

兴安盟推出“4+1”救助帮扶模式

□本报记者 高敏娜 通讯员 武跟兄

“原本担心收入刚达标就没了低保,没想到还有6个月的渐退期,务工收入稳定了,生活也没受到影响。”近日,家住兴安盟科右前旗阿力得尔苏木敖包嘎查的脱贫户张学武领到当月低保金时,对民政部门的低保渐退政策赞不绝口。

这一幕,正是兴安盟民政局在巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作中,强化兜底保障“力度”与救助退出“温度”,扎实践行民生保障责任的生动写照。

“为破解困难群众增收后的保障衔接难题,兴安盟精准施策,针对不同增收类型家庭分类分档设置低保渐退期,为自主创业、灵活就业的困难家庭预留‘政策缓冲带’。”兴安盟民政局社会救助科科长钟海峰介绍。其中,灵活就业、外出务工家庭可享受不超过6个月的渐退期,通过产业帮扶、股息分红实现增收的脱贫家庭,渐退期是

6—12个月。目前,全盟纳入低保的脱贫人员中享受低保渐退政策的有523人。

民生保障,政策为基。兴安盟民政局严格恪守“四个不摘”原则,在保持社会救助政策连续性、稳定性的前提下,持续优化政策供给,推动兜底保障网越织越密、越织越牢。

截至2025年11月底,兴安盟9万余名脱贫人口中,43397人已被纳入低保、特困供养范围,保障覆盖率达45%;2万余名防返贫监测对象中,纳入保障范围的比例达58%。每一组数字的背后,都意味着一个个困难家庭的生活希望被重新点亮。

为实现保障“不漏一户、不落一人”的目标,兴安盟创新推行“大数据比对+铁脚板摸排”工作模式,组织苏木乡镇工作人员深入嘎查村、社区一线,对未纳入保障范围的脱贫人口、监测对象开展“地毯式”摸排。

精准摸排之下,187名脱贫人口、1398名监测对象被新纳入低保、特困供养保障体系。在家庭经济状况核

算环节,民政部门更显温情底色,对就业必要成本、残疾和重病刚性支出予以适当扣减,将城乡居民基本养老保险基础养老金排除在核算范围之外,让政策红利精准滴灌至每一户困难家庭。

“低保退了,但政府的关心没变,心里特别温暖。”突泉县东杜尔基镇杜尔基村村民曹海亮坦言,原本她还担忧低保退出后生活没保障,是民政部门的“4+1”救助帮扶举措给了她一颗“定心丸”。

为做好低保退出人员的后续帮扶,兴安盟民政部门创新推出“4+1”救助帮扶模式,以细致入微的服务彰显民政温度,解决群众的后顾之忧。

这“4”项兜底举措,如同4张坚实的“民生防护网”,为退出人员筑牢了后续保障防线。分类分档的渐退期政策,打消就业增收家庭的保障顾虑;无需重复提交材料的低保边缘家庭、刚性支出困难家庭认定机制,为退出人员开通专项救助“绿

色通道”,使其可便捷享受医疗、教育、住房、就业等专项救助支持;临时救助及时补位,快速化解退出人员突发生活困难;常态化动态监测机制通过部门数据比对和民政协理员入户排查,确保困难群众“遇困即扶、应救尽救”。

而“1”项退出谈话机制,则让救助退出充满“人情味”。凡是因家庭收入和财产超标退出低保的人员,民政协理员均会在停保3个工作日内上门开展面对面谈话,用通俗易懂的语言解读低保、特困供养等相关政策,明确告知群众,民政部门将持续开展动态监测。若后续遭遇突发困难,可随时再次提出申请,符合条件的将第一时间予以救助。

从精准兜底到温情退出,兴安盟民政局用政策力度筑牢民生底线,用服务温度传递党和政府的关怀。一个个惠民举措的落地生根,一张张幸福洋溢的笑脸,共同描绘出兴安盟民政领域巩固拓展脱贫攻坚成果、助力乡村振兴的生动图景。

提供8000多个实习岗位 2026年内蒙古大学生“扬帆计划”启动

本报1月13日讯 (记者 孙柳)记者从自治区团委获悉,2026年自治区大学生寒假实习见习“扬帆计划”于近日启动,项目由自治区团委牵头,联动全区各级党政机关、企事业单位,提供8000多个岗位,搭建实习见习平台,助力大学生扬帆起航。

