

# 违规用于生产经营,安全隐患随处可见,整治治标不治本—— 吴兴这片自建房,着实让人捏把汗

一线调查

本报讯 (记者 王晨辉 通讯员 方盛荣) 为深刻汲取长沙居民自建房倒塌事故教训,最近我省多地开展自建房安全隐患排查。近日,记者在位于湖州市吴兴区湖州现代物流装备高新技术产业园区的大港村发现,这里的自建房安全隐患不少:大量住宅楼改成生产车间,产生的毛絮易引发火灾爆炸事故;电动车室内充电等不规范用电现象随处可见;消防车道狭小,一旦出现险情会延误救援。

大港村位于该园区东侧,面积7.8平方公里,其中5平方公里左右的区域集中着大量自建房,约有2000余幢,多数为上世纪80年代建的两层楼房。其中约有1200幢将部分空间改为生产车间,用于童装生产,目前生产经营人员有2400余人。而根据相关法律规定,住宅楼不允许开办加工厂、生产车间。记者发现,这些房子大多没有门牌,只有出租房备案牌。在潘婆港自然村的一处自建房里,记者看到一楼约40平方米的空间里,设有两个工位,每个工位上有缝纫机、拷边机等机器设备,两名工人正忙着生产童装,大量布料堆在过道上,室内充满毛絮。



这片自建房道路狭窄,一旦发生火灾事故,消防车难以通过。



工人们正在自建房内从事生产活动。本报记者 王晨辉 摄

记者注意到,周边房子的一楼大多被改成类似的车间,有的还乱拉电线。

吴兴区消防救援大队工作人员告诉记者,童装生产、加工过程中,纺织品产生的大量毛絮,在狭小空间、电器开关或插座上容易形成毛

絮层,一旦遇到火花或者烟头就有可能快速燃烧,造成火灾事故,而这些车间基本没有粉尘去除设备。

而自建房的二楼,一般用于童装加工从业人员居住或对外出租。很多房东将房间分隔成5到8个面积为20平方米左右的小房间,每个

小房间住1到2人。现场,走廊上堆积着纸板等可燃杂物,电动车在楼道内充电。

与消防安全隐患并存的,还有房屋破损带来的风险。记者发现,这些房子墙体开裂、砖块脱落等现象随处可见。来自安徽的小胡租住在潘婆港自然村的一处自建房内。他多次向房东反映房屋安全问题,但房东均未处置。当地一名居民告诉记者,这片区域一直传闻要拆迁,因此10多年来大家未对房屋进行修缮。

据吴兴区消防救援大队工作人员介绍,这些房子中有不少是违法搭建,用的材料多是不符合防火要求的泡沫夹芯板。记者注意到,大港村自建房密集地带道路狭小,私家车都难以通行,一旦出现火灾等事故,消防车辆无法进入,易延误险情处置。

据了解,大港村近年曾发生过一起民房火灾,导致两名租客死亡,起火原因是电动自行车在楼梯间充电引发。此后,当地相关部门联合对安全隐患进行了一系列整改,如给各自建房配备灭火器、消防照明灯,安装简易喷淋和智能烟感等消防设备,对生产和居住区域进行水平隔离等。虽然情况有所好转,但隐患仍未根本消除。

吴兴这片自建房区域的安全隐患何时能消除?本报将继续关注。

## 全面推进数字化改革 全国首个五级联网的农村“三资”管理系统“浙农经管”上线 村社家底一库集成

本报杭州5月26日讯(见习记者 吉文磊) 底数不清、效率不高、监督管理有待加强……如何做好农村集体经济管理工作一直是社会各界的关注重点。26日,全国首个省市县乡村五级联网的农村集体经济数字管理系统——“浙农经管”全面上线。

“浙农经管”以基础数据为细胞,实现了村社家底一库集成。淳安县威坪镇汪川村党支部书记徐有忠告诉记者,日常工作中,不少村干部经常因为不了解农户的具体情况而发愁,如今有了“浙农经管”,每户农户家人的情况、地的情况、房的情况、打工的情况都能掌握。

