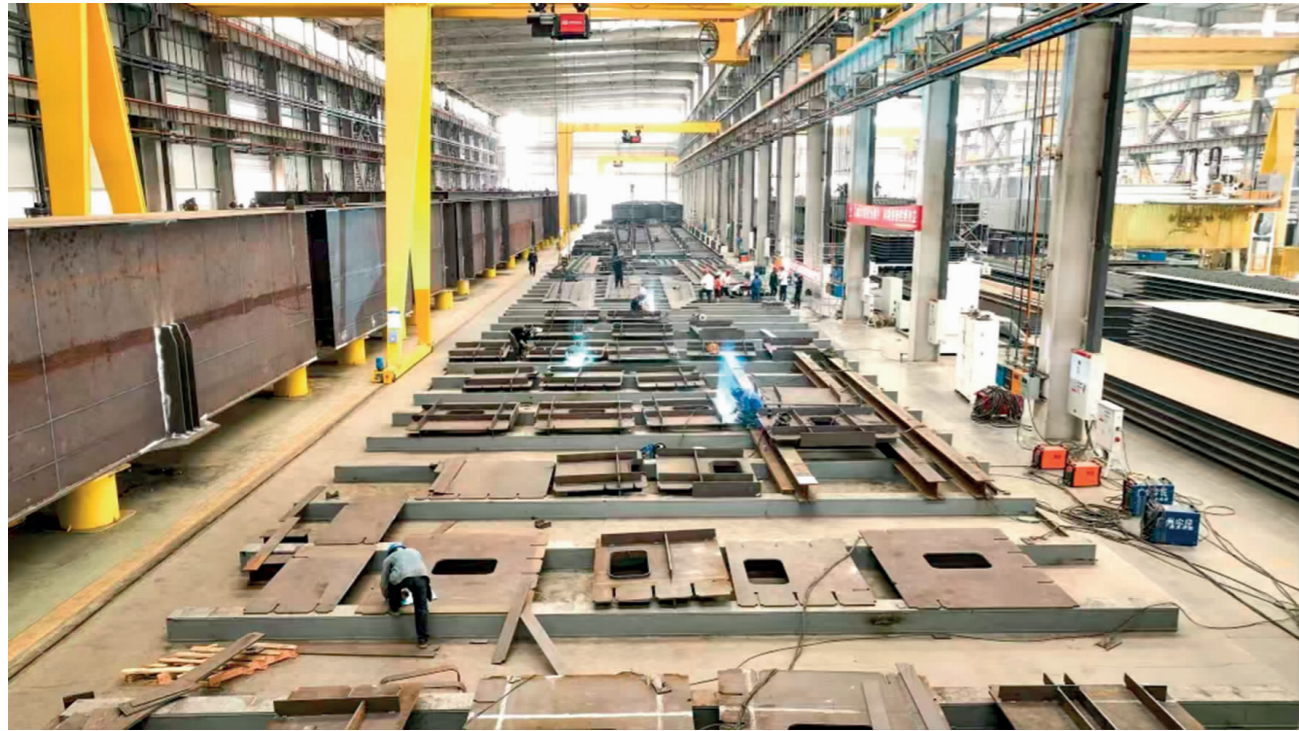


四川省钢构智造有限公司：争分夺秒抓生产 火力全开忙建设



繁忙的生产场景。 赵毅 摄

眉山工轩

10月的东坡区朝气蓬勃，生产和建设齐头并进。重点项目、企业鼓足干劲，开足马力，争分夺秒抓生产、赶订单、忙施工，以真抓实干吹响“拼经济、搞建设”冲锋号。

铆足干劲 稳订单忙生产

近日，在四川省钢构智造有限公司车间，焊花闪耀四溅，厂房机械轰鸣，工人们正全力赶制发往成都高速扩容项目的桥梁钢结构，设备林立，智能化生产线全速运转。

“我们一期建设的7条生产线已经全部建成投产，场内各类员工800余人，主要进行包括天眉乐虎渡溪钢壳塔、成乐高速扩容的耐候钢等8个在建项目钢构件的加工制造任务。”该公司安全质量中心部长李疆介绍道。

