

# 自治区领导深入各地区各部门 宣讲党的二十届四中全会精神

本报12月29日讯 (记者 王皓 高慧 张慧玲)近日,自治区人民政府副主席、公安厅厅长郑光耀,自治区人民政府副省长永波、代钦分别在包头市、自治区交通运输厅、自治区林草局宣讲党的二十届四中全会精神。

郑光耀来到包头市公安局昆都伦分局团结大街派出所,从深刻认识党的二十届四中全会的重大意义、深刻领会“十五五”时期经济社会发展的指导方针和主要目标等方面对全会精神进行宣讲,勉励全体民警辅警要牢牢把握“十五五”时期维护安全稳定工作系统部署要求,全力以赴做好防风险、保安全、护稳定、促发展各项工作,深入推进公安工作现代化,为奋力书写中国式现代化内蒙古新篇章贡献更大公安力量。

永波到自治区交通运输厅宣讲党的二十届四中全会精神。永波强调,习近平总书记高度重视交通强国建

设,多次作出重要指示。自治区党委和政府对铁路、公路、民航等方面也作出明确要求和部署。交通运输系统广大党员干部要按照中央和自治区要求,深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,全面贯彻落实自治区党委十一届十次全会精神,紧扣中央和自治区“十五五”重大部署,推动交通运输事业高质量发展。

代钦到自治区林草局宣讲党的二十届四中全会精神。代钦强调,学习好贯彻好全会精神,是当前和今后一个时期的一项重大政治任务。林草战线广大党员干部要深入学习贯彻习近平总书记在会上的重要讲话精神,准确理解把握《建议》对林草工作作出的战略安排,按照自治区党委和政府统一部署,抓实抓好“十五五”时期各项重点工作,加快推动林草事业高质量发展,助力我区在建设国家生态安全屏障上继续走在前列。

## 内蒙古创新推出“先笔试后选岗”模式

本报12月29日讯 (记者 梅刚)记者从自治区人力资源和社会保障厅获悉,12月28日,内蒙古自治区2026年度行政执法专场招录笔试在全区12个盟市同步开考,共有13.3万余名考生报考。此次专场招录首次在全国事业单位公开招聘领域创新开展“先笔试后选岗”新模式,推动人才与岗位实现双向奔赴。

本次“先笔试后选岗”让考生凭成绩获得选岗“入场券”,再结合自身专业

特长和个人意愿,从符合条件的岗位中自主、审慎选择适合岗位。这一方式通过统一笔试筛选出具备真才实学的人才群体,让人才选择更贴合岗位实际需求。在此基础上,各岗位将按照招聘人数与应聘人数1:3的比例确定面试人选,进一步保障了选拔的公平性与科学性。

据了解,目前笔试工作已顺利结束,相关部门正全力开展阅卷工作。待笔试成绩公布后,选岗、资格审查、面试等后续招聘环节将陆续推进。

## 三级联动强监管

## 内蒙古筑牢节日市场保供稳价防线

本报12月29日讯 (记者 李国萍)“生鲜肉的检疫证明是否留存?”“滑雪场全天套票不含夜场需明确标注,保障消费者明白消费。”……12月26日,自治区市场监管局联合呼和浩特市、赛罕区市场监管执法人员,深入大型超市、农贸市场、马鬃山滑雪场等重点场所,开展三级联动专项执法检查,全面保障元旦假期重要民生商品价格稳定、质量安全、货源充足,督促游乐场所诚信经营、消费项目价清目明。

在马鬃山滑雪场游客中心,执法人员重点核查门票、餐饮及旅游配套服务的明码标价情况,严查价格欺诈、捆绑销售等侵害消费者权益的违法行为。同时,向经营者宣传价格领域相关法律法规,引导其自觉遵守市场价格秩序,履行诚信经营义务。

随后,执法人员前往家家悦超市,围绕冷链食品、酒类饮料等节日畅销商品,严格核对进货查验记录、商品包装标识、保质期及储存条件,确保商品来源可追溯、质量有保障。针对粮油肉蛋、蔬菜水果等生活必需品,详细了解

