产业+电商——

重庆秀山隘口镇"出山"记

闻韬、周文冲)产业种植面积接近4 万亩;农产品加工厂从无到有,开到 25家;硬化路修建达250余公里 ……重庆市秀山县隘口镇人大主席 杨胜宿向记者介绍镇里近年来发生

"隘口镇乡村振兴以产业发展 和农村电商为抓手,形势喜人。"他 说。

隘口镇地处重庆、湖南、贵州三 省交界处的红色革命老区重庆秀山 县,因位于狭隘关口之地而得名,境 内有红三军司令部旧址、倒马坎战 斗遗址等多处革命历史遗迹。过 去,由于基础设施落后、产业结构单 一, 曾是重庆市18个深度贫困乡镇

为了摘掉深贫帽子,隘口镇从 产业发展破题,选定以中药材、茶叶 和核桃为重点发展项目,制定了3个 万亩产业发展目标,成立了11个村 集体专业合作社,并依托全县农村 电商发展基础,逐渐形成了"育苗

隘口镇东坪村党支部书记叶茂 忙碌于中药材黄精的新产品研发。 他大学毕业后在秀山县一家中药材 公司工作,得知家乡产业发展面临 困境,决定回乡发展中药材产业,并 向村民们免费提供了自费采购的10 万余株黄精种苗,主动上门讲解中 药市场需求和国家政策,传授培训 经验和技术。如今,东坪村种植黄 精达500亩。同时,在产品深加工 上做文章,联合农业科技公司建起 了加丁车间,生产黄精酒、果脯等产 品,使产品附加值得到进一步提升。

"只有发展产业,村民们才能有 稳定的收入,才会更有劲头。"叶茂

"90后"何江华是隘口镇规模最 大电商公司的总经理。他的公司专 门收购当地土特产,年销售额超过 2700万元。

何江华说,过去当地土特产很 难卖到山外去,市场和农户之间缺一个"中间商",自己看到了这个商

他在镇上报名参加了一个月的 乡村电商人才培训班,之后和培训 班的两个同学凑了3万元创办了电 商公司。积攒经验后,2019年3人 又成立了山水隘口电子商务有限责 任公司,从隘口镇11个村社及周边 乡镇收集各类土特产。当地产的金 丝皇菊、大米、土鸡蛋一"上网",就 成了"抢手货",供不应求。

走进隘口乡村扶贫产业园,宽 敞明亮的电商展示大厅内,各种特 色农产品琳琅满目: 电商人才培训 室很是热闹,助力电商人才培训和 网店孵化……记者了解,为了让更 多优质农产品走出大山,当地建成 了隘口镇电商研发中心,将具有品 质优势的特色农产品商品化、品牌 化、市场化

"电商研发中心项目建成后,产 品销售额逐年上升,促进了当地产 业发展,实现了为群众创收的目标, 走上了充满希望的乡村振兴路。"杨 胜宿说。

2021年我国居民健康素养水平 达到25.40%

新华社北京6月8日电 (记者李恒)记者8日从国家 卫生健康委获悉,2021年我 国居民健康素养水平达到 25.40%,比2020年提高2.25 个百分点,继续呈现稳步提

2021年健康素养监测结 果显示,全国城市居民健康素 养水平为30.70%,农村居民 为22.02%,较2020年分别增 长2.62和2.00个百分点。东、 中、西部地区居民健康素养水 平分别为30.40%、23.83%和 19.42%, 较2020年分别增长 1.34、2.82和2.70个百分点。 城乡居民基本知识和理念素 养水平为37.66%,健康生活 方式与行为素养水平为 28.05%,基本技能素养水平 为24.28%,较2020年分别提 升0.51、1.61、1.16个百分点。

此外,本次监测结果还 显示,全国居民6类健康问题 素养水平由高到低依次为: 安全与急救素养56.41%、科 学健康观素养50.01%、健康 信息素养35.93%、传染病防 治素养27.60%、慢性病防治 素养26.67%和基本医疗素养

其中,基本医疗素养、安 全与急救素养和传染病防治 素养均有提升,科学健康观素 养、健康信息素养和慢性病防 治素养与2020年基本持平。

据介绍,本次监测内容 以《中国公民健康素养 基本知识与技能》为依据,覆 盖全国31个省(白治区、直辖 市)的336个县(区)1008个乡 镇(街道),监测对象为15至 69岁常住人口,共得到有效 调查问卷66676份。