随着订单交付高峰的到来，该公司各条生产线火力全开，开足马力满负荷生产、抢订单。“进入四季度以后，我们每个月的产能较之前有所提高，目前

每月产能在8000吨左右。”李疆说。据悉，四川省钢构智造有限公司眉山基地位于甘眉工业园区南区，2023年投产以来，先后参与雅康高速日地沟大桥、天眉乐虎渡溪岷江特大桥钢壳塔、新建川藏铁路雅蓉江特大桥、成乐高速扩容密架式型钢组合梁桥、四川交建科研基地等20余个在建、待建项目，涉及工程总量约21万吨。

已成为西南地区规模最大、技术最先进的、智能化程度最高的钢结构桥梁加工制造基地。

全力以赴 拼经济搞建设

四季度是冲刺年度目标任务、打好“收官战”的关键期。在四川省钢构智造有限公司的另一边，二期建设项目已全面展开，施工现场，200余名工人正在进行地坪施工和围护结构的施工。

据悉，二期建设项目秉持了该公司以打造“智能化工厂、数字化企业”为发展目标，推动无人化智能料库和智能涂装生产线的建设，持续提升基地的智能化和自动化水平。

“二期工程从今年7月开始建设，目前，‘无人化’智能料库主体工程、智能涂装生产线钢结构主体工程基本完成，成品堆场初步具备存梁条件，办公生活区土方工程正有序进行，预计今年底全面建成投用。”李疆介绍。冲刺四季度，四川省钢构智造有限公司将进一步推进后续工程建设进度，为明年全面实现达产满产奠定基础，同时推动项目生产提速增效，重点项目建设、重点工作部署按期按质落地落实。

各企业忙碌的生产、建设场景，绘就了东坡区企业促生产、稳经济的奋进画卷。进入四季度以来，四川鲁微制药项目厂房已建设完毕，进入设备安装调试工作；老坛子泡菜深加工和调味料基地项目目前已经完成了一车间的主体工程建设，正在进行污水池和二车间的主体工程建设……

全力以赴冲刺四季度，打好年终这场收官战

东坡区正全力以赴，以饱满的热情冲刺全年目标任务，为经济发展积蓄“东坡动能”。

眉山青神：从0到1抢滩新蓝海

眉山工轩

10月19日《四川新闻联播》播出了青神县数字经济产业园开园的新闻。在当前经济大势之下，在各地产业同质内卷之中，作为全省最小的县，青神凭什么杀入数字经济战场？仅一年时间，又是如何从0到1抢滩这片新蓝海？

青神县去年提出打造数字经济，是全省唯一同时拥有四块电商招牌的县。该县已搭建起齐备的电商体系，以眉山5%的人口创造全市17.22%的电商销售额。

此次开园的青神县数字经济产业园，投资10亿元，今年1月开建，10月一期项目就投入使用。

首批入驻产业园的有腾讯和科大讯飞。腾讯明确表示，要为青神打造一个集文旅、商贸、农产品、特色产业为主的超级城市服务平台，带上其生态伙伴一起运营。

产业园选址正对成都艺术职业大学。该校是四川第一所本科职业教育试点学校，每年相关数字经济专业的毕业生近5000名。产业园和学校达成校地合作协议，对口实习便捷。

产业要发展离不开政府重视。日前，青神配套出台了16条数字经济新政，不仅对高级别专家给予补贴，对进入数字经济企业且离校不足两年的毕业生，以及为数字经济企业输送毕业生且实现稳定就业的组织方，也给予补贴，极大激励年轻人入行。

利用传统优势推进新兴赛道，打造新载体出台新政策，抓住超级链主和新生力量，都能感受到数字经济在青神的蓬勃朝气。

这还不是全部，在首批入驻的企业中，漫恩影业和四川美术学院瞄准曾大火的动画电影《长安三万里》，还分别敲定要拍摄有关苏东坡和苏母的两部动画电影。依靠文化底蕴发展产业，在发展产业的路上又巧妙擦亮了文化品牌，这无疑为青神抢滩数字经济蓝海增加了一抹亮色。

