

“温暖工程”让群众幸福“升温”

□王晓丽 李慧龙 袁娇 王耀宗



供热改造步履不停，提民生“暖”度

“冬病”需要“夏治”的，还有供热管网。2023年—2024年供暖期还未结束时，达拉特旗就紧盯群众反映和排查发现的各类供热问题，就等供暖期结束，立即进入“治病”阶段。

2023年冬天，低温天气比往年多了一些，万通家园小区的供暖问题成了一顶压在居民头上的“愁帽子”。万通家园小区于2012年建成交付，占地面积13.4万平方米，共有26栋楼1017户住户。小区建有一处供暖换热站，由于供热管网老旧、供暖半径大、末端用户循环压力减弱等原因导致室内温度不够高。了解到这一情况后，达拉特旗组织供热企业到万通家园小区现场进行全面查看分析，将该小区的整体供热设施改造列入2024年全旗供热改造计划，也为后期的改造工作做好充足准备。2024年5月17日，万通家园小区供热改造工程动工。

小区居民刘海霞说：“今年旗里给咱们小区加了一个换热站，对于我们这儿的居民来说是一件好事，希望今年冬天都能够过一个暖冬。”

达拉特旗宏顺供暖公司总经理助理刘云说：“针对万通家园小区供暖问题，我们新增一处换热站进行分区供暖，以此解决居民末端不暖的问题。目前，正在铺设供热站电缆，马上就要开始进行二次管网改造、机组安装等，预计8月底完工。”

其实从采暖末期开始，达拉特旗住房保障综合服务中心与各街道、供热公司、物业公司联合对供热管线等设备进行“全面体检”，包括对主管网、供热小区换热站各类采暖设备等进行地毯式排查巡检，并对上一供暖季发现的和群众反馈的问题，进行“靶向问诊”，逐项开出“祛病方”，消除各类安全隐患。

供热改造暖人心，项目推进有力度。天庆供热公司负责实施的2.7公里供热管网改造项目已完成，树林召大街1.5公里供热管网改造已开工；宏顺供暖公司负责的老旧小区供热管网更新改造项目改造0.75公里已开工；达拉特发电厂负责改造的8座换热站已完成；智慧供热平台项目入户监测设备已安装1600户；8.3公里供热主管网互联互通改造项目和平房区散煤治理集中供热项目正进行招投标……

2024年1月25日，在达拉特旗第十八届人民代表大会第三次会议上，达拉特旗就瞄准燃气、供水、供暖等群众急难愁盼问题，制定了“温暖工程”实施计划表。

2024年3月10日，昭君镇供水保障工程破土动工；4月24日，恩格贝镇沿河供水保障工程开工；5月28日，绿色庄园等5个小区的天然气立管安装完成……

从制定计划表开工实施不到2个月的时间，达拉特旗便将“温暖工程”四个保障项目落到实处，早早让工程项目破土动工，努力让群众的幸福生活“升温”。

供水送电多维发力，解“渴”又提“亮”

达拉特旗中心城区供水管网改扩建工程、平房片区排水管网改造工程已通过自治区级论证，预计6月底可进行施工；二加油站西平房区给排水管网改造工程现已完成DN110供水主管道铺设210米，污水管道210米，完成支管入户77户；昭君镇沿河供水保障工程于3月10日开工……

供水事关千家万户，是重要的民生工程，更是提升达拉特旗群众生活品质的关键一环。实施“温暖工程”以来，达拉特旗坚持“四水四定”原则，持续加快推进城市和农村供水保障工程项目建设，全力保障群众生活生产用水，为地区高质量和可持续发展不断注入“活水”。

2024年，达拉特旗计划实施7处农村供水保障工程，目前，昭君镇、树林召镇、恩格贝镇等5处沿河供水保障工程和2处水质提升工程全部开工建设。工程建成后可保障全旗农村5.4万人的饮水安全。

持续推进农村电网改造，解决城区住宅小区临时用电遗留问题，加快薄弱电网更新改造，强化电网应急防范和处置能力建设，满足群众用电和经济社会高质量发展需求……在供电保障方面，达拉特旗提出了这样的要求。所以，一批农村电网巩固提升项目，一项项老旧小区供电设施提升工程，一个个住宅小区的临电改造工程，被列在了供电保障项目实施表中。



