

■ 濮阳市 1+14”人才政策解读

一站式人才服务体现濮阳 速度”和 温度”

本报讯（记者 王金勇 通讯员 贺怡菲 丁晓敏）集成服务、并联审批、一站办结,人才奖励补贴、人才分类认定、人才项目申报、人才创新创业、人才服务保障、人才待遇落实等“一揽子”服务事项清单均可网上办、掌上办、窗口办……日前出台的《濮阳市一站式人才服务体系建设实施方案》(以下简称《方案》),着力构建上下贯通、服务全面、高效便捷的人才服务体系,充分体现了濮阳“速度”和“温度”。

《方案》提出,一站式人才服务体系建设由市委人才工作领导小组办公室牵头,依托市政务服务和大数据管理局、市行政服务中心,构建功能完善、资源集约、“线上+线下”相结合的一站式人才服务平台,破解人才服务“碎片化”,推动人才服务事项跨部门、跨层级、跨领域集成办理、场景

服务名片

网上办：整合全市人才工作事项，建设濮阳市人才服务专区，推行人才服务事项线上受理、限时办结，打造“一件事情、一网通办”的人才服务模式

掌上办：整合现有人才服务事项和人才个人服务事项并纳入人才服务模块，打造“不见面、掌上办”的人才服务模式

窗口办：设立“一站式”人才服务窗口,所有申请事项统一在一个窗口受理,打造“一次性告知、一站式受理、一条龙服务”的人才服务模式

式服务。其中:网上办是指依托省政务服务平台人才服务专区,整合全市人才工作事项,建设濮阳市人才服务专区,推行人才服务事项线上受理、限时办结,打造“一件事情、一网通办”的人才服务模式;掌上办是指依

托“豫事办”濮阳分行、“i 濮阳”移动便民服务平台,设立人才服务模块,整合现有人才服务事项和人才个人服务事项并纳入人才服务模块,打造“不见面、掌上办”的人才服务模式;窗口办是指在市行政服务大厅设立

“一站式”人才服务窗口,所有申请事项统一在一个窗口受理,通过后台分发至各相关职能部门,依职责实行联审联批。审批结果由服务窗口统一反馈,打造“一次性告知、一站式受理、一条龙服务”的人才服务模式。

《方案》要求,由市委人才工作领导小组办公室牵头,宣传、编制、人社、科技、工信、财政、教育、卫生健康、医保、公安、房产等部门分别对各自承担的人才服务事项进行梳理,形成《“一站式”人才服务体系市级服务事项清单》,指导各县区(含市属功能区)制定本级人才服务事项清单。各相关人才业务部门在政务服务标准化的基础上,充分发挥大数据、云计算优势,进一步精简材料、优化流程、集成服务、并联审批、一站办结。

新《职业教育法》今年五月一日起正式施行

职教毕业生同样可参加机关事业单位国企招聘

本报讯（记者 侯科建 通讯员 沙艳慧）7月12日,记者自市人社局获悉,新修订的《中华人民共和国职业教育法》(以下简称《职业教育法》)于今年5月1日起正式施行,首次从立法上确定职业教育(以技能教育为主)与普通教育(以学历教育为主)具有同等地位。

据介绍,新修订的《职业教育法》,以法律形式明确了职业教育与普通教育是同样重要的教育类型,具有同样的地位,同层次的职业教育毕业生与普通教育毕业生一样可以参加机关事业单位、国有企业招聘。设立本科层次职业学校,普通大学设立本科职业教育专业,专科学校设立专科职业教育专业,建立与普通教育的衔接机制,打通职业教育学生上升通道。

我市突出产业发展、社会需求和就业导向,于今年7月初正式出台“1+14”一揽子人才政策。其中,《濮阳市事业单位招聘引智“绿色通道”实施细则》将技能人才纳入其中,把每年人才编制总量从200名提高到300名,取消事前用编审核,提供事后高效服务,并为事业单位招聘高层次或急需紧缺专业人才提供招聘、岗位、待遇等优惠政策和快速服务通道,确保包括技能人才在内的青年人才引得来、留得住。

市人社局有关负责同志表示,将认真落实新《职业教育法》,实施技能人才的培养和引进,开展职业技能提升活动,继续扩大培训规模、提高培训质量,不断壮大高技能人才队伍,为濮阳全面转型高质量发展贡献人才力量。

中原油田培训中心

高质量推进 人人持证、技能河南”建设工作

本报讯（记者 樊欣欣 通讯员 魏园军 张相荣）“这里你看一下,可能是管线老化造成的轻微腐蚀漏气现象。”7月10日,中原油田天然气处理厂郭尔多斯项目部员工刘远朴在对装置进行巡护时,发现一输气管线有砂漏现象,利用前期在培训中心学习的知识,他迅速确定了“砂眼”位置,并排除了故障。

一个多月前,刘远朴参加了中原油田培训中心牵头组织的轻烃装置操作工职业技能等级认定考试,并顺利完成了理论、实践考核。“刘远朴在此次考试中取得了不错的成绩。”谈起刘远朴的培训情况,中原油田培训中心技能鉴定中心第三考核站副主任吉庆龙如是说。

中原油田培训中心成立于2000年4月,围绕中国石油化工集团公司和中原油田发展战略目标,该中心充分利用中原油田丰富的培训资源,为中原油田“建设三大基地、打造百年基业”

提供强有力的人才培训支撑,服务于中国石油、延长油矿、中化集团等81家中型企业。该中心年均举办培训班1800余期,连续4年培训学员均在10万人次以上。截至目前,已有超过123万人次接受了中原油田培训中心的专业化培训。

