



2023年12月1日
 星期五
 农历癸卯年十月十九
 总第12518期
 兴安日报社出版
 国内统一连续出版物号：CN 15-0010

内蒙古大力发展生态农牧业

□人民日报记者 陈沸宇 郭舒然 张琳

今年6月,习近平总书记在内蒙古考察时强调,要发挥好农牧业优势,从土地、科技、种源、水、草等方面入手,稳步优化农牧业区域布局和生产结构,推动农牧业转型发展,大力发展生态农牧业,抓好农畜产品精深加工和绿色有机品牌打造,促进一二三产业融合发展,推动农牧业高质量发展。

内蒙古自治区深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,从推广节水农业、落实草原禁牧休牧和草畜平衡制度、发展农畜产品精深加

工和打造绿色有机品牌等方面入手,大力发展生态农牧业。

巴彦淖尔市乌拉特前旗现代农牧业科技示范园,地处乌梁素海南岸。“示范园开展高效节水节肥试点示范,通过水肥一体化精准灌溉等技术应用,亩均节水20%、减少农药使用量20%、化肥使用量10%,生态效益明显。”乌拉特前旗农牧业技术推广中心主任刘俊说。

“内蒙古大力推广节水农业,加快推动用水方式由粗放低效向节约集约转变,今年可实现节水3.73亿立方米。”自治区农牧厅厅长郭

占江介绍,2016年至2022年,内蒙古亩均用水量由305立方米下降到214立方米,农田灌溉水有效利用系数由0.532提高到0.574。

围绕解决草原超载过牧问题,内蒙古着力实施畜牧业转型升级工程。

乌兰察布市四子王旗海卜子村,有个“羊小区”:24座高标准羊舍映入眼帘,储草棚、接羔保育房等设施一应俱全。

2022年10月,海卜子村统筹整合涉农涉牧资金,引入龙头企业建成杜蒙肉羊育种联合体标准化繁育小区, (下转第三版)

北疆大考

□经济日报调研组

内蒙古是国家重要能源和战略资源基地。多年来,内蒙古能源经济多项指标稳居全国首位:年发电总量全国第一,新能源年发电量全国第一,风电装机全国第一,外送煤炭全国第一,外送电量全国第一,外送电力全国第一……

今天,118万平方公里的内蒙古大地上,成片的光伏板、成排的大风车、成网的输电线、成建制的现代化制氢站、成规模的智能煤化工园区,星罗棋布,横亘东西,蔚为壮观。草原上的风与光被现代能源单位“千瓦、兆瓦、吉瓦”重新衡量,奋发向前的蒙古马精神激励着草原儿女创新进取,跨越赶超。

2018年3月5日,习近平总书记在参加十三届全国人大一次会议内蒙古代表团审议时指出,要把现代能源经济这篇文章做好,紧跟世界能源技术革命新趋势,延长产业链条,提高能源资源综合利用效率。今年6月8日,习近平总书记在内蒙古考察时再次强调,“要发挥好能源产业优势,把现代能源经济这篇文章做好”。

牢记总书记的殷殷嘱托,内蒙古广大干部群众积极投入到做好现代能源经济文章的赶考征程中。

一骑绝尘:
 再造一个“工业内蒙古”
 前三季度,内蒙古地区生产总值完成

16882亿元,同比增长7.2%,增速在生产总值过万亿元的省份中排名第一。

工业投资是拉动内蒙古经济增长的重要动力。前三季度内蒙古工业固定资产投资同比增长47.5%,高于全国平均水平38.5个百分点。而且,这还是建立在2022年工业投资增速44.6%的高位基础上。

蹄疾步稳,新能源产业居功至伟。前三季度,内蒙古新能源产业投资同比增长91.9%,拉动全部投资增长19.2个百分点。其中,风力发电项目投资同比增长39.6%,太阳能发电项目投资增长1.2倍。

土膏欲雨频催,万草千花一饷开。令人振奋的是,内蒙古的投资大潮中,民营企业唱了主角。前三季度,内蒙古民间投资同比增长16.3%。上半年民营企业更是贡献了半数的全区固定资产投资额,民间制造业投资占同期全区制造业投资的78.1%。

