

### 呼和浩特市贯彻新发展理念推动高质量发展和林格尔县清水河县现场会举行 包钢出席并讲话

本报呼和浩特8月7日讯 (记者 皇甫秀玲)8月7日,呼和浩特市贯彻新发展理念、推动高质量发展和林格尔县、清水河县现场会举行。自治区党委常委、呼和浩特市委书记包钢出席并讲话。

示范项目及浑河滩现代设施农业产业示范园等绿色智能环保建设项目,看到了两地立足自身优势、建设绿色产业链、发展新质生产力的美好图景。会议强调,各旗县市区要树立“项目为王”的理念,千方百计谋项目、抓招商、盯落地,为地区可持续发展注入源源不断的新动能。要明确目标、坚定信心,全力推动各项工作快起来、见实效,为全市高质量发展作出更大贡献,以实际行动贯彻落实党的二十届三中全会精神。

### 来时一个包 安下一个家 共建一座城

# 青年社区项目把青年人才留在首府

□本报记者 郑学良 通讯员 杨彩霞

“青年社区是呼和浩特市专门为来呼留呼人才量身定制、集中打造的低总价、品质高、环境好、配套全的超大型社区。”

8月2日,青年社区安居服务部负责人向记者介绍,这也是首府首个配售型保障性住房项目,解决青年人才在首府“第一站”住房问题,真正把青年人引进来、聚起来、留下来。

该项目于7月17日在呼和浩特市赛罕区开工建设。硬实力、软实力,归根结底要靠人才实力。近年来,呼和浩特聚焦全面建设现代化区域中心城市,积极实施“丁香扎根计划”,全力推进“十万大学生留

呼”“五万产业工人留呼”两大工程,出台引才留才18条,千方百计让大学生选择首府、留在首府。

截至今年5月底,全市已累计吸引10.02万名高校毕业生来呼就业创业,提前完成3年“十万大学生留呼”目标任务。

记者了解到,青年社区项目位于呼和浩特市城区东北部,处于金海路快速交通拓展主方向,北离大学城2.5公里,距内蒙古自治区大学生创业园和新城区创新创业服务中心各5公里,距白塔国际机场1公里。青年社区是连接金川、面向白塔国际机场新片区、服务全市留呼人才理想位置,是实现青年人才“来时一个包、安下一个家、共建一座城”的理想选择。

“项目计划总投资约100.3亿元,规

划总用地面积2692亩,总建筑面积约210万平方米,计划利用5年时间分3期实施。”青年社区安居服务部负责人说。

其中,青年社区一期项目计划投资28亿元,规划用地面积782亩,建筑面积约65万平方米,容积率不超1.6,规划房屋约7724套。整体为低密度7至11层小高层,主要以40至90平方米中小户型为主力户型,以保障性住房轮候库方式先行配售,全部精装修交付,拎包入住。

青年社区安居服务部负责人介绍,青年社区项目周边还将配套小学、幼儿园、医院、商业街区,并结合青年人需求,规划建设下沉式广场、创客中心、健身房、青年活动中心,切实为年轻人量身打造一个充满活力的生活圈和社交圈。外省来到呼和浩特求学的大学学

生邹恒瑞一直关注青年社区项目,她告诉记者:“青年社区的建设,如同一股温暖的春风,吹散了我们在首府求学、就业、住房的焦虑,更坚定了我们扎根呼和浩特、贡献青春力量的决心。相信会有更多的年轻人在呼和浩特留得下、住得安、能立业。”

值得一提的是,项目建设初始就邀请大学生群体通过比赛评选的形式参与到室内设计部分,让年轻人设计出自己心目中的家园。

内蒙古商贸职业学院学生于嘉玲参与设计的作品《青葱时光屋》在比赛中脱颖而出,她说:“青年社区项目的设计很符合年轻人的需求,相信项目建成后,能够为我们的生活提供便捷、舒适、舒适的居住环境,我们也将用实际行动为首府的发展贡献力量。”

