

在新时代西部大开发上闯新路·特别报道

市政府召开常务会议 传达学习习近平总书记重要讲话精神 研究部署自建房安全、疫情防控等工作

市市场监管局 多举措培育壮大市场主体

本报讯(记者 赵婧耘)5月17日,市政府召开常务会议,传达学习习近平总书记近期重要讲话精神,以及中央和省重要会议(文件)精神,研究部署自建房安全、疫情防控及信访等工作。

会议指出,习近平总书记近期发表的重要讲话对发展社会主义市场经济、做好青年工作、推动科技创新等作出重要指示,为我们做好各项工作指明了前进方向,提供了根本遵循。

要突出问题导向,细化工作措施,强化《信访工作条例》学习贯彻,统筹做好信访维稳各项工作。会议审议了《遵义市扩大有效投资攻坚行动方案(2021-2023)》《遵义市支持房地产市场平稳健康发展十条措施》

要突出问题导向,细化工作措施,强化《信访工作条例》学习贯彻,统筹做好信访维稳各项工作。会议审议了《遵义市扩大有效投资攻坚行动方案(2021-2023)》《遵义市支持房地产市场平稳健康发展十条措施》

本报讯(记者 刘伊霜)当前,遵义市市场监管局把培育壮大市场主体行动作为贯彻落实新国发2号文件的重要抓手,通过强化组织领导、加大政策支持、优化政务服务、深化清理整治等举措持续优化营商环境,推进全市市场主体培育工作。

奋进新征程 建功新时代

培育壮大市场主体在行动

小镇内衣翻山出海远销国外 ——凤冈县轻纺产业走向广阔舞台

遵义供电局 持续优化用电营商环境

“这批货是欧洲下的订单。”“这批货要发往东南亚。”在凤冈县轻纺工业园内,贵州华美服饰有限公司负责人李丙虎表示,让他感触颇深的是,凤冈县委、县政府重视优化营商环境,经开区党工委以党建引领园区发展,着力推进“党建指导员”“安全、环保监督员”“企业服务员”“三合一”服务企业,提供一站式服务、全程服务,一抓到底,企业项目实现如期甚至提前开工投产。

前首批产品已经销往欧美。”贵州添福科技鞋业有限公司负责人李丙虎表示,让他感触颇深的是,凤冈县委、县政府重视优化营商环境,经开区党工委以党建引领园区发展,着力推进“党建指导员”“安全、环保监督员”“企业服务员”“三合一”服务企业,提供一站式服务、全程服务,一抓到底,企业项目实现如期甚至提前开工投产。

打工总是惦记家里。现在在家干活,拿到的工资和外边差不多,还能照顾到家里,还是回来好。”吴学军说,像他这样在外务工多年回来的,他所在的厂就有五六个。

张兵说,“公司的产品主要出口到中东地区,前不久接到伊朗、阿联酋等中东国家近300万元的订单,预计今年出口产值将超过1500万元。”

本报讯(记者 李婷婷)日前,南方电网贵州遵义供电局在开展差异化客户走访中,了解到贵州正茂建设工程有限公司在正安县承接的公路改扩建工程有用电需求。

据了解,为加快构建现代供电服务体系,进一步优化用电营商环境,遵义供电局在全市推出“临电共享”用电增值服务,向临时用电企业客户提供临电设备租赁,通过事前“靠前服务”、事中“周到服务”、事后“跟踪服务”的一站式服务,切实帮助临时用电企业解决后顾之忧。

当前,遵义供电局正在进一步完善现代供电服务体系,发挥覆盖全市的“村电共建”“社电联建”服务点纽带作用,及时收集传递客户用电需求,主动提供办电服务,依托政府工程建设项目审批平台,提前获取客户用电需求信息,推动配套工程规划建设和客户接入各环节有效衔接,将“等待申请”转变为“主动服务”。

纾困的决心 复苏的信心

环保事业只有起点没有终点 ——记“最美劳动者”刘滨

他不断探索环保之路,用研发的技术和设备解决生活垃圾处理问题,他就是贵州欧瑞欣环保股份有限公司副董事长、技术总负责人刘滨。

“垃圾处理是一个既原始又现实的问题,需要我们对垃圾有充分的认识和研究。”长年投身环保事业的刘滨围绕垃圾处理目标,瞄准先进技术,加强自主创新,在科技创新领域不断取得突破,为生活垃圾处理行业解决各类疑难杂症和技术难题。

垃圾渗滤液和污泥处理是国际环保领域公认的两大难题,世界各国都在积极研发更加环保的处理技术。刘滨牵头建立公司大数据平台和资源化利用研究,重点开展城市和农村生活垃圾分类收集、农村生活垃圾资源化处理技术及生活垃圾资源化利用的研究。

2015年,公司成功研发了GWC无土纤维喷涂覆盖材料,这种喷涂材料采用废纸、树皮等制作,能够除臭、灭蝇、防水、防火等,相对泥土覆盖方法更节省空间,大大增加了垃圾填埋场的库容量。

刘滨并不满足,为了在技术上精益求精,他提出对喷涂覆盖材料的添加剂和制备方法进行深入研究,并组织了项目研发小组,探索采用生物技术研制GWC无土纤维喷涂覆盖专用材料。新技术获“2019年贵州省科技进步三等奖”“2021年中国创新方法大赛三等奖”,并在全国多个地区得到应用。

刘滨及项目研发团队还开发了“低污泥强生化集中式渗滤液处理系统”,该技术被贵州省科技厅评为“2019年省重大科技专项”资助项目,成功应用于贵州十余个县区。

目前,刘滨主持和参与专利申报60多项,其中申报发明专利30多项、实用新型专利30多项。已经获得发明专利证书3项、实用新型证书19项。

刘滨的带领下,公司制定了一系列关于“十四五”技术创新的规划,提出了关于扩大GWC覆盖技术的应用场景、生活垃圾渗滤液全量化处理技术研发及应用、固体废物综合利用技术——生物质综合利用技术产业化运用、农村生活污水治理技术研究等四个主要的技术创新方向,并已开展基础性及应用型研究。

今年5月,刘滨获得2022年度遵义“最美劳动者”称号。“环保事业只有起点没有终点。”刘滨说,为了让山更绿、水更蓝,愿意在生态修复、环境治理的道路上持续贡献自己的力量。(记者 石影)

仁遵高速石笋沟隧道 双幅顺利贯通

5月17日,经过4年多的日夜奋战,由贵州省公路开发有限责任公司投资建设、贵州省公路工程集团有限公司承建的仁遵高速公路第三合同段石笋沟特长隧道双幅顺利贯通。

石笋沟特长隧道位于仁怀市喜头镇奶子山下,左线长度5364米,右线长度5339米,是仁遵高速全线重点控制性工程之一。

记者 吴凡 摄(遵义图库发)



国际博物馆日 主题宣传进社区

5月17日,在“5·18”国际博物馆日即将到来之际,遵义市文化旅游局、遵义市博物馆工作人员走进汇川区上海路街道乌江恬苑社区,围绕“博物馆的力量”这一主题开展文化进社区宣传活动。

(记者 向婧 摄)



醉美遵义城 最美遵义人