据了解,“扬帆计划”面向区内外在校大学生、应届毕业生及毕业两年内未就业青年群体,为其提供实习平台。寒假实习时间集中在1月至3月,岗位覆盖政府部门、事业单位、央企企、民企等。与此同时,自治区团委联合自治区人社厅,对全区200多家吸纳就业见习

人员的单位给予就业见习补贴,标准不低于自治区一类地区最低工资标准的70%,对见习期满留用率50%以上的单位,补贴标准提高到100%。活动开展3年来,自治区团委发布实习岗位9万多个,4万多名学生参与实习,1万多名学生参与职场体验活动。

自治区团委青年发展部部长张骅说:“有政务实习需求的可以到党政机关去实习,想学习专业技能的去国有企业 and 大型民营企业实习,也可以让我们的同学深入到基层一线,到社区、到农村,跟社会早接触,在实习的过程中形成自己的择业观。”

内蒙古加快构建畅通高效物流网络

本报1月13日讯 (记者 李国萍)记者从自治区邮政管理局获悉:随着《包头市全国性邮政快递枢纽建设行动方案》1月初正式印发,至此,国家邮政快递枢纽布局建设中涉及内蒙古的呼和浩特、包头、赤峰3个承载城市均已制定国家邮政快递枢纽建设实施方案,“一国际、二全国、九区域、二口岸”的现代快递物流骨干网建设取得阶段性成效,为区域经济高质量发展注入强劲动能。

2025年以来,内蒙古以邮政快递枢纽建设为载体,聚焦邮政快递行业基础设施建设、服务体系构建等方面的短板,推动3地邮政快递枢纽城市相互补充、协同联动,共同构建起内蒙古畅通高效的物流网络和区域协调发展的枢纽布局。

政策层面,内蒙古联合多部门出台行业发展分工方案、蒙东地区降本增效专项行动等政策文件,为枢纽建设提供

资金与政策支持,确保发展方向统一连贯。网络建设上,依托国家综合立体交通网构建“通道+枢纽+网络”运行体系,呼和浩特强化中蒙俄跨境寄递服务网络,凸显向北开放节点作用;赤峰加快蒙东现代快递物流园建设,助力区域降本提质;包头依托制造业基地优势,强化干线运输与网络覆盖能力。同时,以基础设施更新和政策红利为契机,持续巩固农村寄递物流体系,推进村级服务站与冷链设施建设,推动快递业与农村电商、现代农业深度融合。

据悉,“十四五”期间,内蒙古邮政快递业已累计投入121亿元完善服务网络,快递进村通达率达97.45%,跨境寄递通道持续拓展。下一步,内蒙古将继续强化政策供给,提升枢纽能级,推动三大枢纽高效融入国家物流网络,为构建现代化物流服务体系提供坚实支撑。

内蒙古首批“电碳表”在乌兰察布投运

本报乌兰察布1月13日电 (记者 皇甫美鲜 通讯员 张晓慧)“现在,碳排放量可以像用电量一样被清晰、即时地看见和计量,这为我们实现绿色低碳发展与精细化的降本增效,提供了至关重要的数据基石。”1月11日,试点企业之一、内蒙古多蒙德冶金化工集团有限公司的电气总负责人郭益名,对刚投运的“电碳表”给予了高度评价。

1月6日,两只基于智能物联电表架构的新型“电碳表”在乌兰察布市两家重点用电企业完成安装调试并正式运行,标志着碳排放计量实现了从“估算”到“精算”的跨越,内蒙古自治区碳核算体系向“更高效”再进一步。

作为自治区内首批试点单位,内蒙古电力集团乌兰察布供电公司积极配合这一前沿技术落地。经反复论证,最终选取了内蒙古察右前旗蒙发铁合金有限责任公司和内蒙古多蒙德冶金化工集团有限公司两家技术领先、用能规

模大的高载能企业作为首批试点,其成果将对铁合金、电石等特色产业绿色转型产生广泛示范效应。

与传统人工核算方式相比,该装置能够实时测量电流、电压、功率、电能等电力数据,并依托内置模型与后台系统平台联动。平台综合区域内电网的实时碳强度因子(即“电碳因子”),以及分布式光伏、风电等清洁能源的上网情况,通过动态计算并下发至各安装节点,“电碳表”可以自动、连续地精准核算出对应的碳排放量,从而实现分时、分区、分设备的全流程实时监测与可视化。

