

速递

临河区

智慧大棚绘就春耕新图景

本报巴彦淖尔3月22日电（记者 薄金凤）三月仲春，临河区的温室大棚内暖意融融，春耕生产热潮涌动。3月20日，种植户张胜利正在鲜农公司的智能温室大棚里打理西红柿植株。他经营的2个西红柿棚和1个黄瓜棚，4月份将迎来头茬果蔬上市。"每亩预计产量2万多斤，可收入约2.4万元，守着家就能当'老板'，日子越来越有盼头。"张胜利高兴地说。

科技赋能，让传统农业焕发新机。在浩彤现代农业数字农业生产基地，10400平方米的数字智能连栋温室成为现代农业标杆。园区通过物联网设备实时监控环境数据，采用物理方式防控病虫害，精准调控温湿、光照等条件，实现绿色标准化种植。"消费者扫码即可全程追溯作物生长信息。"浩彤康养之家营销总监段伟民表示。

临河区以龙头企业为引领，聚焦品种优化与技术升级，联合科研机构开展21个特色品种创新试验。在1200亩特色种植区，水肥一体化技术有效节约30%灌溉用水，智能系统精准调控生产周期，实现番茄、蜜瓜等作物四季轮作、错峰上市，显著提升产业效益。

当地不断完善产业配套体系，3个集约化育苗中心年育苗量超7亿株，为果蔬优质高产提供保障；总投资8亿元的智慧物流产业园加快建设，打通农产品流通渠道，让好产品卖出好价钱。

如今，科技让农业更"智慧"，产业让农民更"职业"。在河套平原上，一幅产业兴旺、农民增收的现代农耕新画卷正徐徐展开。

赛罕区

立体化防控守护春日林海

本报呼和浩特3月22日讯（记者 刘洋 通讯员 郭燕）大地回春，赛罕区55.8万亩林海迎来森林防火关键时期。当地创新构建"科技赋能+人防联动"现代化森林防火体系，通过无人机、热成像、红外相机等智能设备，与71名护林员、30个值守站点协同配合，为绿色屏障筑牢安全防线。

赛罕区林地地形复杂，山高林密区域多、人员通行难度大，传统巡护存在监测盲区。随着智慧林草大数据防火系统投用，森林防火实现"智慧升级"，形成"天上有人巡查、地上有值守、云端有研判"的立体化防控格局。

无人机化身"空中哨兵"，实现全域无死角巡护。呼和浩特市林业和草原局赛罕分局森林草原防火指挥中心副队长胡燕龙表示："无人机能够有效覆盖深山密林等人员难以到达的区域，大幅提升了巡护效率和覆盖面。"

热成像技术可穿透烟雾与树冠，全天候识别隐蔽火点与暗火，发现异常热源后立即预警定位，部分无人机还可投放灭火弹远程压制小型火情，降低扑火风险，实现"早发现、早处置"。

人防方面，赛罕区依托北斗定位建立护林员动态管理系统，高效调配巡护力量，并同步清理林区可燃物，从源头消除火灾隐患。目前火情发现响应时间已缩短至3分钟以内，实现林区监控全覆盖。

化德县

群众"家门口"享受专家级诊疗服务

本报乌兰察布3月22日电（记者 郭奇勇 通讯员 张俊）"过去做个肠胃镜都得往大城市跑，现在县医院设备先进，还有北京专家坐诊，既省钱又省心，再也不用来回折腾了！"3月19日，在化德县人民医院刚做完肠胃镜检查的张翠兰感慨地说。这一可喜变化，正是化德县持续深化医改，着力打造"家门口"优质医疗服务的生动写照。

近年来，化德县始终坚持以人民为中心，持续深化医疗卫生体制改革，以群众健康需求为导向，推动优质医疗资源下沉，不断提升医疗服务水平，让群众在家门口就能享受到便捷高效的诊疗服务。

依托京蒙协作和中组部"组团式"帮扶，化德县柔性引进各学科骨干人才32名，成功填补腹腔镜手术、无痛胃肠镜等16项医疗技术空白。县人民医院、中蒙医院相继晋级"二甲"医院，医疗硬件全面升级，技术水平显著提升，群众在家门口就能享受到专家级诊疗服务。

为让优质医疗延伸到基层末梢，化德县大力推进紧密型医共体建设，打通县、乡、村三级医疗服务壁垒，全面推行"基层首诊、双向转诊、急慢分治"模式，县域内就诊率突破90%。

