

我县组织收听收看市委理论学习中心组学习报告会

张小辉陈金荣周正威等在我县分会场收听收看

本报讯(记者 蔡健)6月24日下午,市委理论学习中心组举行学习报告会,深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述精神,进一步树牢安全发展理念,以高水平安全保障高质量发展。报告会邀请南京工业大学公共安全研究院副院长于万发教授作专题辅导报告。市委书记王进健主持报告会,市长潘国强、市政协主席陈扬参加学习。县领导张小辉、陈金荣、周正威、魏建、于祝君、郝骥、陈五湖、姚绍瑜、金龙等在我县分会场收听收看。

本次报告会是全市“安全生产月”的重要举措,目的在于进一步增强党政领导干部带头落实安全责任、树牢安全发展理念。会上,于万发教授就如何做好新时代应急管理工作作了全面深入的分析,主题鲜明、内容丰富、

视野开阔,对准确理解习近平总书记关于安全生产和应急管理重要论述、抓实抓好安全生产工作具有很强的指导性、针对性。

王进健在主持报告会时强调,要提高政治站位,切实增强抓好安全生产的思想自觉和行动自觉。全市上下要始终牢记安全生产这一“国之大者”,统筹推进高质量发展和高水平安全,以坚决有力的态度和扎实有效的措施,全面抓好安全生产各项工作,确保全市安全稳定大局。要紧盯重点领域,牢牢守住安全生产底线红线。要认清当前安全形势的严峻性复杂性,认真吸取事故教训,突出关键环节、重点部位,扎实开展治本攻坚三年行动,深化安全生产专项治理,有效管控重大安全风险,坚决遏制安全事故发生。聚焦燃气安全、电动自行车

安全、厂中厂安全、化工和危化品安全、高层建筑消防安全、建筑外墙保温材料安全等“一件事”全链条治理,深入查找安全防防范的深层次矛盾、瓶颈性堵点和根源性问题,采取一批针对性强的措施,维护好人民群众生命财产安全。要强化应急准备,切实扛起防大汛、抢大险、救大灾的重大职责。当前我市已进入梅雨季节,高温、雷电、强降雨、强对流等恶劣天气易发多发,各地各部门要加强应急准备,及时研判预警,强化防汛防涝,加强值班值守,全力防范应对灾害风险。

市委理论学习中心组成员丁四海、张长金、张耀武、焦庆标、潘学元、曹耀生参加学习报告会。

本报讯(记者 胡华春 狄露)6月25日下午,县政府党组书记、县长胡晓峰主持召开县政府党组(扩大)会议暨第24次常务会议。常务副县长魏建,副县长金陵、丁子建、陆宝华、吴斌、管爱明出席会议。市人大常委会副主任姜海峰、县政协副主席朱葆荣应邀列席会议。

会议首先传达了关于习近平总书记在企业和专家座谈会上的重要讲话精神。胡晓峰指出,各镇区、各部门要深入学习,领会讲话精髓,把握改革重大意义和实践要求,推动既定改革举措落地。要聚焦高质量发展,推进“生态立县、产业强县、人才兴县”战略,在科技创新、新质生产力发展等领域寻求突破。同时,改革要坚持以人民为中心,解决就业、教育、医疗等民生问题,提升群众获得感和满意度。要加强协同配合,紧盯改革重点领域,推出创新举措,确保改革在宝应取得实效。

在传达学习了《中华人民共和国消费者权益保护法实施条例》后,胡晓峰强调,各镇区、各部门要认真贯彻落实《条例》要求,严厉打击侵害消费者合法权益的违法行为。要构建经营者守法、行业自律、消费者参与、政府监管和社会监督相结合的共同治理体系,以织密织牢消费者权益保护网,确保消费者能够安心、放心、舒心地消费。

会议传达学习了习近平总书记中央政治局第十四次集体学习时关于促进高质量充分就业的重要讲话及省委信长星书记调研全省就业工作时的指示精神。胡晓峰要求,就业是民生之本,关系到家庭和社会稳定。各镇区、各部门要锚定新时代就业工作新定位,加大减负稳岗扩就业政策实施力度。同时,要推动产业转型升级,发展新兴产业,布局未来产业,创造更多高质量家门口的就业岗位,以高质量发展带动就业提质扩容,有效缓解就业结构性矛盾,确保劳动者权益得到充分保障。

