

渝北时报

YUBEI TIMES

2023年1月

7

星期六
壬寅年十二月十六

今日4版

准印证 渝内字501号

总第3044期

新闻热线

67807007

投稿邮箱

cq_ybb@126.com



中共重庆市委、重庆市政府/主办 重庆市渝北区融媒体中心出版



渝北区第十九届人大第二次会议闭幕 选举产生31名渝北区出席重庆市第六届人民代表大会代表 常斌廖红军出席 黄宗林主持

本报讯(记者 韦国)1月6日下午,渝北区第十九届人民代表大会第二次会议圆满完成大会议程后,在区会议中心胜利闭幕。

本次大会的执行主席常斌、黄宗林、李联铁、王小渝、胡建川、张问伦、郭里、刘章权、任晓莹、刘蓉华、唐丽华在主席台前就座。

廖红军、罗勇、颜其勇、于贵生、唐密等在主席台就座。市委第六督导组杨红军和刘鹏程两位同志到会指导。大会应到代表439人,实到代表399人,符合法定人数。大会表决通过总议案、监票人名单草案,公布总计票人、计票人名单。

大会以无记名投票方式,依法选举产生了31名渝北区出席重庆市第六届人民代表大会代表。根据选举法相关规定,选出代表资格需经市人大常委会代表资格审查委员会审查后,报请市人大常委会确认再行公告。

黄宗林在讲话中指出,在区委的高度重视和坚强领导下,经过全体代表和与会同志的共同努力,渝北区第十九届人民代表大会第二次会议圆满完成了大会任务。会议期间,各位代表认真依法履职,展现了饱满的政治热情、良好的精神风貌。会议选举产生了渝北出席市第六届人民代表大会代表。希望当选的同志始终牢记组织和人民的深情嘱托,始终牢记神圣的使命,在市委、区委的坚强领导下,恪守职责、接续奋斗,为全市、全区经济社会高质量发展作出新的更大贡献!

在雄壮的国歌声中,区第十九届人民代表大会第二次会议胜利闭幕。

1月6日,渝北区第十九届人大第二次会议在区会议中心胜利闭幕

本报记者 任天驹 摄



渝北区第十九届人大第二次会议举行第四、五次主席团会议

本报讯(记者 万桃利)1月6日,渝北区第十九届人民代表大会第二次会议主席团第四、五次主席团会议相继举行。

常斌、黄宗林、李联铁、王小渝、胡建川、张问伦、郭里、刘章权、任晓莹、刘蓉华等主席团成员参加会议。黄宗林主持会议。戴萍列席会议。

主席团第四次会议听取了代表联名推荐候选人的情况汇报,决定将代表联名推荐的候选人名单交各代表团酝酿。

主席团第五次会议听取了各代表团酝酿政党、人民团体推荐和代表联名推荐的市第六届人大代表候选人情况汇报,决定将正式候选人名单草案提请大会选举;听取了总监票人、监票人名单草案酝酿情况的汇报,决定将名单草案提请大会表决;通过了总计票人、计票人名单草案,决定向大会公布。

渝北区第十九届人大第二次会议举行各代表团第五、六次会议

本报讯(记者 万桃利)1月6日,渝北区第十九届人民代表大会第二次会议各代表团第五、六次会议相继举行。全区区人大代表在各代表团会议地点参加会议。

第五、六次会议相继举行。全区区人大代表在各代表团会议地点参加会议。

各代表团第五次会议继续酝酿政党、人民团体推荐的市第六届人大代表候选人名单;酝酿代表联名推荐的市第六届人大代表候选人名单;酝酿总监票人、监票人名单草案。

各代表团第六次会议通报了主席团决定的正式代表候选人;介绍了正式候选人;学习了党的二十大精神。

全面推动党的二十大精神在重庆落地生根开花结果

渝北科技创新工作喜事连连

一人获国家表彰、四家企业升级为市级众创空间

本报讯(记者 杨荟琳)新年伊始,渝北科技创新工作喜讯不断。记者从区科技局获悉,该局江双迁同志被评为全国科技管理先进工作者;我区4家孵化载体被市科技局认定为市级众创空间,数量占本次新认定的重庆市众创空间总数的10%。

据介绍,近日,人力资源社会保障部、科技部发布了《关于表彰全国科技管理先进工作者和先进工作者的决定》。该表彰每五年一次,旨在表彰先进、树立典型,充分激发广大科技管理干部干事创业的积极性、主动性、创造性。其中区科技局生产力促进中心主任江双迁被授予了“全国科技管理先进工作者”称号。

自2002年从事科技管理工作20年以来,江双迁恪尽职守、廉洁自律,先后获得市、区多项奖励,也以第一项目负责人承担科技管理类国家科技部项目2项、市区项目多项,形成科技管理论文、学术报告发表、交流十余篇。先后获得“重庆市首届科学技术普及工作先进个人”“重庆市科技系统先进个人”“全市科技统计先进个人”“重庆市生产力促进建设工作先进个人”等荣誉称号。