加强安全生产管理 保持安全生产形势健康稳定发展

本报讯(权值)为进一步加强安全生产管理工作，保持安全生产形势健康稳定发展，统一思想，强化责任落实，近日，辽宁大集团眉山蓉光公司组织召开了三季度安全生产委员会。

会上，全体参会人员集中观看了电动自行车安全警示教育片，会议对2024年三季度安全生产工作进行了总结、部署、落实了2024年四季度安全环保重点工作。

会议指出，要吸取历次安全事故的经验教训，不能为图方便、省事而违章指挥、违章操作，杜绝人的不安全行为；要不断增强全体员工的安全责任意识，针对安全操作规范、危险源辨识等进行重点培训，持续开展安全教育培训，重视公司内交通运输安全和公司外员工上下班

交通安全；要重视应急演练，演练不是演戏，参演人员和观摩人员要真学、真懂、真会，达到演练目的，以便在面临突发情况时能够做出正确、迅速的处置，保障生命和财产安全；新车间和新设备设施的各项安全审核工作要及时完成，提前编制好安全操作规程、应急预案等制度，试生产阶段也要严格执行好安全管控；对检修作业、特种作业等高风险作业要保持高度警惕，对照制度严格执行，确保各类手续齐全。

会议强调，要强化底线思维，用“显微镜”来发现风险，把问题想得更细，用“放大镜”来评估后果，把危害想得更严重一些，坚持问题导向，盯紧薄弱环节，确保把隐患消灭在萌芽状态，坚决维护好企业安全稳定大局。

我市队伍在成德眉资第一届基层应急救援队伍技能比赛中获良好成绩



组装切割装备。

本报讯(眉山应轩 文/图)近日，在成都市安全生产(危险化学品)应急救援基地，一场比赛正在进行：眉山市基层应急救援队伍技能竞赛在成都市举行。此次比赛旨在推动成德眉资同城化应急救援保障体系建设，全面提升四市基层应急救援队伍灾害事故应急处置能力和水平。我市派出3支基层应急救援队伍24名队员与成德眉资三市9支队伍同场竞技。

据了解，此次比赛设置了个人赛科目4项和团体赛科目1项。个人赛科目包括灭火救援技能、地震救援技能、防汛抢险技能、医疗救护技能，每个科目由各参赛队选派2名队员参加；团体赛科目为有限空间救援，需要消防队员和乡镇、村(社区)应急队员共8人组队，紧密配合、共同完成。比赛中，我市参赛队伍全力以赴、顽强拼搏，熟练展示各项应急救援技能，展现了眉山市基层应急救援队伍良好的精神风貌。其中，1支参赛队伍获得团体单项二等奖，3支参赛队伍均获团体综合三等奖，2名参赛队员获得个人技能比赛二等奖，5名参赛队员获得个人技能比赛三等奖。

洪雅县：“四化”提升基层应急处置水平

本报讯(眉山应轩)为快速、及时、妥善地预防和处理各类突发事件，做好抢险救灾各项应急准备工作，洪雅县立足本地实际，以“四化融合”为重点，做细做实各项应急准备工作，持续提升基层应急处置能力。

预案演练实战化。印发《关于进一步强化应急演练常态化机制的通知》《关于认真学习贯彻新修订〈突发事件应急预案管理办法〉工作的通知》，组织各镇、县应急委各成员单位修订完善县级专项应急预案33项，县级主要部门预案14项，不断增强预案的针对性和有效性；截至目前，已督促指导开展地震、森林防灭火、防汛、地质灾害等各类演练400余场，3万余人次参与。

监测预警高效化。加强防汛抗旱、地质灾害、气象灾害“三部融合”，强化“指挥部会商联动+部门牵头调度+镇村叫应直达”“三级齐心”，健全“预报预警、监测预警、现场预警”互为补充的预警体系。在41处地质灾害自

动化监测点位，安装131台自动化监测设备；在山洪危险区、防汛薄弱区，安装自动水位、雨量站、简易水位站和小流域入雨量(水位)监测站共153套、山洪灾害监测预警视频站12个。

队伍建设规范化。立足辖区实际，建立骨干队伍和专业队伍相结合的应急救援体系。建立专业消防站4个107人，建立了“三片”消防救援机制。组建县应急民兵连120人，矿山、通信、电力、医疗防疫等领域专业队伍9支242人，镇应急队、村(社区)应急分队101支2260人，社会救援队伍1支185人，形成了多层次、全覆盖的应急救援体系。

