

聚焦兔年第一场雪

这场雪为农业生产开了个好头

本报讯(记者 张瑛 张晓慧)2月8日,记者从自治区农业农村厅了解到,针对宁夏此次降雪过程,该厅发出通知,提示各地农业农村部门及广大农户认真做好防范工作,确保农业生产安全。

壤墒情、净化空气、增加空气湿度、降低草原火险等具有积极作用。尤其对中南部地区来说,冬小麦经过越冬,2月底即将返青,若雨水较少,易发生春旱。

连续阴雪寡照天气易造成温室光照不足,影响喜温、喜光类作物的生长。对此,自治区农业农村厅也发出通知,要求各地加强指导,对于老旧或骨架已变形的日光温室,采取支柱的方式进行加固。

记者了解到,虽然近期降雪对于补充水分、改善土壤墒情有利,但对当前的设施农业生产将会产生不利影响。积雪覆盖棚室,如不及时清扫,部分支撑力不强的温室可能会垮塌,给设施农业生产造成损失,且



2月8日,海原县环卫工人正在清扫道路积雪。

本报记者 王文革 摄

本报(记者 鲁延宏)“经巡视检查,六盘山变电站现场设备和电网运行平稳……”国网宁夏电力有限公司超高压公司六盘山运维中心值班人员,实时向指挥中心汇报大雪中变电站设备运行情况。2月8日,全区各地迎来降雪,国网宁夏电力超高压公司迅速启动电力保供应急响应机制,做好宁夏主电网和华东华北地区百姓安全用电的“守护者”。

以“雪”为令保畅通 浴“雪”奋战保安全

本报(记者 鲁延宏)“经巡视检查,六盘山变电站现场设备和电网运行平稳……”国网宁夏电力有限公司超高压公司六盘山运维中心值班人员,实时向指挥中心汇报大雪中变电站设备运行情况。2月8日,全区各地迎来降雪,国网宁夏电力超高压公司迅速启动电力保供应急响应机制,做好宁夏主电网和华东华北地区百姓安全用电的“守护者”。



2月8日,宁夏公路管理中心固原分中心投入除雪设备清除道路积雪。

本报记者 刘文鑫 摄

本报(记者 鲁延宏)“经巡视检查,六盘山变电站现场设备和电网运行平稳……”国网宁夏电力有限公司超高压公司六盘山运维中心值班人员,实时向指挥中心汇报大雪中变电站设备运行情况。2月8日,全区各地迎来降雪,国网宁夏电力超高压公司迅速启动电力保供应急响应机制,做好宁夏主电网和华东华北地区百姓安全用电的“守护者”。

本报(记者 鲁延宏)“经巡视检查,六盘山变电站现场设备和电网运行平稳……”国网宁夏电力有限公司超高压公司六盘山运维中心值班人员,实时向指挥中心汇报大雪中变电站设备运行情况。2月8日,全区各地迎来降雪,国网宁夏电力超高压公司迅速启动电力保供应急响应机制,做好宁夏主电网和华东华北地区百姓安全用电的“守护者”。

本报(记者 鲁延宏)“经巡视检查,六盘山变电站现场设备和电网运行平稳……”国网宁夏电力有限公司超高压公司六盘山运维中心值班人员,实时向指挥中心汇报大雪中变电站设备运行情况。2月8日,全区各地迎来降雪,国网宁夏电力超高压公司迅速启动电力保供应急响应机制,做好宁夏主电网和华东华北地区百姓安全用电的“守护者”。

本报(记者 鲁延宏)“经巡视检查,六盘山变电站现场设备和电网运行平稳……”国网宁夏电力有限公司超高压公司六盘山运维中心值班人员,实时向指挥中心汇报大雪中变电站设备运行情况。2月8日,全区各地迎来降雪,国网宁夏电力超高压公司迅速启动电力保供应急响应机制,做好宁夏主电网和华东华北地区百姓安全用电的“守护者”。

本报(记者 鲁延宏)“经巡视检查,六盘山变电站现场设备和电网运行平稳……”国网宁夏电力有限公司超高压公司六盘山运维中心值班人员,实时向指挥中心汇报大雪中变电站设备运行情况。2月8日,全区各地迎来降雪,国网宁夏电力超高压公司迅速启动电力保供应急响应机制,做好宁夏主电网和华东华北地区百姓安全用电的“守护者”。

拼经济拼的就是营商环境

虎 权



今年以来,平罗县以“全流程电子化与远程异地”开评标模式持续提升公共资源交易服务质量,不断优化营商环境。前去办理业务的市民感叹,业务办理,一张纸都没用上,全在网上完成了,这样的方式方便了老百姓,省时又高效。