重庆基层立法联系点 推进解决"急难愁盼"

携带笔记本,身穿印有 "立法联系点"字样的蓝色马 甲,重庆市沙坪坝区石井坡 街道居民周耿和妻子黄雪莉 最近忙碌穿梭于街巷,为正 在制定的《重庆市养犬管理 条例》向群众征集立法意见 和建议。

如何规范不拴犬绳行 为,怎样让养犬条例"长出牙 齿",有效减少犬只伤人现 象?每到一个小区,周耿和 黄雪莉都会围绕相关问题同 居民们交流,不时在笔记本 上做着记录。

养犬管理问题事关民 生,社会关注度高,在立法阶 段听取来自群众原汁原味的 声音,将"群言群语"转化为 "法言法语",是周耿和黄雪 莉作为石井坡街道信息采集 员的主要职责,像他们这样 的信息采集员,在全街道 共有300多人。

2020年5月以来,重庆市 人大常委会在全市社区、高 校、律师协会、人民法庭等地 陆续设立了10个基层立法联 系点,由各联系点立足自身 特占,各有侧重地针对立法 提出建议,发挥反映民情,倾 听民意、汇聚民智的"直通 车"作用。

石井坡街道中心湾社区 正是首批设立的基层立法联 系点之一。"立法联系点一头 连着立法机关,一头连着普 通群众,有助于推动基层群 众参与立法的深度和广度, 使立法更接地气、更具实 效。"石井坡街道人大工委主 任江小波说。

在基层立法联系点运行 过程中,信息采集员发挥着 重要的纽带作用,石井坡街 道从辖区居民中遴选出300 余名热心群众,深入到居民 身边征求意见。在中心湾社 区驻地门前的广场上,还建 起了3200余平方米的会客 厅,吸纳社区顾问律师、共建 单位法律专业人士等组建专 业人才队伍,为汇总、提炼居 民建议提供支持。

虽然是第一次担任信息 采集员,但大家对这项工作 都十分认真。年过七旬的姚

华全老人早年在国营企业工 作,热心于公共事务。

姚华全说,自己每收到 部新的法规草案,首先会 先诵读全文,通过网络查阅 资料理解原意,从中找出与 群众密切相关的、让群众感 兴趣的点,再把其转化为大 家能听懂的语言。"大家对房 屋拆迁、征收有哪些意见,今 天我们一块来聊聊。"在参与 《重庆市国有土地上房屋征 收与补偿条例》意见征集中 姚华全就是用这种方法,收 集到不少有价值的建议。

运行近两年来,中心湾社 区基层立法联系点不断建立 健全工作机制,探索形成了 '三甄三译"(三次甄别三次解 读)六部工作法,创新实施"开 放式漫谈会"活动形式,还把 立法座谈会、听证会、论证会 开进了院坝和楼栋。去年,重 庆会山置业发展有限公司党 支部副书记陈健刚参加了《重 庆市文明促进条例》意见征 询。"以前觉得立法这件事很 远,现在觉得立法很近,近在 家门口,这就是最好的'获得 "他说。 咸,

截至目前,中心湾基层立 法联系占在7个社区、6个社会 单位、20个居民区和88家非公 经济和社会组织设有信息采 集点,已完成20部法律法规意 见征询,整理上报意见建议 355条,在已公布的法律法规 中,有37条被采纳认可。

中心湾社区还推动基层 立法联系点拓展功能,与民 生改善、社会治理、法治建设 等工作相融相促

在推进城市更新、老旧 小区加装电梯等方面,社区 发动信息采集员一起全覆盖 征询意见,发动律师信息员 提供法律指导,积极求解民 意最大公约数,妥善解决老 旧小区改造、文明行为促进 等难题。

"借助基层立法联系点, 批'急难愁盼'问题得以推 进解决,群众的意见即便不 能上升为法条,也能充分转 化为现实'治理力',让为民 立法更有温度,基层治理更 有精度。"江小波说。 新华社



6月8日,收割机在河北邢台南和区三思镇西宋村麦田进行夏收作业(无人机拍摄)

新华社记者 朱旭东 摄

北方高温+南方强降雨 对夏收夏种有何影响?

