

贯彻党的二十大精神——“敢闯敢干 唯实争先”大家谈

敢想 敢为 敢闯 敢当 全面建设大足石刻文化城

□ 大足区海棠新城开发区党工委书记、管委会主任 谢洪

党的二十大报告强调,要畅通城乡要素流动,坚持城乡融合发展。市委六届二次全会指出,深入推进以县城为重要载体的城镇化建设。大足区委三届五次全会要求,加快建设城乡融合示范。海棠新城开发区坚决贯彻党的二十大精神,全面落实市委六届二次全会和区委三届五次全会的部署要求,进一步解放思想、更新观念,以敢闯敢干、唯实争先的精神状态,全面建设大足石刻文化城,统筹推进城乡融合发展。

城市设计导则,全面推进中心城区城市设计编制工作。严控建筑形态、立面风貌、色彩基调。有机植入石刻、五金、重汽等文化元素,让城市更具历史底蕴、独特风貌、烟火气息。以“敢为”的决心,扛重任,打硬仗,全方位推进建设。遇事无难事,而勇于敢为。“敢为”就是面对重任,敢于作为。全面建设大足石刻文化城是大足区委、区政府赋予我们的重任,在此,“敢为”就是敢于扛下这一重任,逢山开路、遇水架桥,全方位推进城市建设。全力推进城市向北延伸。以成渝中线高铁大足石刻站开工建设为依托,加快站前广场前期工作,实施石窟寺保护利用国际交流基地配套设施项目,启动文博公园建设,开展化龙溪片区综合整治,建设主次干道8公里,迅速拉开城市骨架。加快城市“南拓”步伐。以海棠国际财信中心恢复重建为牵引,高标准实施海棠湖片区规划,带动周边土地整体开发利用,着力打造新城CBD,积极发展文旅、商贸、数字经济等产业,提升城市能级。推进天宫河、大南山片区开发建设,投用海棠公园,开工西池嘉莲(永

定河)湿地公园,完成南山公园、大足西下道口公路沿线环境提升。有序推动“东扩、西优”。抢抓市域铁路璧山至大足线设站机遇,启动交通枢纽场站建设,开展三角山公园前期工作,完善周边基础设施。推进西门片区更新改造,完成南山翠屏(联盟水库)湿地公园建设,优化提升老城功能。持续提升教育基础设施,投用昌州高中。以“敢闯”的劲头,走出去,引进来,尽全力招商引资。敢闯才有机会,敢拼才有未来。“敢闯”就是要敢于尝试、敢为人先。企业和资金要不争气才能落户、到位,躺平没有出路,等待没有前途。必须要有一股“闯劲”,走出去,引进来,尽全力招商引资,才能切实招来企业、引来投资。坚持把招商作为扩大增量、调优结构的主抓手,秉承精准、舍得、执着的招商理念,优化招商策略,提升招商质效,完善招商服务,围绕文化旅游、商贸服务和数字经济等产业,加速补链强链延链,构建全产业链生态圈。通过针对性招商、以商招商,推动海棠国际财信中心、足商未来窗和西南城等项目高效利用;促进石窟寺保护利用国际交流基地配套设施项目合作;

持续跟进四川美术学院、古建筑博览园、本菲卡亚洲青训中心足球运动主题公园、商贸物流园以及数字产业园等项目。以“敢当”的态度,坐不住,等不起,全方位保障用地。担责任,始成长;尽责,方进步。“敢当”就是要敢于肩负责任,全力确保工作顺利推进。用地保障是文化城规划建设的重要基础工作,必须以“敢当”的态度,以坐不起、等不起的紧迫感,全方位推进落实。强化土地利用管理,实施征地拆迁、土地储备整治,出让商住用地,持续加强土地清理及分类处置,盘活闲置土地。大力推进石窟寺保护利用国际交流基地配套设施、东序支路等7条路、海棠公园、茅里堡水厂等项目土地批文报批和征地拆迁工作。做好招商项目用地前期摸底及勘界工作。风好正是扬帆时,策马扬鞭再奋蹄。2023年是全面贯彻党的二十大精神、全面建设社会主义现代化新大足的开局之年,海棠新城开发区将全面建设大足石刻文化城,全力做好“城乡融合示范”大文章,在拥抱新时代、奋进新征程、建设新大足中展现新城担当、贡献新城力量。