如今，更完善的医疗设施、更优质的医疗资源、更贴心的健康服务，正守护着全县人民的身体健康。看得见的变化，摸得着的实惠，不断提升着百姓的幸福感和获得感。

准格尔旗

打好春耕备耕"主动仗"

本报鄂尔多斯3月22日电（记者 郝雪莲 通讯员 崔凯）春回大地，田间地头处处涌动着抢抓农时、备战春耕的忙碌身影。3月19日，准格尔旗十二连城基层供销社物资储备大院一派繁忙，一车车农用物资有序到货，工作人员抓紧搬运清点，种子、化肥、农药、滴灌带等农资分类摆放，储备充足，为春耕生产筑牢物资保障。

为打好春耕备耕"主动仗"，准格尔旗围绕"储备足、服务优、科技强"提早部署，全力保障农业生产有序推进。当地不仅提前调集各类农资，目前库存已达春耕需求量的70%，还创新打造全旗首个"庄稼医院"，配备病虫害识别、土壤检测等专业设备。"我们为农户提供土壤检测、作物诊疗、农技指导等一站式服务。"准格尔旗基层合作供销社负责人郝东介绍道。

在龙口镇大口村，村集体经济大棚内绿意盎然，水萝卜、麒麟瓜幼苗长势喜人。该村立足地域与气候优势，及早开展设施农业种植，不断优化种植结构，丰富果蔬品种，推行错峰上市，有效提升产业效益。

龙口镇大口村党支部书记杜雄说："大口村现有村集体经济高标准大棚6栋，由村集体统一经营管理，重点发展西瓜、香瓜等特色种植。项目在壮大村集体经济的同时，还带动了村民就近务工增收，成为推动乡村振兴的有力抓手。"

从农资保供到科技赋能，从设施农业到大田耕种，准格尔旗春耕备耕各项工作正有序推进，为全年农业增效、农民增收、乡村振兴奠定了坚实基础。

聚焦

包头市

一场跨越近七十年的深情重逢

□本报记者 蔡冬梅

三月的上海，玉兰初绽。3月10日至13日，"复旦大学·包头周"在百年学府掀起一阵温暖而热烈的"草原旋风"。当烤全羊与烧麦的香气散去，马头琴声余音绕梁，人们读懂：这不是一次寻常的城市推介，而是一场跨越近70年的深情重逢。

复旦大学校史馆里，一份1958年的仪器调拨清单静静陈列。当年内蒙古大学刚刚成立，北大、复旦等10余所高校响应国家号召，抽调师资、设备、图书北上援建，在草原播下现代高等教育的种子。70年后，这份情谊的"接收地"之一——包头，携全新邀约重返复旦，续写前缘。

3月10日上午，包头市参观者走进复旦校史馆与《共产党宣言》展示区。从《共产党宣言》首译的真理之光到"齐心协力建包钢"的红色脉动，从1957年北上援建到2026年双向签约，两种红色基因在黄浦江畔交融共鸣。

浦江畔交融共鸣。

光华楼报告厅内，8分钟高效签约见证合作升级：复旦大学智能材料与未来能源创新学院与包头签署框架协议，聚焦稀土、新材料与未来产业；复旦大学附属耳鼻喉科医院与包头市眼科医院签署"互联网分级诊疗合作协议"，为内蒙古中西部患者架起"云上的光明"；包头市与复旦大学签署2026年"鹿城小齿轮计划"合作备忘录。"包头市招才引智工作站(复旦大学)"揭牌，"复旦大学附属华山医院葛汉坤博士工作站"授牌。昔日"援建"升华为今日"共建"，从单向"输血"迈向自主"造血"。

"'包'你心动'且'愿同行"主题活动启动，"3.2.1——倒计时声中，多双手同时按下启动装置。弹幕墙流光，青春涌动。复旦大学硕士研究生黄艺舒是包头昆都仑区人。看着台上家乡与母校携手，她坚定报名"小鹿特使"，计划暑假返乡实习。这场相遇，是城市与青年的对话，更是理想与故土约定。

当日下午，"包揽人才 头等大事"人才推介活动举行。5个高层次人才项目集中签约，6名学子获聘"小鹿特使"，8位代表受聘"引才大使"。复旦大学法学院科学学院院长李成涛以包头儿女、复旦学者的双重身份受聘："我将发挥好桥梁作用，让实验室成果在包头产业土壤生根发芽。"