物资储备精准化。全县建立10个县级应急物资储备库，12个镇物资储备库，共储备应急物资133种4万余件。在边远村(社区)设置27个物资前置点，储备简单易寻应急物资2792件(套)，实现分类储备、集中储存，统一管理，落实专人管护，确保关键时刻“拿得出、调得快、用得上”。

新竖电杆除隐患 提升供电可靠性



在10千伏柳晏线玉屏山支线增补电杆1基，解决森林防火隐患。 王鸿飞 摄

本报讯(万欣)近日，在洪雅县的玉屏山上，国家电网四川电力(眉山洪雅)连心桥共产党员服务队(以下简称“共产党员服务队”)正在为10千

伏柳晏线新竖立一基电杆，整治该处秋冬季森林防火隐患。洪雅县玉屏山拥有森林3万多亩，森林覆盖率达到98.6%，是该县森

林防火工作的重中之重。10千伏柳晏线76-77号杆之间的输电线路位于一座山坡旁，线路与山坡上树木间的对地距离不足，成为森林防火的重点

隐患。

如何才能拉开两者之间的距离？共产党员服务队计划在线路中间新竖立一基21米的电杆，增加线路对地距离，这样就能有效整治该处隐患，保障秋冬季线路运行安全。

当天11时30分，共产党员服务队利用吊车配合将电杆运送至挖好的基坑处，3名队员在地面逐一安装电杆上的横担和6个绝缘子。

安装好后，工作人员余伟组织队员们给电杆绑好吊绳。吊车缓缓将电杆吊起，顺利放入基坑，队员与吊车相互配合，完成电杆位置校正和基础回填。

一小时后，一基崭新的电杆立好。队员尹树军穿上安全带，检查自身安全措施到位，迅速登上电杆，安装滑车，又下移到线路的位置，在导线上系牢滑车的绳子。地面5名辅助工拉紧拉绳，准备拉起导线。

“一二、一二……”响亮的号子声响起，地面辅助工把绳子往下拉，导线在滑车的作用下不断上升，直到抵达绝缘子下端。尹树军在电杆顶端，奋力将导线抬起，摆放至绝缘子上端，绑扎好，完成第一相导线的提升工作。

当日15时，三相导线全部提升至新竖立的电杆上，尹树军又从工具包里掏出毛巾，将绝缘子再次擦拭干净，完成全部工作。如此一来，输电线路与小山坡的对地距离得到保障，提升了供电可靠性。

配电线路升级改造 保障居民用电安全



配电变压器出线升级改造施工现场。

本报讯(苟华彬 文/图)近日，在仁寿县文林街道陵州路，国网眉山供电公司配电运检班工作人员正在对10千伏仁城四回保险线外配电变压器低压出线进行改造，旨在进一步提升配变台区供电能力，保障居民用电安全。

近年来，随着城市飞速发展及居民生活水平不断提高，电力需求不断增长，原有的部分配电变压器低压出线存在用电高峰时段出现重载现象，给居民用电可靠性带来一定的影响。今年初，国网眉山供电公司结合城网配电变压器台区运行实际情况，组织运检技术人员多次勘查线路后，决定对部分配电变压器低压出线进行升级改造。

当天，在10千伏仁城四回保险线外升级改造现场，两名工作人员头戴安全帽，身系安全带和保护绳，登上变压器台架，有序地对变压器出电缆

进行拆除。地面上工作人员则抓紧为新电缆制作电缆头。“杆上杆下人员相互注意安全，听我口令，一二、一二……”随着现场工作负责人梅建康一声令下，新的电缆被吊在了电杆上。

此次改造把原有变压器2根出线240型号的铝芯电缆，全部更换为240型号铜芯电缆，届时变压器供电能力将提高约1.5倍。“施工现场，该公司配电运检班班长王朝强称，为确保线路升级改造如期完工，公司制定了详细施工方案，提前做好施工人员、物资、工具等准备工作，确保施工安全、有序推进。

下一步，国网眉山供电公司将继续关注辖区内居民用电需求，主动强化电力设备维护与管理，采取高标准设计、高质量施工和全过程标准管控的手段推进电力设备升级改造，实现供电保障能力、优质服务水平和客户满意度全面提升。