

习近平论充分发挥人大代表作用

要充分发挥人大代表作用，做到民有所呼、我有所应。要丰富人大代表联系人民群众的内容和形式，更好接地气、察民情、聚民智、惠民生。各级人大常委会要加强代表工作能力建设，支持和保障代表更好依法履职。

——习近平2021年10月13日至14日在中央人大工作会议上的讲话

市人大常委会人事代表工作专题调研片区座谈会在綦江召开

本报讯(记者 陈正策 刘琦 马卓 陈星宇)3月24日，市人大常委会人事代表工作专题调研片区座谈会在綦江召开。

市人大常委会党组副书记张鸣，市人大常委会人工工委主任向先全，区委书记姜天波，市人大常委会主任母明江等出席。

座谈会上，綦江区、长寿区、江津区、永川区、南川区人大常委会有关负责同志围绕调研主题，就探索推行街道居民议事制度、推动人大代表站点选

代升级、完善年度重点民生实事项目代表票决制、前任法律知识考试电子化推广应用等工作开展情况进行了交流发言，并提出意见建议。

在听取大家发言后，张鸣对各区县人事代表有关工作取得的成效给予肯定。他指出，各区县人大深入学习贯彻党的二十大精神，深学笃用习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想，全面落实中央、市委人大工作会议精神，既落实规定动作，又创新特色做法，特别是在基层人大工作中

作出了有益探索，调研组要做好梳理总结，充分吸纳各区县人大有关意见建议，形成高质量调研成果。

张鸣强调，人大工作的重点在基层，重心是密切人大代表和人民群众的联系，要全面贯彻党的二十大精神，认真落实全国两会精神，紧紧围绕发展全过程人民民主这条主线，充分发挥人大代表桥梁纽带作用，立足人大职能，厘清履职边界、依法履职作为。要紧紧抓住管用有效这个硬标准，始终坚持以人民为中心的发展思想，立足解决实际问题，找准履职行权的着力点和落脚点，把发展全过程人民民主的要求具体地、现实地贯彻落实到人大工作全过程各方面。要大兴调查研究之风，走进基层、深入基层，从实践中总结经验，创新方法，不断增强学习转化能力、总结推广能力，更好地把人大制度优势转化为治理效能。

会上，市人大常委会调研组一行前往文龙街道九龙社区，就街道议政代表会议制度实施情况和代表活动站建设情况进行了调研。



近年来，我区积极落实“藏粮于地，藏粮于技”战略，扎实推进高标准农田建设，通过小块并大块、提升排灌保障能力、建设宜机化农田增强农机化水平等措施，耕地生产条件明显改善，生产能力得到极大提升。据区农业农村委数据，今年我区投入春耕生产的高标准农田达35万多亩。

“高标准农田”是基本农田的一部分，特指土地相对平整、集中、设施相对完善、农田配套、土壤肥力较高、生态良好、抗灾能力强、适应现代农业生产和经营方式的高产稳产基本农田。我区受山地、丘陵地势制约，“巴掌田”“鸡窝地”等零碎分散耕地现状极大阻碍了农业机械化、规模化发展。近年来我区逐步实施的高标准农田建设项目，尤其是农田宜机化水平提升、机械化耕种收能力提档升级带来的降本增效实惠是大家有目共睹的。

“规划”为引领，“建设”夯基础。高标准农田建设是端牢中国人饭碗、惠农利民的重要举措，是一项系统工程，国家层面统筹谋划和顶层设计到市区镇村具体落地，涉及资金安排、项目规划、勘察设计、建设施工、竣工投用各环节。整个过程政府主导统一规划布局，统一建设标准，统一验收考核，要加强各层级交流沟通，多听取村民群众和从业者意见建议，减少施工给农业生产带来的影响，因地制宜优化施工内容，把控工程进度和质量，确保高标准农田项目建设“粮田”为“良田”。

“使用”是目的，“管理”添保障。建设高标准农田的在使用，项目建设推动产业发展，两者互为依赖、相互推进。对建成的高标准农田要结合当地资源禀赋发展特色产业，推进高标准农田在生产中发挥高效能。高标准农田及其配套设施属国家财产，镇村干部、项目区群众、基地业主是管护第一责任人，要完善使用管护制度做到“田尽其用”，加强农田保护执法，严厉打击破坏高标准农田项目设施行为。地方政府和职能部门要健全产业协同政策，为构建“产、收、加、储、运、销”现代农业体系出谋划策，督促完善使用管护机制，让高标准农田发挥助推乡村振兴最前端——产业振兴的基础推动作用。

耕地是农民的命根子，是农业发展的命脉，是承载振兴乡村的舞台。耕地质量提升了，同耕地打交道的农民收益增加了，会带动更多人、更多资源投身乡村发展农业产业。要建设好、使用好、管护好高标准农田，提升土地集约化、规模化、机械化、智能化耕种收水平，在增加农民收益的同时，实现以产业兴旺带动乡村全面振兴。

让高标准农田更好赋能乡村振兴

黄玉文

綦江高铁综合体站前广场综合品质提升项目稳步推进 今年8月全面完工 可实现“无风雨”换乘

敢闯敢干 唯实争先

本报讯(记者 杨圣龙 蔡长伟)近日，记者在綦江东站高铁综合体品质提升项目施工现场看到，工人们正忙着进行广场结构层清理、新增楼部位模板架体搭设等，一派繁忙景象。

该项目生产经理杨国令介绍，目前项目已完成总工程量的20%，预计8月份全面完工。

据了解，高铁综合体站前广场品质提升项目包括盖下公交车场、社会车场等路面改造，广场周边道路划分改造，以及旅客服务设施、景观绿化、相关指示标志等配套设施优化，改造总面积约25950平方米。