内蒙古新能源领域发生了什么深刻变化?我们在辽阔的北疆大地寻找答案。

天苍苍,野茫茫,风吹草低见牛羊。汽车行驶在通辽市科尔沁左翼中旗珠日河牧场的公路上,北朝民歌吟唱的画面在窗前一帧帧划过,牧场远方成排的风机为草原勾勒出现代的天际线。

这是国家第一批风光大基地重点项

目——通辽市青格洱新能源有限公司100万千瓦风电外送项目所在地。公司总经理王树清介绍,项目由珠日河风电场(50万千瓦)和扎鲁特旗道老杜风电场(50万千瓦)组成,规划安装216台风机,项目建成后上网电量约为30亿千瓦时,通过扎鲁特—青州特高压输电通道外送山东电网消纳。

现代能源技术的发展让古老的草原焕发新颜,也让传统的煤矿变了模样。

在锡林郭勒盟—国家能源集团胜利能源公司的露天矿场,汽车盘旋而上到一处特殊的观景台,看到的风景不是大漠长河,而是排土场上的“太阳阵”。数十万块光伏组件铺成一片蓝色的海洋,在太阳照射下熠熠生辉。

公司规划发展部主任韩力告诉记者,这是我国单体装机规模最大的露天矿排土场光伏电站——胜利能源露天排土场150兆瓦光伏项目,光打桩就打了13.8万根,铺设电缆长度达175公里。今年8月份项目实现全容量并网发电,预计每年上网绿电可达2.24亿千瓦时,可供超20万户家庭一年用电。

风光无限,动能澎湃。

在呼和浩特赛罕区中环产业园,内蒙古中环晶体材料有限公司五期项目的生产车间内,一排排单晶炉整齐排列,提拉装置不停旋转。

(下转第三版)

万马奔腾向未来

——内蒙古弘扬蒙古马精神推动高质量发展

□新华社每日电讯记者 张云龙 刘加佳 内蒙古日报记者 许晓岚 霍晓庆 康丽娜 韩雪茹

新时代赋予一种精神,贯通历史、现在和未来,凝铸勇气、干劲与力量。

党的十八大以来,习近平总书记三次赴内蒙古考察,五次参加全国两会内蒙古代表团审议,其间多次提到蒙古马精神,并深情勉励大家要发扬“吃苦耐劳、一往无前,不达目的绝不罢休”的蒙古马精神,努力把各项工作做得更好。

2023年10月,《国务院关于推动内蒙古高质量发展奋力书写中国式现代化新篇章的意见》重磅发布,再一次将党中央的关怀具化为历史的机遇。

深情嘱托托我行,使命催征勇向前。内蒙古将“蒙古马精神”植入新时代伟大实践,以精神铸魂,以实干担当,以万马奔腾的气势,完成好习近平总书记交给内蒙古的“五大任务”和全方位建设“模范自治区”两件大事,向着闯新路、进中游的目标奋勇前行。

精神铸魂 以一马当先的勇气 攻坚克难

立冬已过,内蒙古兴安盟科尔沁右翼中旗,最低气温已在-10℃以下。位于哈日诺尔苏木的兴安盟盟属龙煤化工有限公司内,却是一派热火朝天的繁忙景象。厂区的土建工程刚刚结束,几十个工人正在厂房内进行钢结构框架组装,焊花飞溅、人员穿梭。

谁能想到,从2012年开始,因技术工艺不成熟、流转资金困难等原因,这个企业曾一度处于停产状态,这一“停”就是10年,土地也一直闲置。2022年,内蒙古“五个大起底”行动启动,科右中旗通过引进企业、土地转让等措施,让这个沉寂了10年之久的停产企业重现生机。

“我们正紧锣密鼓赶工期,准备下个月主要设备进场。腐植酸市场前景十分广阔,我们要抓紧时间尽快投产。”公司项目负责人洪裴沛介绍。

去年8月,内蒙古针对待批项目、“半拉子”工程、闲置土地、沉淀资金、开发区建设等内蒙古经济发展中存在的突出难题,启动“五个大起底”行动,盘活存量、挖掘潜力,让沉睡的土地“动起来”,让停滞的项