3月10日，昭君镇供水保障工程破土动工。



工人在绿色庄园小区安装天然气立管。

燃气入户紧抓快干，增民生底“气”

“自住进小区以来，一直就没天然气，用煤气的时候，煤气罐里有没有煤气看不见，有时做饭中途煤气就断掉了，只能打电话让别人送，左等右等1个多小时过去了，也不能提前交费。安上天然气对我们老年人来说真是太方便了，能提前交费，不用担心做饭中途没气，我们业主都感到很高兴。”绿色庄园小区居民田月女笑着说。

天然气入户，打火做饭，锅铲碰撞，烟火气升腾……老百姓的美好幸福生活，就是党和政府“时时放心不下”的民生。达拉特旗以“温暖工程”为契机，将天然气全覆盖这件民生实事牢牢记在了心上、抓在了手里。

据了解，达拉特旗目前共有未通天然气老旧小区15个，涉及住户3500余户，需投资1155万余元。摸清了底数，计划表也制定好了。昌达佳苑和万泰小区燃气管网建设项目，现已完成铁路以西1.2公里管道铺设，目前正在办理通过铁路手续；亿利小区天然气立管改造项目正在与居民沟通协商中；绿色庄园等5个小区的立管安装已完成……按照计划，预计10月底，达拉特旗城区内所有住宅小区将实现天然气全覆盖。

民生温度支撑着发展高度。达拉特旗将继续践行宗旨为民造福，聚焦“温暖工程”，补齐“民生短板”、提高“民生质量”、满足“民生期待”，把惠民生、暖民心、顺民意的工作做到群众心坎上，不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感。

健全机制推动医疗资源“沉下去”



□孙秀艳

近日，国家卫生健康委同国家中医药局、国家疾控局，联合印发《关于进一步健全机制推动城市医疗资源向县级医院和城乡基层下沉的通知》(以下简称《通知》)，要求通过深化城市医院支援县级医院工作、组织城市医院支援社区卫生服务中心等途径，努力推动优质医疗资源“沉下去”。

医疗是最基本的公共服务，关系民生，连接民心。党中央、国务院高度重视县级医院和基层医疗服务能力，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于进一步完善医疗卫生健康服务体系的意见》，要求加强县级医院临床专科和管理能力建设。今年《政府工作报告》提出，着眼推进分级诊疗，引导优质医疗资源下沉基层，加强县乡村医疗服务协同联动。

近年来，我国基层医疗服务水平持续升级，覆盖城乡的医疗卫生服务三级网络不断健全，90%的家庭15分钟内能够到达最近的医疗点。国家卫生健康委最新统计显示，随着分级诊疗制度有序推进，县级及以下医疗机构的诊疗量稳步提升，基层医疗卫生机构诊疗人次占比已经达到52%，群众就医获得感不断增强。

同时也要看到，虽然村卫生室建起来了，县医院的设备多了不少，还是有不少群众尤其是农村群众生了病第一时间选择到大城市的医院就诊。

究其原因，一是随着我国居民的收入水平、健康意识明显提升，常见病、多发病、慢性病等基础疾病发病率和多病共存现象快速增长，人

民群众医疗需求的层次、结构都有了新的变化。在交通基础设施改善的背景下，很多群众尤其是农村群众更愿意到大城市接受更好的诊疗服务，这样的选择无可厚非。

另一个原因是，在县乡村层级，虽然近年来医疗条件有所改善，但临床医疗人才短缺、医疗机构管理水平较低，仍然制约着医疗服务水平的提升，医疗供给跟不上群众医疗需求的增长，导致群众对基层医疗机构缺乏信任，舍近求远，宁可坐汽车、乘高铁就医也嫌不足为怪了。只有让优质医疗资源真正“下沉”到群众身边，让基层医疗机构能够满足患者就医需求，“小病不出村，大病不出县”的目标才有希望落到实处。

