人员注意火灾风险防范注 意事项。

4月以来,为切实加强养老 机构火灾风险防范工作,市消 防救援支队结合全市养老机构 特点类型,紧盯消防安全短板, 全面加固养老机构消防安全屏 障。

研判形势,精准防范。加 强对全市养老机构的火灾形 势分析研判,切实找准风险隐 患和薄弱环节,坚决遏制群死 群伤火灾事故发生。切实当 好政府参谋助手,推动民政部 门落实行业监管责任,靠前指 导乡镇(街道)落实属地工作, 督促养老机构严格落实消防 安全主体责任,完善消防安全 标准化管理,落实夜间防火巡 查等消防安全管理制度,做到 风险自知、安全自查、隐患自

联合排查,闭环管理。配 合民政部门对照《养老机构重 大事故隐患判定标准》等相关 规定,开展消防安全标准化管 理创建"回头看",会同公安、 住建、应急等部门对养老机 构、社区养老服务设施开展全 覆盖联合检查,重点检查整治 私拉乱接电线、锁闭安全出口 和占用堵塞疏散通道、外窗设 置影响疏散逃生和灭火救援 的铁栅栏、电动自行车在室内



通讯员 金闪闪 摄

停放充电等问题隐患,并建立 问题隐患清单,逐项销号、闭

宣教培训,全员覆盖。认 真总结近年来国内外养老机构 火灾事故教训,对养老机构消 防安全责任人、管理人员开展 集中宣传培训和案例警示教 育,增强安全责任和风险防范 意识,特别加强对养老护理员 上岗、轮岗前技能培训,使其掌 握消防安全常识、消防设施使 用方法和组织疏散逃生技能。

运用各类媒体广泛开展消防安 全提示和警示宣传,扩大消防 宣传教育的覆盖面和影响力。

疏散演练,筑牢防线。指 导养老机构加强应急处置能 力建设,建立完善志愿消防队 伍,制定针对性、实用性强的 应急预案,组织开展疏散逃生 和初期火灾扑救演练,着重加 强对失能老人、行动不便老人 的救助逃生演练。各地消防 救援站对属于消防安全重点 单位的养老机构开展"六熟 悉"和灭火演练,确保一旦发 生火情能够第一时间组织逃

生、灭早灭小。 "养老机构是老年人集中 生活的人员密集场所,其消防 安全尤为重要。"市消防救援支 队相关负责人表示,支队将进 一步加强与相关职能部门的密 切配合,从强化检查、培训、标 准化管理、技防等方面完善养 老机构消防安全管控措施,为 老年人安享晚年创造良好的消 防安全环境。

提升救援能力 强化协同作战

市消防救援支队开展锂电池厂房火灾救援实战拉动演练

本报讯(记者 杨敏 通讯员 朱金 娟 周佳慧)近日,市消防救援支队在遂 昌县宇恒电池股份有限公司组织开展锂 电池厂房火灾教学式灭火救援实战拉动 演练。市消防救援支队全勤指挥部,遂 昌县消防救援大队全勤指挥部、妙高消 防救援站,松阳县消防救援大队水南消 防救援站,遂昌县云峰街道专职消防队 共计15车80余名消防救援人员及相关 社会联动力量参与演练。

本次演练旨在深入探究并掌握锂电池 火灾的特性、演变规律、灭火策略以及相关 注意事项,提升队伍处置锂电池等新能源 火灾灭火救援能力,强化基层队站及多种 形式消防救援队伍现场协同作战能力。

演练聚焦实战导向,按照实景、实 训、实操原则,组织全体参演人员实地参 观了锂电池生产线,观摩了实验室锂电 池安规测试,并开设微课堂研讨了锂电 池火灾扑救课题。

当日11时,演练正式开始。演练 模拟遂昌县宇恒电池厂四楼锂电池电 路测试时发生自燃,火势迅速向四周蔓 延,引燃周边多个电池组,同时燃烧产 生大量有毒有害烟雾,内部有多名人员 被困。根据锂电池火灾事故特点和现 场实际情况,演练分"微型消防站先期 处置一初战控火一全勤指挥部到场指 挥一增援力量到场协同处置"四个阶 段,从难从严设置了火情侦察、内攻控 火、疏散救人、应急通信保障、社会联动 等多个实战科目。

整个演练过程组织严密、紧凑有序, 联动单位配合默契、各司其职,有效检验 了队伍协同作战能力,磨合了部门应急 联动机制,完善了锂电池火灾处置规程, 为应对新能源汽车、储能电站等新兴业 态火灾风险积累了宝贵的实战经验。

演练结束后,现场总指挥进行了总 结点评,并召集全勤指挥部和各参演队 站指挥员开展了桌面推演,重点就锂电 池生产企业火灾事故特点、扑救难点、战 术战法和作战行动安全等方面逐一进行 推演探讨,进一步巩固演练成果,推进战 训耦合,提升打赢能力,切实以高水平消 防安全护航经济社会高质量发展。



值班编委		吴祥	柱
夜班主任		陈	俊
审读	王立新	朱俊	华
夜班编辑		季凌	云
三至六版校邓	र्ग	吴慧	. 芬
夜班美编		王少	金
电脑组版			
一版		余黄	莹
二、四、六版		钱韦	辰
三、五版		李红	.作
七、八版		徐旸	炀