主管主办:重庆日报报业集团 出版:《新渝报》编辑部

2023年9月

25

星期一 农历癸卯年八月十一

国内统一连续出版物号 CN50-0036





新华社重庆9月24日电(记者 周文冲) 记者从重庆市巫山县获悉,受持续强降雨影响, 当地多个乡镇发生灾情。截至24日16时,已造

成7600余人受灾,紧急避险转移600余人。 9月20日至24日,巫山县境内出现持续降 雨天气,全县所有乡镇雨量均达150毫米以上, 超三分之二以上的乡镇雨量在200毫米以上, 邓家乡、巫峡镇、笃坪乡、两坪乡达特大暴雨,最 大降雨量出现在巫峡镇,量级为311.2毫米。

截至24日16时,巫山县25个乡镇(街道) 上报灾情,受灾人口7654人,紧急避险转移 601人,转移群众得到妥善安置;农作物受灾面 积441.19公顷;倒塌毁损房屋11户35间;道路 受损74.22公里,阻断200.7公里。

目前,巫山县正全力以赴抢险救灾,及时做 好灾情查勘、保险理赔、群众救助等各项工作, 做好水毁房屋、道路等基础设施的检修恢复,最 大限度降低灾害损失,尽快恢复正常生产秩序。

清

玉

院

院

马

强降雨致重庆巫山县7600余人受灾

600余人紧急避险转移

国庆中秋去渝西八区感受"诗与远方"

晒特产 比劳动 颂丰收

重庆市2023年中国农民丰收节 暨第五届隆平五彩田园节开幕

现场为第十九届中国羊业发展大会组委会授旗

赵世庆宣布活动启动 杨树海孙泽均陈一清王志廖文丽等出席 詹仁明主持 徐晓勇致辞



9月23日上午,重庆市2023年中国农民丰收节暨第五届隆平五彩田园节开幕。新渝报记者 瞿波 欧柚希 摄

新渝报讯(记者 陈龙 犹骥)五谷蕃 熟,穰穰满家。又是一年中国农民丰收 节,正是棠城大地瓜果飘香时。9月23 日,重庆市2023年中国农民丰收节暨 第五届隆平五彩田园节开幕。开幕式 上,川渝两地的农民朋友晒出家乡特 产、比拼稻谷收割、载歌载舞,歌颂劳 动、礼赞丰收,喜迎第六个中国农民丰

重庆市人大常委会副主任赵世庆 宣布活动正式启动。重庆市人大农业 与农村委员会主任委员杨树海,市人大 农业与农村委员会副主任委员孙泽均, 大足区委书记陈一清,市农科院院长苟 小红,市乡村振兴局一级巡视员王光 荣,四川省资阳市政府副秘书长王忠伟 以及大足区人大常委会主任王志,区政 协主席廖文丽,区委副书记罗晓春等出 席开幕式。市农业农村委副主任詹仁 明主持,大足区委副书记、区长徐晓勇

今年的活动主题为"庆丰收·促和 美·资足常乐·美好生活"。此次活动,大 足区作为重庆市级层面四个主会场之 一,采用资大联动、数字赋能、参与西部 农交会三大主题活动庆祝2023年中国 农民丰收节,整个庆祝将持续至10月7 日。值得一提的是,今年,资阳大足两地 秉承联合发展理念,广泛开展深度合作, 在大足区设置1个主会场、3个分会场, 在资阳市设置1个分会场,集中展现两 地稻渔、畜牧、中药材等多个产业丰收盛 况。围绕今年丰收节主题,两地共同打 造了"一镇一品"和美集市、资大丰收好 物展、资大好物直播推介、快乐农运会、 新稻收割比赛、农民歌唱比赛等系列活 动,一并举办"隆平五彩田园节""冬菜开 坛节"等节庆。大足会场采用主会场与

分会场数字直播连线的形式,同步共享 "丰渔盈网""佛手满园"等庆丰收盛况。 除此之外,现场还引入网络直播、电商推 介等新手段,通过数字赋能助推农业产

开幕式上,中国畜牧业协会羊业分 会为第十九届中国羊业发展大会组委会 -大足区授旗。中国羊业发展大会是 由中国畜牧业协会组织举办的全国性盛 会,着重找寻和解决制约羊产业发展的 重点、热点、难点和焦点问题。第十九届 中国羊业大会将干10月中旬在大足区 召开,大会期间将举办羊业发展高峰论 坛、羊产业展览会、优质种羊展销、大足 黑山羊节暨赛羊会、黑山羊烹饪大赛等 活动,将为成渝地区打造中国南方黑山 羊供种高地、建设黑山羊产业集群提供

