

弥补高端医用胶原蛋白新材料产能缺口

锦波合成生物产业园一期投产

“两条生产线的正式投产，标志着中国原始创新的‘人源化胶原蛋白新材料’成功实现大规模产业化。”

分无菌化妆品两条生产线同步投产，分别可实现年产200万支、5000万支。

走进这座“智慧无人工厂”，隔着玻璃窗可以看到生产的全过程，从每一个存储罐到每一条管道，整个生产过程实现了从原料入厂到成品出厂几乎没有手工参与的全智慧化生产过程。

“作为一座细胞工厂，这里实现了重组人源化胶原蛋白新材料定向化、高效化、大规模化的生产，整体过程绿色环保、条件温和，且能耗较低，符合我国‘十四五’规划以及‘双碳’长远目标的绿色产业发展要求。”

一条全产业链

在5月31日举行的国家可持续发展议程创新示范区科技成果太原路演活动的现场，市科技局发布了41家企业的52项重大技术需求，锦波生物的“生物医用新材料重组人源化胶原蛋白关键技术与应用”位列其中。

“合成生物技术的赋能，使具有高级三螺旋结构的重组人源化胶原蛋白规模化生产成为可能，这项最新发布的技术需求，正是我们努力探索的方向。”

“锦波合成生物产业园从建设到顺利投产历时5年多，这是我们真正把科研成果落地转化的有力证明，也为打造一条完整的全产业链提供了硬件基础设施条件。”

人源化胶原蛋白是具有高级结构和功能的胶原蛋白，氨基酸序列和自身胶原蛋白100%一致，从根本上解决了传统动物源胶原蛋白的免疫原性，并实现了三螺旋结构与水溶性并存的特性，运用合成生物实现人源化胶原蛋白大规模制造尚属国际首次。

集中展示防沙治沙成效

山西启动主题宣传活动

本报讯 省林草局6月19日消息，山西省“第29个世界防治荒漠化与干旱日”主题宣传活动启动。

我省是国务院批复考核的全国13个省级政府防沙治沙目标责任制单位之一，是“三北”防护林的重要组成部分。省委、省政府历来高度重视防沙治沙工作，特别是党的十八大以来，全省林草干部职工坚持不懈植树造林、防沙治沙，推动我省连续3次在国家防沙治沙综合考核中得分达到工作突出标准。

我省干熄焦配套余热发电超100万千瓦

本报讯 6月19日，记者从国网山西省电力公司获悉，国网山西电力全力做好干熄焦余热发电项目并网服务，全省干熄焦配套余热发电项目并网容量达到101.5万千瓦。

为进一步减少大气污染物排放、提高资源利用效率、提高焦化企业经济效益，我省大力推动焦化行业干熄焦改造和余热发电。国网山西电力组建工作专班，启动专项业务办理通道，全面做好项目并网服务。

目前，我省有干熄焦配套余热发电项目61个，总装机容量183万千瓦；已并网发电项目32个，总装机容量101.5万千瓦。国网山西电力将充分发挥工作专班作用，推动项目安全有序并网，助力我省焦化行业干熄焦改造和余热发电项目建设。

如实填写年报 请勿“零值”报送

本报讯 6月18日，山西省市场监管局发布风险警示，企业年报应根据实际如实填写，请勿随意“零值”年报。

所谓“零值”年报，即把年报资产状况信息中企业资产总额、所有者权益合计、负债总额、营业总收入、主营业务收入、利润总额、净利润、纳税总额等均填为“0”。

省市场监管局相关负责人表示，经营主体在开办后，即使没有营业收入，也应当有房租、物业、工资、代理记账等基本费用支出，所以“零值”年报显然与实际经营状况不符。为能够真实反映经营主体情况，便于政府部门结合实际制定政策，希望广大经营主体如果已经报送上一年度年报，且出现“零值”年报行为，请尽快登录年报入口进行修改。

中煤七处四项措施 推进安全生产管理

本报讯 6月18日消息，“安全生产月”活动启动以来，中煤七处在安全管理方面下真功、出实招，通过四项举措合力制胜安全管理。

夯实安全责任管理体系。签订安全生产责任书和安全生产承诺书，修订安全生产标准化薪酬制度，以“奖优罚劣”调动人员工作积极性；召开开管安全专题会、“安全生产月”安全工作会等，严格落实项目主管领导全面负责、安全管理部门监管、全体职工参与的管理制度，构建“横向到边、纵向到底”的工作格局。

筑牢安全思想教育底线。创新安全管理工作方式方法，通过开展职工“安全大讲堂”活动、职工专业岗位技能比武、职工“问卷星”线上安全答题等，“三级教育”考试培训、观看安全教育警示片等多种教育方式方法，为“安全生产月”活动保驾护航。

运用科技筑牢安全根基。基层项目部利用“BIM+智慧工地”科技应用，推进信息技术与建筑工程施工现场管理深度融合，通过安全智能巡检系统定期对安全隐患易发环节随机检查，实现计划、实施、检查、处理闭环管理，提高安全管理效率。

