

重庆农业保险保障水平持续提升

上半年全市超163万户(次)农户受益

本报讯(记者 黄光红 实习生 彭诗洋)8月17日,记者从国家金融监督管理总局重庆监管局获悉,近年来,重庆农业保险保障水平持续提升,为乡村振兴提供了重要助力。今年上半年,全市保险机构共计为全市163.27万户(次)农户提供风险保障370.29亿元。

近年来,重庆紧密结合全市农业生产资源禀赋,不断完善农业保险制度机制,建成了“县区支公司+三农服务站(点)+乡村协保员”三级农业保险基层网络服务体系,覆盖所有涉农县级行政区域,有力地解决了农业保险服务“最后一公里”问题。

与此同时,重庆辖内财险公司近年来不断丰富农业保险供给,优化承保理赔服务。在此基础上,重庆形成了中央险种为主、地方险种为辅,大宗农产品以补贴为主、特色农产品以奖补为主,涵盖从生产到销售、从自然灾害到市场波动各类风险的多层次产品体系;农业保险实现对全市

38个区县全覆盖,成为支持农业现代化发展、助力乡村振兴、维护国家粮食安全和稳定农民经济收入的重要金融服务。数据显示,今年上半年,全市保险机构涉农保险保费收入达8.99亿元,同比增长31.2%;保险机构共计向26.48万户(次)农户支付赔款4.33亿元。

西部(重庆)科学城首个储能试制中心建成投产

本报讯(记者 张亦筑 实习生 白秀颖)8月17日,记者了解到,清安储能技术(重庆)有限公司(以下简称清安储能)安全实验室与系统试制中心近日投产运营。据悉,这也是西部(重庆)科学城首个储能试制中心。

据了解,落户科学城的清安储能是一家提供储能系统解决方案与能源管理服务的新能源科技公司,专注于储能系统研发、制造、销售及售后服务,致力于开发高安全、长寿命、高效率的储能产品,提供安全、经济、绿色的能源解决方案。

“储能技术的研究与发展一直以来备受关注,从某种程度上说,储能技术的应用的程度将决定新能源的发展水平。”清安储能相关负责人说,在“双碳”背景下,新

型储能系统及其核心零部件的关键技术研究、产品开发和制造具有重要作用和产业价值。

据介绍,此次投产的试制中心集“现代化、智能化、数字化”于一体,预计全年产能达1亿瓦时,也是清安储能首个生产基地“试验田”。“这里的生产线由我们自主规划开发,配备了领先的MES、ERP数字智能管理系统,能够做到生产状况实时监控、产品溯源精确定位。”该负责人表示。

据介绍,试制中心的正式投产运营,标志着清安储能成为了集研发、生产、销售于一体的创新型储能企业,同时,构建了具有储能产业核心部件及系统集成自主创新能力产业聚集地,为进一步打造以储能为核心的高新产业园奠定了坚实的基础。

重庆首届金融服务民营小微企业优秀案例征集展示活动启动

据介绍,整个征集活动将持续到今年11月。活动期间,主办方将在“上游新闻”开通活动专题页面,对各单位、各机构报送的视频、案例及产品图文进行公

开集中展示,及时在重庆普惠金融服务平台(渝普金链)、重庆产业金融综合服务平台(渝企金服)和新渝商网等平台进行优秀案例宣传推广。同时,主办方还

将组织开展进重点行业、进园区、进企业等活动,扩大金融产品服务知晓度和触达面,切实提高金融服务覆盖率和企业获得感。

江北区发布极核引领15条重大举措到2027年地区生产总值达到2300亿元

本报讯(记者 周雨)8月17日,江北区在现代化新重庆建设江北推进大会上,发布了《现代化新重庆建设江北“极核引领”15条重大举措(2023年第一版)》,涉及“强化党建统领、担好两副担子、建设三座新城、创建四宜示范、提升五大动能”5个方面。

其中,在强化“党建统领”方面,江北区提出加快建设新时代市域党建高地先行区,到2027年地区生产总值迈上2300亿元台阶。

在担好“两副担子”方面,提出做实金融机构、功能、人才“三集聚”,到2027年本外币存贷款余额达3万亿元;推动观音桥商圈面积、人流量、销售额“三个翻番”,建成中環万象城、长安文化国际商业街“投资双百亿级”消费新地标。

