

## 凝心聚力谋发展 踔厉奋发谱新篇

## 鄂尔多斯市全力以赴促就业 缕缕“春风”暖民心

□常娜

朝霞迎门,家住4A级旅游景区、在“家门口”上班的鄂尔多斯市神华康城社区的63岁球馆管理员陈立荣,娴熟地打开了社区的大门,迎接第一批居民。

如何推动灵活就业,解决“40、50”群体就业难问题?在鄂尔多斯市,康巴什区以工代赈一体解决“就业难”“用工难”问题,指派发改委等相关部门对接发展包单位建立“项目库”,各街道摸清辖区劳务队及转移农牧民劳动力底数并建立“资源库”,设立“轮值书记”定期召开联席会议对接项目用工需求、调度“落实进度表”。目前,已备案劳务队230多支,2024年参与以工代赈项目的劳务队近90支,累计参与项目的转移农牧民达3500人次,带动500多名转移农牧民人均增收突破5万元。陈立荣正是通过神华康城社区的劳务公司,递交了求职申请,没到两天他就上岗了,作为“元老级”工作人员,他见证了社区以工代赈带来的便利,拿到一个月5000多元的工资,他满意地说:“家住4A级景区,出门就是美景,走几步就能就业,日子过得太美了。”

东胜区开发“零工市场”小程序,将零工求职招聘信息整合在一起,并根据用工的不同需求,设立陪诊护理、家政服务、暑假兼职、育婴月嫂等多个招工求职模块,通过建立求职者信息档案和完善企业用工需求数据

库,实现了对求职者和企业用工需求的实时更新和动态管理。目前,该小程序已累计发布用工岗位近1000个,求职信息2000多条,有效推动了近500人成功就业。

鄂尔多斯市人社局依托各级就业公共服务机构、人力资源服务机构和媒体平台,每周预告发布全市各地招聘活动信息,方便群众随时了解就业信息,在家门口找到心仪的工作。“这既能打破时间局限,帮助求职者随时了解就业市场动态,增强就业技能,增加就业机会,又能精准满足企业不同阶段用工需求,帮助企业高效招引适配人才,解决‘招工难’和‘招工难’的问题。”鄂尔多斯市人社局就业促进科科长刘学伟表示。

艳阳高照,元宵节这天,“暖城做东 引才入胜”主题活动暨“春风行动”专场招聘会上,340余家区内外企业提供了8340个就业岗位,求职者穿梭于各个展位之间,在求职与招工春潮中,岗位与人才双向奔赴。

这场招聘会新意满满,除了线下招聘,还同步进行了线上带岗直播,给应聘人员提供了更



第十二届中国创新创业大赛在鄂尔多斯市举行。



鄂尔多斯职业学院资源工程系学生正在上实践课。

多方面。活动邀请了周边省市高校、周边城市人社就业部门以及吉林大学、郑州大学的招生就业负责人先后

歌”为主题的促进就业系列活动。常态化征集岗位,共征得41家企业的412个岗位需求;不间断举行招聘,组织开展“招聘过大年”等直播带岗、专场招聘、政策解答等活动24场;持续提供就业服务,精选5个就业见习基地、254个见习岗位,为高校毕业生等青年提供3至12个月的就业见习机会。

星光披肩,鄂尔多斯市中心医院心内科的主治医生刘鹏,终于完成了一天工作,脚步轻盈地走出办公室。

引进人才,还得让人才留下来、发展好。2022年从清华大学毕业的博士研究生刘鹏,当年在鄂尔多斯市一系列务实友好的人才政策的感召下,来到鄂尔多斯市中心医院工作。回来工作的这几年,他已深深地扎根暖城,把自己的所学充分运用到工作实践中,目前已完成了5项在鄂尔多斯首次开展的心脏电生理手术。如今他获评“鄂尔多斯英才”称号,在这里真切感受到了家的温暖,找到了更大的成长空间,用治病救人的行动不负暖城的人才礼遇。“鄂尔多斯人才政策力度大、落实快,让人既心动又心安。到目前我已经获得40万元的安家补贴,10万元的博士创新人才科研资助项目,医院还每年固定提供科研专项经费,我的科研经费已超过60万元。”刘鹏说。