坚强助力。 现场还对国家级水产健康养殖和生 态养殖示范区(2022年)——大足区;首 批国家农业产业强镇(2023年)——大 足区三驱镇;第三批市级乡村治理示范 村镇(2023年)——大足区拾万镇;2022 年巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有 效衔接典型经验(村社级)一等奖-足区拾万镇长虹村进行了授牌。为 "2023 重庆乡村振兴十大年度人 物"——袁建明进行了颁奖。市农科院 还与大足区签订重庆市农作物种业创新 基地建设项目合作协议。

重庆农业科学院副院长李中林,重 庆畜牧科学院副院长黄勇,西南大学农 学与生物科技学院党委书记阳义健,大 足区人大常委会副主任骆华、副区长钱 虎、区政协副主席薛燕,重庆市级相关部 门,大足区相关部门、各镇街,四川资阳 市相关单位负责人出席开幕式。

(相关新闻见4版)

□ 新渝报记者 陈龙

秋分之日,和风拂面,希望的田野 上,一场农业嘉年华如约而至,我们迎来

了又一个中国农民丰收节。 放眼昌州田园,智凤街道福寿社区, 猕猴桃粒粒饱满,挂满枝头,散发出诱人 香气;拾万镇长虹村,人们用五色的稻谷 "画出"不一样的田野;回龙镇幸福村,秋 葵迎着秋日的太阳,一层一层往上长,犹 如芝麻开花——节节高;铁山镇建角村, 没有"海",却让鲜活"海"产跃上餐桌;中 敖镇观寺村,经历了一个月的孕育,洁白 的蚕茧迎来了收获;金山镇天河村,佛手 果枝头藏笑,努力吸食着阳光雨露,等待 变成颗颗金黄……由南至北、由东往西,

处处是丰收的喜悦。 强国必先强农,农强方能国强。

大足,大丰大足、丰衣足食之意。依 托优厚的资源禀赋和良好的基础条件, 大足区坚守耕地红线,扛起粮食安全的 政治责任,抢抓成渝地区双城经济圈和 国家城乡融合发展试验区建设机遇,全 力打造隆平五彩园区和大安园区,重点 发展了优质粮油菜、黑山羊、生态渔业、 大足冬菜四大主导产业,农业结构更加 优化、合理。

秋日,大足区季家镇梯子村,山坡上 一群黑山羊正低着头吃草。天蓝、草丰、 羊肥,一阵风掠过,此景应入画。

黑山羊是大足区代表性特色农产品 品牌。2003年以来,在以张家骅教授为首 的西南大学科研人员的指导下,大足黑山 羊开展了系统研究和先进技术的推广。

如今,大足黑山羊已纳入全国唯一 的山羊类重要农业文化遗产、国家级畜

礼赞丰收 致敬耕耘

禽遗传资源及其保护"双名录",遗传基 因物质收入国家基因库保存,成为全国 优良地方品种,被评为全市十大优异农 业种质资源。

空口无凭,数据"说话":今年上半 年,大足黑山羊实现出栏8.21万只、同比 增长11.7%,存栏17.28万只、同比增长

其实,通过持续20年的保种选育和 产业化发展,大足黑山羊年产值实现超 6亿元、综合产值超10亿元,早已成为了 大足发展特色农业的典型代表。

黑山羊的发展只是大足农业产业 "丰收"的一个"果实",更多的"丰"景正 在棠城沃野上精彩绽放:

2023年上半年,大足区粮食播种面 积93.91万亩,产量42.75万吨,水稻测产 亩产712公斤、高粱亩产348公斤;

蔬菜面积17.7万亩,产量29.84万 吨;大足黑山羊养殖25.5万只,同比增长

生态渔业养殖面积8.6万亩、产量 1.6万吨,同比增长6.88%;

规上农产品加工业总产值21亿元, 同比增长21.1%;