## 破解生产难题 推广应用新技术 国家专家服务基层沙产业示范项目在阿拉善启动

本报阿拉善8月7日电 (记者 梅刚)8月7日,由自治区人力资源和社会保障厅主办,自治区人事人才公共服务中心、阿拉善盟人社局、阿拉善盟林业治沙研究所承办的2024年国家专家服务基层沙产业示范项目在阿拉善盟启动。活动以推动基层科技成果转化为重点,解决阿拉善在肉苁蓉、锁阳接种工作中的技术难题,提升林草行业自主创新能力。

自治区人事人才公共服务中心主任张文军说:“我们要积极推进专家工作体制机制创新,畅通专家流动渠道,引导高级专家服务基层一线,带动技术、智力、管理、信息等要素流向基层,提高专家资源对推进基层经济社会发展的参与率和贡献率,以高水平人力资源开发利用赋能发展新质生产力。同时,让更多有技术、人才需求的行业、企业了解人社部门这项惠民政策,打造人社部门专家服务品牌。”

据了解,2022年以来,自治区人力资源和社会保障厅选派760位专家深入全区297个乡镇,开展1734场技术培训,培训专业技术人员12592人次。

## 第二届中国北方农业博览会开幕

本报赤峰8月7日电 (记者 李雪瑶)日前,第二届中国北方农业博览会(秋季)暨第十届中国(秋季)农业机械博览会在赤峰市松山区商贸物流城开幕。

为鼓励农机农具消费、农机产品更新换代,加快农业农村消费提质升级,在博览会举办期间,赤峰市松山区还将拿出60万元对现场达成农牧机械整机产品交易的消费者给予购机补贴。

本次博览会以“加快农牧业转型升级 全面推进乡村振兴”为宗旨,以“聚力·创变·先行”为主题,共分为节水灌溉展区、温室设备展区、智慧农业展区、饲草料生产展区、精深加工展区、农资展区6个展区,展出面积1.2万平方米,参展企业达200多家,展品涵盖农牧业全产业链农机装备、优质农资及农产品。

本次博览会为期4天,通过先进农机设备展示、高端农机装备展览、行业洽谈交流等形式,为国内外农机企业、农资及农产品生产企业搭建成果展示、展示、交易和交流平台,向广大农牧民用户推荐先进适用农牧机产品,优质农资和农产品。据悉,此次博览会首日线下共接待参观人员5000多人。

## 内蒙古运动员杨柳晋级拳击女子66公斤级决赛

本报8月7日讯 (记者 柴思源)北京时间8月7日凌晨,在巴黎奥运会拳击女子66公斤级半决赛中,内蒙古运动员杨柳以4比1战胜中国台北选手陈念琴,晋级决赛。

7月28日,记者来到通辽市奈曼旗白音他拉苏木庙屯村,篱笆院、土坯房、轱辘井……几十年前北方乡村的场景和随处可见的老物件儿赫然眼前。村党支部书记李巴图说:“这就是原来村子的旧址,我们把它保护起来,变成了如今的庙屯民俗村。”

在此次半决赛前,杨柳与陈念琴有过3次交锋,杨柳均以明显优势战胜对手。当天,杨柳蓝方出战。第一回合,面对陈念琴这样一位偏内线的选手,杨柳试图通过改变自己的传统打法来创造机会,但始终无法找到进攻节奏,首个回合陈念琴的表现更胜一筹。第二回合,杨柳迅速调整状态,拿出极具侵略性的打法,用后手拳带动连续的组合拳,同时在防守过程中通过侧闪躲开对手进攻。第二回合两人