像刘鹏这样的人才,鄂尔多斯市

有很多。鄂尔多斯市将引才、育才、留才工作“置顶”于就业工作全盘全局,顶格推进,用心用力全力打造人才友好型城市,着力破解人才不来、人才难留的困局。持续打响“暖城之邀”招才引智品牌,组织182家用人单位赴上海交通大学、武汉大学、四川大学等40所高校举办专场引才活动,让人才奔着产业来、带着成就留。在北京、上海、深圳、雄安新区新设人才科创飞地,实现研发孵化在外地、转化应用在鄂尔多斯的协同创新模式,2024年,累计入驻科研院所和企业56家,双向注册企业26家,引进高端科技人才51人,在研科技项目32项。此外,鄂尔多斯市出台服务暖城“新市民”0477系列措施,以“四暖”就业政策保障“新市民”高质量充分就业。

创新举措带动“40、50”“新就业群体”就业、招聘会等活动打通企业与求职者的“就业壁垒”,对引进人才门槛降低,服务标准升高……在暖城,灵活就业群体的“新与稳”,招聘会里的“望与盼”,引进人才的“降与升”,三个就业“友好场景”生动体现出暖城就业成果可圈可点。在实实在在的举措中,暖城让求职者能就业、好就业、就好业,努力实现更加充分更高质量的就业,牢牢守住就业“基本盘”,为产业发展注入更多人才活力,让企业和劳动者“共沐春风”。

## 鄂尔多斯市以水为笔 绘就高质量发展新答卷

□金咏

内蒙古自治区第十一届委员会第九次全体会议锚定2025年“节水行动”目标之际,作为黄河流域高质量发展的重要节点城市,鄂尔多斯市率先交出了创新答卷:通过构建“分质供水—梯度处理—循环利用”体系,将每滴水的价值发挥到极致。

从全球首个零碳产业园的工业废水全循环,到引黄供水工程破解百万居民用水困局,再到智慧滴灌技术重塑塞北农田生态,鄂尔多斯市以“节水”为支点撬动发展动能,万元GDP用水量持续下降的同时,支撑着全区1/4的经济体量。当生态治理与产业转型形成共振,这里正演绎着“以水为笔”的绿色蝶变。

## 工业节水:低碳循环释放绿色动能

2024年10月,鄂尔多斯蒙苏经济开发区工业污水处理厂及水资源再生利用项目正式投产。作为全球首个零碳产业园的重要配套设施,该项目每日可处理10万吨工业废水,并通过源头控制、分质处理、分质回用和资源循环四大环节,构建起光伏产业废水“全生命周期绿色循环体系”。处理后的出水不仅能满足企业回用标准,剩余浓盐水还可通过蒸发结晶产出氯化钠、硫酸钠等工业盐,真正实现废水零排放。

据了解,蒙苏经济开发区水资源再生厂项目在建设过程中采用了“敞开空间+光伏电站”的池体组合设计,并网电压等级10kV,分两个井网点接至厂区配电室。

鄂尔多斯蒙苏经济开发区管委会副主任薛振宇说,作为蒙苏经济开发区零碳产业园重点保障工程,污水处理厂的设计秉承“绿色智慧”建造思路,积极践行“双碳”目标。在建设过程中和目前运营工作中,有效实现了绿色低碳循环理念。

自2023年成为全国首批再生资源循环利用试点城市以来,鄂尔多斯市已形成“分质供水—梯度处理—循环利用”的绿色水网体系,全市水资源节约和再生资源循环利用标准不断提升。在准格尔旗,低碳理念同样贯穿废水处理全流程。

走进位于准格尔旗的准伊污水处理厂,机器隆隆的轰鸣声从浓盐水处理车间内传来,在这里,国内最先进的高浓盐水零排放项目处理设备正在全速运转。

据准伊污水处理厂负责人刘帅介绍,该污水处理厂每年可处理各类污水达200万吨。经过生化系统和膜浓缩系统的处理,再经过纳滤分盐工艺,浓液得以蒸发结晶,产出工业氯化钠和硫酸钠。同时,产生的中水全部被回用于园区各用水企业,实现了水资源的有效循环利用。

站在推动新质生产力发展的历史起点上,鄂尔多斯市在统筹节能降碳与高质量发展的过程中,工业用水正日益展现出绿色、低碳、可持续发展的新趋势。



达拉特旗高标准农田精准滴灌。

(本版图片均由鄂尔多斯市融媒体中心提供)

## 民生保水:开源节流筑牢用水根基



鄂尔多斯蒙苏经济开发区工业污水处理车间。

的天空和绵延绿地,马路边、公园里各种花草树木竞相争艳,如今,康巴什绿化覆盖率超过40%,是名副其实的花园城市。然而,作为一座西北沙漠边缘的城市,康巴什一直存在水资源紧张的问题。如何解决绿化用水与居民生活、企事业单位用水之间的矛盾,让人与美丽环境和谐共存,是这座城市的重大课题。