市场供应及价格波动情况,并抽样检查计量器具准确性,严防“缺斤短两”等损害消费者利益的行为。

与此同时,各盟市同步推进节日市场监管检查工作。鄂尔多斯市市场监管局针对节日期间家庭聚餐、婚宴等集中用餐需求,提前介入指导餐饮单位规范经营。在农村市场,聚焦群众反映强烈的食品安全问题开展“地毯式”排查,严厉打击销售假冒伪劣食品、哄抬物价等违法行为;额济纳旗市场监管局聚焦成品油、燃气灶具、电动自行车、儿童玩具等重点产品和领域,现场查验产品合格证明、检验报告、供货商资质及进货票据,重点核验电动自行车是否符合最新国家标准要求。阿拉善右旗市场监管执法人员深入餐饮单位后厨,重点检查食材处理、生熟分开、餐具消毒等关键环节,督促经营者严格落实食品安全主体责任。

随着元旦、春节临近,执法人员提醒广大消费者,若发现价格违法、质量问题或消费纠纷,可及时拨打12315热线投诉举报,依法维护自身合法权益。

## 首届中国节水奖评选揭晓 内蒙古4个集体6名个人上榜

本报12月29日讯 (记者 张慧玲)近日,首届中国节水奖颁奖大会在北京举行,水利部表彰了全国149个“中国节水奖先进集体”和199名“中国节水奖先进个人”,内蒙古4个集体和6名个人入选。

据悉,在本届中国节水奖颁奖大会上,乌海市水务局水政和水资源管理科、呼和浩特市机关事务管理局、兴安盟博源化学有限公司、内蒙古自治区农牧业技术推广中心土壤肥料和节水农业技术处入选“中国节水奖先进集体”;内蒙古自治区水文水资源中心节水先

进王俊、鄂尔多斯市伊金霍洛旗农牧和水利局尚涛、赤峰市水利局水资源管理科薛英英、内蒙古自治区能源技术中心科技推广科曹刚、内蒙古大博金田机械有限公司路大波、鄂尔多斯市城市水务有限责任公司马军入选“中国节水奖先进个人”。

2024年12月,中国节水奖正式设立,旨在表彰社会各界在农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损等方面成绩突出的集体和个人。该奖项由水利部主办,每3年评选一次,是我国节水领域的最高荣誉。

**■上接第1版**自治区贸促会党组书记、会长秦艳表示,2026年,全区贸促系统将以铸牢中华民族共同体意识为主线,坚持对内对外开放并重、贸易投资互促、平台资源赋能,统筹发展和安全,扩大国际朋友圈,进一步优化驻俄蒙代表处、双边合作机制联络办公室、内蒙古国际商会等平台建设,强化同国际商协会组织及贸易投资促进机构联络,深化“硬联通”“软联通”“心联通”,助力外贸企业拓展俄蒙、东盟、南美、欧美、非洲等市场。加强同京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝和东三省等地区的开放合作,以“蒙商入链”“蒙品出海”“蒙企维权”推动贸易产业协同发展,做优服务贸易,打造“内蒙古外循环”“链上内蒙古”品牌,优化原产地证签发、商事认证服务,加强应用型智库建设,助力我国向北开放重要桥头堡建设。

伊利集团高级执行总裁刘春喜表示,伊利集团将把自身发展积极融入国家“十五五”规划和自治区战略部署当中。纵深推进科技自立自强,聚焦全产

业链“卡脖子”瓶颈问题开展创新攻坚,打造更具韧性、更具活力的创新链;深入激活乳业市场活力,把握国家扩大内需、促进消费的战略机遇,聚焦“一老一小”开发药食同源、乳深加工系列产品,让更多人享受到“黄金奶源带”的优质牛奶;全面推进乳业转型升级,聚焦形成新生产力,带动产业链上下游与“数字孪生”、智能智造、可持续发展等先进理念、现代化技术全面融合、融合升级,推动乳业从“追赶”实现“超越”。

内蒙古欧晶科技股份有限公司董

事长张良说:“作为在内蒙古本土孵化成长的上市企业,我们将立足主业深耕细作,以实际行动贯彻落实会议精神。坚持‘新能源与半导体双轮驱动’战略,聚焦石英坩埚主业,持续加大研发投入,提升半导体级产品核心竞争力,助力产业链自主可控、突破‘卡脖子’难题;依托区域产业优势推进智能制造升级,完善绿色循环生产体系,践行绿色发展要求;充分发挥上市公司示范作用,带动上下游产业集聚,为自治区经济高质量发展贡献力量。”