夏收夏种一般从每年5月中 旬开始,至六七月结束。夏收主要 是收晒冬小麦和油菜。夏种是在 夏收之后,整地播种夏玉米、夏大 豆和移栽水稻等。除了夏收、夏 种,还有"夏管",指的是对春播作 物和夏播作物进行田间管理,主要 是灌溉、施肥、除草、打药等

安徽省气象局首席气象专家、 省农业气象中心高级工程师曹零 表示晴天有利干夏收工作展开,但 若遭遇持续高温则可能引发旱情, 早情持续发展对夏玉米、夏大豆等 秋粮的适期播种不利。

河南省气象局表示,高温天气 会加剧土壤水分蒸发,造成土壤失 墒,加速旱情的发展,对夏种工作 造成一定不利影响。

国家气象中心生态和农业气 象室副主任李森认为,降水偏多 可能导致低洼农田渍涝,并有阶段 性高温天气,对夏播及幼苗生长不 利。小麦成熟后要抓紧收割。如 果遇上"烂场雨",会造成小麦倒伏 落粒、发芽霉变。

夏粮丰收路上 还有哪些"拦路虎"?

当前,我国河北中北部、山东 北部等麦区正在灌浆,夺取夏粮丰 收还要过"干热风"这最后一关。

干热风"也称为"干旱风" "热干风",也被俗称为"火南风" 或"火风",是一种高温、低湿并伴 有一定风力的农业气象灾害之 -般在日最高气温32℃以上, 14 时空气相对湿度小于等于 30%、风速达到3米每秒以上,就 会被判定为"干热风"。 会对当地小麦、棉花、蔬菜等农作 物造成危害,其中冬小麦受害最 为严重。

中国气象局公共气象服务中 气象服务首席专家朱定真表示 处于抽穗、扬花、灌浆等关键时期 的小麦.需要吸收大量养分、水分、 才能满足生长发育需要。如果此 时遭遇"干热风",麦田就会出现蒸 腾讨快、小麦灌浆速度下降、灌浆 期缩短等情况,这将导致小麦提前 枯萎死亡,灌浆不足,对小麦的产 量影响巨大。

此外,病虫害也是历年夏收夏 种时期,农户们面临的巨大挑战之 李森指出,今年以来,天气气 候形势复杂多变,农业病虫害暴发 流行风险高。当前,在气象、农业 农村部门的通力合作下,小麦病虫 防控取得较好效果。接下来,水稻 与玉米的病虫害将进入高发阶 据农业农村部门预计,早稻区 发生稻飞虱、纹枯病等水稻病虫害 情况将重于上年;水稻"两迁"害 虫、玉米重大迁飞害虫草地贪夜蛾 也将进一步向长江中下游一季稻 区和玉米种植区扩散;此外,夏季 北方降水偏多,有利干北方玉米产 区玉米螟、玉米叶斑病等病虫害重 发。

如何防范不利影响?

曹雯表示,农户应及时关注气 象预警信息,避开降水时段并在雨 后优先抢收出现倒伏的小麦。在降 雨量较大的地区,需防范农田内涝 发生,应提前清理三沟,便于及时排 出田间积水,以免影响夏种工作适 期开展

河南省气象局建议,农机手等 户外工作人员应注意防暑降温,避 免中暑,确保人员和财产安全:防范 麦田火险,近期高温少雨,豫中、豫 东麦区火险气象等级高,需加强防 范,做好麦区防火工作;小麦收割腾 若后要及时借墒播栽玉米 大豆等 作物,以免旱情影响适期播栽。

对于"干热风"的防范,朱定真 强调,重点是要在小麦生长后期做 好浇水工作:首先要在麦收前两至 三周灌浆期浇好灌浆水和麦黄水, 以此降低麦田近地表气温,提高田 间湿度,延长灌浆期,增加粒重;其 次要做好"一喷三防"工作,北方冬 麦区要继续加强麦田后期管理,根 据小麦灌浆程度和天气条件,适时 进行"一喷三防"工作,促进冬小麦 充分灌浆、防治病虫害、增加田间湿 度,补充养分,提高植株抗性,促进 籽粒灌浆,减轻"干热风"的危害。

针对病虫防控的严峻形势,李 森建议持续做好玉米、水稻等秋粮 作物病虫害发生发展的气象监测预 报服务工作。农户要关注部门与农 业部门发布的相关服务产品,抢抓 时机做好病虫害防治工作。 新华社