

产业惠民生 就业暖千家

内蒙古打出农牧民增收“组合拳”

夏日的内蒙古,草木葱茏、沃野铺绿。从河套平原的良田沃土到锡林郭勒的无垠草原,从大兴安岭脚下的乡村小院到草原深处的特色牧场,处处涌动着增收致富的蓬勃生机。

今年以来,内蒙古紧扣自治区党委“1571”工作部署,聚焦农牧民增收目标,深耕特色农牧业、激活乡村新业态、完善惠农保障体系,多措并举,让农牧民的日子越过越红火,“钱袋子”越来越鼓。

在巴彦淖尔市杭锦后旗头道桥镇黄河村的千亩葵花种植基地,一株株葵花整齐地排列在广袤田野上,连片的绿意随风荡漾开来。

今年,巴彦淖尔市首个盐碱地向日葵高垄覆膜滴灌抑盐增产技术千亩示范园区在杭锦后旗头道桥镇黄河村正式建成。“盐碱地条件差,难有好收成,葵花亩产也就120斤左右。自从去年用上这种高垄种植新技术,产量一下子上来了,亩产能达到400斤左右。今年,我们继续把这项技术用好,争取多打粮。”种植户赵金伟说。

为保障各项盐碱地改良技术规范落地,发挥最大效益,示范园区内全面开展精细化技术指导,针对不同地块的盐碱程度、土壤墒情,精准把控起垄高度、覆膜质量、滴灌布设等关键环节,助力葵花稳产高产。

示范园区的成功实践,成为周边农户看得见、学得会的“田间样板”,越来越多农户主动前来学习借鉴、效仿推广,曾经的盐碱地,正一步步变成群众增收致富的“幸福田”。

农牧民增收是乡村全面振兴的“压舱石”,更是检验乡村全面振兴成效的“试金石”。全区农牧部门紧扣“十大民生工程”,聚焦肉牛、肉羊、奶业、玉米、马铃薯等优势特色产业,持续补



农户在种植冷凉蔬菜

链条、提品质、创品牌,推动农牧业从“靠天吃饭”向“提质增效”转型。

同时,内蒙古积极推进粮食单产提升工程、冷凉蔬菜强基工程、肉牛肉羊增产增效工程等农牧领域“十大工程”,培育壮大特色优势产业、发展规模经营、完善利益联结机制,让农牧民深度嵌入产业链条,切实提升农牧民种养收益。

乌拉特前旗“余大红”设施农业基地通过“科技改良+设施农业”双向发力,将长期荒废的1339亩盐碱地改造为连片现代设施农业基地。基地推行“企业+合作社+农户”合作模式,同

步提供全程种植技术服务,有效提升种植收益。项目可提供2000余个就业岗位,实现“家门口就业”,让昔日盐碱地成为农牧民增收致富的“聚宝盆”。

在商都县,马铃薯产业已经成为富民强县的主导产业。该县通过构建育种、种植、加工、储销、服务五位一体全产业链体系,创造超过全县36%的就业岗位,成为促进农牧民增收的重要引擎。通过“农户+合作社+龙头企业”利益联结机制,每年稳定增加村集体收入297万元,带动5.7万农民增收,形成可持续发展长效机制。

作为全国农村改革试验区,达拉

特旗创新构建旗域集体经济投资体系,坚持国有资本牵引、党建统领重大事项,统筹归集涉农资金,畅通农牧民增收路径。聚焦风电、光伏等新能源产业,搭建农牧民入股参与渠道,打造可持续共富模式。目前风电项目已落地,为132个嘎查村分红207万元,有效夯实富民强村根基。

产业稳住增收基本盘,就业拓宽增收新路径。内蒙古聚焦农牧民稳就业、强技能,持续推进技能培训、岗位推送、创业扶持一体化服务,让农牧民在家门口能就业、有技能好就业、敢创业能增收。

下一步,内蒙古自治区农牧厅将指导各地集体经济组织组建乡村施工队、劳务合作公司等参与项目建设,发放以工代赈工资20亿元以上;借力京蒙协作,共同培育10个辨识度高、带动性强的特色劳务品牌,推动5万以上农牧民参与项目就业;同步开发乡村公益性岗位,为8万名以上脱贫人口安置就业,用实实在在的举措织牢民生保障网。

新业态、新场景持续释放增收红利,让农牧民的收入结构从“单一种养”向“多元增收”持续转变。内蒙古深挖草原、乡村、生态、民俗资源优势,推动农牧业与文旅、电商等深度融合,各地盘活乡村闲置民居、草原景观、农耕资源,打造民俗体验、生态观光、草原康养等特色业态,实现四季有收入、全年能增收。

