

□新华社记者 徐壮 杨湛菲 邢拓

在习近平文化思想引领下，今日之中国，全民阅读从“政策引导”迈向“法治保障”新阶段，全民阅读活动持续深入开展，神州大地书香浓郁，精神之花繁茂芬芳。

书香致远—— “要提倡多读书，建设书香社会”

4月16日出版的《求是》杂志，发表了习近平总书记的重要文章《推动全民阅读，建设书香社会》。

■下转第4版

春日里，神州大地书卷飘香。国务院批复设立的全国首个“全民阅读活动周”与第五届全国阅读大会于4月20日同步启幕。

“人民群众多读书，我们的民族精神就会厚重起来、深邃起来。”党的十八大以来，习近平总书记高度重视全民阅读，作出一系列重要指示批示，率先垂范倡导读书，“全民阅读”写入党的二十大报告、“十五五”规划纲要，并连续13年写入政府工作报告。

王伟中对发生在俄罗斯后贝加尔边疆区中国籍旅客国际客运车辆侧翻事故作出批示

本报4月19日讯（记者 李晗 宋爽）4月18日13时40分左右，俄罗斯后贝加尔边疆区发生一起载有中国籍旅客国际客运车辆侧翻事故，造成2人死亡，23人受伤。接到事故报告后，自治区党委书记、人大常委会主任王伟中立即作出批示：

速抢救受伤人员，安抚死亡人员家属，查明事故原因，妥善处理。受王伟中书记委托，自治区党委副书记、自治区人民政府主席包钢作出批示并赶赴满洲里市，指导受伤人员回国救治和善后处理工作。

强化政策供给 做实服务保障

兴安盟为中小企铺就成长阶梯

□本报记者 高敬娜 通讯员 魏玲兰

春日的兴安大地，处处涌动着实干奋进的热潮。4月7日，记者走进内蒙古奥特奇蒙药股份有限公司旗下乌兰浩特中蒙制药有限公司，生产车间内的智能化生产线正有条不紊全速运转。在全流程精密管控下，一粒粒蒙药制剂源源不断下线，智能化改造带来的生产效率提升，一目了然。

作为先后获得国家级高新技术企业、自治区级“专精特新”中小企业称号的本土企业，技术改造与创新研发始终是企业发展的主线。

“每年我们都会对生产设备进行针对性改造升级。2024年投入近500万



元，实施了规模最大的一次技改，对生产系统核心设备、检验器具及关键工序随线检测设备完成全面升级。”乌兰浩特中蒙制药有限公司生产负责人吕振飞介绍，智能化升级不仅大幅提升了生产效率，更让药品质量控制迈上了新台阶。

不止于生产端的智能化升级，企业还积极牵手科研院所，用现代技术深挖蒙药价值。目前，企业已拥有7项国家发明专利，填补多项行业技术空白，让传统蒙

药在创新发展中重焕生机。“今年是我们公司‘双擎质变’突破之年，我们将聚焦营销攻坚提升规模效益，强化创新驱动推动产业升级，持续加大研发投入，扎实推进核心产品研发和专利申报工作，以创新实力筑牢企业发展根基。”内蒙古奥特奇蒙药股份有限公司党委副书记张爱民说。

企业的创新突围，离不开兴安盟为中小企业量身打造的全周期成长沃土。为破解中小企业成长过程中的阶

段性难题，兴安盟摒弃“一刀切”粗放培育模式，构建起“创新型中小企业—自治区级‘专精特新’—国家级‘小巨人’—单项冠军”四级成长梯队，针对不同发展阶段企业的特点与核心需求精准施策，为有潜力、有技术、有市场的中小企业铺就稳步向上的成长阶梯。

梯度培育的成效，在一组亮眼的数据中得到充分印证：2025年，全盟新增自治区级“专精特新”企业13家，同比增长550%；新增创新型中小企业25家，同比增长150%。一大批深耕细分领域、掌握核心技术的中小企业加速崛起，不仅为产业转型升级注入了强劲动能，更成为推动兴安盟经济高质量发展的核心新引擎。

■下转第5版

内蒙古足球超级联赛首轮对阵抽签揭晓

本报4月19日讯（记者 柴思源）4月19日，蒙牛2026年内蒙古自治区足球超级联赛抽签仪式在呼和浩特举行。

本次仪式集赛事启动、吉祥物发布、球衣亮相、赞助商签约、球队抽签于一体。仪式开始前，12个盟市特色展区率先开放，集中展示各地文旅资源与特色好物，让到场嘉宾、媒体记者和球迷提前领略内蒙古的地域风情。

仪式发布环节，备受期待的蒙超联赛吉祥物揭晓，吉祥物命名为“蒙宝”，以“草原萌狼”为原型，头戴印有“内蒙古”字样的红巾，身披蓝红战衣，兼具草原狼的坚韧果敢与少年的热血灵动，吉祥物将成为本赛季联赛的标志性符号，陪伴各支球队征战绿茵场。与此同时，本赛季各支球队新款球衣同步亮相，球衣设计深度融合内蒙古地域文化元素，兼顾时尚质感与竞技实用性，尽显草原足球的热情与活力。