如今,随着5G低代码缆线管理系

统的全面应用,老石旦煤矿实现了缆

线巡检无纸化、待检任务清晰化、缆

线档案系统化。

不仅如此,在5G技术的加持下,

老石旦煤矿在生产调度、开采等关

键环节的工作效率实现了质的提升。

通过5G信号,工作人员在地面调度室就

可以轻易操控地下400米深处的采煤

# 要闻

## 能源逐“绿”向未来 ——奋力拼搏的2025·年终观察五

万吨。

立足富集的煤炭资源,内蒙古全力保障煤炭增产增供,坚决筑牢能源保供“压舱石”。尤其是今年以来,高标准建设蒙西、蒙东两大煤炭供应保障基地,优化煤炭开发布局,对安全高效煤矿产能核增实行“即报即审”,“一矿一策”推进煤矿复工复产、稳产达产。

一组数据印证着行动力:高头窑和乌海等3处煤炭矿区总规、纳林希里和苏布尔嘎等2处新建煤矿、长滩和玻璃沟等13处产能储备煤矿陆续获得国家批复,天赐源、刘胡梁等6处煤矿顺利实现复工复产,共计涉及产能1.26亿吨/年,有力支撑全区煤炭产能稳定在12亿吨/年以上,进一步夯实了煤炭保供基础。

在电力保供方面,内蒙古聚焦“稳外送、增绿能”。今年以来,内蒙古加快推进存量电源项目建设,严控非计划检修停运和出力受限,推动在运机组应发尽发。同时严格落实国家优先发电计划,主动对接华北、华东、华中等受端省份增加外送电量,为全国输送更多稳定电、绿色电、便宜电。目前蒙东电网已建成“七横一纵”主网架结构,蒙西电网即将建成“四横六纵”主网架,电力外送能力约7500万千瓦,有力保障了电力供应和新能源汇集、送出和消纳需求。

市场化改革同步推进:内蒙古在全国率先开展新能源上网电价市场化改革,今年7月1日实现新能源全面入市。蒙东电力现货市场启动连续结算试运行,蒙西电力现货市场成为全国第5个转入正式运行的电力现货市场。

能源保供,油气同样是关键一环。

12月21日,位于内蒙古河套盆地的巴彦油田原油总产量累计突破500万吨,标志着我国在深层陆相碎屑岩油藏勘探开发领域实现新跨越,为端稳能源饭碗、提升国家能源安全保障能力注入坚实力量。

巴彦油田是内蒙古最大的陆相碎屑岩油藏,自2018年获得首口高产工业油流井以来,巴彦油田开发不断提速,实现第一个100万吨原油产量用时49个月,后续4个100万吨突破时间依次缩短至13个月、10个月、9个月和8个月,呈现跨越式增长态势,原油开发能力稳步增强。

“今年以来,自治区锁定油气生产年度任务目标,积极推动苏里格和大牛地气田稳产、巴彦油田上产,持续加大增储上产力度,油气资源实现高效开发。原油产量达到320万吨以上,天然气产量稳定在310亿立方米以上、约占全国1/7,外送量占比稳定在60%以上。”内蒙古自治区能源局相关负责人表示。

激活“新引擎”,绿色转型步伐坚定

在国家电投乌兰察布风电基地一期600万千瓦项目首批120万千瓦就地消纳工程现场,216台百余米高的风机矗立在山峦之间,向电网源源不断输送绿色电力。

作为全球陆上单体规模最大的风电项目,乌兰察布风电基地一期600万千瓦示范项目也是全国第一批以“沙戈荒”地区为重点的大型风电基地建设项目之一,示范引领作用明显。目前,首批120万千瓦就地消纳工程持续稳定运行,已累计发电61亿千瓦时。

项目建设蹄疾步稳,装机规模持续跃升。截至今年11月底,内蒙古新能源装机容量已突破1.54亿千瓦,稳居全国首位。其中,风电机组规模达10033万千瓦,在全国率先突破1亿千瓦大关。

从2024年底新能源总装机规模的1.35亿千瓦到如今的1.54亿千瓦,这一跨越不仅是数量的增长,更体现出内蒙古以新能源为牵引,推动整体产业结构转型的坚定决心与扎实步伐。

在构建以新能源为主体的新型电力系统进程中,

■下转第3版



对话故宫匠人 守护青城瑰宝

12月29日,文物修复专家正在指导孩子们学习木器文物修复技艺。当日,呼和浩特博物院“天工开物——对话故宫匠人 守护青城瑰宝”系列活动走进公主府博物馆,开展木器文物修复补配雕刻专题研学活动。活动特邀故宫博物院资深文物修复专家刘恺老师授课,揭开故宫文物修复的神秘面纱,讲述国宝重生背后的科学、技艺与匠心。