为推动优质医疗资源下沉，相关部门持之以恒，想了很多办法，做了很多工作，比如组建各种形式医联体、畅通双向转诊机制等模式有效提升了县级医疗水平。但在乡村两级，依旧需要创新机制，推动人员、技术、服务、管理更好地“沉下去”。

此次印发的《通知》中，“统筹布局、分区包片”“一对一”“一对多”“为辅等帮扶机制，强化扶助责任，有利于更好培训基层人才，同时，从城市支援县级医院拓展到县以上医院支援乡镇卫生院和村卫生室、开展县乡村巡回医疗等机制，将有效增加对农村居民基本医疗卫生服务供给。

让支援帮扶人员持续参与，也需要机制保障。《通知》中明确要求注重激励约束，比如，“支援医院要保障人员长期派驻期间工资、奖金等各项福利待遇不变。对于城市医院支援县级医院和基层医疗卫生机构的医疗卫生人员，在薪酬津贴、职称评定、职业发展、教育培训和表彰奖励等方面实行优惠待遇”，这些机制也将成为推动优质医疗资源下沉长效化的有力支撑。

基层首诊是防病治病的第一道防线，期待新机制起新效，持续推动优质医疗资源合理配置，让更多群众在家门口享受到优质、便捷、高效的医疗服务。(转自《人民日报》)

杭锦旗审计局“四个促进”推动审计工作提质增效

锡尼讯 今年以来，杭锦旗审计局以党的二十大精神为指导，认真贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，依法履行审计监督职责，扎实做好常态化“经济体检”，狠抓审计整改时效，努力提升审计工作质量和水平，为地方经济社会高质量发展提供审计保障和服务。

提高站位，促进加强学习宣传。认真落实“谁执法谁普法”普法责任制，通过政务公开宣传、审计结果公告、审计现场宣传等方式，加强审计法及相关法律法规的学习宣传，进一步扩大社会影响力，努力营造审计的良好氛围。

突出重点，促进强化依法审计。紧紧围绕党和国家政策要求和全旗工作大局，科学制定审计项目计划，拓展审计监督广度和深度，全力推进区域经济社会高质量发展。加快推进政府投资审计转型，恪守

审计权力的边界，做到“法定职责必须为、法无授权不可为”，避免缺位、错位、越位。

加强整改，促进深化结果运用。深化审计整改内容，聚焦审计整改时效，健全审计结果公开机制，不断打通审计整改工作不衔接、不配套的堵点和难点，促进被审计单位加强管理、完善制度、堵塞漏洞，促进源头治理、标本兼治，切实发挥审计“治已病、防未病”的作用，切实提高审计整改质效。

注重培养，促进加强队伍建设。坚持目标导向、问题导向、结果导向，加强审计领域专业人才培养，加强研究型审计业务的学习和培训，提高“能查、敢说、善写”的能力，不断提升综合素质。坚持科技强审，拓展审计监督广度和深度，全力推进区域经济社会高质量发展。加快推进政府投资审计转型，恪守

技能培训“长本领” 群众就业增“底气”

□王晓蓉

“在选品时，一定要注意商品和客户的适配性”“每天工作结束时，要查看商品的浏览量、销售量”……在鄂尔多斯市爱多多职业培训学校，50多名家庭主妇一边聆听杜老师讲授的电子商务课程，一边记录着重要的知识点。

在电子商务课上，21岁的苏红听得格外认真。“以前没有珍惜读书的机会，找工作曾多次碰壁。”为此，苏红特意专升本在内蒙古财经大学就读了会计专业。在浏览网页时，她无意间发现了伊金霍洛旗人力资源与社会保障组织社会人员开展技能培训。“这么好的机会。我现在学的是会计专业，来这里再学习电子商务，在大学毕业后再助力我找到一份更好的工作。”苏红不仅想事业有成，还想成为一名出色的家庭理财能手，将来为孩子创造更好的生活和学习条件。

据了解，鄂尔多斯市爱多多职业培训学校于2019年3月由伊金霍洛旗人力资源和社会保障局审批成立，以实现创业就业资源共享，为广大家庭妇女创造更多的就业岗位为目标，通过政府买单、免费为各层次的无业中青年妇女提供地方特色食品制造、面包烘焙、母婴护理、整理收纳、电子商务、形象设计、小儿推拿等各类家政服务系列培训。2022年，市人力资源和社会保障局批准为伊金霍洛旗唯一一家专项职业资格鉴定站，可鉴定面包烘焙、母婴护理(月嫂)、家居保洁、保姆等多项职业资格鉴定。