的比分迫近。在至关重要的第三回合中,节奏完全掌握在杨柳这边。杨柳把自己的拳速优势和距离优势充分发挥,不断打出清晰的进攻,在最后10秒更是用连续的后手拳命中对手奠定胜负。最终,杨柳以4比1战胜对手。北京时间8月10日,杨柳将与阿尔及利亚选手 Imane Khelif 争夺金牌。Imane Khelif 是本届奥运会最具争议的运动员之一,此番对决将对杨柳的防守和应变能力提出更大的考验。此次在巴黎奥运会,中国女子拳击队整体发挥出色,6名参赛队员中已有4人闯入决赛。另外,内蒙古运动员李倩也闯入了女子75公斤级半决赛,她将在北京时间8月9日争夺决赛资格。

## 风光互补点亮边境牧民新生活

□本报记者 高敬娜

蔚蓝的天空下,科右前旗无尽的草原宛如一幅美丽的画卷。兴安盟一流边防线的建设,如同一条隐形的纽带,将安宁与繁荣紧紧相连,让这片草原在和平与稳定中绽放出前所未有的生机与活力。

来到兴安盟科右前旗满族屯满族乡特布格日乐嘎查低边牧户山丹家,院里的五星红旗高高飘扬,500平方米的标准养殖圈舍宽敞而洁净。一旁,光伏板熠熠生辉,风车稳健旋转,绿色能源源源不断地为这个家庭提供着动力。走进屋内,奶茶的香气弥漫,讲述着如今生活的甜蜜与温馨。

“党和政府心里始终装着我们边境牧民,一流边防建设不仅为我们搭建圈舍,还上风电、光伏,我们牧民的生产生活条件得到了极大改善,日子真是越过越好!”山丹的话语中满是感激,依托这些支持,她家正筹划着进一步扩大养殖规模。

沿着科右前旗绵延32公里的边境线,357户、1230名牧民以牧为业、以边为家,在广袤的天地间守护着家园。和山丹家一样,同样生活在特布格日乐嘎查的青巴图一家,也是这幅幸福边境画卷中的动人色彩。“以前的日子,用电精打细算,一到冬天更是难熬。现在,有了这套风光互补发电系统,生活用电再也不是问题。”指着门口的光伏互补发电设备,青巴图满脸笑容。

他的妻子牡丹接过话茬,细数着风光互补发电设备带来的种种便利:“再也不用为牛羊饮水发愁了,也不用为电费心疼了,实现了‘用电自由’,我们还打算再添置些新家电器。”

“我们的风光互补发电系统建设项目,总投资达400万元,惠及边境线50公里以内的百余户牧民家庭。”科右前旗满族屯满族乡党委书记吴长海说,项目采用政策激励机制,对评审达标的风光互补建设项目按比例每户给予2万至4万元资金奖补。这一举措不仅解决了边境地区长期以来用电难题,更提升了抵边群众的生活品质,让他们真切感受到了党的关怀与温暖。

近年来,科右前旗利用少数民族发展资金为抵边牧民安装国旗杆、风光互补发电系统,帮助他们建设标准化养殖圈舍,为筑就祖国北疆安全稳定屏障打下了牢固的群众基础。

“数智”背后的驱动力

不断将科技创新渗透到奶产业链的各个环节,在磨砺与锤炼中为我国奶业创新提供新方案。

由资源密集型 and 劳动密集型产业发展到现在的技术密集型创新产业,内蒙古奶业已进入集约化、数智化发展的新阶段,正从北疆大地走向更广阔的天地。

短促1秒钟的时间里,能做什么?在伊利现代智慧健康谷液态奶全球智造标杆基地,答案是生产11包牛奶。

该基地是目前全球产能领先、自动化水平高、绿色环保领先的智能制造标杆项目,日处理鲜奶能力达6500吨,可保障千万级人口城市的日饮奶需求。

数字化为奶业全链条里的“变量”找到了更多的确定性和稳定性。这其中,离不开乳企的多元化数字创新实践。

以伊利为例。上游,“智慧牧场”的打造让奶牛的活动量、产奶量、睡眠数据均在数字终端实现透明化和实时监控,让“云养殖”成为现实。中游,“智能工厂”引入人工智能、机器人、物联网技术实现自动化生产线高效运转,把乳制