好事连连。1月5日,2022年重庆市科技企业孵化器和众创空间评审结果出炉,新认定了13家重庆市科技企业孵化器以及41家重庆市众创空间。以科技企业孵化器、众创空间为代表的孵化载体,对于推动科技创新创业、促进科技成果转化等方面具有重要作用。接下来,市科技局将对认定的市级科技企业孵化器和众创空间定期进行绩效评估。其中,对绩效评估达到优秀的市级科技企业孵化器、市级众创空间,给予每家50万元的运营绩效奖励;绩效评估达到良好的,给予每家30万元的运营绩效奖励。其中,渝北区的四家分别为嘉嘉众创空间、重庆智创众创空间、重庆百创众创空间、健康智谷。

大力实施智能化改造 加快迈向“渝北智造” 我区建成4个市级智能工厂 35个市级数字化车间

敢闯敢干 唯实争先

本报讯(记者 杨青)党的二十大精神提出,坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,推进新型工业化,加快建设制造强国。渝北区因工业而立,因工业而兴。走新型工业化道路,是推动新旧动能转换的重要抓手。近年来,渝北区积极实施以大数据智能化为引领的创新驱动发展战略,引导、鼓励企业实施智能化改造,扶持企业建设智能工厂、数字化车间,加快数字化装备普及,实现传统产业向产品智能化、工厂运行智能化、经营管理智能化、供应链智能化转变,全力打造智能制造基地,推动“渝北制造”迈向“渝北智造”。

在重庆天友乳业股份有限公司(以下简称天友乳业),生产线上一派忙碌景象,挤奶后20秒极速锁鲜、24小时冷链运输、全自动封闭生产、全流程无菌灌装、全环节智能监控……这家企业通过智能工厂项目,大幅提高了企业生产运行效率。

记者在已完成升级改造的天友低温乳制品创新示范智能工厂看到,各生产线运行有序,生产车间前处理各工序罐体利用自动化阀阵进行组态连接,达到输送、均质、杀菌、发酵、灌装的自动化联动,现场操作的工人很少。操作员只需在中控室的电脑上点击“生产”等命令,就能让原料、半成品等在工序及生产线上实现智能“流动”。“智能工厂融合大数据、物联网、5G、虚拟现实、数字孪生等新一代信息技术,可实现生产计划、供应采购、生产工艺、质量追溯、设备运



天友乳业智能化工厂 本报记者 杨青 摄

维、物流仓储以及能源管理等方面的智能化提升。”企业技术负责人介绍。

作为重庆标杆乳制品企业,天友乳业在智能化改造后,拥有涵盖工厂全价值链的生产装备智能物联、生产高清视觉质检、生产环境监测、AR设备运维、能源管理、人员安全管理、生产智能调度与管理等系统,生产全过程实现机械化和自动化。在“数字引擎”的加持下,企业在降本、增效、提质方面取得实实在在的效果。2022年以来,生产效率提高12%以上,生产运营成本降低16%以上,能源

利用率提高9%以上,不仅被评为市级智能工厂,预计还将新增营业收入25000万元。

在渝北区,和天友乳业一样走数字化智能化转型之路的企业不在少数。重庆再升科技股份有限公司是国内碳纤维玻璃棉龙头企业,2022年企业投入2500余万元,对碳纤维生产新车间现有设备及信息化基础进行升级,购置智能化生产设备,设备全生命周期管理系统、信息化系统,搭建5G基站及MEC内网,打造5G+生产设备物联+综合监控、5G+高清视觉质检、5G+车间环境监测、5G+生产安全监控、5G+产品出入库、5G+设备AR远程运维等应用场景,将实现工业互联网集成创新应用。“目前项目正在抓紧改造中,改造完成后预计效率和产值将提高20%以上。”该企业项目负责人杨金明告诉记者。

据悉,2022年以来,渝北区持续深入落实《渝北区智能制造发展实施方案》,全面推进新一代信息技术与制造业深度融合,通过支持企业开展智能制造诊断评估,遴选智能制造示范企业,打造创新示范点,引领全区智能化改造,同时对区内企业进行智能化改造给予资金支持,持续支持传统制造企业提升智能化水平,促进传统产业改造提升。2022年来,渝北区共计划扶持扶持资金2.2亿元,实施智能化改造项目67个,全力打造智能制造基地。截至目前,累计建成4个市级智能工厂和35个市级数字化车间,30个工业互联网创新示范项目。

渝北区经信委相关负责人表示,接下来,将优化区级工业和信发发展专项资金扶持方式,实施百家企业智能化转型升级工程,多批次培育智能化创新示范企业、分行业、分步骤持续推进,同步并行实施数字化制造普及、网络化集成提升、智能化发展引领,建设应用工业互联网,加快提升制造业智能制造水平。预计到2023年,规模以上制造业企业基本达到数字化普及阶段,支柱产业骨干企业基本实现网络化集成阶段,重点领域龙头企业初步迈入智能化探索阶段,达到融合发展指数(智能制造发展指数)2.0以上,建设5个智能工厂和40个数字化车间,培育50个新模式应用项目和“5G+工业互联网”应用场景,全区企业“上云”累计超过1500户。