张美丽来自陕西榆林，已经在伊金霍洛旗生活了十几年。今年5月，她在鄂尔多斯市爱多多职业培训学校学习了一周的面包烘焙，现已能为家里的孩子做枣沙蛋糕、酸奶麻花、飘香榴莲酥等20多种不同口味的甜品。“孩子们都夸我做得好吃。”张美丽喜悦之情溢于言表，“前几天，又跟着老师学习了电子商务，短短几天内，学会了剪辑、抖音直播、中视频等软件的使用。现在，手拿一部手机，走出大美绿城伊金霍洛，就能拍摄中国各地的无限风光，或开播让粉丝观看。我免费学了这么多技能，正考虑开一家烘焙店呢。”

截至目前，鄂尔多斯市爱多多职业培训学校完成各类技能培训100多期，完成培训学员2000多人，鉴定取证600多人，就业1200多人，就业输出渠道为米多多生活服务有限公司从事卫生管理、整理收纳工作，合作康康巴什月月子会所从事母婴护理工作，还有各大酒店、美容养生会所等10余家合作就业点。

2023年以来，伊金霍洛旗就业和社会保障事业中心结合全旗经济发展需求和群众培训需求，进一步提升了培训的针对性和实效性，帮助群众技能就业。一是依托公共服务平台、基层就业服务平台、三方机构等渠道，扎实开展就业重点群体培训意愿采集工作，对有培训意愿和就业创业意愿的劳动力，有针对性地推送培训信息，组织开展送培训服务，精准组织实施培训，切实做到应培尽培、愿培尽培。二是对小微企业、个体工商户等单位进行培训需求摸底，需求量大、专业比较集中、就业方向比较明确的，采取“订单式”“定向式”培训。截至目前，针对登记失业人员、转移农民和就业困难的人员开展各类技能培训100多期约1600人次，涉及培训专业有计算机操作员、商品营销员、电子商务师、美容师、化妆师、中式烹调师等。“通过培训，激发了学员就业创业的积极性，提升了就业技能，300多人实现灵活就业或自主创业，解决了就业难的问题，增加了经济收入，提高了幸福指数。”伊金霍洛旗就业和社会保障事业中心创业指导和职业技能培训股股长呼星慧说。



科协动态

我市参加第四届全国青少年科技教育成果展示大赛内蒙古区域赛荣获佳绩

近日，第四届全国青少年科技教育成果展示大赛内蒙古区域赛圆满落幕。在这场科技与智慧的较量中，我市棋盘井第一小学郝玉桃、郝馨果荣获一等奖，19支参赛队伍、48名参赛学生全部获奖。

在“ENJOYAI火星探险家”和无人机综合应用出色挑战赛中，学生展现了出色的动手操作和实践能力以及对航天科技和人工智能的浓厚兴趣。

此次19支队伍全胜的战绩，不仅彰显了全市在科技教育领域的卓越实力，更体现了“科技教育乡村行”活动在培养学生创新精神和实践能力方面的显著成效。作为我市“科技教育乡村行”活动全国首批试点学校，棋盘井第一小学一直重视科技教育，注重培养学生

的科学素养和创新能力，通过开设多样化的科技课程、组织丰富的科技活动等方式，为学生提供了广阔的展示和锻炼平台。

获奖学生代表孟涵熙说：“能够参加这次全国性的科技竞赛，我感到非常荣幸和激动。这次比赛不仅让我深刻体会到了科技的魅力，还让我明白了团队协作的重要性。今后，我将努力学习，不断提升自己的科技素养和创新能力。”

当前，全市科技教育的发展蓝图正徐徐展开，此次大赛的成果仅仅是全市科技教育蓬勃兴起的一个缩影。在“科技教育乡村行”活动的持续引领下，全市各中小学一定能够遍地开花，成为孕育未来科学家、工程师和技术人才的沃土。(市科协供稿)