目“跑起来”,让沉淀的资金“活起来”。

号令一出三军动,全区几十个审批部门、数万名工作人员披荆斩棘、知难勇进,打响这场推进经济高质量发展的“硬仗”——

自治区领导机关一马当先作表率,刀刃向内带头大起底,停工8年的自治区本级资金二期188个项目重新进场施工;赤峰市巴林左旗停工10年的“林白铁路”项目全面复工;包头市九原工业园区1412亩闲置土地重获“新生”,一批科技含量高、项目落地生根、开花结果……

“截至2023年10月底,9326个待批项目的审批手续全部办结,64.6亿元的财政沉淀资金实现项目重新进场施工;赤峰市巴林左旗停工10年的“林白铁路”项目全面复工;包头市九原工业园区1412亩闲置土地重获“新生”,一批科技含量高、项目落地生根、开花结果……”

“截至2023年10月底,9326个待批项目的审批手续全部办结,64.6亿元的财政沉淀资金实现项目重新进场施工,累计盘活‘半拉子’工程项目383个、处置‘十四五’批而未供和闲置土地共计38.68万亩、处置开发区长期停产企业和僵尸企业288户。”最新数据显示,经过1年多的攻坚,内蒙古“五个大起底”行动成效显著。

这只是近年来内蒙古面对发展难题,大力弘扬蒙古马精神,激励广大干部群众在困难面前百折不挠、努力攻坚克难的一个缩影。

(下转第四版)

张晓兵到突泉县调研

□本报记者 张强

11月29日,盟委书记张晓兵来到突泉县调研基层主题教育,安全生产等工作。

在太平乡赛银花村、六户农特产品加工创业产业园、老山头森养综合体,张晓兵与基层干部群众深入交流,详细了解主题教育和“感党恩、听党话、跟党走”群众教育实践活动开展情况。他说,要把

铸牢中华民族共同体意识这条主线贯穿主题教育始终,在抓实学习教育的基础上,坚持问题导向、结果导向,紧盯群众急难愁盼问题,着力为民办实事解难题,重点抓好设施农业、舍饲圈养、庭院经济、农畜产品深加工、人居环境整治等工作,让群众感受到实实在在的获得感、幸福感、满意度体现主题教育的成效。

要大力发展土特产业,积极推进产业入园,努力把规模做起来,把产值提上来,最大化把增值收益留在农村牧区、留给农牧民。要加强冬季旅游策划,加大宣传推介力度,让“兴安岭上兴安盟”成为滑雪爱好者的首选地。

在牡牛海庆业煤炭有限公司采空区和沉陷区治理项目区,张晓兵详细了解

项目进展后,对项目实施及安全生产生产工作提出要求。他说,要坚持专班盯项目治理,专紧盯生产安全,举一反三抓好自治区党委安全生产专项巡视发现问题整改,努力把采空区和沉陷区治理项目建设成为放心工程、样板工程、生态工程。

孙兴宇、张双城等参加调研。

中广核兴安盟二期200万千瓦风电项目首台风机并网发电

□本报记者 张敏

11月23日,随着风机叶片的缓缓转动,中广核兴安盟二期200万千瓦风电项目的首台风机成功并网发电。该项目是科右中旗的重要项目之一,从首台风力发电机并网开始,所有风力发电机的并网调试工作陆续展开,为科右中旗增添了新的“风”景。

在风机场的控制室内,工作人员聚精会神地盯着电脑屏幕,详细记录着相关数据,密切关注着设备运行的情况。在升压站内,工作人员正在进行设备检查,确保设备正常运行。

据了解,中广核兴安盟二期200万千瓦风电项目的总装机容量为200万千瓦,将建设

472台风力发电机组,规划建设220kV升压站3座以及500kV汇集站1座。该项目于2021年6月开工建设,是科右中旗建设“百万千瓦级清洁能源基地”的重要组成部分,起到了清洁能源主力军的示范引领作用。

中广核新能源内蒙古分公司副总经理兼运维事业部内蒙古区域总监孟勇表示:“我们计划于12月中旬全容量并网,全容量并网后,每年可为电网提供清洁电能61.26亿千瓦时,相当于年等效节约标准煤200万吨,等效减少二氧化碳排放量约484万吨,实现生态效益和经济效益的双赢。”