下一步,内蒙古电力集团乌兰察布供电公司将持续深化试点工作,精准锚定企业在碳计量、碳交易等方面的个性化需求,量身定制差异化的“电碳服务”解决方案,以优质的数字化服务赋能企业绿色转型。同时,公司将稳步扩大包括大数据企业在内的试点应用范围,推动此项创新成果快速转化、落地推广。

包头入选新型电力系统建设能力提升试点城市

本报包头1月13日电 (记者 格日勒图)记者从包头市发展改革委获悉,近日,国家能源局综合司正式公示新型电力系统建设能力提升试点(第一批)名单,全国共有试点城市10个,包头市为自治区唯一获批的试点城市。

同时,单体项目试点包头市双良园区构网型储能项目获批,为自治区唯一获批的项目试点。以上试点的获批,标志着包头市在构建新型电力系统、推动能源转型方面迈出关键步伐。

包头市入选的城市试点包括6个方向共10个子项目:构网型技术方面,开展3个试点项目建设,将有效提升储能系统对电网的支撑能力,增强电力系统的灵活性与稳定性;系统友好型新能源电站方向,开展1个试点项目建设,全年电力供需最紧张的一个月在早高峰和晚高峰可持续出力5小时;智能微电网方向,开展2个试点项目建设,保障工业负荷可靠供电并有效提升绿电占比;算力与电力协同方向,开展1个试点项目建设,保障算力中心绿电直供比例达到50.9%;虚拟电厂方向,开展2个试点项目建设,挖掘46.6万千瓦负荷参与调节;新一代煤电方向,开展1个试点项目建设,煤电机组调峰深度可达15%。

入选的包头市双良园区构网型储能项目,以“新能源+新型储能”协同发展作为总体思路,规划总规模涵盖新能源与新型储能。其中,新能源部分以“风光同场”方式集约布置,储能系统创新采用低压集中构网型技术,单组容量30MW,总规模达10.2万千瓦/40.8万千瓦时,可模拟同步发电机特性,主动提供电压与频率支撑,如同为电网装上“数字同步发电机”,具备突出的电网支撑与系统调节能力。

下一步,包头市将以此次试点建设为契机,严格按照《加快构建新型电力系统行动方案(2024—2027年)》相关要求,强化统筹协调,加大政策支持力度,全力推进试点项目建设,探索构建适应高比例新能源接入的新型电力系统运行机制。围绕构网型技术、系统友好型新能源电站、智能微电网等关键领域,加强与相关企业、科研机构的合作,加快推进技术创新与模式创新,着力破解新型电力系统建设中的重点难点问题。通过试点工作的深入开展,力争将包头市打造成为全国新型电力系统建设的示范标杆,为加快建设新型能源体系、推动能源高质量发展作出更大贡献。



糠醛生产忙

1月11日,在巴彦淖尔乌拉特前旗工业园区,中科化工有限公司员工正在查看设备运行情况。据了解,该企业将农村废弃玉米芯水解和精制后提取糠醛,年产2万吨,年产值约1.6亿元,年均上缴利税1600多万元,每年可为当地农牧民增收6000多万元,直接提供50余个就业岗位,间接带动200多人就业,为地方经济发展注入强劲动力。

本报记者 薛来 摄

让国通语融入牧区日常生活

□本报记者 薄金凤

“妈妈,这个故事真有意思!”1月12日傍晚,在巴彦淖尔市乌拉特后旗居民达古拉家里,五年级的女儿捧着课本凑到妈妈达古拉身边,与妈妈一起分享“亲子共读”的乐趣,“以前孩子回家主要说方言,现在我们全家都喜欢上了国通语。”达古拉笑着说。

这样的场景,在乌拉特后旗第三完全小学已成为常态。该校学生大多来自牧区,家庭日常多用当地语言交流。随着国家统编教材推广使用工作的深入推进,学生们的国通语应用能力显著增强,家长也积极参与其中。

晨读时分,校园书声悠扬。语文教师不仅细心指导学生发音与朗读技巧,还通过情景对话、故事演绎等方式活化教学。“孩子们从最初不敢开口,到现在能流利朗读课文,并主动用国通语分享见闻。”五年级语文教师图雅介绍。

该校将推广和普及国家通用语言文字作为重点工作,定期组织老师们进行集体备课与教学研讨,着力提升青年教师的教学能力,形成了浓厚的研学氛围。“我们每周都参加专项培训,从语音基础到课堂表达,都要进行系统学习。”青年教师汪静雅告诉记者。