同期，"智汇包头·产学研融"对接会火热开展。复旦大学智能材料与未来能源创新学院副院长张凡透露，双方近期达成针对水利工程的稀土涂层研究，直接服务国家重大工程。北方稀土集团、包头稀土研究院与复旦相关学院签订三项合作协议，涉及氢能技术、稀土基复合材料等前沿领域。

白天是硬核科创握手，夜晚是温情文化交心。相辉堂内，包头师范学院原创舞台剧《我们的母亲在草原》动情上演。泛黄老照片定格20世纪60年代初，"三千孤儿入内蒙"的历史佳话，唤醒跨越山海的民族温情。从当年草原额吉的大爱，到今

日"鹿城小齿轮计划"的青春西行，两座城市完成跨越半个多世纪的精神呼应。

4天里，草原风情充盈复旦校园：光华楼广场推出的特色美食前排起长队，非遗剪纸、计氏羊皮画、六合枕等文创琳琅满目，艺术家与师生欢歌共舞。

对于包头而言，复旦不是起点，更不是终点。"鹿城小齿轮计划"去年寒假已启动，首批高校学子已完成包头实习实践。这座城市的目光，正投向更广阔版图——未来将陆续走进全国更多高校，把"草原请柬"递到更多学子手中。

从1957年到2026年，从仪器调拨清单到博士工作站，从民族大爱到青年担当，共建已成共识，守望化作同行。当"包"你心动的诚意，遇上"且"愿同行的默契，黄浦江畔与黄河水、复旦园与阴山麓，正共同书写两地合作、民族团结、科创报国的崭新篇章。这封"草原请柬"，还将继续发出——下一站，或许是燕园，或许是清华园，或许是更多青春洋溢的地方。

图见



朝阳下成群的赤麻鸭。

湿地倩影丹顶鹤。

天鹅自在的嬉戏。

通辽市

万鸟翔集生态美

□本报记者 霍晓庆 通讯员 张嘉海 摄影报道

春回大地，万物复苏。春风拂过科尔沁大地，北归候鸟如约而至，为这片苏醒的土地捎来生机与希望。近年来，通辽市锚定筑牢我国北方重要生态安全屏障目标，以湿地修复、林草治理、水资源统筹、执法守护多措并举，持续改善生态环境，让科尔沁成为候鸟迁徙路上的安全驿站与温馨家园。

监测数据显示，通辽市候鸟种类已从148种增至170余种，其中国家一级

保护动物6种，包括白鹤、白头鹤、白枕鹤、东方白鹳、丹顶鹤、青头潜鸭……国家二级保护动物16种。全市布设水鸟监测点位31个，单日监测水鸟最大数量达122449只。

候鸟择水而栖，源于通辽久久为功的生态筑基。全市以湿地修复为核心，建成内蒙古孟家段国家湿地公园、内蒙古科左后旗胡力斯台淖尔国家湿地公园等一批国家及自治区级湿地公园与自然保护区，目前全市湿地总面积达9万多公顷。通过生态补水、植被恢复等举

措，退化湿地重焕生机。西辽河流域统一调度水资源，实施春季"全线闭口、集中下泄"生态补水，有水河段逐年延长，为候鸟提供了充足的栖息与觅食空间。

为守护候鸟平安过境，通辽构建全链条保护体系。多部门联动开展专项行动，借助科技手段实现24小时动态监测，精准掌握候鸟种群情况。同时严厉打击破坏野生动物资源违法行为，从源头消除安全隐患，以生态之美守护万鸟翔集。

一线

□本报记者 肖璐

"一张地图可以看全林西镇1051户低保、23名特困供养对象的人员信息动态台账，通过三种颜色标记，一目了然。"3月18日，赤峰市林西县林西镇民政助理黄成鑫，指着手中缀满红、黄、绿三色标记的手绘"民情地图"感慨道。这张特殊的地图，是她三年坚守的见证，更是赤峰市精准社会救助的生动缩影。

黄成鑫的"民情地图"里，红色标注重病重残家庭的急难愁盼，黄色提醒未完成的民生任务，绿色标记政策待普及的村落，小小图纸承载着全镇困难群众的生活档案。为让救助不漏一户、不落一人，她全年骑行步行700多公里，排查出200余户"沉默困难户"，用脚步丈量民情；通

