

# 内蒙古商报

NEI MENG GU SHANG BAO

主管主办:内蒙古新华报业中心  
出版:内蒙古商报社  
国内统一连续出版物号:CN 15-0068  
邮发代号:15-29



2022年12月13日 星期二  
总5244期 今日8版  
网址:www.nmgsb.com.cn  
新闻热线:0471-3285915  
广告热线:0471-3285916

## 中国首个! 整装气田日产天然气破亿方

12月10日,位于鄂尔多斯盆地西北部的长庆油田苏里格气田日产量达到1.05亿立方米,可满足5000多个家庭一天的生活用气。这是中国首个日产量破亿方的整装大气田,较去年同期上涨308万立方米/天,创历史新高。

记者了解到,苏里格气田是中国陆上最大的整装气田,勘探面积6万平方公里,总资源量5.5万亿立方米,属于低渗、低压、低丰度“三低”气田。自2001年开发建设以来,历经二十多年风雨历程,创新形成五大技术系列十六项关键技术,攻克了“三低”致密气藏有效开发难题,探索形成“六统一、三共享、一集中”管理模式和“四化”建设模式,构建了整体协调发展的格局。

作为保障京津地区、内蒙古周边城市天然气需求的主力气源,苏里格气田目前其管网已覆盖北京、天津等40多个城市,惠及人口超过2.5亿。截至目前,已产天然气286.8亿立方米,预计今年年底,苏里格气田天然气年产量将跨越300亿立方米,占到中国陆上致密气58%。

来源:央广网

## “贯彻党的二十大精神·推动五大任务见行见效” 内蒙古踔厉奋发创未来

本报讯(记者 张鑫)12月12日,内蒙古自治区政府新闻办召开“贯彻党的二十大精神·推动五大任务见行见效”新闻发布会,自治区党委办公厅副主任、“五大任务”工作领导小组办公室综合协调组组长周显杰作主发布。

周显杰介绍,把内蒙古建设成为我国北方重要生态安全屏障、祖国北疆安全稳定屏障、国家重要能源和战略资源基地、国家重要农畜产品生产基地、国家向北开放重要桥头堡这五个方面重大任务关系着国家生态安全、能源安全、粮食安全、产业安全、边疆安全,是内蒙古必须切实肩负起、认真履行好的重大政治责任。生态安全是生存之本,安全稳定是发展前提,能源和战略资源生产是发展支柱,农畜产品生产是发展根基,对外开放是发展动能,“五大任务”相辅相成,共同构成了自治区高质量发展的“四梁八柱”,是内蒙古全面建设社会主义现代化的关键性抓手。

在建设生态安全屏障上,要以创建国家生态文明试验区为抓手,加快发展方式绿色转型,积极稳妥推进碳达峰碳中和,全面提升生态系统多样性、稳定性、持续性,实现降碳、减污、扩绿、增长协同推进,打造全域生态安全格局。

在建设安全稳定屏障上,要坚定不移贯彻总体国家安全观,加快国家安全体系和能力现代化,有效防范化解重大风险,完善社会治理体系,提升社会治理效能,全力维护民族团结、社会和谐、边疆稳固的良好局面,以内蒙古之稳守卫边疆安全、拱卫首都安全。

在建设能源和战略资源基地上,要深入推进能源革命,推动新能源全产业链发展,加强能源产供储销体系建设,增

强战略资源供应保障能力。

在建设农畜产品生产基地上,要聚焦“扩大数量、提高质量、增加产量”,着力抓好高标准农田建设、设施农牧业、饲草基地建设、种业振兴、冷链设施建设、农畜产品精深加工、品牌培育等重点工作,高质量构建现代农牧业发展体系,加快建成供给保障能力强、产业链韧性强、科技装备支撑强、新型经营体系强、绿色发展水平强的农牧业强区。

在建设向北开放桥头堡上,要着眼打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的战略支点,大力推进招商引资,大力发展开放型经济,大力建设开放口岸、开放通道,大力优化营商环境,加快发展泛口岸经济,把内蒙古打造成为联通内外、辐射周边、资源集聚集散、要素融汇融通的全域开放平台。

(详见2版)



### 『休闲』田野情韵依依

初冬,进入“休闲”状态的内蒙古自治区赤峰市的广袤田野,宛如一幅田园山水画,恬淡柔情,惬意舒展。丘峦起伏,绵延不断,梯田纵横,这独具魅力的山水田园,情韵依依,令人心旷神怡。