据介绍,“浙农经管”归集了全省农村所有人、物、组织、政策法规等多维信息,农民集体所有的资金、资产、资源“三资”家底一库集成。农户信息包括每家每户的家庭成员构成、从业状况、承包地面积等100多个信息标签。目前,全省2.08万个行政村(社区)、2.3万个村、组经济合作社、1275万农户、3750万社员的信息全

量入库,数据字段超30亿条。

农村集体经济的资产管理涉及到每家每户的切身利益,为此,“浙农经管”建立了农村集体资产全生命周期管理体系。从决策管理到合同管理、从事权管理到财务管理、从过程管理到监督管理环环相扣,涉及资产的每一项变动,都要有动议、决议,有审批、有合同、有记录。

“浙农经管”通过“浙里办”将党务、村务、财务公开从线下转到线上,实现村级事务“云公开”。村民只要登录“浙里办”或扫描“浙农码”就能实时知晓村级党务每个决议、浏览村级财务每张发票。

同时,通过“浙农经管”,省市县乡各级都可实时查看属地各村的一笔财务收支、每一项资产变动等情况,实现穿透式监管。

记者了解到,“浙农经管”技术研发单位为浙江农商银行集团,目前已覆盖全省2.3万个村、组经济合作社,服务农户1275万户,日均活跃度超6万人次,累计访问量突破1000万人次。

## 嵊州药榧共植促增收

本报讯(记者 阮帅 共享联盟嵊州站 金斌) “这种药材名叫玉竹,根基可供药用。目前这一批的生长状况良好,再栽培一年就可以采收上市。”近日,在嵊州市谷来镇王院村的“想食榧榧”农场里,榧榧种植大户张东平俯下身,在榧榧树下的泥土中挖开一株玉竹。

榧榧是嵊州的农产“金名片”之一,也是当地一项重要的富民产业。记者了解到,榧榧树多在坡面上造林种植,其习性相对“独立”,对土壤的肥力、湿度、透气性等要求较高,导致榧榧林间总有不少土地“留白”,且榧榧生长周期长,短期经济效益不明显。对此,绍兴、嵊州两级民盟联合

浙江大学华家池总支,牵线中药材研究机构、药企和榧榧种植大户达成合作,探索发展“林下经济”,创新推出药榧共植模式,在榧榧树间套种合适的药材,进一步拓宽了农户增收致富的路子,助力谷来镇打造共同富裕示范区山区样板。

“林下经济”蒸蒸日上,离不开多方力量“牵线搭桥”。民盟嵊州市基层委员会主委马颖介绍,一直以来,民盟嵊州市基层委充分发挥人才和智力优势,积极探索校地合作,并促进种植户与中药企业达成战略合作。去年8月,谷来镇成为民盟省委助力乡村振兴实践基地,为民盟助力嵊州乡村振兴又添新载体。

## 接上交通大动脉 连起产业共富带

# 淳安推进乡村片区化组团式发展

## 老区新貌

本报讯(记者 刘健 通讯员 陈航 余慧娴) 5月刚过半,淳安县中洲镇霞董村“茶宿”民宿经营户童益平就已充满期待。今年年底,中洲镇乘凤源村至开化县麻坞村的断头路即将打通。届时,从镇里去杭州,将比过去减少近一小时车程。童益平说:“接上交通大动脉,红色旅游,未来可期。”

淳安是杭州唯一的革命老区,拥有下姜村、中洲北上抗日先遣队纪念馆等58个红色资源点,伴随一条条融入长三角的通道不断畅通,正走出一条抱团发展的富民之路。“作为浙江唯一的特别生态功能区,淳安八成的县域面积位于生态

红线之内,建设用地小且分散,为此,通过抱团实现资源共享、优势互补。”淳安县发改局相关负责人表示。数据显示,今年一季度,淳安全体居民人均可支配收入11732元,同比增长6.3%。

截至目前,淳安已建立大下姜、淳西南、淳北等党建联盟,以组织振兴推动老区振兴,构建淳北中药材产业集群、大下姜乡村振兴集群和淳西南旅游集群。“探索党建统领先富带后富新路径,推进乡村片区化、组团式发展,变美丽风景为美丽经济。”淳安县委主要负责人说。