抽签环节全程由内蒙古自治区公证处监督公证，确保公平、公正、公开。本次抽签分为4轮，核心确定12个盟市球队的签位号与主客场权益：6个盟市获得6个主场5个客场，6个盟市获得5个主场6个客场。奥运冠军李倩、女足国家队A级教练员刘猛等受邀担任抽签嘉宾，与12个盟市代表共同完成抽签。 ■下转第2版



力促项目早日投产

4月19日，在包头市昆都仑区的内蒙古惠新能装备制造有限公司生产车间，工作人员正在组装调试生产线设备。该公司建设的年产10万吨镀锌铝镁太阳能光伏钢制边框生产线，目前正在进行设备组装、调试工作，将于4月底开始试生产，正式投产后年产能12GW、年产值10亿元，将助力包头市光伏产业与钢铁产业融合发展，打造智能光伏边框深加工产品基地。 本报记者 孟和朝鲁 摄

一场为民办实事“问政会”问出担当暖民心

□本报记者 郝颢

“老旧小区改造后的楼顶天窗存在漏水问题，希望相关部门能给解决。”“小区2间公共服务用房迟迟收不回来，大家的利益谁来保障？”……

4月11日，乌海市海勃湾区政府礼堂座无虚席，一场海勃湾区镇、街道为

民办实事“问政会”正在紧张而热烈地进行。海勃湾区7个镇（街道）的相关负责人依次亮相，接受“检阅”；向他们提问的，是来自各辖区的群众代表，也是这场“问政会”的主考官。

而在会场两侧，海勃湾区委、区政府主要领导和住建、卫健、民政等职能部门负责人全程在座，认真聆听，不时用笔记录。

上午9时许，凤凰岭街道办事处领导班子成员、所辖社区书记首先登场，接受“问政”。

“我们小区的‘空中飞线’堪比蜘蛛网，不美观不说，还存在安全隐患，希望能帮助我们尽快协调解决一下。”凤凰岭街道华昌小区的居民代表发言，语气平和，直指问题要害。

■下转第3版

小小螺旋藻成就绿色大产业

□本报记者 郝雪莲

春风拂过广袤的鄂托克大地，在鄂尔多斯市鄂托克旗螺旋藻产业园4000多座标准化养殖大棚里，一团团深绿色的螺旋藻在高盐高碱的培养池中循环流动，充分接受阳光的“洗礼”，在光合作用下茁壮生长。

“每个养殖大棚都铺设了地下管道，与生产车间相连，达到采收标准的螺旋藻通过管道引流到生产车间，经过过滤、清洗、烘干等流程后，加工成螺旋藻粉、螺旋藻片、螺旋藻多肽片、藻蓝蛋白等产品，销往国内外市场。”4月14日，鄂托克

旗螺旋藻产业园的各个螺旋藻养殖生产企业在迎来螺旋藻采收期，鄂尔多斯市加力螺旋藻有限责任公司董事长乔占山站在公司的养殖大棚前，脸上满是自豪：“这里的螺旋藻从每年4月中旬开始采收，每四天一次，能一直持续到11月。我们的产品供不应求，今年一季度产值已达800多万元，国外订单已排到6月份，目前公司正在满负荷生产。”

在园区另一边，同样是行业龙头的

内蒙古再回首生物工程有限公司，仓库里经过多重安全检测的螺旋藻粉、螺旋藻片等产品，已按照客户需求分类打包，等待发货。

“这是我们最新一批2吨的螺旋藻粉订单，即将出口到比利时。”内蒙古再回首生物工程有限公司总经理苏勇宁指着仓库里打包好的产品向记者介绍，公司每年自产螺旋藻产品1500吨左右，80%以上都出口到了海外，年产值

将近1亿元。

一株小小的螺旋藻，看似不起眼，却在鄂托克旗的盐碱池里孕育、生长，串起现代化绿色农业产业链。根据产业发展趋势，未来5到10年，鄂托克旗的螺旋藻产业将成为撬动地方经济转型、服务国民健康、走向国际市场的百亿级绿色产业。

如何驶向绿色产业新蓝海？鄂托克旗结合现有基础、发展路径、独特的资源禀赋和20余年的产业深耕，给出了答案。

螺旋藻属于微藻，肉眼一般不可见，在显微镜下观察为螺旋形，故而得名。 ■下转第3版

为天空地工程装上「智慧大脑」

本报4月19日讯（记者 白莲）记者从上海交通大学内蒙古研究院获悉，该院特聘教授、上海交通大学设计学院教授陈睿山团队研发的“基于遥感云平台的物地时序变化监测方法”，在科尔沁和浑善达克沙地进行示范应用。该系统实现荒漠化治理全方位实时监测，准确率95%以上、分钟级更新；环境风险预测准确率超过85%、全流程数字化管理使治沙效率提升30%，为筑牢我国北方重要生态安全屏障提供有力支撑。