图为:12月5日赤峰市松山区城市乡柳村的农田。  
李富摄

### 二十大精神在基层

#### 聚焦产业发展 解决民生关切 落实惠民措施 让党的二十大精神落地落实、出效出彩

本报讯(记者 张鑫)为持续掀起学习宣传贯彻党的二十大精神热潮,推动党的二十大精神深入农村牧区、深入群众,凝聚全面推进乡村振兴的强大力量,近日,阿拉善盟农牧局党组书记、副局长康建军带队,阿拉善盟畜牧兽医技术推广中心和阿左旗动物疫病预防控制中心组织党员干部、专业技术人员深入阿左旗宗别立镇开展学习贯彻党的二十大精神宣讲和技术服务,将党的“好声音”传递到基层群众的耳朵里、脑海中、心坎上。同时落实各项疫情防控措施,推动农牧业高质量发展。

活动现场,康建军紧紧围绕党的二十大精神的主题,结合《阿拉善盟“十四五”推进农牧业农村牧区现代化发展规划》及宗别立镇农牧业产业发展现状,认真听取农牧民提出的生产诉求。康建军强调,要立足特色,精准发力,把优势资源转化为更多优势产业;因地制宜选准主导产业,培育更多的乡土特色鲜明、主导产业突出、质量效益较高的乡村产业;延链、补链、壮链、强链,是发展乡村产业的主攻方向,要搭建一批产业发展平台,培育一批龙头企业,促进全产业链发展,让农民更多分享产业增值收益。

专业技术人员对新修订的《动物防疫法》《动物检疫管理办法》《动物防疫条件审查办法》等相关法律法规和布病等重大动物疫病防控知识进行专题讲解,为农牧民答疑解惑,解决生产实践中存在的问题,为农牧业健康稳定发展奠定基础。同时,宣讲组向宗别立镇党委政府捐赠防疫物资,分发动物疫病防控知识及法律法规手册并深入养殖场户开展2022年秋季重大动物疫病免疫效果及病原抽检工作,确保不发生区域性重大动物疫病。

通过交流座谈,大家一致认为,作为农牧部门要充分发挥本部门本行业优势,认真落实各项惠民惠农政策,因地制宜培育壮大特色产业,探索发展新业态新模式,巩固拓展脱贫攻坚成果,全面推进乡村振兴不断深入。作为新时代农牧人,要自觉用新思想武装头脑、指导实践,心往一处想、劲往一处使,以真抓实干、开拓进取的新面貌、新作为,全力推动党的二十大精神落地落实、出效出彩。

基础。同时,宣讲组向宗别立镇党委政府捐赠防疫物资,分发动物疫病防控知识及法律法规手册并深入养殖场户开展2022年秋季重大动物疫病免疫效果及病原抽检工作,确保不发生区域性重大动物疫病。

通过交流座谈,大家一致认为,作为农牧部门要充分发挥本部门本行业优势,认真落实各项惠民惠农政策,因地制宜培育壮大特色产业,探索发展新业态新模式,巩固拓展脱贫攻坚成果,全面推进乡村振兴不断深入。作为新时代农牧人,要自觉用新思想武装头脑、指导实践,心往一处想、劲往一处使,以真抓实干、开拓进取的新面貌、新作为,全力推动党的二十大精神落地落实、出效出彩。

#### 春风化雨润“三农” 农本调查真情守民生照亮富民路

本报记者 张鑫

“农,天下之大业也。”农业不强,农村不美,农民不富,决定着我国亿万农民的获得感和幸福感。玉米、大豆……农产品生产是亏还是赚?它们如何影响消费者的口袋?怎样算好粮食安全中的“经济账”?这背后都离不开一项鲜为人知的工作——农产品成本调查(以下简称“农本调查”)。

一枝一叶总关情,一分一厘关民生。她在田间地头,用斤斤计较来表达对老百姓的关爱,以及对事业的热爱。今年43岁的李春华作为呼伦贝尔市扎兰屯市发展和改革委员会农本调查负责人,已经从事农本调查工作七个春秋,她以一名共产党员的坚定信念和执着追求,带着强烈的事业心和责任感,不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,全身心投入到农产品成本调查工作中,积极支持“三农”发展,让农本调查工作犹如春雨滋润在久旱的农土和农民朋友的心坎上。

“田间地头种什么,种子肥料成本是多少,农产品产量价格怎么样……”这些农本调查的基础数据,只有常年地头间劳作的农民群众最清楚。只有进行农本调查才能够全面、及时、准确地反映农产品成本收益变化情况,为研究制定农产品价格、农业补贴和农业保险等政策提供重要支撑,对合理引导种植结构,促进农民增收发挥着重要作用。

(下转2版)

她在田间地头,用斤斤计较来表达对老百姓的关爱,以及对事业的热爱。今年43岁的李春华作为呼伦贝尔市扎兰屯市发展和改革委员会农本调查负责人,已经从事农本调查工作七个春秋,她以一名共产党员的坚定信念和执着追求,带着强烈的事业心和责任感,不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,全身心投入到农产品成本调查工作中,积极支持“三农”发展,让农本调查工作犹如春雨滋润在久旱的农土和农民朋友的心坎上。