带动稻虾基地、粮油基地、果蔬基 地、药材基地等20多个农业产业串点 成线,切实夯实粮食安全和农户稳定增 收根基,一幅现代版"富春山居图"跃然 纸上。

有产才能富民,有业才能兴家。 魏晋陶渊明有记"世外桃源":土地

平旷,屋舍俨然,有良田、美池、桑竹之 属,阡陌交通,鸡犬相闻。在大足区棠 香街道,也有这样一方现代版的"世外 桃源"——和平村:登高而眺,村庄在云 雾中若隐若现,屋顶炊烟随风起舞,青 山绿树环抱,村道错落有致,小洋楼成 群林立……

和平村党总支书记蒋福银牵头成立 股份经济合作联合社,整合驻村第一书 记、离任村干部、村民小组长、党员骨干、 群众代表等多方力量,带动600余户村 民签订协议流转土地550余亩,建成循 环种养的稻渔基地,老百姓不仅能享受 土地流转的保底分红,还能得到村集体 利润的二次分红,昔日的"撂荒地"如今 变成了"希望田",群众在家门口就能实 现"大丰大足·共享共富"。

大足区统筹推进农业农村"五合一" 改革,推动农业"接二连三",不断增强农 业农村发展的动力活力,2023年上半 年,金融支持涉农领域272.9亿元,同比 增长17.2%;农产品网络零售额3.21亿 元,同比增长15%。

棠香人家、如梦荷棠·山湾时光、老 家·观音岩、天华百卉园等一批城乡融合 示范点以点带面,形成城乡融合示范 片。稻田观光、休闲垂钓、共享菜园、科 普研学、乡村露营、乡村美食等休闲、旅 游、研学业态不断拓宽农业文旅,勾勒出 大丰大足的锦绣蓝图。

跳出丰收看丰收。 庆祝丰收节,最大的感受就是农村 环境的嬗变,雕刻出更多的诗情画意。

近年来,大足区以建设"产业融合 化、居住城镇化、风貌特色化、环境卫生 化"美丽宜居村庄为目标,以农村厕所革 命、农村生活污水治理、农村生活垃圾治 理等十大提升行动为主攻方向,加快补 齐农村人居环境突出短板,着力打造小 组团、微景观、生态化、有特色的宜居宜

2022年12月,重庆第四批美丽宜居 乡村名单公布,大足区铁山镇胜丰村、棠 香街道冉家店村、三驱镇千佛村、中敖镇 观寺村、铁山镇高龙村5个乡村榜上有名。

汗水,是对土地最朴实的滋养,浇灌 着美好生活的希望。

今年,大足区将投入3.22亿元推动 108项重点任务有序实施。同时,进一 步健全"三制一化"乡村治理体系,实现 镇街全覆盖,评出9157户清洁农户,助 推实现"农户美、家庭美、村庄美"。

综合施策下,今年上半年,大足区创 新经营方式,培育好家庭农场、农民合作 社等新型农业经营主体,实现农业增加 值19.57亿元,增长4.9%;农民人均可支 配收入14127元,增6.5%,农民群众的获 得感、幸福感更强。

星霜荏苒,居诸不息。伴着丰收的 喜悦,怀着对幸福生活的向往,让我们瞄 准"让农民腰包越来越鼓、生活越来越美 好,绘就宜居宜业和美乡村新画卷"的愿 景目标,一步一个脚印朝着共同富裕的 康庄大道迈进!

新渝报讯(记者 陈安林)9月22日下 午,大足区委书记陈一清会见中国工程院院 士、城市水资源开发利用(北方)国家工程研 究中心主任马军一行。双方就开展锶盐新 材料产业发展等领域合作进行了深入洽谈。 大足区委副书记、区长徐晓勇参加。

陈一清对马军一行的到来表示诚挚欢 迎。他说,当前,全区上下正深入学习贯彻 党的二十大精神及市委六届三次全会精 神,紧扣全市"33618"现代制造业集群总体 布局,聚焦"246"赛道,加快建设配套成渝 先进制造业集群的特色产业体系。大足锶 矿储量丰富、产品品位高,是亚洲第一特大 矿床和国内碳酸锶生产企业的首选矿石来 源。目前,大足正在积极建设锶盐新材料 产业园,完善集开采、研发、加工、循环利用 于一体的全产业链,全力建设中国优质锶 原料供应中心和世界锶盐新材料生产基 地。哈工大在水资源开发利用与综合治理 领域居全国前列,马军院士及其团队在推 动可持续城市水系统的发展领域深耕多 年,解决了水安全领域一系列难题,学术成 果丰硕。希望双方能够在锶盐新材料产业 发展、水资源利用、污水处理、军民融合等 方面开展务实合作、实现互利共赢,化绿水 青山"好颜值"为金山银山"好价值"。