在枫树岭镇白马村,中国工农红军北上抗日先遣队曾在这里浴血奋战。如今,得益于“大下姜”联合体,这个偏僻的小山村大变样:枫常公路改建工程,改变了淳安南部地

区路窄弯多的短板;地瓜干加工厂带动了周边乡镇做深产业链;红色文化主题村、红色教育服务中心等项目正在建设,带动沿线乡镇基础设施更优化。“对高投入的重大基础设施项目,由联合体党委统筹安排,将有限资源实现最大化利用,让25个村的百姓更有获得感。”大下姜乡村振兴联合体党委书记洪永鸿说。

走进浙皖交界的中洲镇南庄村,千龙实业的果园即将迎来丰收。负责人童顺江忙着为端午假期的桃子采摘做准备。这个“五一”假期,20亩樱桃“试水”采摘,一天时间就被抢购一空。“南庄村发展水果采摘,拥有茶山会议旧址的茶山村主打红色游,余家村引入来料加工,3个村互相赋能,我们顺势打造成共富带。”中洲镇党委副书记姜维告

诉记者,不止于此,共富带还将与邻近的安徽乡镇跨省开发笋干、茶叶等产品。

产业上的抱团合作,还扩展到镇与镇。通过组团注入资源,打造区域发展新增长极。中共淳安县委旧址所在的王阜乡,与邻近的临岐、屏门、瑶山等3个乡镇成立淳北党建联盟,在“浙江中药材之乡”临岐镇的带动下,中药材产业日渐壮大,原先的红色旅游也向康养旅游转变。“联盟成员共建中药材种植、生产、加工、销售产业链,我们的中药材种植面积已接近两万亩,仅覆盆子一项,产值就达4500万元。”王阜乡主要负责人说。截至目前,淳北党建联盟全年中药材交易额达3亿元,推出的“淳北联盟润养身心”旅游线路,去年接待游客总数达20万人次。



## 过街设施升级

今年,杭州市城管局对3座天桥、1座地道的20台电梯进行更新,主要涉及万塘路人行天桥、浙江工商大学人行天桥、新塘路人行天桥、横河人行地道4处,目前已陆续投入使用。升级后的过街设施不仅拥有更高的颜值,人行天桥扶梯上方的防雨棚、灯光也同步提升,更加方便周边居民安全出行。图为5月26日,自动扶梯“智慧升级”后的杭州新塘路人行天桥。

本报记者 魏志阳 摄

## 浦江利用数字化手段预防溺水事故

# 村里的池塘“慧”报警

本报讯(记者 叶梦婷 通讯员 毛嘉虹 张攀峰 共享联盟浦江站 吴晓凯) 天气渐热,溺水事故进入高发期。为此,浦江县委中余乡依托数字党建平台建设,在平安乡村模块中搭建防溺水应用场景,利用数字化手段预防溺水事故,重点防范一老一少溺水事故发生。

“有人正在靠近危险水域!”近日,该县五星村村委会值班室,村关工委委员陈健男的电脑上出现一条弹窗警示。他点击弹窗,进入中余乡数字党建平台,发现监控上有一

名小男孩正独自一人靠近池塘。离小男孩不远处就站着一个村民,陈健男马上按下电脑旁的麦克风:“那个小孩是谁家的,旁边的人先帮忙拦住,马上走到池塘边了。”喊话的同时,陈健男掏出手机,根据平台显示的池塘位置拨通了大竹畈自然村村干部的电话,让其赶往现场。

当小男孩的父亲听到池塘边的喇叭声时,村民已经一把抱住了小男孩。

“依靠这套AI监控和云广播,遇到紧急情况,我们村的池塘能‘报

警’。”五星村党支部书记陈光良指着池塘边一个高高的视频探头介绍,依托AI监控,他们在距池塘岸边1米用电子围栏圈定了危险区域。当有人进入危险区域,系统会自动进行人脸识别,确定有人进入危险区域后,云广播自动播放语音进行预警提醒,并同步向相关人员推送预警信息。