□本报记者 郝彪

惊蛰过后，乌海市迎来了春的气息，波光潋滟的黄河水面上，阔别一冬的各类候鸟如约而至，它们掠过城市上空，驻足河面浅滩，用翩跹的身姿唤醒了整座城市的盎然生机。

3月21日，乌海湖一号码头游人如织，成群的红嘴鸥成为春日里最亮眼的风景。它们时而迎风盘旋、低空飞舞，时而轻点水面，激起晶莹的水花，灵动可爱的模样吸引了大批市民游客驻足观赏，大家纷纷举起手机、相机，将灵动的红嘴鸥与乌海湖壮美的景色定格。"红嘴鸥一来，春天就真的到了，每年我们都盼着它们来。"市民李林站在岸边，望着眼前翻飞的鸟群，眼中满是笑意。

在乌海湖大桥以南的芦苇荡中，更是一派和谐共生的生态美景。数十只天鹅悠然游弋，洁白的姿态在阳光下格外醒目。赤麻鸭、绿头鸭等水鸟结伴觅食嬉戏，与天鹅互不打扰、和睦相伴。

赤峰市 "民情地图"里的为民情怀

过微信群800条答疑、村组喇叭70段广播、常态化政策宣讲，让惠民政策跨越山川沟壑，走进千家万户。如今，地图上越来越多的红色标记，变成了"已完成"的暖心印记。

以黄成鑫为代表，赤峰市2446名"民生使者"扎根基层，化身政策宣传员、民情信息员、救助服务员，主动下沉排查、上门服务，将"被动等待"变为"主动发现"，用真心换民心，用实干解民忧，在红山脚下、西拉木伦河畔、草原乡镇走出一条暖心民生路。

精准救助的背后，是赤峰市不断完善

赤峰市

的社会救助体系与数字赋能支撑。全市搭建起一体化社会救助信息平台，动态对接脱贫监测、乡村振兴、精神卫生等多类人口数据，将36.52万低收入人口全部纳入动态监测范围。平台创新"数据比对+智能预警"机制，实时追踪群众生活状况变化，2025年依托数字赋能完成8.6万人情况排查、13万人次动态复核，下发疑点数据1.38万条，大幅提升困难群众识别效率与精准度，让"应保尽保、应救尽救"从承诺变为现实。

在政策落地环节，赤峰市推行"线上+

线下"双线宣讲模式，让救助政策通俗易懂、直达民心。线上依托"赤峰民政"和12个旗县区民政微信公众号、政府门户网站等新媒体矩阵，用"白话"解读低保、特困供养、临时救助等政策，推广"内蒙古救助通"小程序，实现救助信息"一码知晓"；线下组织民政干部、社会救助协理员、社区网格员、志愿者走进广场集市、小区村落，面对面答疑解惑、发放宣传资料，打通政策宣传"最后一公里"。

近年来，赤峰市持续构建覆盖城乡、上下联动、精准高效的社会救助体系，优化救助流程，让社会救助既有力度更有温度。如今，越来越多的困难群众通过精准救助重拾生活信心，越来越多的家庭在政策帮扶下走出困境。广大"民生使者"用实干与担当绘就新时代赤峰民生幸福的壮美画卷。

乌海市

碧水映蓝天 候鸟舞翩跹

候鸟是最严苛的"生态评委"，它们之所以年年如期赴约，正是乌海生态环境持续向好的最好证明。近年来，乌海市坚持统筹山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，深入打好蓝天、碧水、净土保卫战，以一系列扎实的生态工程与环保举措，大力实施生态修复与环境提质行动。"十四五"期间，乌海市投入超百亿元完成近800个综合治理项目，空气质量优良天数比率连续10年达标，黄河乌海段水质连续9年保持Ⅱ类，完成矿区修复38.78平方公里，提前完成"三北"工程规划期内治理任务，荒

漠化和沙化土地面积实现"双减少"，绿色日益成为城市发展的鲜明底色。

生态环境之变，换来的是万千候鸟的翩跹之景。如今，越来越多的候鸟在迁徙途中选择在乌海停留，每年3月中旬和11月上旬，大约有60多种、10万多只候鸟在乌海栖息、繁衍，成为黄河畔一道动人的生态风景线。

为守护好这些"远方来客"，乌海市采用"人工+科技"模式，为候鸟保驾护航。智慧林草综合管护平台整合20多个监测点，通过激光、红外摄像头实现24小时全天监控，精准掌握候鸟栖息地动态，让巡护更高效、救助更及时。自去年以来，乌海市通过"智慧平台+人工巡护"相结合的方式，救助受伤、病弱候鸟200余只，用扎实举措守护候鸟迁徙之路，绘就人与自然和谐共生的美丽乌海新图景。