强化政治引领 主动担当作为 2023年大足区统战工作会召开

新渝报讯(记者 侯小梅)2月27日,大足区召开2023年统战工作会。会议通报了2022年全区统战工作开展情况,并对2023年统战工作进行安排部署。大足区委常委、统战部部长陈建华出席会议。会议强调,要强化政治引领,主动担当作为,担起服务中心大局职责,以大足区统战工作“八个系列”活动为重点,认真谋划、推进2023年统战工作,筑牢统一战线政治“圆心”,拉长包容多样性这个“半径”,努力画出实现中华民族伟大复兴的“最大同心圆”。会议要求,要认真贯彻落实中央、市委统战工作会议精神和党中央关于统战工作各项决策部署和市委工作要求,落实落细大足区委统战部“158”工作思路,推动大足统战工作干在实处、走在前列,为全面建设社会主义现代化新大足凝聚统战力量。

大足区委政法委 2023年度第一次全体(扩大)会议召开

新渝报讯(记者 熊敏秀 见习记者 赵元元)3月1日,大足区委政法委员会2023年度第一次全体(扩大)会议召开。大足区委常委、区委政法委书记杨烈主持会议,大足区政府副区长、区公安局局长陈明平出席会议。过去一年,大足区政法及平安建设系统坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面落实中央决策部署和市委工作要求,确保了政治社会大局平安稳定,大足区群众安全感上升到99.17%。会议要求,政法系统要树立平安建设理念,落实平安建设工作责任;要对照平安稳定、群众信访、安全生产等“八张问题清单”,集中力量防范化解重大问题;要夯实基层治理根基,不断拓展“枫桥经验”重庆实践的內涵,建立基层治理指挥体系;要增强政治责任感,做好全国两会的安全稳定工作;要不断改革创新,积蓄政法工作现代化新动能。会议强调,要锚定“新时代新征程新重庆”这一主题主线,以新担当新作为护航新重庆建设;要紧紧围绕成渝地区双城经济圈建设和大足做好“三篇文章”抓好服务保障工作,全面落实市政法单位与四川政法机关签订的各项协议,不断优化与四川政法机关的司法合作,推动成渝地区双城经济圈建设“一号工程”走深走实。

山区农业如何搭乘数字化快车

□ 重庆日报记者 赵伟平

近日,中共中央、国务院印发《数字中国建设整体布局规划》,指出要推动数字技术和实体经济深度融合,在农业等重点领域加快数字技术创新应用。

在物联网、云计算、大数据、区块链、5G以及人工智能等新一代信息技术引领的浪潮下,山地丘陵面积占比九成多的重庆,数字农业发展状况如何?还存在哪些亟待解决的问题?又该采取什么样的措施加快发展?近日,记者进行了调查。

国首个丘陵山地数字化无人果园、市农科院现代农业高科技园区的“鱼菜共生AI工厂”等。

市农业农村委信息化处相关负责人表示,近年来,通过实施“智慧农业·数字乡村”建设工程,农业领域正加快数字化转型,全市建成市级智慧农业试验示范基地270个。2021年我市农业农村信息化发展总体水平达43.3%,高于全国平均水平5.4个百分点,位居西部地区第一、全国第七。

望“数”兴叹——人才匮乏等问题亟待解决

尽管数字化对提高农业生产效率、降低生产成本很有帮助,但投入大、人才匮乏等瓶颈问题,让不少经营主体望“数”兴叹。

重庆金玖生态农业有限公司总经理郭昌永就遭遇了这样的尴尬。郭昌永曾是沿海一家企业负责工业智能化设计的工程师,2017年回到永川区仙龙镇金石村,流转400亩土地种柑橘和桃子。

郭昌永采用的是传统人工种植管理模式,创业前三年他基本没赚钱——每年工人的工资占公司全部支出的六成以上。工人由于年龄偏大,劳动效率低,果园种植管护水平低下。

2020年,郭昌永投入几百万元,为果园配置温湿监测系统、水肥一体化、小型气象站等智能化设备。“精准高效!在手机上轻轻一点,水肥一体化系统立马就会启动,它一天完成的工作量相当于以前20个人干5天。”