开年即闻好消息,让人振奋,也让我们看到,优化营商环境又迎来了新的出发。

众所周知,好的营商环境就是生产力、竞争力、吸引力。在当前全国上下抢先机、拼经济的大背景下,营商环境在经济社会发展中的基础地位和区域合作竞争中的支撑作用愈加凸显。也就是说,拼经济,其实拼的就是营商环境。对包括宁夏在内的很多地区来说,优化营商环境是加快产业转型升级、提高核心竞争力的重要抓手,更是在现代化建设跑道上实现追赶超越的基础条件和根本要素,不仅要抓,且必须抓好。

营商环境“优”无止境。像平罗县这样,开年就发力、优化不停步,理应成为全区的共识。毕竟,拼经济、拼增长、拼发展的“发令枪”已经鸣响,各地都在摩拳擦掌、蓄势待发,一旦在营商环境上掉了队、卡了壳,我们就会在比拼赶超的道路上慢一步,输了阵、泄了气。唯有以更加积极主动的姿态和干劲,不断对照先进地区、对照高质量发展的需要、对照我区营商环境工作存在的短板弱项、对照企业和群众的需求,对症下药,有的放矢地出台完善各类政策措施,建立健全以市场主体和社会公众满意度为导向的营商环境评价体系,保质保量地将实惠送到群众手中,持续推动营商环境迭代升级,才能实现全年主要目标任务奠定坚实基础。

宁夏麻编非遗工坊入选全国榜单

本报(记者 王刚)2月8日,记者从自治区文化和旅游厅获悉,文化和旅游部、人力资源和社会保障部、国家乡村振兴局近日公布了66个“非遗工坊典型案例”。其中,由宁夏推荐申报的“麻编:‘编’出易地搬迁新生活”典型案例入选。

麻编是传统技艺类非遗项目,麻编原材料是麻,其茎皮韧如筋,后可织布。宁夏麻植物资源丰富,麻编织技艺在民间广泛流传,其加工漂洗后通过结、搓、捻、缠、钩、缝等几十道工序精工制作成各种生活用品和工艺品。2020年5月,宁夏巴鸟文化产业有限公司依托自治区级非物质文化遗产代表性项目麻编,设立宁夏麻编非遗工坊。

此外,宁夏麻编非遗工坊团队还进驻银川市西夏区同阳新村等移民村,在工坊前端粗加工的基础上,另外组建残疾人和社区下岗女工为主要成员的后期精细化合成团队,完成麻编产品的定形、质检、包装、贴标等工作。同时,不断完善销售链,与多家A级旅游景区签订合作协议,并开通抖音、微信公众平台、微店和东家网店等,让研发设计、培训生产、后期合成、线上线下销售一体化链条平稳运行。

宁夏麻编非遗工坊以宁夏地域文化为基础,从文创产品和生活用品出发研发新产品,在继承传统文化的基础上融入新理念,在富有特色的文化IP上下功夫,给传统麻编技艺赋予了新的生命力。截至目前,已研发麻编包、手作玩偶、生活用品等120多个品种,申请知识产权56项,外观专利12项。

涉嫌引导消费者购买3D眼镜 银川4家影院被约谈并责令整改

本报(记者 智慧)“以前看3D电影都是影院免费提供3D眼镜,现在怎么变成自费购买了?”近日,银川市市场监督管理局兴庆分局接到多起关于春节期间在电影院观看3D电影时需自行购买3D眼镜的投诉。

接到投诉后,执法人员前往影院检查,发现消费者投诉的影院将配备的3D眼镜分为免费与付费两类。电影院工作人员表示,目前消费者可选择影院提供的循环使用的免费3D眼镜,也可自购3D眼镜,观影结束后可将其带走。但消费者表示,观影时该影院工作人员并未告知有免费的3D眼镜可供选择,存在涉嫌引导其购买3D眼镜的行为。执法人员在检查过程中也未看到任何免费提供3D眼镜的告示,只看到了建议购买3D眼镜的提示。

针对消费者投诉及现场检查情况,执法人员对金凤凰电影院、万达影城东方红店、大地影城Cmall店、U-Life影城国芳百货店4家被投诉影院进行约谈。约谈会上,执法人员向商家普及了消费者权益保护法,告知商家恶意引导消费者自费购买3D眼镜行为是影院自行将自身应承担的服务义务拆分开来,转嫁给消费者,属于“不平等格式条款”,涉嫌违反消费者权益保护法,侵害消费者权益行为处罚办法。执法人员要求4家影院立即整改,将免费3D眼镜展示在检票口,并以标语和口头提示的形式,明确告知消费者可自行选择免费3D眼镜。