民生无小事,增收牵民心。从产业提质稳收入,到就业赋能增收,再到业态创新拓收入,政策兜底保收入,内蒙古以“十大民生工程”为抓手,精准对接农牧民增收需求,打实打出政策、硬碰硬抓落实、全方位优服务,让惠民红利惠及千家万户。(韩雪茹)



绿色屏障锁住“红色公牛”——乌兰布和沙漠锁边项目一线见闻

6月17日是第32个世界防治荒漠化与干旱日。记者走进阿拉善盟阿拉善高新区“三北”六期蒙宁联防联治乌兰布和沙漠锁边项目建设现场。站在高大沙丘上放眼望去,只见一个月前的黄色沙地,已被整齐的草方格覆盖。这片沙地与黄河直线距离仅30公里,锁住流沙,就是守护黄河安澜。

清晨的漠风裹着细沙掠过沙丘,阿拉善高新区巴彦敖包嘎查牧民刘继光已弯腰忙碌多时,他用铁锹熟练地将干草压入沙中,身后留下齐整的草方格。“以前养牛养羊靠天吃饭,现在家门口治沙,以工代赈每年能增收好几万元。”刘继光直起腰说道。

自今年5月上旬乌兰布和沙漠锁边项目开工以来,仅一个多月时间,该项目区已铺设草方格7.4万亩。锁边治沙项目带动了当地一大批像刘继光这样的农牧民参与治沙。据统计,2025年,阿拉善盟依托“三北”工程吸纳2万余名农村劳动力就业,累计发放以工代赈劳务报酬4.4亿元。治沙,不仅带来生态效益,更为牧民带来实实在在的经济收益。

距刘继光治沙作业的区域数百米外,一台大型机械正缓缓行驶在沙丘上,留下笔直的立式沙障,这是多功能履带沙障铺设机正在作业。“这台自主研发的智能装备,可针对大面积复杂地形进行沙障铺设作业;机械铺设完成立式沙障后,再结合人工补种,铺设草方格的效率较传统人工提升20到30倍。草帘用稻草等农业废弃物为原料,成本更低。机械铺设的沙障更牢固,使用寿命也更长。”蒙草生态环境(集团)股份有限公司智能装备研究院技术人员李鹏飞告诉记者。

草方格从沙丘脚下一直铺向远方,而更远处,另一种“板下治沙”作业正在进行。走进内蒙古蒙能瀚海能源有限公司阿拉善高新区100万千瓦光伏项目现场,南北落差达200米的极端地形上,深蓝色的光伏板如鳞甲般覆盖了2.9万亩沙地。

“没有现成经验,全靠摸索前行。”项目经理陆元英向记者回忆开工初期的困境。面对复杂地形,蒙能建设团队创新推行“总包代付工资”模式,联动多

部门驻场办公。高峰期,5000余人同步作业。从打下第一根管桩到升压站一次性成功反送电,历时仅几个月,便实现了全容量并网发电,跑出了“沙戈荒”新能源项目建设的“阿拉善速度”。

如今,错落排布的光伏板顺着沙丘层层延展,宛如一片蓝色的光电海洋。巡检车辆穿梭其间,运维人员沿着光伏阵列步道调试设备参数。板间,整齐的草方格已从光伏阵列脚下铺展开来,将流动沙地牢牢锁住。

据了解,该项目投产后,年均发电量可达16.7亿千瓦时,每年可节约标煤约60万吨,减排二氧化碳约182万吨,绿电将通过蒙西电网输送至周边的精细化工、石墨材料等新兴产业园区。

阿拉善高新区乡村振兴办公室工作人员刘健是土生土长的沙漠牧民,一直守在项目现场,负责监督检查和各方协调工作,目睹了项目建设全过程,也见证了这里的治沙实践。“这个治理效果令人震撼。到今年10月底,板下的草方格里就能种梭梭和花棒,后期怎么养护、怎么管护,都得盯住,一步都不能松。”他一边蹲下身抓起一把草方格间的沙土,一边对记者说。

记者从阿拉善盟林草局了解到,近年来,阿拉善通过系统治理、科技赋能、以工代赈等多种方式,走出了富有阿拉善特色的防沙治沙路径。重点区域植被盖度稳步提升。“我们将巩固好绿进沙退的良好态势,保持生态治理的战略定力,深耕‘三北’工程攻坚战,进一步筑牢我国北方重要生态安全屏障。”阿拉善盟林草局副局长潘竞军说。

据介绍,2025年,总长约1856公里的阿拉善三大沙漠锁边林草带全面“合龙”,阿拉善累计治沙突破一亿亩。2026年作为“三北”工程质量年,阿拉善盟计划完成“三北”工程六期治理任务269.94万亩,截至目前已完成建设任务116.8万亩,该工程正如火如荼推进中。