效率和成本问题解决后,一个新问题随之而来——数字农业技术员缺乏。为招揽人才,郭昌永经常到一线城市去“抢”人,但经常是铩羽而归。

郭昌永为让操作人员尽快上手,提前把设备的参数设置好,然后交给工人一键启动开关进行简单操作。他物色了几个年轻的务工人员,一方面给他们讲解每台智能设备的工作原理、设备的维护、基地种植数据如何链接“云平台”等等,另一方面,为他们报名参加各种数字农业培训。通过两年多的培养,最终仅有少数人勉强学会管理和运用智能化设备。

荣昌区龙集镇六合村葡萄种植大户李盛勇则为农业智能化设备的高昂投入伤神。



佩戴电子耳标的大足黑山羊。(资料图)新渝报记者 何美林 摄

为了节约生产成本,李盛勇夫妻俩和工人几乎每天泡在地里干活,“累得喘不过气,但种植效率一直上不去。”在朋友建议下,李盛勇接触到了农业物联网等智能化设备,想给果园配备水肥一体化灌溉系统,但一打听价格,要二三十万元,“辛辛苦苦忙活一年,我还赚不到20万元,设备太贵了,不划算。”精打细算的李盛勇最后只掏了两万元,在葡萄架下安装手动控制的管网,也算是减轻了一点劳动强度,减少了人工支出。

市农业农村委相关负责人坦言,除了投入大、人才匮乏之外,数字农业还面临网络基础设施建设相对薄弱、补贴力度不够、数据集成分析运用不充分等诸多问题。

“数”战“数”决——用数字化为山区农业赋能

数字农业前景看好,前路却漫漫。北碚区农业农村委科教生态科工作人员涂勋初一直在前行中探索。

涂勋初从事畜牧技术指导 and 培训工作有30多年时间,在当地算得上是一名畜牧专家。农业物联网、数字技术的兴起,让他时常觉得本领“恐慌”:“养殖场配备温湿检测器、自动投料等设备后,一个人可精准管理成百上千头牲畜的生长,这在以前简直不敢想。自己对数字化养殖技术没搞得很懂,还要给农户讲解,害怕他们也听不明白。”

为全面掌握数字化养殖技术,涂勋初除了参加市区两级组织的数字农业技

术培训外,还到浙江、四川等省市向当地数字农业专家请教学习。白天听讲座,晚上查阅农业数字化相关书籍,经过两年多的学习,他对数字农业有了深刻了解。后来他作为区里数字农业专家定期为农技干部上课。

在重庆,还有许多像涂勋初一样的技术人员和管理人员,在不断探索用数字化为山区农业赋能。

市农业农村委一方面通过开展各类培训,为基层经营主体讲解数字农业相关知识,另一方面针对全市的农技站长、信息化科长开展数字农业技术培训。同时,还将联合市人力资源和社会保障局实施英才计划,引进多名数字农业高精尖人才。

市教委拟选定西南大学、重庆师范大学等5所院校开设智慧农业学院,为智慧农业发展储备专业人才。市委网信办联合中国移动12582基地农信中心继续开展“全民数字素养与技能提升”行动,培育更多数字化实用人才。

针对经营主体数字农业应用积极性不高,市农业农村委一方面鼓励厂家优化智能设备,降低数字农业成本;另一方面开展智慧农业专项试验示范,今年计划建设20个基地,这些基地将根据规模大小分别给予300万元和100万元的补助。

此外,为完善乡村通信网络建设,重庆启动了市数字乡村网络发展“五提升一补盲”行动,实现自然村移动网络和光纤网络未覆盖区域动态清零,力争到2025年全市行政村5G通达率达80%,为推进数字农业奠定基础。

跑出“数”度——农业正加快数字化转型

电子耳标耳牌时刻记录黑山羊的身份信息和状态;智能定位器可设置安全范围,通过围栏保护智能追踪……

在这些数字技术的帮助下,如今,大足黑山羊保种场种羊配种分娩率从以前的60%上升到91%,羔羊成活率达到92%。保种工作有了质的提升,保种场负责人、高级兽医师黄德利更有信心了。

大足黑山羊是国家畜禽遗传资源保护名录品种,为了保护好重庆本地优良的畜禽遗传资源,从2003年开始,黄德利把重心投入到大足黑山羊的保种选育工作上。

“当时,大足黑山羊的特性和价值并未被完全发现,部分村民引进川东白山羊、南江黄羊、波尔山羊等品种无序杂交。”黄德利说,为了让品种纯化,必须防止近亲繁殖,仅靠传统养殖经验,这项工作的效率不高。

