

关衷效在来苏镇调研春耕生产工作时强调 扎实抓好春耕备耕工作 为培育建设重庆城市副中心打牢坚实基础

本报讯(渝西都市报记者 彭禹乔)一年之际在于春,大地回暖备耕忙。3月4日,永川区委书记关衷效前往来苏镇调研春耕生产工作,并开展巡河。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述和视察重庆重要讲话重要指示精神,深化落实中央、市委农村工作会议精神,深入学习运用“千万工程”经验,扎实抓好春耕生产,一体推进乡村产业发展、乡村建设、乡村治理,推动农业增效益、农村增活力、农民增收入,为培育建设重庆城市副中心打牢坚实基础。

区委副书记蔡焘、区政府副区长漆远英一同调研。

在观音井村伍家坝水稻科研试验示范基地,旋耕机械在稻田里来回穿梭,田

间地头到处是农民群众忙碌的身影。关衷效现场观摩机耕机播,了解技术创新和用人用工情况,听取全区春耕生产工作汇报,并沿临江河来苏河段巡河。他指出,当前正值春耕备耕重要时节,要强化农资供给保障,加强农机调度和农资调运,充分组织货源,保证农资质量,稳定市场价格,落实惠农政策,积极开展配送服务,为农民提供量足质优价稳的农资产品。要

加强技术培训指导,组织专家团队深入农村提供田间管理、技术服务,积极帮助农民解决实际生产中的问题,有序推进春耕生产各项工作。要强化气象灾害多跨协同预警联动,加快农田水利灌溉工程建设,保障春耕水源供给,加强病虫害防治,确保春耕有序进行。要提高农业机械化、数字化水平,围绕农田宜机化、农机装备智能化、农业大数据平台智慧化、无人农

场现代化等场景开展示范应用,大力推广社会化托管服务,不断提高农业现代化水平。

走进关门山村农产品仓储中心,关衷效询问了村集体收益和联农带农情况,实地调研党建引领农村集体经济发展情况。他指出,要立足当地资源禀赋,积极发展特色富民产业,构建完善联农带农和强村富民长效机制,强化一二三产业融合,创新电

商直播模式,拓宽村民增收渠道,有效增强村集体经济实力。

随后,关衷效在来苏镇基层治理中心调研了基层智治平台和“一网通”贯通融合工作情况。他指出,要持续迭代基层智治平台,加快应用贯通实战,强化镇街带网格,加强“一网通”操作培训和日常使用,全面增强基层智治体系实战效能,更好推进乡村智治美治善治。

关衷效在调研中强调,要严守耕地红线,稳定播种面积,坚决扛好保障国家粮食安全责任。要大力发展战略生态高效农业,做深“土特产”文章,培育壮大乡村新产业新业态,完善农产品营销体系,做大做强巴渝特色名优品牌。要深化强村富民改革,培育发展新型农村集体经济,强化产业和

就业帮扶,持续巩固拓展脱贫攻坚成果。要提升乡村规划建设水平,持续改善农村人居环境,加强农村生态环境治理,完善农村基础设施和公共服务体系,加快推进巴渝和美丽乡村建设。要做优做强乡村旅游业,深入推进农商旅融合,办好赏花季、采果季、丰收节等节会活动,打造一批打卡胜地、旅游商品、网红民宿等,让更多群众在家门口就业增收。



3月4日,永川区委书记关衷效前往来苏镇调研春耕生产工作,并开展巡河。图为在关门山村农产品仓储中心,实地调研党建引领农村集体经济发展情况。

渝西都市报记者 袁卿予 摄

重庆理工大学党委书记康骞来永考察交流 关衷效出席座谈会

本报讯(渝西都市报记者 彭禹乔)3月4日,重庆理工大学党委书记康骞带队来永考察调研,并就深化校地合作进行了友好交流。永川区委书记关衷效出席座谈会。

重庆理工大学党委副书记张晓洪、副校长田波,永川区领导胡川、王寒峰参加。

是日上午,康骞一行实地考察调研了永川区规划展览馆、重庆云谷·永川大数据产业园、长城汽车永川生产基地,了解全区产业发展和城市建设情况。

在随后举行的座谈会上,重庆理工大

学部分二级学院负责人分别介绍了学院建设、学科特色、科研成果等情况,并与永川区相关部门、园区交流探讨了合作事宜。

康骞表达了与永川深化合作的意愿。他说,重庆理工大学正深耕“国家最迫切、重庆最需要、学校最擅长”领域,育一流人才、创一流科研,推动产学研用深度融合。特别是聚焦重庆“33618”现代制造业产业集群体系,深入实施学科专业对接产业计划,迭代升级“一地一策”校地合作机制,赋能重庆万亿级产业集群创新发展。永川是全市新型城镇化、工业化主战场,重庆理工大学

将充分发挥学科专业优势,立足永川产业发展需求和资源禀赋条件,寻找更多合作切入点和契合点,支持服务全区产业转型升级,促进人才培养链与产业链、创新链有效链接,携手打造校地合作、产学研用发展共同体的生动范例。

关衷效代表区委、区政府向康骞来永考察表示欢迎。他说,永川正深入学习贯彻习近平总书记视察重庆重要讲话重要指示精神,认真贯彻党中央决策部署和市委、市政府工作要求,迭代构建现代产业体系,加快发展新质生产力,培育建设重庆城市

副中心。重庆理工大学是全市重点建设高校、高水平新工科建设高校,历史底蕴深厚、办学特色鲜明、综合实力强劲。希望双方加强沟通对接、组建工作专班、健全交流机制,在战略咨询、产业发展、科技创新、人才培养等领域深化合作,联合开展技术攻关、共建成果转化平台、共育高素质人才,促进更多科技成果在永川落地转化。热忱欢迎重庆理工大学专家团队、优秀毕业生来永创业就业,永川将完善保障机制、提供优质服务,努力构建“近悦远来”的人才生态,为专家、学子在永筑梦圆梦搭建舞台。



百名茶叶技术骨干集中“充电”

3月4日,重庆市农业科学院茶叶研究所、重庆市茶叶产业技术体系和重庆市永川区工程师协会联合主办的“2025年重庆市春茶生产加工技术现场培训会”在茶研所永川科研试验基地举行。来自成渝双城经济圈的产茶区县企业技术骨干,酉阳、秀山、巫溪等具有巩固脱贫攻坚任务、乡村振兴重点帮扶乡镇的产茶乡镇的技术人员以及高职院校师生等100余人参加了培训。

此次培训为期2天,开展理论培训和实操训练。重庆市农科院茶研所科研人员进行授课指导。此次培训旨在提升成渝两地茶叶生产技术理论水平和操作技能,提高春茶品质,提升茶叶产业效益,助力乡村振兴。

图为3月4日,技术人员向学员讲解手工制茶的技巧。

渝西都市报记者 陈仕川 摄