突泉县:高标准农田建设助力农业升级

□本报记者 王昊宇

连日来,在突泉县水泉镇光辉村高标准农田建设现场,推土机、挖掘机在田野上往来穿梭,轮番作业,工人们正紧张有序地进行机电井配套设施施工,现场一派繁忙景象。

在修建高标准农田前,田间浇灌难、收割机和旋耕机下田作业不便等问题一直困扰着村民。望着新建好的机电井,光辉村党支部书记陶国宝很是激动。“我们村耕地面积近14万亩,没有机电井时,浇地比较困难,我们只能靠天吃饭。现在通过高标准农田建设,浇灌难、大型农机具作业不便等问题都迎刃而解,为我们村的农作物高产、稳产、增产奠定了基础。项目建成后,预计可为村民年增收500余万元。”陶国宝向记者介绍说。

相隔不远的六户镇和兴村,高标准农田建设也在如火如荼地进行中,工人们加紧进行沟道护岸工程施工。

“我们村部分耕地沿着河流两岸分布,以前每到雨季,洪水就会冲毁沿岸耕地,农民损失惨重。高标准农田建设项目的实施,既保护了沿岸耕地,又帮助了农民实现稳产增收,这真是一个功在当代、利在千秋的

好项目。”和兴村第一书记张凯霞说。

“冬闲人不闲,我们抢抓有利天气,在保质保量的前提下抢进度、按照田、土、水、路、林、电、技、管综合配套建设,力求耕地达到集中连片、能排能灌、旱涝保收、宜机作业、稳产高产的效果。”突泉县农科局农田建设管理股股长王东刚介绍,为确保高标准农田建设工程按期完成,突泉县精心组织、细化分工、优化方案,成立了工作专班,及时协调处理项目推进中遇到的困难,全力推进项目建设。

近年来,突泉县累计建成高标准农田171万亩。目前,突泉县高标准农田建设项目各标段施工队伍正在抢抓时间,组织人力物力,加快高标准农田建设进度,争取在年底前完成本年度19万亩高标准农田项目建设。

【编辑点评】
 粮以田为基,农以田为本。突泉县的高标准农田建设,不仅是对农田的改造升级,也是对农业和农民的一次全面提升。我们期待着突泉县的高标准农田建设能够为农业的发展注入新的活力,带动农民走向更加美好的未来。

与科右前旗的草业科研传奇

点「草」成金:北京林业大学

□记者 刘也

10月31日,内蒙古科尔沁草原生态系统国家定位观测研究站在科右前旗绿水种畜繁育中心正式挂牌成立。这是内蒙古自治区首个草原生态系统国家定位观测研究站,标志着内蒙古在草原生态研究领域迈出了重要的一步,也预示着北京林业大学与科右前旗的紧密合作即将翻开新的篇章。

北京林业大学作为该研究站的技术支撑单位,与科右前旗、兴安盟林业和草原局携手共建,深入开展草原生态定位观测与科学研究。这一研究站不仅具备了草原观测评估、科学研究、示范转化和服务支撑等多功能融合的生态定位观测平台,而且还围绕草种资源与新品种选育、退化草原与裸露坡面生态恢复、草原智慧放牧管理、高产优质牧草栽培等八大领域进行深入研究。这无疑为地方草产业发展提供了强大的技术支撑。

时间追溯到2018年11月,北京林业大学成立了草业与草原学院。自此,学校草业科技发展犹如驶上了快车道。然而,如何找到一个理想的野外科研实训基地,成为北京林业大学师生亟待解决的问题。

“科右前旗地处科尔沁草原,当地正在大力发展草产业,又是我校的定点帮扶单位,把野外基地放在科右前旗可不可行?”这个想法的出现,让科右前旗进入了北京林业大学的视野。

经过深入的调查和论证,科右前旗绿水种畜场具备良好的建站条件。2020年6月11日,北京林业大学党委书记王洪元赴科右前旗签署校地共建基地协议。同年8月,校长安黎哲与当地有关领导共同为基地挂牌。自此,北京林业大学学科人才力量与科右前旗草资源的协作互助、共谋发展翻开了崭新的一页。