应急演练敲醒安全警钟。围绕“人人讲安全，个个会应急”主题，组织开展消防火灾应急演练、机械伤害应急演练、触电事故应急演练等，有效防范事故风险，提高安全事故风险防控能力和应急处置能力。

海南三亚房产 东坊夏威夷康度假胜地 海景房、别墅、住宅、商住公寓、商铺、办公写字楼。

部分功能区域试运营

金度生活物流基地

本报讯 分拣中心货物进出井然有序，配送车一字排开整装待发……近日，位于山西综改示范区阳曲工业园区的金度生活物流仓储及生鲜食品加工基地项目建设进入尾声，部分功能区域投入试运营。

山西金度生活便利股份有限公司总部位于山西综改示范区阳曲工业园区基础区，主要以特许经营模式开展加盟连锁业务。公司旗下拥有“金虎便利”“早早快餐”“今度烘焙”等品牌，共1800余家门店。

金度生活物流仓储及生鲜食品加工基地占地面积130亩，项目总投资3亿元，建筑面积8万余平方米，包括物流分拣中心、生产中心等6个建筑，集生产、加工、仓储、分拣、配送、办公等功能为一体。截至目前，部分功能区，包括办公楼、公寓楼、物流分拣中心等试运营面积约3.2万平方米。

(贺娟芳)



6月19日，三桥街道桃园二巷西社区开展迎端午主题活动。社区党员、志愿者、辖区居民共同包粽子，体验传统文化，增进邻里感情。

西山煤电又一绿色开采技术试验成功

本报讯 6月18日，西山煤电与西安交通大学合作的“可控冲击波预裂陷落柱硬岩技术研究”科研项目在西山煤电南岭公司(位于清徐县)5207工作面顺利完成试验。

该技术是西安交通大学首创的跨行业、多学科交叉形成的具有自主知识产权的储层改造技术。西山煤电将实验室与现场深度融合，结合现场工况形成多项技术适应性改造措施，在国内首次完成可控冲击波预裂硬岩层的工程试验，初步形成一套较为完善的作业工艺。

西山煤电从实际生产需求出发，通过积极调研、主动与科研团队对接，组织技术骨干组成项目组，采用这一新技术降低了陷落柱硬岩对5207工作面回采过程中的影响。与传统炸药爆破、高压水力冲击等技术相比，这一技术可实现对煤层的多样化改造目标，适用范围广、控制精度高，而且现场操作简便、安全可控，对现场环境影响小。

试验证明，采用新技术降低了设备磨损、材料消耗、机电故障率，工作面推进速度快，对采空区防火管理有利，为煤矿安全高效生产提供了一种更加安全高效的技术手段。

(张秀丽)

山西邮政全环节开辟“绿色通道”

确保高考录取通知书安全送达

本报讯 2023年高考结束后，考生及家长在关心考试成绩的同时，也想了解如何能安全、准确、方便地收到高校的录取通知书。6月19日，记者从中国邮政集团有限公司山西省分公司了解到，山西邮政将在投递服务全环节开辟“绿色通道”，对高考录取通知书邮件优先处理，单独封袋、投递身份证校验，全力保证投递时效和邮件安全。

在收寄环节，高考录取通知书邮件全部使用带有“录取通知书”字样的专用封套，使用专用产品代码收寄，确保通过准考证号(或考生号)就能查询录取通知书邮件信息。邮件全部使用预制式国内特快详情单(四联单)，满足国家邮政局“纸质档案应单独封存、保存期不少于三年”的要求。

在内部处理环节，高考录取通知书全部执行专人、专区、单封、单交操作，严禁与其他特快邮件混封，严禁上机处理；要逐件扫描封套，单独封袋，并加挂高考录取通知书标识袋牌。

在投递环节，投递员要提前电话联系收件人，请收件人、代收人提前做好身份证和准考证。本人签收时要验视收件人有效身份证件，经收件人同意由他人代收时，要验视收件人及代收人有效身份证件，并批注代收关系。

投递签收时将使用PDA采集收件人或代收人身份信息，确保投递准确无误。

据省邮政分公司工作人员介绍，我省要求，一方面无论城市、农村均按址上门投递收件人本人或收件人指定的代收人，严禁电话通知收件人到邮政网点自取，严禁将高考录取通知书投至智能包裹柜、代投自提点、收发室、物业等。

另一方面，对因地址错误、地址变更、无法联系到收件人、不可抗力等特殊情形，造成高考录取通知书邮件无法正常投递的，投递部门要及时与收寄部门联系，由收寄部门与高校联系征询意见，投递机构根据收寄部门发来的书面意见进行后续处理，不得轻易退回；经核实确实无法投递需要退回的邮件，投递人员要逐件、准确批注退回原因。投递部门主管人员逐件审核并签字，对有收件人电话的必须逐一进行电话复核，防止发生误退。

(李涛、武亚亮)

社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐 自由 平等 公正 法治 爱国 敬业 诚信 友善



太原市文明办