据悉,学校推出“亲子共读”活动后,家长们都积极响应。“起初担心自己发音不准,后来学校提供了学习资料,老师也给予指导。现在我能更好地辅导孩子了,与老师的沟通也更顺畅了。”学生家长塔娜说。

在乌拉特后旗第二幼儿园,国通语的推广工作同样生动多彩。教师黄慧琴注重在游戏中融入语言学习,利用国家发放的学前智能助教系统播放标准的国通语动画、儿歌与诗词,激发幼儿学习兴趣。“每天早晨的‘晨谈3分钟’,孩子们先看系统里的示范,再用国通语讲述经历。从一开始的几个词到后来的完整段落,孩子们的进步

非常快。”黄慧琴介绍。

幼儿园着力搭建家园协同桥梁,通过分享“亲子共读”资料、开展打卡活动、邀请家长进课堂讲述故事等方式,营造无处不在的语言环境。家长楠迪感慨:“孩子回家后常主动纠正家人发音,并非常乐于用国通语与同伴进行交流。”

“推广国家通用语言文字不仅是教学任务,也是为孩子们未来更好地融入社会奠定基础。通过生活化、游戏化的方式,孩子们在耳濡目染中提升语言表达能力,小班幼儿能从简单的问候进步到完整表达,大班幼儿已能在活动中用流利的国通语讲述故事。”园长白玉凤表示。

如今,国家通用语言文字已融入校园生活的各个方面。学生们在演讲中自信从容,家长们在活动中畅所欲言,“我们将持续推进这项工作,让优美的语言在校内外焕发光彩。”乌拉特后旗第三完全小学校长刘秀琴表示。

拉紧安全生产警戒线 守好岁末年初安全关

本报赤峰1月13日电 (记者 肖璐)记者从赤峰市应急管理局获悉,自2025年12月至2026年2月底,赤峰市在全市范围内部署开展为期3个月的“岁末年初安全生产大排查大整治行动”,全力维护群众生命财产安全和经济社会发展持续稳定。

赤峰市委办委办统筹安排部署,建立“市级督导、旗县排查、部门负责、企业落实”四级责任体系,旗县通过采取“四不两直”、明察暗访、专家会诊等方式对燃气、消防、交通等14个重点行业领域开展全方位排查,市级同步成立6个专项督导检查组以开展座谈、谈话问询等方式对旗县工作交流情况进行督导检查,确保隐患排查不留死角,责任链条压紧压实。目前,各旗县区累计开展安全生产形势分析

专题会议75次,检查企业1511家。

赤峰市同步实行“隐患分级管控+闭环销号”机制,对排查发现的各类隐患分类登记建档,对发现的重大隐患实行挂牌督办,及时跟踪问效。强化执法惩戒力度,综合运用约谈警示、停业整顿、罚款立案等手段,对整改不力、拒不整改的企业严肃追责问责,形成有力震慑。

在线上,通过各类媒体平台开展应急科普知识宣传、解读安全政策、推广安全生产典型经验做法、曝光违法违规反面案例,提升公众安全防范意识。在线下,聚焦重点人群和企业人员,通过“敲门行动”、实操培训、应急演练等形式,引导全员绷紧安全弦。截至目前,累计推广典型经验6个,曝光反面案例22个,开展科普宣传149次,覆盖群众10.5万人次。

新巴尔虎左旗推动传统牧户游提质增效

本报呼伦贝尔1月13日电 (记者 李新军)冬日的呼伦贝尔大草原银装素裹。1月12日,新巴尔虎左旗罕达盖苏木的蒙都民俗内暖意融融,游客们围坐品尝现宰的牛羊肉。来自上海的刘先生赞不绝口,当场与同伴共同签下一笔近百万元的牛羊肉采购订单,用实实在在的消费为呼伦贝尔风味“投票”。

作为呼伦贝尔大草原的核心区域,新巴尔虎左旗正以“畜牧业+文化旅游”融合为路径,推动传统牧户游向深度体验转型。旗里构建“市级试点+旗级培育”双层体系,首批重点培育10家牧户游接待户,让游客从“看风景”转变为“过生活”。

在散牧栖息地牧游点的蒙古包里,呼麦、马头琴等非遗传表演悠扬回荡;雪原上,骆驼驯犁、雪地摩托、射箭等项目趣味十足;餐桌上,手把肉、蒙古包子、奶食飘香,处处洋溢着美好生活的气息。这种“非遗展演+民俗体验+特色餐饮”的整合模式,大大提升了游客参