会议听取了《关于全县畅通消防“生命通道”工作情况的汇报》,胡晓峰强调,各镇区、各部门要强化红线意识和责任担当,聚焦工作任务,完善相关制度,全面排查潜在隐患,

胡晓峰主持

县政府召开党组(扩大)会议暨第24次常务会议

►转2版

宝胜产品填补国内技术空白

□通讯员 冯名星

近年来,广洋湖镇因地制宜,大力发展无公害种植、特色水产养殖等特色产业链,实现了集体增收、村民致富。图为该镇特水养殖产业鸟瞰图。

郝宇婷 摄



聚力产业强县战略

随着网络技术的发展,数据中心和互联网数据高速发展急速增长,特别是随着5G时代的到来,也进一步推动了以DAC为代表的高速线缆的快速发展。

高速线缆(Direct Attach Cable):简称DAC,是一种固定长度两端带有固定接头的线缆组件,可通过铜线直接传输电信号,与普通铜缆相比,有着节能环保、功耗低、成本低、使用范围宽、集成方案交换能力强等优点,主要用于服务器、路由器、交换机、存储器等短距离网络设备的互联场景。

目前高速线缆凭借性价比优势在网络设备互联、数据传输方面占据着重要地位。

统计数据显示,2023年国内高速线缆市场规模已突破百亿元,因此行业发展潜力巨大。随着国产替代化的不断推进,在AI科技的加持之下,未来势必对国内的相关产业公司带来未来预期的收益。

早在2021年,宝胜就紧跟新一轮信息产业浪潮,着手研发更好满足数据高增长传输需求的新型电缆,全力抢占国内空白市场,持续推动产业技术升级和生产方式创新。

高速某型项目于2022年通过可研报告审查,2023年项目基础设施完成建设并顺利投产。当前,项目研发的三款芯线产品已获得小批量订单,将于今年6月份正式起量,预计到2025年,产品月需求量可达到9000KM。

“我们的新产品氟塑料发泡芯线主要应用于数据中心交换机和云计算平台服务器集群等设施设备,在可靠性、低时延、低功耗、隐私保护、网络带宽使用效率和整体成本等方面具备优势,填补了国内相关产品的空白,成功抢占了市场先机。”宝胜信号网络事业部有关负责人介绍,“人工智能时代已经来临,高速铜缆等作为高速线缆的代表正逐渐为更多元化的高速传输场景提供更多更优的解决方案。后续,我们将持续深耕相关领域,推动更多科技成果转化应用。”

高速线缆项目的研发是宝胜探寻高质量发展的生动缩影。

当前,全球电线电缆产业在新技术革命

的推动下,正处于全面转型的关键期,新产业、新业态、新模式的迭代更新,对于中国电线电缆产业来说机遇空前,前景无限。而掌握关键核心技术,是赢得发展主动的关键所在。

近年来,宝胜股份坚持加快“高、精、尖、特”前沿技术研发,以“11366”发展规划为指引,在主体市场和“三重”市场方面,组织精干力量攻坚突破。在新能源市场方面,抢抓国家政策机遇,组建新能源项目部,强化新能源项目及相关设备厂家开发,积极与相关设计院所、风机厂进行互动交流。在专项市场方面,推动铁路系统、新能源,尤其是风电、光伏、三大通讯商、数据中心等项目的开拓,不断扩大高附加值产品的销售。

时下,新质生产力作为推动经济社会发展的重要力量,正日益受到广泛关注。

下一步,宝胜股份将围绕发展新质生产力布局产业链,在核心技术和关键工艺上攻坚突破,进一步提升科技含量、增强发展韧性,力争交出一份出色的科技自立自强宝胜答卷。

县总工会召开货车司机建会入会工作推进会

本报讯(记者 乔杰)为进一步推动货车司机建会入会工作,加强货车司机群体的组织化管理,近日,县总工会组织召开全县货车司机建会入会工作推进会。

会议要求全县各级工会组织要进一步提高政治站位,思想上再开拓,深刻认识货车司机建会入会工作的重要性和紧迫性;要加强组织领导,整合各方资源,细化工作措施,确保工作取得实效;要加强宣传引导,优化方式方法,广泛宣传货车司机建会入会的好处和意义,提高货车司机的入会积极性;要加强服务保障,完善服务体系,提升服务质量,为货车司机提供更加便捷、高效的服务。

截至目前,我县已有2000余名货车司机加入了工会组织,覆盖了全县各大物流企业和货运市场。接下来,县总工会将进一步解放思想,摸清需求,改进举措,暖心服务,吸引更多的货车司机加入工会组织,不断提高货车司机的获得感、幸福感和安全感。