“田间地头种什么,种子肥料成本是多少,农产品产量价格怎么样……”这些农本调查的基础数据,只有常年地头间劳作的农民群众最清楚。只有进行农本调查才能够全面、及时、准确地反映农产品成本收益变化情况,为研究制定农产品价格、农业补贴和农业保险等政策提供重要支撑,对合理引导种植结构,促进农民增收发挥着重要作用。

(下转2版)

### 新时代 新征程 新伟业

#### 冬日乌海跑出项目建设加速度

寒冬时节,在乌海高新技术产业开发区内,重点项目建设丝毫没有受到寒冷天气影响,依旧如火如荼地进行着。

在乌海恒能新材料科技有限公司新型材料产业链一体化项目施工现场,挖掘机、运输车往来穿梭,工人们密切配合,专注地进行钢筋安装、混凝土浇筑、设备安全检查等工作,绵延数里的项目已整体成型。进入四季度,企业抢抓项目建设“窗口期”,持续优化要素保障,全力推动项目建设加速施工、早投运。

“为实现明年投产目标,我们抢工期、抓进度,全力推进施工。目前,PT-MEG装置已有一套具备试生产条件,BDO项目也有一套已经具备生产条件。”乌海恒能新材料科技有限公司副总经理俞志波介绍说。项目自开工以来,便开启冲刺模式,冬歇期也不停工,一度刷新了乌海项目建设速度的纪录。目前项目动土站、甲醛装置、天然气制氢装置已完成建设进度的92%,BDO装置、PTMEG装置已完成建设进度的95%,预计2023年6月投产。

华恒新材料项目是乌海市工业重点项目,于2021年7月开工建设,总投资105亿元,占地约2700亩,主要产品为BDO(1,4-丁二醇)、PTMEG(聚四氢呋喃)、PBAT(生物可降解塑料)等先进高分子材料。而这些材料的广泛应用,对于发展可降解塑料产业,从源头上解决“白色污染”这个世界级难题,维护生态环境安全具有重要意义。

近年来,处在转型关键期的乌海市把打造可降解塑料为主要方向的新材料全产业链基地作为重要路径,走好高质量发展之路的重要路径,全力推进建设。随着华恒新材料等5个可降解塑料产业项目稳步推进,乌海市新材料全产业链基地建设呈现出千帆竞发之势。

预计到2025年,乌海市可降解塑料产能将达到300万吨,占全国总产能的40%以上,全产业链实现产值1000亿元以上。一个拥有国内最大产能,具有全国影响力竞争力和话语权的可降解塑料全产业链基地呼之欲出。

发展可降解塑料产业,乌海市有着得天独厚的条件。BDO的主要原料是电石,电石生产离不开焦炭和石灰石。乌海市石灰石储量极为丰富,同时还拥有电石产能530万吨,焦化产能1763万吨,以及可循环高效利用的焦炉煤气、乙炔气等关键原料,可形成电石、乙炔、甲醛、BDO、PTMEG、可降解塑料、氨纶等链条产业,实现低端产品向高端产品的转型升级。

打造全国重要的可降解塑料产业基地,除了资源禀赋和产业基础等硬实力

外,更重要的是良好的营商环境。

“我们不仅看中乌海的好资源、好环境,更看好政府的服务和保障。从立项到开工建设,乌海市一直为我们企业提供‘保姆式’服务,及时排忧解难,我们的项目才能建设得如此快速。”俞志波说,自华恒新材料项目签约后,乌海市就成立工作专班,一对一跟踪服务,针对项目建设过程中存在的困难,积极主动开展协调工作,帮助企业出谋划策,为项目建设保驾护航。

华恒新材料项目建成投产后,年均营业收入将达到90亿元,年均利税约10亿元,带动就业2000多人。不仅可大幅提升乌海市产业综合竞争力,促进区域产业结构优化,也将实现自治区PTMEG、PBAT产品零的突破。

#### 【记者手记】

在采访中,乌海市抓住岁末年初关键期,变“冬歇”为“冬忙”,扎实推进重大项目建设的生动场景令人印象深刻。因煤而兴的资源型城市想要摆脱“资源束缚”,唯以求变才能破题发展,立足自身产业优势,乌海市已经找到了这样一条发展之路。随着一批体现新发展理念、契合高质量发展要求重大项目相继落地实施,乌海市项目建设正跑出“加速度”。