从刘继光手中铁锹压下的草方格到李鹏飞操作的智能沙障机,再到蒙能瀚海能源有限公司铺展的光伏蓝海,阿拉善人正持续接力、久久为功,在入沙和谐、绿色发展的道路上阔步前行。(刘宏章 包云峰)

菌香漫突泉 全链绘共富



采摘赤松茸

熟发酵作天然有机肥,变废为宝滋养菌菇,构建起“秸秆资源化利用—林下生态种养—绿色优质产出”的良性循环体系。

为了打开销路,莲花村一改过去散户零散叫卖、低价贱卖的老路子,联合周边村镇抱团发展,统一整合货源对接商超直供渠道,优质赤松茸走出县城、奔赴区外市场。

“目前,赤松茸已分两批外运,首

批306箱、第二批350箱鲜菇先后发往武汉、上海等城市。”于丽平告诉记者。

在突泉县,食用菌产业多点开花、连片发展,其中,六户镇早已形成规模化种养格局。

统计数据显示,2026年,六户镇重点培育羊肚菌、赤松茸两大品类,突泉县曙光园地区打响农业今年在设施农业大棚中试种100多亩赤松茸。

六户镇人大主席李向敏向记者介绍,六户镇打造“公司+基地+订单”联农带农机制,全镇8个村已进行食用菌种植。“依托企业用工需求,全镇食用菌相关经营主体累计带动330人次就业。”

林下种植是前端根基,精深加工是产业增值的核心引擎。在内蒙古景方特色农业科技有限责任公司生产车间,浓郁醇厚的菌香扑面而来,工人们有条不紊地完成鲜菇分拣、烘干、封装等工序。

内蒙古景方特色农业科技有限责任公司负责人薛殊同介绍:“我们深耕鲜菇、羊肚菌、赤松茸等特色菌菇培育与深加工,现已研发9款食药同源产品,畅销全国各地。”

“下一步我们计划批量生产虫草酒、虫草咸菜、蘑菇酱、菌菇休闲小零食等多款深加工产品,丰富产品线,进一步放大产业效益。”薛殊同说。

如今,突泉县食用菌产业彻底告别零星试点,迈向规模化、标准化、智能化发展,成为助推乡村振兴的特色富民支柱。

突泉县农牧和科技局提供的数据显示,2026年,突泉县食用菌总种植面积稳定在800亩以上,预计鲜品总产量突破4300吨,精深加工转化率提升至30%,产业辐射带动农户1000户以上,实现户均增收6000元以上,各村集体经济年均增收5万元至10万元。(陈丽红 曾令刚)

鄂托克旗:绒山羊养殖助力乡村振兴



鄂尔多斯市鄂托克旗是阿尔巴斯绒山羊的核心养殖区域。阿尔巴斯绒山羊经济价值高,具有羊肉鲜嫩、无膻味,羊绒柔软细长、净绒率高等特点。目前,鄂托克旗阿尔巴斯绒山羊养殖规模达160余万只。图为:近日,在鄂托克旗一家养殖企业,工人给阿尔巴斯绒山羊喂草料。(李志鹏 摄)

短评

节能降碳,从“选择题”变成“必答题”

评论员 王丰

6月17—18日,2026年全国节能宣传周公共机构节能降碳专题宣传活动在呼和浩特市举行,主题为“节能新起点 低碳向未来”。

为什么说这是个“新起点”?因为“十五五”的节能逻辑变了。过去我们可能更在意“省了多少电、多少水”,但国家机关事务管理局2026年的工作安排里,明确提出了要全面转向“碳排放双控”。这就是不仅要算“能耗账”,更要算“碳账”。

内蒙古是国家重要能源基地,风能、太阳能资源丰富,公共机构搞节能降碳,和当地的禀赋优势一结合,路子就更宽了,空间也更大了。

这些年,内蒙古没少下功夫。数据显示,内蒙古有67家公共机构获评国家级节能示范标杆,包括内蒙古大学这样的能效领跑者。有的机关单位搞“碳管家”智慧

管理,有的对办公电脑实施“一网监测”,还有的探索中水回用……这些看得见摸得着的实践,说明把精细化管理做到位,把每一度电、每一滴水管好,就是实实在在的减碳。

当然,这次活动也释放了一个鲜明信号:国家层面正在为公共机构节能降碳“建规矩”。从推动《公共机构节能条例》修订,到发布《公共机构碳排放核算指南》行业标准,再到研究用能预算与财政支出挂钩。这意味着,“十五五”期间,公共机构的节能降碳将从“选择题”变成“必答题”,甚至会直接影响机关的运行成本和考核评价。