## S22白永高速开始主体施工

8月6日,在位于乌兰察布市境内的白音察干至永泰高速公路(S22)项目建设现场,工作人员正在施工作业。该项目由内蒙古交通集团投资建设,全长93.985公里,是我区综合立体交通网规划的“9横、11纵、37联”第3条横线的重要组成部分,与G55二广高速和G5511二广高速集阿联络线白安高速公路衔接。该项目预计2025年10月份建成通车,将使呼和浩特市通往自治区东部地区的里程缩短60多公里。 □本报记者 怀特乌勒斯 摄

## 和美乡村入画来

□本报记者 李佳雨

与旧址一路之隔,却是另一番景象,一排排红顶白墙的民房错落有致,村道干净整洁。74岁的李秀琴老人如今生活在宽敞明亮的房子里,她感触颇深:“原来的房子啥都没有,冬天还漏风,现在的新区有自来水、太阳能,冬天还有暖气,屋里特别暖和,生活真是越来越好了!”

美丽乡村”标准化建设示范村,自治区级“新农村新社区”建设示范村,2020年获得“全国重点乡村旅游示范村”等荣誉称号。

如今,这样的村美民富产业兴旺的

和美新村已在通辽大地遍地开花。走进科尔沁区清河镇西姜村,智慧设施农业园园区里的指挥中心大屏幕上正滚动播放着每个大棚的实时情况。“我们这个智能管理系统,能够实现水肥一体化灌溉,农作物病虫害预警监测、农作物农药残留检测、农产品质量追溯,初步实现产品种植生产全过程数字化可视化。”清河镇镇长李岩介绍。

临近中午,西瓜大棚内的温度升高,种植户张勇掏出手机,看到温度警

示,立即点击屏幕,大棚内的卷膜自动卷起通风,温度很快降了下来。“有了这个智能管理系统,温度、湿度、光照度等按标准化调整,让农产品始终在适宜的环境下生长,长出来的西瓜又大又甜,很受欢迎。”张勇承包了村集体的23个大棚,“过去我们露天种西瓜,不仅靠天吃饭,浇水、施肥成本还高,现在用上智能管理系统,水肥一体化控制,节水节肥、高效增产,一年能种3茬西瓜,一个大棚能产6000斤左右,收入很可观。”张勇高兴地说。

据介绍,西姜村智慧设施农业园按照“党支部+合作社+农户”的发展模式,不断壮大村集体经济,促进农民增收。“西姜村以科技为支撑,重点发展西瓜、鲜食西红柿等果蔬,2023年智慧设施农业园农产品总产量1500吨、总产值能达到3500余万元,盛果期还能带动100多个村民就业。”西姜村副主任马生说。

## 看内蒙古如何做好“这杯奶”

品加工从传统的粗放式同步向精细、标准和自动化升级。下游,推动“全域、全场景、全生命周期”消费者数字化运营,开发了与1.5亿消费者在线协同共创新品的智能洞察系统,平均每3.5天完成一次市场洞察,做消费者“知心人”。

该种公牛是赛科星研究院在育种基因组选择的基础上,采用胚胎移植技术培育而成,以其作为牧场奶牛群体遗传的父本,可以有效改良牛群的各项性状,促使奶牛群体的遗传进展和生产性能稳步提升,其批量性控冻精产品目前已进入市场。

2023年,蒙牛推出了营养健康领域的大语言模型 MENGNIU.GPT,并基于该模型推出了AI营养师,为亿万家庭提供全天候的专业营养服务。该模型已经通过包括注册营养师、中医执业医师等21个国内外专业健康认证考试,并在儿童精准营养等多个场景落地应用,让“营养师”飞入寻常百姓家。