内蒙古作为我国“三北”工程攻坚战的主战场，横跨西北、华北、东北地区，生态战略地位十分突出。赤峰市境内自西向东分布着浑善达克、科尔沁两大沙地，承担着阻隔沙地融合的重要使命。针对荒漠化治理面积大、点位分散、变化快等现实难题，在沪蒙“4+8+N”合作机制支持下，上海交通大学内蒙古研究院联合赤峰市林草局、赤峰大学等单位，共同实施“荒漠化多模态遥感数据智能处理与监测治理平台示范应用”项目。

立足“数字治沙”方向，历经两年技术攻关，团队成功研发“基于遥感云平台的物地时序变化监测方法”，综合运用卫星遥感、无人机、地面监测、人工智能和数字孪生等先进技术，构建起“天—空—地”一体化监测与治理平台，形成监测、评估、预警、分析与辅助决策的治理闭环，为治沙工程装上了“智慧大脑”。“传统治沙依赖人工巡查和经验判断，耗时耗力，而新方法通过样本点与相似度阈值自动识别地物变化，将每周的人工解译压缩至毫秒级，实现了从‘肉眼辨色’到‘算法识变’的跨越。”陈睿山介绍。

基于在内蒙古科尔沁、浑善达克等“三北”工程主战场的治沙实践，项目团队于近日在国际顶级期刊《自然》发表评论文章《中国的“绿色长城”能否为全球遏制沙漠扩张的努力提供借鉴？》，文章系统总结梳理出四条关键经验：重效努力、因地制宜、长效投入、监测问效。《自然》同期发表社论《中国“绿色长城”能给世界带来什么启示》，高度评价中国治沙实践对全球荒漠化治理的宝贵启示。

高标准高质量建设自贸试验区

大通道如何变强引擎？

——就如何高标准高质量建设内蒙古自贸试验区专访内蒙古自治区商务厅党组成员、副厅长郭周明

□本报记者 高慧

中怎样具体的战略定位？它的核心使命是什么？

郭周明：我们将按照国务院公布的《中国（内蒙古）自由贸易试验区总体方案》和“为国家试制度、为地方谋发展”的使命要求，认真贯彻落实党中央、国务院战略决策和自治区党委“1571”工作部署，锚定内蒙古自贸试验区“打造联通内外、辐射周边的信息交流中心、交通物流中心、要素资源配置中心、重点领域科技创新中心和产业合作中心，建设沿边内陆开发开放战略高地和服务保障全国高质量发展示范区，打造稳边固边、质量周边、服务全国的战略支点”这一战略定位和“投资贸易便利、创新生态良好、优势产业集聚、国际交往活跃”高水平自由贸易园区的发展目标，深入开展首創性、集成性、差别化的探索，着力推动制度创新，培育壮大内蒙古特色优势产业，因地制宜发展新质生产力，高标准高质量建设好内蒙古自贸试验区。

记者：蓝图已经绘就，关键在于落实。在具体的组织保障和运行机制上，内蒙古自治区将如何确保内蒙古自贸试验区建设工作能够高效推进？

郭周明：首先是完善体制机制，强化保障支撑。内蒙古自治区将构建“指挥有力、协调顺畅、运转高效”的领导体制，设立自治区层面自贸试验区议事协调机构，组织领导和统筹协调自贸试验区建设有关工作，我们将下设贸易投资、口岸通关、现代产业、科技创新、金融服务5个专题工作组，

■下转第3版

内蒙古能源行业首个通信专业实验室获CNAS认可

本报4月19日讯（记者 杨威）记者从内蒙古电力集团获悉，近日，自治区能源行业首个通信专业实验室——内蒙古电力集团通信测试与仿真实验室（以下简称实验室）顺利通过中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可评审。这标志着，实验室质量管理体系、技术检测能力全面达到国家级水平，符合国际通用标准，实验室检测结果具备权威性、公正性和国际互认性。

实验室确立了技术仿真、测试认证、技术服务与人才培养、创新孵化的定位，有效补齐了通信检测与仿真实验短板，填补了技术空白。据了解，依托专业设备、技术团队和检测体系，

实验室自试运行以来累计修订完善管理体系文件300余份，开展各类检测工作44次，管理体系建设与检测技术能力全面达标。经严格评审，实验室成功获得CNAS认可资质，具备网络及通信设备领域路由器、交换机和网络及通信设备领域路由、交换和网络及安全、57个检测项目及参数的检测能力，可全面适配电力通信设备生产运行、故障分析、技术鉴定、参数校验等实际需求。

“下一步，我们将持续提升原创技术供给能力，积极谋划和推动新技术、新产品研发应用及成果转化，为区域能源行业通信技术升级贡献力量。”内蒙古电力通信公司相关负责人说。