在建设“三座新城”方面,提出全面发力建设江北中下段地区,着力打造江北新城、鱼复新

城、五宝国际生态运动城。

在创建“四宜示范”方面,提出创建“宜居”“宜业”“宜游”“宜育”示范,积极创建全国社会治安防控体系建设示范城市、国家文化旅游消费示范城市、儿童友好示范城区。

在提升“五大动能”方面,提出着力于在“产业、数字、开放、市场、科创”等多点发力,打造“22411”现代制造业集群体系,实施江北推进数字重庆建设“1144”方案,打造外贸千亿之区,建设具有西部影响力的科技创新引领区。

会议还发布了《江北区民间投资机会清单(2023年第二版)》。该清单共有86项投资机会,其中涉及土地资源14项(总开发面积约1574亩),片区开发合作17个(总投资近500亿元),资源盘活利用项目7个,商务楼宇资源8项。

黔江：“云采摘”助力脆红李销售

8月17日,黔江区中塘镇兴泉村,青年主播团通过直播销售脆红李。该区把脆红李作为农民增收致富的特色产业。目前,该区脆红李种植面积已达6万多亩,覆盖1万多农户,“黔江脆红李”已成为国家地理标志,黔江也被国家有关部门命名为“中国脆红李之乡”。连日来,当地通过“云采摘”、消费帮扶、产销活动、金融服务等方式助力黔江脆红李销往全国各地。



战高温 斗灾害 重点项目攻坚克难保进度

□本报首席记者 杨骏 实习生 向卫健

一手交钱一手交货,这是做生意的惯例。在工程领域,施工方购买材料时,往往是先支付部分定金,等材料到位了再给尾款。

但作为九龙坡区“博世氢材料发动机项目”的施工总承包单位,重庆建工第三建设有限公司(以下简称三建)却有违这种惯例,其大部分材料都是先全款支付,后等着材料进场。

这样做的原因是工期太紧。“我们于2022年1月进场施工,期间遇到了高温、限电、疫情等一系列不可抗因素,有效施工时间少了1/3。”三建项目工程总监韦纯阳介绍,施工周期本就不长,又遇到了上述困难,只有通过各种方法把时间抢回来。

全款买材料就是一种抢时间的方式。韦纯阳说,按照博世集团要求,项目很多材料都必须来自约定的品牌供应商,全款支付能得到“优先生产权”,这样一来,便能确保项目能最快拿到材料。

为了确保项目按期交付,博世氢材料发动机项目还采取了“饱和式施工”的模式。“正常情况下,项目只需要200多人就能进行。但现在工程现场有800多人,最

博世氢材料发动机项目：“饱和式施工”确保项目按期交付



八月十七日,博世氢材料发动机项目施工现场,工人正在安装设备隔热层。记者 谢智强 摄(视觉重庆)

多时有近900人。”项目负责人、重庆九力建设工程有限公司工程部部长周良金说,多出来的人主要有两个作用,一是某个施工环节如果出现人员或技术问题,可以立刻有更替人员顶上,二是可以在有些施工点投入更多人力,加速整个工程进度。

以项目研发中心为例。8月14日,记者在现场看到,这个近2000平方米的厂房内,密密麻麻“塞”满了上百根管道,几十个工人正“挤”在管道中安装铝片保护层。“每个工人一天只能给一两根管道安装保护层,为了加快进度,每一个班都有

标准配置2倍以上的工人施工。”周良金说,正是因为“饱和式施工”,研发中心这个厂房施工耗时比计划时间快了两倍多。

灵活调度也是确保项目工期的重要方式。比如,前段时间重庆连续暴雨,打乱了项目铺设沥青的计划。为了节约工程时间,施工方就将铺设沥青的辅助工作人员安排至绿化铺设、室内设备安装等环节,确保每个时间段都不被浪费。

“天气好,我们集中攻坚室外内容;天气不好或者温度过高,我们就主要在室内作业。”周良金说,根据目前的施工进度,本月底博世氢材料发动机项目能够如期交付。

据了解,博世氢材料发动机项目,是博世集团与庆铃集团携手合作的项目,也是全市氢能产业发展的重要里程碑。该项目投产后,将助力重庆打造辐射全国的氢燃料电池发动机研发生产基地,也将为重庆突破氢能产业链关键技术、吸引集聚全球优质资源、推动汽车产业转型升级、引领带动成渝地区双城经济圈氢能及燃料电池汽车产业高质量发展作出贡献。