目前,赛科星研究院已掌握性控技术、干细胞生物育种技术、奶牛克隆技术、胚胎生产移植技术和基因编辑技术5大育种与繁育生物核心技术。

智能研发,智慧牧场,数字工厂……一个个“智慧项目”,实现了“从一棵草到一杯奶”全链条发展中数字化的连续性,越来越多的“内蒙古奶”蕴藏着科技基因与创新动能,为全国奶业发展注入不可替代的“内蒙古动力”。

奶牛好,牛奶才好。目前,内蒙古拥有3家国家级核心育种场、5家种公牛站,两家育种企业成功入选国家种业阵型企业。2023年,全区有32头荷斯坦种公牛、29头乳肉兼用西门塔尔种公牛分别进入全国排名前100名。

### 贯穿链条的升级路

今年2月,诞生于呼和浩特市清水河乳业创新中心奶牛核心育种场,编号为291HO22027的种公牛生产的冻精产品正式进入市场。该种公牛GTPI(综合育种值)达到了3131,是国内培育出的美国基因组中排名最高的种公牛。

公牛的还有草种。内蒙古支持建设国家草种业技术创新中心,加强草种质资源收集评价、乡土生态草种和优质饲草资源选育、草繁育加工技术研发等方面的系统布局。还通过“揭榜挂帅”“赛马制”等形式,积极构建以企业为主体、市场应用为导向的覆盖种质创新和良种繁育、示范推广的技术支撑体系,“育繁推”一体化的育种体系正在形成。

不止是育种,奶业“新质生产力”,要从种植、养殖、生产、监测等多个环节发力,破除行业堵点、卡点,进行全链条的技术革新。在内蒙古自治区农牧业科学院农

本报包头8月7日电 (记者 格日勒图)记者8月7日从包头市达茂旗发展改革委获悉,近日,达茂旗成功获批国家草原畜牧业转型升级试点,并获国家发展改革委1.6亿元资金支持。

为推动试点工作落实,达茂旗发展改革委组织该旗农牧局、林草局谋划储备了总投资3.24亿元的草原畜牧业转型升级试点项目,分4个年度实施,2024年首批资金已下达0.4亿元。

项目立足达茂旗资源禀赋及环境承载能力,推动达茂旗畜牧业资源向特色区域集中,通过集中实施草原保护和转变草原畜牧业生产方式,统筹布局高标准饲草基地体系、现代化草原生态规模养殖场体系、优良种畜和饲草种子扩繁体系、防灾减灾饲草贮运体系、肉类冷链冷链仓储体系、草畜一体化服务体系、品牌建设与推广体系等,促进全旗草原生态环境持续改善,全面提高现代畜牧业引领示范水平和畜产品市场竞争力,推进草原畜牧业转型升级。

据了解,到2027年,达茂旗优质饲草供给能力将显著增强,饲草自给率将从2023年的30%提升至60%,牧民人均可支配收入将从2023年的23629元增长到27000元。草原畜牧业生产经营方式实现根本性改变,实现“草原增绿、产业增效、牧民增收、社会稳定”的目标。

## 达茂旗获批国家草原畜牧业转型升级试点

示,立即点击屏幕,大棚内的卷膜自动卷起通风,温度很快降了下来。“有了这个智能管理系统,温度、湿度、光照度等按标准化调整,让农产品始终在适宜的环境下生长,长出来的西瓜又大又甜,很受欢迎。”

张勇承包了村集体的23个大棚,“过去我们露天种西瓜,不仅靠天吃饭,浇水、施肥成本还高,现在用上智能管理系统,水肥一体化控制,节水节肥、高效增产,一年能种3茬西瓜,一个大棚能产6000斤左右,收入很可观。”张勇高兴地说。

据介绍,西姜村智慧设施农业园按照“党支部+合作社+农户”的发展模式,不断壮大村集体经济,促进农民增收。“西姜村以科技为支撑,重点发展西瓜、鲜食西红柿等果蔬,2023年智慧设施农业园农产品总产量1500吨、总产值能达到3500余万元,盛果期还能带动100多个村民就业。”西姜村副主任马生说。