与度,让游客愿意留下来“过生活”。

据悉,该旗坚持草畜平衡,在罕达盖苏木等地推广“转场共同体”机制,对12万亩夏营地实施科学轮牧,使草原休养生息达8个月,植被复盖度提升至75%。绿色生态孕育出优质农畜产品,而全程可追溯体系更为品质护航。这里的每只羊从出生就佩戴电子耳标,扫码即可查看养殖、检疫、加工全流程,让“草原味道”安心直达餐桌。

通过“房车+牧户游”模式、移动屠宰冷藏车闭环供应链,以及“呼伦贝尔大草原”区域公用品牌带动,黄膘牛肉等特色产品走向全国。2025—2026冰雪季,全旗冬季牧户游接待量同比增长83.7%,旅游总收入近360万元,牛羊肉销售额占比从不到3%跃升至63.9%。

如今,这里的牧民既是生态守护者,也是文化传播者、产业经营者。从冬捕节到牛肉节,从非遗体验到冰雪赛事,新巴尔虎左旗多元业态正将冰天雪地转化为“金山银山”。

乌海“超级蓄电池”寒冬生产“不打烊”

□本报记者 郝颢 通讯员 黄建飞

数九寒冬,乌海市重点项目建设现场依旧热潮涌动,广大建设者冒着严寒抢工期,全力以赴推进项目建设,确保项目早建成早投运。

连日来,在甘德尔山深处,内蒙古电力(集团)有限责任公司自主建设的首座抽水蓄能电站——乌海抽水蓄能电站加快推进建设步伐。该项目总投资约83.39亿元,总装机容量为120万千瓦,设计年发电量约为20.08亿千瓦时,具有调峰填谷、调频、调相、储能、紧急事故备用、黑启动六大功能,是名副其实的“超级蓄电池”。建成后对于促进蒙西地区大规模风电、太阳能发电的并网消纳,提高新能源资源利用

率意义重大。

1月12日,在电站施工管理人员带领下,记者乘车经交通洞前往山体内部的“能量心脏”——地下厂房。走进地下厂房,只见焊花飞溅、机械轰鸣,工人们在各自的作业区内有序施工。

地下厂房位于上、下水库之间的山体内部,由主厂房、主变洞、尾水事故闸门室三大洞室及附属洞室组成。按照工程计划,地下厂房将安装4台单机容量30万千瓦的立轴单级混流可逆式水泵水轮机机组。

“目前,地下厂房已全面进入混凝土施工和机电设备安装阶段,1号机组蜗壳座环已吊装就位,并完成水压试验。预计今年7月完成1号机组发电层混凝土浇筑,11月完成1号机组定子吊装,12月完成全部机组发电机

层混凝土浇筑。”内蒙古电力集团乌海抽水蓄能有限责任公司工程管理部五级职员程健说。

作为电站的“能量输送脉络”。输水系统承担着上、下水库之间水流输送的关键功能,由引水系统和尾水系统组成。引水系统设2条高压管道,尾水系统设2条尾水隧洞。目前,引水系统开挖施工已全部完成,正在进行压力钢管安装工作;尾水系统正在进行尾水隧洞混凝土衬砌等施工。按照计划,引水系统预计今年12月完成压力钢管安装;预计今年底,尾水系统1号尾水隧洞具备充水条件。

抽水蓄能电站如何实现“充电一放电”?其核心在于上、下水库的协同运作。当电网处于用电低谷期,抽水蓄能电站利用富余的电能,将下水

库的水抽至上水库,蓄积起来;当电网处于用电高峰期,抽水蓄能电站将上水库的水放至下水库,利用水的势能带动发电,以此实现电网的“削峰填谷”。

目前,上、下水库已全面进入防渗体系施工阶段。按照计划,下水库预计今年8月底完成沥青混凝土防渗面板摊铺施工,9月下旬蓄水。上水库预计今年8月完成沥青混凝土防渗面板摊铺施工,10月下旬蓄水。

乌海抽水蓄能电站建成投用后,预计每年最多可消纳新能源电量约26.77亿千瓦时,相当于减少标煤消耗约35.86万吨,减少二氧化碳排放约85.05万吨,将为乌海市乃至自治区构建以新能源为主体的新型电力系统提供有力支撑。