如何精准高效做到黑山羊品种纯化?投用智慧养殖系统后,这一问题迎刃而解——

技术员给每只黑山羊佩戴了电子耳标,“电子耳标相当于它们的‘身份证’。”黄德利说,每只羊的血缘关系都被录入信息库,配种时只要查阅其血缘关系,就可有效避免近亲繁殖,同时还可通过采集它的长势等相关指标数据,与它的双亲进行对比,这样就能很好地判断是否有选育优势。

同时,利用5G技术,保种场增加了视频监控、电子围栏等智能设备,通过传感器实现整个保种场各项指标的智能监测。目前,大足黑山羊种羊存栏达到了2000只。

数字农业应用的场景在重庆农村已较为普遍。如渝北区大盛镇青龙村的全



交通助力乡村振兴

近日,航拍镜头下的潼荣高速大足龙岗段。

大足区积极完善城乡交通路网布局,形成了高速公路、国省主干线、城乡公路等为一体的现代立体交通网络,为当地经济发展和百姓增收致富提供了交通保障。

新渝报记者 黄舒 摄

唱好双城记 共建经济圈

重庆首个特高压工程全面启动建设 建成后西南电网的主网架电压等级将提升至1000千伏

□ 重庆日报记者 崔曈

3月1日,川渝1000千伏特高压交流工程(重庆段)开始进行基础工艺试点,标志着首个落点重庆的特高压工程启动建设。

据了解,川渝1000千伏特高压交流工程是国家《“十四五”电力发展规划》明确的重点输电工程,纳入《共建成渝地区双城经济圈2023年重大项目清单》。其中,重庆段起于潼南区,止于铜梁区1000千伏变电站。该工程预计2024年完工,建成后西南电网的主网架电压等级将从500千伏提升至1000千伏,能承接川西甘孜、阿坝地区水电等清洁能源外送,保障成渝负荷中心用电需要。

据介绍,川渝1000千伏特高压交流工程铁塔全部采用钢管塔,平均单基重量达215吨,创下了重庆输电线路工程中铁塔平均单基最重的纪录。此外,该工程的线路基础、组塔、架线全部采用机械化施工,是重庆首个实现全机械化作业的输电线路工程。

国网重庆市电力公司相关负责人表示,川渝1000千伏特高压交流工程作为落点重庆的首个特高压工程,建成后将进一步优化川渝电网一体化进程,提升西南电网整体供电能力和运行可靠性,为成渝地区双城经济圈建设提供更加充足可靠的电力保障。

重庆执行新版国家医保药品目录

□ 重庆日报记者 李珩

3月1日,新版国家医保药品目录在重庆落地实施,重庆参保群众在看病购药时,将享受新版目录的药品报销范围和价格。据了解,新版国家医保药品目录新增111个药品,包括慢性病、抗肿瘤、罕见病,以及新冠治疗药等领域的药品,谈判和竞价新准入的药品价格平均降幅达60.1%。

据了解,调整后,新版国家医保药品目录内药品总数达到2967种。

“在历次医保目录调整中,糖尿病、高血压等慢性病药品都是调整的重点。”西南医院内分泌科有关负责人说,在之前的医保目录调整中,醋酸钙片、阿法骨化醇片等糖尿病用药就有明显的下降,此次又有包括德谷胰岛素利拉鲁肽注射液,盐酸二甲双胍缓释片(III)等糖尿病常用药进入新版医保目录。

此次新版医保目录,在肿瘤治疗领域有14款抗肿瘤药物首次纳入,包括非小细胞肺癌、淋巴瘤等治疗用药。这将让一大批肿瘤患者受益。

此外,此次调整也对过去已纳入目录的药品进行了适应证扩容,例如免疫疗法单抗类药物,根据临床适应症获批情况,其医保报销范围进一步拓宽。

新闻快递

近日,全国人大代表、重庆红江机械有限责任公司加工中心特级技师傅国涛到大足区人民法院走访调研。在诉讼服务中心、审判法庭、“六专四室”、执行指挥中心实地了解相关情况,傅国涛对大足区人民法院一站式诉讼服务建设工作给予了充分肯定。新渝报记者 张玮 通讯员 李信 雷莉