银川市市场监督管理局兴庆分局呼吁,经营者应秉持诚信经营的原则,自觉抵制各类不良营销方式,为消费者提供物美价廉的产品和服务。同时,广大消费者要学会识别消费陷阱,维护自身合法权益,当权益受到侵害时,及时拨打12315、12345热线维权。

宁夏在新能源赛道上大有可为

(紧接第一版)作为典型的能源资源富集区,宁夏煤炭、风能、太阳能等多种能源富集,优势明显,在新能源产业的赛道上,大有可为,亦大有作为。而今,自治区第十三次党代会已明确提出实施产业振兴战略和生态优先战略,不仅将清洁能源列入“六新六特六优”,还强调大力发展风电、光伏、氢能等清洁能源产业,并将多项涉及新能源产业发展的工程列入“20个重大项目建设”……

目标措施已定,关键还在落实。我们坚信,只要全区各地把促进新能源产业发展放在更加突出的位置,深入推进能源革命,全面推进能源消费方式变革,千方百计补齐产业发展的短板和弱项,就一定能为我区高质量发展提供更有力的保障。

同心牛肉丸抢滩北上广闽

(紧接第一版)走出“深围”的同心牛肉丸在全国大型超市和国企食堂站稳市场,仅北京经销商就占比65%。企业与宁夏瑞加祥等30多家肉食品公司和养殖合作社合作,分别带动当地物流、包装企业年均增收500万元、200万元。兴隆乡兴隆村村民张娟是建档立卡贫困户,被招录到车间工作,月收入3000元,享受5次。一次,她骑电动车发生交通事故,企业帮其解决了医药费,并进行了慰问。

“今年的奋斗目标是营业收入5000万元。”胡志勇踌躇满志。

无限“风光”在宁夏

大重点科技项目——煤电与新能源发电协同优化调度关键技术研究,全力攻坚“源、网、荷、储”关键技术瓶颈,不断提升电网支撑和消纳新能源能力。同时,加快建设750千伏双环网电网骨干网架,形成330千伏、220千伏电网四分区运行格局,进一步支撑宁夏新能源高质量发展

就地消纳。高质量运维银东、灵绍两条直流外送大通道,助推宁夏新能源在全国大范围优化配置。2022年9月,国家发展改革委批复宁夏等省区沙漠大型风电光伏基地建设方案,明确在腾格里沙漠东南部的中卫、吴忠和固原

我区吹响新材料产业项目建设“冲锋号”

值1765.6亿元,同比增长36.9%;129个重点项目累计完成投资257.5亿元,同比增长37.6%;瑞泰科技年产4万吨尼龙66及2.5万

吨中间体J等58个项目竣工投产,新增产值260亿元。“一核五群”发展集群效应凸显,银川、石嘴山已形成光伏全产业链,中国“新硅

新建千万千瓦级新能源大基地,宁夏新能源发展翻开崭新篇章。“十四五”期间,宁夏新能源装机将超过6000万千瓦,装机占比超过60%;宁夏内供、外送将实现“两个1000亿”目标,即区内售电量1000亿千瓦时,外送电量1000亿千瓦时,宁夏新能源装机增量预计将带动上下游制造业投资超千亿元,并基本建成具有能源互联网特征的现代一流电网,为宁夏能源转型发展注入强大绿电动能。

都”初具规模,宁夏高性能纤维材料产业基地加速形成,石嘴山、银川、宁夏储能电池产业集群已见雏形。劲头十足,形势可喜。据介绍,预计今年一季度,我区新材料产业新增产值近50亿元,实现产业发展“开门红”。

(上接第一版) 国网宁夏电力有限公司对自治区第十三次党代会确定的能源转型发展思路,以打造宁夏新能源高质量就地消纳和新能源大范围优化配置的“双样板”,建设“清洁低碳、安全高效、智慧共享、坚强送端”的现代一流电网,全力服务黄河强流域生态保护和高质量发展先行区建设为己任,加快科技攻关,邀请院士专家为宁夏新型电力系统和新能源供给消纳体系技术实施方案把脉问诊;牵头国家电网公司十

(上接第一版) 过去一年,接续发展的新材料产业取得了可喜成绩,为新的一年的高质量发展夯实了坚实基础;产业规模不断壮大,创新能力不断提升,产业链条不断延伸,产品优势不断凸显,全年规模以上新材料企业完成工业产