用一句通俗的话说:以后政府部门带头过紧日子,不光是省经费的事,还得算好碳排放这笔账。

说到底,公共机构节能降碳,就是要带个好头。党政机关、学校、医院……都行动起来,老百姓看在眼里,绿色低碳的风气才能更长久。

东北抗日联军三进呼伦贝尔

九一八事变后,内蒙古东部地区各族人民的抗日斗争此起彼伏,从未停止。1936年2月20日,根据中共上级组织的决定,战斗在东北三省和内蒙古东部地区的东北各抗日武装,陆续改编为东北抗日联军(简称抗联),在极其艰苦的条件下同日寇进行顽强的斗争。

1939年,日本关东军加紧“讨伐”抗联,先后破坏了抗联建立的小兴安岭伊春、四块石等游击根据地。在此情况下,中共北满省委决定在呼伦贝尔东南部地区开辟新的游击区,争取与冀热察根据地取得联系,并准备把呼伦贝尔、大兴安岭林区变为抗联总后方,同时推动各族群众积极开展抗日斗争。

1939年12月,根据中共北满省委决定,抗联第三路军总指挥部组成西北远征军指挥部,任命原第六军参谋长冯治纲为指挥,原第六军第十二团政委王钧为政治部主任,率军直教导队和第十二团越过冰封的嫩江,首次进入呼伦贝尔。抗联队伍到达莫力达瓦旗北部的小库木儿屯,受到群众热烈欢迎。部队在

群众中宣传中国共产党的民族政策和抗日方针,随后又北进太平庄。1940年2月4日上午,在任家窝棚与敌遭遇,由于敌众我寡,冯治纲等5人壮烈牺牲。5日,政治部主任王钧率部消灭30多名日军后突围,带队转战在于家屯、赵家屯、野猪窝棚一带,在黑猪窝棚建立了交通联络点,作为抗联后方基地,在博克图林区雅鲁河边袭击日军伐木点,袭击乌奴尔林场并营救出200多名伐木工人,又接连袭击了8处日本人设置的林业据点,消灭了大批日本守备队和山林警察队员。1940年3月,王钧率部返回嫩江以东,向军部汇报情况。

1940年9月,抗联第三路军总指挥部派王明贵、高禹民、王钧率第三支队第二次进入呼伦贝尔地区。10月,第三支队进入阿荣旗,在郭家窑建立抗联秘密联络点。袭击了宝泉镇伪警察署,尔后转入边境北活动。11月底,第三支队在阿荣旗西南鸡冠山与前来进犯的日军相遇,支队政委高禹民等8人为掩护部队突围壮烈牺牲。12月,王明贵、

王钧率部与日、伪军进行多次战斗,继续向西南方向前进,计划穿过呼伦贝尔草原南下热河,与冀热察八路军取得联系。后发现所处位置距热河路途遥远,且有大批日军、伪兴安军和伪匪徒尾追,随时有全军覆没的危险,于是决定返回嫩江以东。1941年1月,第三支队退入苏联境内休整。

1941年7月,为发动群众,扰乱敌人后方和牵制敌人,王明贵、王钧、陈雷等带领第三支队,第三次跨过嫩江进入呼伦贝尔地区,继续在布特哈旗、阿荣旗、莫力达瓦旗、巴彥旗、博克图、牙克石一带发动各族群众,开展游击战争。10月初,为了解决冬装,第三支队由达斡尔族猎民孟德仁带路,袭击了伊列克得满铁路林业所,之后进入鄂伦春族群众聚居区,受到部落首领盖山和鄂伦春族群众的信任与欢迎,还有青年猎民参加了第三支队。在盖山等人的协助下,第三支队成功袭击了日本人经营的义合公司后,转战牙克石以北的扎赉河一带。12月,第三支队离开呼伦贝尔地区,到达中

苏边境的呼玛河沿岸休整。1942年初,第三支队再次回到嫩江平原,屡次与日、伪军展开激战,多人牺牲。1942年2月26日,王明贵带领幸存的11名抗联战士离开呼伦贝尔地区,退入苏联境内休整。第三支队第三次进入呼伦贝尔地区期间,中共北满省委和抗联第三路军指挥部派出第九支队进入阿荣旗、莫力达瓦旗一带,配合第三支队行动。1941年9月下旬,第九支队政委郭铁坚、参谋长曹玉奎等在莫力达瓦旗北部郭尔屯战斗中牺牲,指导员孙志远带领十几人突围,在群众掩护下进入阿荣旗坚持战斗,直到1942年秋。

从1939年底至1942年,东北抗联三次进入呼伦贝尔地区,历经艰难困苦,前仆后继,发动抗日游击战争,不仅扩大了抗联活动区域,而且为推动内蒙古东部地区抗日斗争作出了贡献。(据《内蒙古日报》)