战高温 保供电

□本报记者 崔耀

8月17日,市气象台再次发布高温橙色预警信号,中心城区大部分地区最高气温超过37℃,部分地区达到40℃。连晴高温下,地下电缆是否正常运转?8月17日,记者跟随国网重庆市北供电公司电缆巡检中心输电电缆班工作人员来到两江新区龙兴兴尔电缆隧道开展线路巡视。

上午10点20分,工作人员一行来到兴尔电缆隧道1号入口。这是一座平均深度5米,最深处达8米,长度5公里的电缆隧道。下井前,电缆班工作人员曾德利告知了班组成员田路峰、聂小童注意事项。

随后,田路峰、聂小童打开电缆井盖,等待通风15分钟后,田路峰拿出气体检测仪对准井下。“报告,隧道氧气含量已达到20.9%,一氧化碳、二氧化碳等气体正常。”

“电力隧道属于有限空间,空气流通不畅,有可能存在有毒有害气体。”曾德利告诉记者,他们每次下井工作前都需要进行通风换气,并进行气体检测,合格后方可进入。

高温下钻“地洞”的电力工人



八月十七日,两江新区龙兴兴尔电缆隧道,电力工人正在进行线路巡视。记者 尹诗语 摄(视觉重庆)

从地面到地下隧道,上下要靠沿墙的梯子。工作人员在下井前,先用绳索把检测设备放下去,防止带在身上时被卡住、磕损。

记者在隧道里的第一感觉是闷热和潮湿。尽管地下温度没有地面高,但隧道通风条件有限。加之此前雨天频繁,隧道内也有不少积水,地面潮湿走路容易踩

滑。“电缆温度28.2℃。”对准电缆,聂小童使用起了红外测温仪。随后,他再次将红外测温仪对准墙体,“环境温度27.6℃。”“只要电缆温度和环境温度相差不大,就说明设备是正常状态。”曾德利解释。

“兴尔隧道有6回电缆,1回电缆往往有多组电缆接头。”曾德利介绍说,每到一接头处,他们都会停下来,对其进行环流检测。

来到电缆接头处,田路峰拿起钳形电流表,绕着标注着A、B、C的3根电缆进行测试。“A相8.65安、B相9.87安、C相16.1安,都在正常范围内。”田路峰说,“如果数值不均衡,差异过大,设备就可能存在问题,需要进一步检查。”

3个半小时后,曾德利等人完成隧道的巡视工作。离开井口的那一刻,微风吹拂着湿透的工作服。“尽管风还有点热,但浑身有种透气的凉爽,设备一切正常,大家终于松了口气。”曾德利表示,“迎峰度夏期间负荷大,平均每周都要巡视电缆隧道。只有每条隧道都巡视到位,我们才放心。”

头顶烈日战高温 带电作业护万家

8月15日早7点,南川区城区温度已接近35℃,国网南川供电公司带电作业班4名电力工人顶着烈日开展带电搭火作业,在高温天气下为新建东街花园小区2300余户居民送电。

“10千伏郊火线连接着水厂、松香厂、皂角井片区等企业、居民的用电,如果采取停电作业将会影响周边企业、居民生产生活用电。采取带电作业的方式既解决了用电难题,又不影响生活供电。”在工作现场,带电作业班班长说道。

本次采取带电作业的方式进行操作,在居民“零感知”的情况下为新建东街花园小区送电。带电作业人员战高温、斗酷暑,在准备作业完成后,披上绝缘服,戴上三层手套,“全副武装”登上绝缘斗臂车。在高悬半空的绝缘斗内,作业人员

有条不紊的在杆上进行验电,绝缘遮蔽,绝缘层剥离,引流线压接等一系列操作。此时虽未到正午,但温度已达37℃,在烈日的暴晒下,几分钟内,密不透风的绝缘服内,贴身的工作服很快就湿透了,作业人员脸上汗水直流。经过3个小时的工作,操作人员顺利完成了10千伏郊火线火松支线4杆带电搭接新增变压器引流线作业,在用户“零感知”的情况下高效完成任务。

据悉,自今年6月入夏以来,该公司共计完成带电作业84次,多供电量21.61万千瓦时,减少停电户数8559户,最大限度地实现迎峰度夏期间电网“不停电”“客户零感知”、用电“零影响”,为广大用户提供安全稳定、优质可靠的电力供应。

吴莉 刘开平