

民生兜底有力度 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李海峰介绍。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。一个全民举措的落地生根，一张张幸福洋溢的笑容，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。



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

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输出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色占比；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。

本报包头1月13日电

(记者 薄金凤)

“妈妈，这个故事真有意思！”1月12日晚，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语。”达古拉笑着说道。

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，学生的国语应用能力显著增强，家长也积极参与其中。

晨读时分，校园书香弥漫。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，形成了浓厚的研究氛围。“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，家长们也都积极响应。“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语动画片、儿歌与诗词，激发幼儿学习兴趣。“每天早晨的‘晨谈三分钟’，孩子们先看系统里的示范，再用国语讲述经历。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，让优秀的语言在校园内外焕发光彩。”乌拉特后旗第三完全小学校长刘秀琴表示。

本报包头1月13日电

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的“能量心脏”——地下厂房。走进地下厂房，只见火花飞溅、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，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号机组发电机层混凝土浇筑，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键说。

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月下闸蓄水。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月下闸蓄水。

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。

本报乌兰察布1月13日电

记者 皇甫美鲜 通讯员 张晓慧

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

本报乌兰察布1月13日电

记者 李海峰

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