“我们浇灌这些花草树木用的是中水和生态水,只有不到10%的绿地面积使用自来水,主要是住宅小区、学校等不具备中水浇灌条件的区域。目前,康巴什区日供水能力为4.5万吨,城市供水充足。”在成片的花海前,康巴什区园林绿化事业服务中心负责人王永刚说。

近年来,康巴什区努力践行生态

理念,立足北方城市缺水现状,按照化整为零、多点开花、全面推进的原则,实施中水主管网工程建设,优先考虑使用中水进行绿化浇灌,目前,康巴什区已建成“三横六纵”中水主管网,中水主管网已覆盖城区各类主要区域,有效提高了城市水资源利用效率,降低了绿化养护成本。

“我们每天能够处理出1.2万吨一级A类中水,总量的近80%给了园林局用于绿化,剩下一小部分用于热电厂循环冷却水。”王永刚还给大家算了一笔账,“按照1535公顷绿地面积计算,如果实行绿化灌溉,使用1吨自来水要9.45元,使用中水的话只要0.8元,每年仅浇灌就能节约资金上千万元。”

多年来,鄂尔多斯市科学利用矿区疏干水和城市污水,引入中水、引水绕城,打造“水在城中、林水相依、人在景中”的环城生态水系。数据显示,鄂尔多斯市中心城区目前已铺设中水管网3051.4公里,园林绿化中水灌溉率达到83%,年均节约常规水资源1574.5万立方米,降低浇灌成本1.3亿元。

## 农牧业控水:科学取用绘就乡村美景

平整方正,一根根滴灌带像毛细血管一样分布在田间。

2023年,达拉特旗引入以色列高效节水灌溉水肥一体化系统,采用全球先进的小流量滴灌技术,用更少的水和肥实现作物产量提升,让庄稼“喝水”实现“滴水进口”。

提供这项技术的耐特菲姆农业科技内蒙古技术主管孙克彬介绍:“过去的灌溉方式,一亩地一次施肥仅18公斤,而且一次性就施进去了。现在的小流量滴灌,多次少量,作物吸收得相对多一些。”

小流量滴灌技术的核心在管的滴头,它采用全球最先进的流流技术,能让整条滴灌管达到95%以上的灌溉均匀度。每一个滴头无论远近都几乎匀速出水,还能让水尽可能长时间停留在土壤的浅层。“与传统滴灌相比,它可以节水30%至50%,每年大概节肥30%、增产15%左右。”孙克彬说。

玉米属于浅根系作物,根系最长

不会超过40厘米,技术人员通过调节,让水尽可能长时间停留在40厘米以上,提高水肥吸收利用率。同时,万亩田间还布置了墒情、虫情、气象监测等设备,智能农业平台实现了检测的数字化、精准化,为科学种植管理提供方案和决策。

“自从引入这项节水技术,我们的水肥用量相应减少,用电量和人力也在减少,既增收还增产。”达拉特旗农牧局工作人员崔贵虎介绍,2024年,达拉特旗共建设高标准农田20万亩,引入小流量滴灌技术后,全旗高标准农田可实现节水2833.87万立方米。

小账连着大账。鄂尔多斯市通过大规模推广滴灌和水肥一体化技术,在全市建设水肥资源高效利用集成配套技术试验示范区。在黄河流域地表水灌区,实行田、土、水、路、林、电、技、管一体规划,在沿黄灌区推行“引黄直滤滴灌”模式,在干旱集雨灌区,采用集雨补灌、坡改梯田等

方式,提高旱作农田蓄水保墒能力,在地下水超采和生态治理重点地区,采取耕地轮作等政策引导措施,逐步调减高耗水作物。

从“水瓶颈”到“水支撑”,2024年,鄂尔多斯市交出一份亮眼答卷:农村牧区自来水普及率达到89.2%,规模化供水率达到54%;全市水土流失面积较1995年减少53%,水土保持率达到61.8%,连续三年位列自治区水土保持考核第一;以全区1/20的水资源量保障了1/4经济总量的用水需求……2025年,这座城市计划再新增节水6000万立方米,推动“十大孔兑”治理与乡村振兴融合,实现生态效益与民生改善双赢。

“节水不是限制发展的枷锁,而是高质量发展的阶梯。”鄂尔多斯市人民政府副市长吉日木图的话,道出了这场变革的真谛。当每一滴水都被赋予价值,这座能源大市正用绿色笔墨,书写着人与自然和谐共生的新传奇。