据《内蒙古日报》

### 北疆故事 BEIJIANGGUSHI

#### 用科技照亮美丽乡村 徐兴健:让优质高产的种子撒满希望的田野

本报记者 王丰

科研是他一生的长跑,在起跑线上徐兴健就要做好自己。

2007年6月,徐兴健毕业于华中农业大学生命科学技术学院生物工程专业,获得工学学士学位。同年保研后继续就读于华中农业大学生命科学技术学院,并于2012年6月获得微生物物理学博士学位,这是徐兴健的“学霸”之路,科研的种子也在那时深埋于徐兴健心里。

办公桌上放着一台大屏幕的台式机,桌面上整齐摆放着科研书籍,兴安盟农牧业科学研究所所长徐兴健依旧在伏案工作。这位年轻的北京大学博士后,是自治区第10批“草原英才”获得者,也是自治区首届“青年创新人才奖”获得者,还获得了全区“创新先锋岗”荣誉称号。40篇SCI论文,徐兴健把论文写在了祖国的大好河山、写在兴安盟的田间地头。

粮食、蔬菜、肉禽,这些食用农畜产品作为市民餐桌上的主角,安全性备受关注。

2020年,他带领团队首次独立承接并顺利完成了自治区农畜产品质量安全例行监测和监督抽检任务,为自治区农畜产品质量安全监管工作提供重要的数据支撑,守护了老百姓“舌尖上的安全”。

在品种研发方面,徐兴健与兴安盟袁隆平水稻院士专家工作站合力开展水稻研究,为兴安盟水稻科研及试验示范推广工作作出了贡献。几年来,徐兴健带领团队承担自治区、盟级科研课题,开展水稻新品种选育、高产栽培技术以及其他基础性研究和应用研究,获得不同等级成果奖20多项,编写完成《“兴安盟大米”原料水稻生产技术规程》《“兴安盟大米”原料水稻育种技术规程》《兴安盟优质水稻生产操作技术规程》等五项技术规程(标准),协助兴安盟委、行署,盟农牧局完成

产品作为市民餐桌上的主角,安全性备受关注。

2020年,他带领团队首次独立承接并顺利完成了自治区农畜产品质量安全例行监测和监督抽检任务,为自治区农畜产品质量安全监管工作提供重要的数据支撑,守护了老百姓“舌尖上的安全”。

在品种研发方面,徐兴健与兴安盟袁隆平水稻院士专家工作站合力开展水稻研究,为兴安盟水稻科研及试验示范推广工作作出了贡献。几年来,徐兴健带领团队承担自治区、盟级科研课题,开展水稻新品种选育、高产栽培技术以及其他基础性研究和应用研究,获得不同等级成果奖20多项,编写完成《“兴安盟大米”原料水稻生产技术规程》《“兴安盟大米”原料水稻育种技术规程》《兴安盟优质水稻生产操作技术规程》等五项技术规程(标准),协助兴安盟委、行署,盟农牧局完成

“兴安盟水稻百千万工程”实施意见,育成水稻品种兴梗3号、兴梗4号、兴梗5号、兴梗6号和兴梗7号,认定品种龙梗13号、龙梗14号、松梗6号、墨稻10号。

如何将科技成果普及应用,让更多人受益?徐兴健选择通过一言一行将科学精神辐射至大众。徐兴健带领团队每年组织各类培训班和现场观摩会,推介常规水稻选育、水稻旱作技术、盐碱地稻作改良技术、双季燕麦、农畜产品质量安全、农业四控等方面取得的成果,进行科普宣传。

徐兴健,一位年轻的科技工作者,却让我们触碰到了科学背后的温度。细数一项项成果背后的故事,徐兴健心中小小的科研种子早已长成“参天大树”。把个人理想融入时代需要,在科技最前沿不断开拓,在服务群众中实现人生价值,徐兴健谱写出了科技为民的生动诗篇。

### 『风光』无限

皑皑雪原中,一座座巨大“风车”挥动着白色的风机叶片,将风能转变成电能,传送到千家万户送去光明……如今,走进霍林郭勒大地会强烈地感受到当地清洁能源产业发展的脉动。

近年来,霍林郭勒市积极落实“双碳”目标要求,大力引进建设一批含金量、含绿量、含新量高的项目,加快推动产业绿色转型升级,奋力书写高质量发展“绿色答卷”。至2025年末,霍林郭勒市计划新增装机430万千瓦,其中风电335万千瓦,光伏75万千瓦,年可发电约136亿度,可节约标准煤约400万吨(等价值),年可减排二氧化碳约1100万吨。

“风光”无限,向“绿”而行。下一步,霍林郭勒市将积极抢抓“双碳”机遇,全力建设国内有影响力的绿色低碳铝基新材料产业基地,围绕产业生态化、经济绿色化,全力培育新兴产业、新动能、新增长极,在高质量绿色发展的道路上稳步前行。

帅政



#### 首座牵引变电所受电启动成功 集通铁路电气化改造工程又有新进展

▶ 详见3版