本报记者 王磊 摄

## 中国共产党内蒙古自治区第十一届委员会第十一次全体会议公报

■上接第1版 按照“少而精”原则编制专项规划,坚决杜绝规划泛滥、层层加码。

古发展负责、为各族人民谋福。要积极主动担当作为,提高一贯彻到底的执行力、穿透力,推动各项事业取得更大成效。要从讲政治、讲忠诚的高度推进中央巡视反馈意见整改落实,压实整改责任,抓好序时进度,深化标本兼治,通过解决问题改进工作、推动发展。

全会要求,加强元旦、春节期间市场保供稳价、煤电油气安全稳定供应,保障困难群众基本生活,认真细致做好安全生产、防灾减灾、重点传染病防

控等工作,保持社会平安和谐稳定。

全会审议并通过了自治区纪律检查委员会关于姜宏严重违纪违法问题的审查报告,确认自治区党委之前作出的给予姜宏开除党籍的处分。

全会号召,全区上下要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,锐意进取,攻坚克难,高质量做好各项工作,确保“十五五”开好局、起好步,奋力书写中国式现代化内蒙古新篇章。

## 5G加持让老煤矿焕发新活力

□本报记者 郝璐 通讯员 付兰伟

### 四中全会精神在基层·一线观察

设备;井下5G网络实现全覆盖,煤矿工人配备的5G防爆手机可以随时和地面视频连线……目前,老石旦煤矿已成功应用5G+智能调度平台、5G+AI智能分析系统、5G+全景工作面、5G+XR技术应用、5G+智能设备监测诊断与故障诊断、5G+巡检机器人、5G+智能供水7个应用场景。

老石旦煤矿是一座有着百年采煤史和70年建矿史的传统煤矿。近年来,乌海能源公司紧跟煤炭企业发展趋势,加快智能化矿山建设步伐。

在这一背景下,国家重点科研攻关项目“煤矿采掘设备5G融合技术创新应用”在老石旦煤矿落地实施,填补了国内技术空白。

老石旦煤矿不仅成为国家能源集团首个矿井5G通讯系统全覆盖示范矿井,还建成了乌海地区首个智能综放工作面,实现地面一键启停、自动截割、自主拉架,主运输、供电、排水等多个系统远程集中控制,有效提高了安

全系数和工作效率。

“辛师傅,你先把接线盒拆开,咱们一起研究一下故障点出现在哪里?”

在老石旦煤矿生产指挥中心,机电技术员吕新亚正在与综采工作面的检修工辛中信进行视频连线,监控屏幕上显示着通过辛中信佩戴的5G+XR智能眼镜传送过来的实时画面。

在吕新亚的指导下,辛中信一步步完成着检修。

5G+XR智能眼镜将5G通信应用于煤矿设备检修和应急救援等各领域,实现主动感知、远程诊断、自动分析、快速处理等功能。地面技术人员可通过现场维修人员第一视角,实现远程设备故障诊断、隐患排查、作业指导和应急指挥等。

而智能化带来的改变,让综采队感触更深。综采队队长王玮告诉记者,过去,综采队在井下综采面割煤,上一个班,大家需要不停地跑动,哪里出现问题就跑去帮忙处理,拉架子、推

溜子,消除设备故障。一天跑下来,大家常常累得大汗淋漓,连饭都顾不上吃,也只能生产5000吨煤。

现在,5G智能化远程操作系统让工人们实现了远程操作,只需轻点鼠标就可以完成生产作业,劳动强度大大降低。不仅如此,5G智能巡检机器人的投运,在机电硐室、皮带巷、配电室等固定岗位代替人工完成巡检,实现了减人提效。“人少了,产量可一点没少,现在一天能轻松生产1万吨煤。”王玮一脸得意。

依托5G+技术,老石旦煤矿正在把工人从繁重、危险的工作中解脱出来;利用5G+AR远程技术进行的隐患排查、作业指导、应急指挥,改变了井下“盲找”现状,大幅提高了安全生产指挥能力;利用5G带宽,借助地面全景导航,将全景视图应用到井下,老石旦煤矿成为国内首个实现工作面全景实时漫游的矿井。

如今,在智能化建设的有力推动下,老石旦煤矿生产区减员130多人,每年节约人工成本2700多万元,采煤设备开机率由86%提升至95%,原煤生产成本也有效降低。这座老矿井正绽放出新的生机。

□本报记者 梁亮  
■下转第3版