马军针对大足工业、农业和城市水资 源综合利用情况,重点就锶盐新材料、黑山 羊产业的涉水与环保问题进行了深入分 析。马军表示,丰富的锶矿资源是大足的 独特优势,发展前景广阔。未来,他将带领 团队充分发挥人才和技术优势,聚焦锶盐 新材料产业发展、水资源利用等方面积极 探索,因地制宜推动科技项目成果转化,推 动循环经济和绿色产业发展提质提效,为 大足经济社会高质量发展作出更大贡献。

马军院士团队成员、哈工大重庆校友 会和大足区级有关部门企业负责人参加。

三年内实现元宇宙千亿级产业规模 重庆出台元宇宙产业发展行动计划

□ 重庆日报记者 夏元

9月22日,市经信委印发《重庆市元宇宙产业发展 行动计划(2023-2025年)》(下称《行动计划》),提出 到2025年,我市计划建成国内极具影响力的元宇宙产 业集聚区和创新应用先导区,全市元宇宙相关产业规 模达到1000亿元,培育10家行业头部企业、20家细分

"元宇宙是数字与物理世界融通作用的沉浸式互联 空间,是新一代信息技术集成创新和应用的未来产业。 市经信委负责人表示,我市发展元宇宙产业将以"数字 重庆"建设为契机,通过加速吸引元宇宙市场主体集聚, 开拓元宇宙应用场景,推动与实体经济深度融合,形成 创新活跃、应用丰富、安全可靠的元宇宙产业生态,为全 市培育未来产业集群和建设现代化新重庆提供支撑。

按照《行动计划》,我市计划3年内建成3个市级以 上元宇宙相关创新平台,在数据流通、内容生产、数字 孪生等领域突破一批关键核心技术,推动元宇宙与工 业、文旅、消费等领域深度融合,建成15个元宇宙典型 应用场景,形成一批可复制、可推广的标志性成果。另 外我市还计划建成2至3个元宇宙产业园区,建设一批 元宇宙领域"满天星"示范楼宇,培育一批元宇宙领军 技术专家和优秀创作者,加速形成良好产业生态。

为实现上述目标,我市将实施5类专项行动,包括 关键技术集成创新行动、产品培育提升行动、市场主体 引育行动、融合应用示范行动、产业生态优化行动,围 绕强化关键技术集成创新、加快创新平台建设布局、发 展关键软件等"做文章",从而培育工业元宇宙、文旅元 宇宙、消费元宇宙、教育元宇宙等一揽子应用场景。

三年内重庆将培育超2万名软件人才

□ 重庆日报记者 夏元

9月22日,市经信委消息称,日前我市印发《重庆市 软件人才"超级工厂"建设工作方案(2023—2027年)》(下 称《方案》),提出将建设软件人才"超级工厂",实现软件 人才精准、批量、快速培育,计划到2025年累计培育软件 人才2万人以上,到2027年累计培育软件人才5万人。

《方案》提出,在组建软件人才"超级工厂"进程中, 我市将重点加强"超级工厂"基础能力建设,释放"超级 工厂"培训效能,加强"超级工厂"示范推广,营造人才 发展良好氛围,联合龙头骨干企业、院校、科研院所等 共同开展软件人才"超级工厂"专业课程开发。

为此,市经信委已专门组织开展软件人才"超级工 '揭榜挂帅项目申报,将揭榜征集一批软件人才"超 级工厂"运营机构,以及软件人才"超级工厂"成员单 位。其中,前者负责牵头组织开展全市软件人才"超级 工厂"建设、运营、管理、宣传推广等;后者围绕基础软 件、工业软件、汽车软件等10个细分领域,确定其中1-2个重点方向进行软件人才培训,单个成员单位计划 每年培养软件人才不少于1000人。