发展草产业,草种质量和草业龙头企业是关键。北京林业大学派驻科右前旗挂职副旗长王铁梅等专家针对草原区生态修复与人工草地建设需求,先后在锡林郭勒草原区、呼伦贝尔草原区育成具有自主知识产权的“北林201”“北林202”抗寒高产优质苜蓿品种2个,并在科右前旗进行推广种植。

王铁梅介绍说:“校地合作推动了野外基地建设。签署共建协议后,基地建设按下了加速键。2021年10月,基地成功获批第三批国家林业与草原局长期科研基地,成为全国首个林草过渡区草原国家长期科研基地。今年8月,基地再次成功获批国家陆地生态系统定位观测研究站。小小的野外站成为国家级科研平台,先后承担国家农业关键核心技术攻关课题2项,其他国家级、省市科研项目课题5项,累计引入帮扶资金超600万元。”

不仅如此,科右前旗也已成为草业人才培养的摇篮。2021年7月,北京林业大学草学院首届草学综合实习班在科右前旗研究站开班,国家草业科技创新联盟理事长卢欣石教授对实习学生寄予厚望,并表示这是从2003年起,他们首次在科右前旗拥有了自己的野外实训基地。

这个实训基地不仅为本科生提供了宝贵的实践机会,还吸引了9名硕博研究生前来开展研究。截至今年上半年,该基地已累计培训本科生125人次,成为了培养草业人才的摇篮。

不仅如此,科右前旗还见证了北京林业大学草学学科的发展历程。从昔日的草业学科到如今的草业与草原学院,从奔走选址到今天的国家级草原科研基地,北京林业大学与科右前旗的合作实现了真正的“绿色双赢”。

方便。”居民刘志军说,吃完饭后再跟老伙计们继续打牌,退休生活幸福极了。

乌兰浩特市和平街红浦社区党群服务中心作为我盟一刻钟便民生活圈试点地区的兴安盟给出了这样的答案,以社区居民为服务对象,在步行15分钟的范围内,打造多业态集聚性生活服务圈,满足居民各种日常生活需求,这便是一刻钟便民生活圈。

近年来,兴安盟商务口岸局通过积极争取,兴安盟继2022年获批自治区级城市一刻钟便民生活圈建设试点后,2023年获批国家地级城市一刻钟便民生活圈建设试点城市,共规划建设集聚式、街坊式、分散式等9个试点社区,完成建设试点31个。

“唱支山歌给党听,我把党来比母亲……”11月21日上午,走进乌兰浩特市和平街红浦社区党群服务中心排练厅,歌声轻轻响起,合唱团的叔叔阿姨们正跟随老师的琴声练习着,悠扬的歌声在耳边回荡。

在排练厅隔壁的舞蹈室、书画室、棋牌室、草编室里也一样热闹非凡。“一、二、三,走!挺胸抬头,来,注意表情,微笑,注意步伐,转身……”舞蹈室里,几名穿着旗袍的阿姨正认真地走着模特步。书画室里,几位书法爱好者正在挥毫泼墨。草编室、棋牌室里,老人们更是其乐融融。

“我每天早上步行10分钟就到了红浦社区党群服务中心,先在楼下幸福食堂吃早饭,然后上楼跟姐妹们唱歌、跳舞、走模特步,每天的生活丰富多彩。”说起一刻钟便民生活圈带来的甜蜜,居民李翠兰阿姨脸上洋溢着幸福的笑容。

“走,去吃饭!”临近中午,幸福食堂里饭菜飘香。“来这里吃饭真是省钱又省心,我几乎天天在这里吃早饭、午饭,特别

「近」享便利「圈」出幸福

一刻钟,不仅是时间尺度,更是衡量居民生活便利程度、生活质量的重要标尺。如今,一刻钟便民生活圈已成为兴安盟更多社区的福利标配。2022年,兴安盟获批自治区级城市一刻钟便民生活圈建设试点城市。2023年,兴安盟入选了全国第三批城市一刻钟便民生活圈试点地区,试点范围以乌兰浩特市中心城区为主,以工作基础较好、创建积极性较高的乌兰浩特市和平、兴安、胜利、五一、铁西、都林、天骄7个街道办事处作为试点对象,让更多居民们“近”享便利、“圈”出幸福。

我看身边新变化