该项目建成投用后，将全面优化和完善站前广场的使用功能、空间布局、配套设施等，为广大旅客和周边居民创造安全、便捷、舒适的环境，满足旅客“无风雨”换乘的需求，切实提升市民的幸福感和获得感，更好地展示綦江的城市形象。



近日，綦江东站高铁综合体品质提升项目施工现场，工人们正加紧施工，确保按期完工。记者 杨圣龙 摄

党员带头忙春繁 助力发展蜂产业



日前，中峰镇龙山村，黄洪银(中)正在向蜂农传授春季蜂群繁殖管理方法。记者 刘柳吟 摄

蜂产业。现有养蜂专业合作社4个，技术带头人12个，标准化集体蜂园17个，蜂农近400户，其中脱贫户近100户，全镇蜂群数量达到6000余群，年产蜂蜜

20000余公斤，年综合产值400余万元。建成投用“全区第一条蜂产品SC生产线”，获评重庆市畜牧科技研究院颁发的“国家蜂产业技术体系重庆综合试验站养蜂技术培训基地”，去年12月获中国养蜂学会授予的“中华蜜蜂小镇”称号。

“今后，我们蜂产业的发展将着重抓好品质和智能化管理。通过有计划开展蜂农养蜂技术培训，继续提升蜂产品品质。”中峰镇经济发展办公室负责人郑国洪表示，将依托蜂巢党建，进一步发挥农村党员致富带头人作用，深化蜂产业智能化管理，使养殖智能化、科学化、系统化、数据化、信息化、标准化、规范化，将蜂产业发展有效融入农文旅发展，为“蜂情小镇”增添更多迷人魅力。

新时代 新征程 新伟业 深入学习贯彻2023年全国两会精神

本报讯(记者 刘柳吟 吴明鸣)“现在正是春繁的时候，我们要从保温防寒、奖励饲喂、严防病害等方面去促进蜜蜂繁殖。”日前，在中峰镇龙山村产业扶贫蜂场，龙山村党员致富带头人黄洪银正在为蜂农传授春季蜂群繁殖管理方法。

“我现在有5个蜂场500箱蜜蜂，每年蜂蜜产量有2000余公斤，同时带动周边的一般户、脱贫户25户发展蜂产业，在春繁的时候，我会不定期地帮他们检查，教他们技术，带领大家一同增收。”黄洪银说。

据悉，中峰镇从2016年开始，围绕“栽树子 养蜂子 搞园子 挣票子”的“四子”思路，全力打造以“高山生态土蜂蜜”“野生药花土蜂蜜”为主的蜜

区外媒体看綦江

綦江：守林防虫植青绿 不负人间三月春

开窗见绿，出门遇景，四季有花，是人们向往美好生态的热烈憧憬。如今，这份诗意正逐步成为綦江的生动写照。

放眼綦江全域，青山常在，绿水长流，丰富的森林资源绘就了綦江山美水美的生态画卷。随着气温的回暖，树木陆续发芽，展叶生长，越冬虫卵也开始萌动，綦江境内众多松树正面临着严重的松材线虫侵害问题。

松材线虫病也被称为松树萎蔫病，是具有毁灭性的森林病害。如何夯实松材线虫病疫情防控屏障，守护绿水青山？

以“防”护绿——压实责任强部署

一江碧水穿城过，十里青山半入城。走进綦江林区的主要路口和重点地段，都会看到一块林长公示牌，上面

清楚地写着区、镇、村三级林长的名单、职责、监督电话和责任区域。

发生松材线虫病以来，綦江高度重视松材线虫病的防控工作，立即建立区、镇、村三级林长制度，推进网格化的资源管理，有效避免了交叉重复和相互推诿情况的发生，确保山有人护、事有人做、责有人担。同时，将巩固松材线虫病疫情防控成果纳入年度任务清单，贯彻落实好綦江区松材线虫病疫情三年攻坚工作要求，确保全城区松材线虫病疫情各项措施落地落实。

内防疫情扩散，外防疫情输入。在綦江的交通要道，分布着大大小小的检查站点，来往的车辆一一接受检查，严防疫木流通，这是第一个关卡。

从地理位置看，綦江与南川、江津、巴南等松材线虫病疫区接壤，周边区县皆为松材线虫病重灾区，交界街镇、村

社叉花地多，加上区内交通纵横交错，疫木封锁难度大，外来输入预防压力大。

面对严峻的防控形势，綦江各街镇大力完善检疫检查站(卡)建设，健全查堵机制，严防疫木违规流入流出。并持续开展检疫执法专项行动，严厉打击违法违规采伐、运输、经营、加工、利用、使用疫木及其制品行为，严防疫情人为传播。全面实施检疫封锁，全面开展疫木排查，从源头上管好疫木的流出和流入，做到内不扩散、外不输入。

以“治”保绿——多措并举促整改

3月的綦江，乍暖还寒，莽莽绿野之中夹杂着零星的鲜亮身影。比天气更先热起来的，是各级林长和管护员们穿山人林的劲头。

马明友是綦江森林病虫害防治检疫站站长，从事林业工作已经10年。这些年，他带领专业除治队伍穿行在綦江大大小小的森林，投入大量时间和精力查找和处理感染植株。

谈起松材线虫病防控安全，马明友介绍到，在除治工作之前，区林业局会组织各街镇、林场及单位开展清理采伐、伐桩用药、森林防火等相关安全知识和除治技术培训，规范除治技术，增强参与除治工作人员的安全意识。

安全先行，科技护航，提升除治水平少不了科技力量的投入。近年来，綦江区积极应用“林草生态网络感知系统松材线虫病疫情防控监管平台”，推进疫情监测调查精细化可视化，并探索无人机航测技术，对松材线虫病进行普查监测，将科技赋能在林业工作中。

(下转2版)