“村委会有党员24小时值班,预警信息会推送到电脑上,如果短暂离开也可以从手机端收到预警信息,其他村委会成员也能实时收到

预警信息,第一时间作出反应。”陈光良说。

五星村共有户籍人口1100余人,外来人口200余人,其中4岁至13岁儿童超过80人,暑假期间更有不少孩子回村。村里共有6口池塘,目前已全部装上了AI监控和云广播,今年以来成功预警儿童靠近池塘情况40余次。

目前,全乡一半以上自然村的池塘监控已经接入了中余乡数字党建平台,计划年底前实现全乡覆盖。

## 秀洲靠前服务助力重大项目建设

本报嘉兴5月26日电(记者 郁馨怡 共享联盟秀洲站 胡佳 王佳琴) “本来以为受疫情影响,开工会推迟,没想到竟然比预期还提前了一周。”26日,在嘉兴市秀洲区王店镇的一块空地上,隆基光伏科技10GW单晶组件项目正式进入建设阶段,项目负责人姜波非常欣喜。该项目从1月30日签约到开工,历时不到4个月。

据了解,该项目总投资60亿元,主要生产单晶硅太阳能光伏组件,项目达产后预计实现年产值150亿元以上。

签约时项目地块供地条件不成熟,今年3月嘉兴又受到疫情影响,要让项目如期开工并不容易。“签约后,我们第一时间成立隆基项目推进领导小组,确定‘路线图’、绘好‘时间

表’、制定‘任务书’,举全镇之力,加快项目进程。”王店镇党委书记董宇佳说。

“为了确保项目预期开工,自3月5日起,我们全面启动项目用地河道、鱼塘、苗木、电力线路迁改、通信铁塔拆除等地块清表和施工便道等基础设施建设任务,前后只用了30天。”秀洲经济开发区管委会副主任张佳祺说。

为更好地服务项目落地,秀洲区相关负责人主动跟踪项目进度,全区层面共同发力,提前介入,针对项目准入、用地指标、招拍挂等方面通力配合,以“周例会”等形式,保持与隆基集团高频次会商,定期研究项目建设进展以及存在的问题,严格按照年内竣工目标落实推进。

## 浙财大成立我省首家金融科技学院

本报杭州5月26日讯(记者 纪取亚 通讯员 赵蕾) 26日,由浙江财经大学和浙江盈阳资产管理股份有限公司联合共建的盈阳金融科技学院(下称盈阳学院)成立。

作为我省高校中的首家金融科技学院,盈阳学院将于今年7月开始招收本科生,首次招生人数为80人左右。学院设有金融工程、金融数学两个本科专业,均为金融科创方向,具有实践应用性和交叉复合性的特点。金融工程专业为国家级一流本科专业建设点、省首批一流本

科专业建设点、省新兴特色专业,金融数学是国家特设的交叉复合专业。

“眼下,传统财经类专业受到人工智能严峻挑战,但人工智能无法独立完成复杂多元的金融业务,只有金融科技人才能够通过人机协同实现金融业务创新与流程再造。”浙江财经大学党委书记李金昌说,学校将对国内外知名大学金融科技学院进行师资引进与学生培养方案建设,致力于培养高素质创新型金融科技人才。

## 全国首个纺梭主题博物馆开馆

本报杭州5月26日讯(共享联盟余杭站 高晓玲 谭琴 记者 陆遂) 26日,全国首个纺梭主题博物馆——传梭博物馆,在杭州市余杭区百丈镇溪口村正式开馆。

这是一座承载着乡土文化记忆的乡村博物馆。馆长郑芬兰是浙江省土布纺织技艺非遗项目代表性传承人。据介绍,传梭博物馆共展出郑芬兰寻访村落或他人捐赠的各类纺梭,共计2.2万多件(组)。

所谓“传梭”,就是手工技艺的传

习传承,博物馆内有纺织技艺十二道工序演示,有完整的传承谱系,还联动展示了木雕、常山木龙梯、云南坡芽歌书、百丈竹编等传统手工技艺。馆内有4个常设展厅和一个开放展厅,展览通过陈列列理念,运用艺术装置、场景复原、数字交互等方式,构建了一个个系统而独立、壮阔而温馨的生活美学空间,给观众带来沉浸式的感受。

开馆仪式上,还启动了“乡信100”百名青年返乡培训计划,号召青年返乡,引领乡村共富。