在中原油田,像刘远朴这样的年轻技术人员还有很多。据统计,仅今年,中原油田参加职业技能等级认定考核的年轻技术人员就超过3000人。

“我们将以此为契机,在‘人人持证、技能河南’建设过程中,将技能人才培训、职业技能等级认定工作打造成技能河南建设的重要载体。”中原油田培训中心党委书记王少一表示。

据悉,目前中原油田已与东方建工集团、河南金职教育等多家企业签订了培训项目合作协议,将进一步为推进技能河南建设工作贡献力量。

把创建全国文明城市工作推向新高度

本报讯（记者 管淑颖）7月13日,我市创建全国文明城市指挥部办公室第五次调度会召开。会议贯彻落实全市创建全国文明城市工作推进会精神,安排部署创建工作目标要求。市委常委、宣传部部长张锦印出席会议并讲话。

张锦印要求,要提高认识,确保全市创建全国文明城市工作推进会精神落到实处。要牢固树立“功在基层、功在基础,功在平时、久久为功”的理念,在做好常态化工作的同时,针对迎检特殊时期,聚焦抓好关键环节,攻难点、补短板,确保迎检工作不失分、得高分。要注重深入实际,避免蜻蜓点水、走马

观花式的督查,确保横向到边、纵向到底、连点成片、不留死角,推动形成“人民城市人民建,人民城市人民管,人人都是创建者,人人都当监督员”的良好氛围。要履职尽责,充分发挥创建全国文明城市指挥部办公室中枢作用。要明确职责定位,主动担当作为,加强沟通协调,实现创建工作无缝隙、零差错。要严肃纪律,真抓实干做好各项工作。指挥部办公室工作人员要严守工作纪律,优化工作作风,减轻基层负担,确保做好各项创建工作,共同努力把创建工作推向新的高度,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

文 13 西储气库正式开机注气——

中原储气库群库容气量超 120 亿立方米

随着文 13 西储气库第一周期的注气、储气正式开启,至此,担负我国华北地区及黄河流域天然气冬季调峰重任的中原储气库群已增加到 5 座储气库。目前,库容气量已超过 120 亿立方米,可保障 4000 万个家庭 18 个月的生活用气

本报讯（记者 贺德敬 通讯员 孙立辉 范永光）7月11日16时43分,随着中原油田文13西储气库1号压缩机组开机运行,储1井—储4井的阀门缓缓打开,源源不断的天然气流通过管道注入这座“地下粮仓”。这标志着文13西储气库第一周期的注气、储气正式开启。

至此,担负我国华北地区及黄河流域天然气冬季调峰重任的中原储气库群已增加到5座储气库。目前,库容气量已超过120亿立方米,可保障4000万个家庭18个月的生活用气。

天然气产供储销体系建设事关国家能源安全和国计民生。由于我国天然气消费量的逐年快速增长,季节性供需失衡问题突出,每到冬季,仅华北地区每年的用气缺口就高达48亿立方米,“气荒”成为一道难解的运算题。解决这一难题的唯一手段,就是建设地下储气库。

中原油田经过40余年的勘探开发,不少已枯竭的油气田地下已形成密闭性良好的油气藏圈闭空间,具备建设天然气“地下粮仓”得天独厚的条件。加上濮阳境内拥有鄂安沧输气管道等10余条天然气长输管道,天然气年输气量百亿元以上,为建设中原储气库群打下了坚实的支撑。

从2010年8月起,中国石化和中原油田经过12年的考察论证、分批建设,

先后建成了文96储气库、文23储气库、白9储气库、卫11储气库、文13西储气库,成为我国华北地区最大的储气库群。

为保障储气库安全规范、优质高效地建设完成,中原油田储气能力建设项目组采取挂图作战的方式,把任务、责任落实到人,统筹运行节点,细化工作流程,以天为单位销号落实各项工作任务,分秒必争推进储气库建设,确保白9储气库、卫11储气库、文13西储气库顺利建成并分别于今年4月25日、5月13日、7月11日相继实施注气投产。

中原油田天然气产销厂储气库管理区经理白冰介绍,文13西储气库设计库容5.69亿立方米,是依托低压低产枯竭阶段的文13西气藏改建而成。该储气库于2021年4月开始建设,同年11月底建成,12月初完成储1—储4井联调试注工作,此次注气投产一次成功,开机瞬时流量3.36万立方米/小时,日注气达80万立方米。

“十四五”期间,中原储气库群将陆续建设10余座储气库。届时,库容规模将达到220余亿立方米,形成华北地区最大的地下储气库调峰中心,不仅将担负起区域调峰保供、应对华北地区“气荒”的重任,还将为京津冀、雄安新区、黄河流域生态环境保护和高质量发展等国家战略提供安全、绿色、低碳的能源保障。

政协第八届濮阳市委员会常务委员会

关于同意接受蒋秋菊同志辞去市政协常务委员、委员职务的决定

(2022年7月13日政协第八届濮阳市委员会常务委员会第二十二次会议通过)

政协第八届濮阳市委员会常务委员会第二十二次会议决定：同意接受政协第八届濮阳市委员会常务委员蒋秋菊同志辞去常务委员、委员职务的请求。报政协第八届濮阳市委员会全体会议备案。

我市餐厨废弃物处置项目进入设备单机调试阶段

本报讯（记者 王莹 通讯员 蒿海真）7月13日,记者从市城市管理局获悉,经过近一年的紧张施工,我市餐厨废弃物处置项目进入设备单机调试阶段,全力确保试运行时的设备正常、安全运转。

餐厨废弃物处置项目位于我市规划静脉产业园内,工艺系统包括计量称重系统、餐厨垃圾预处理系统、厌氧消化系统等等。该项目目前正对预处理系统进行单机调试,预处理系统共两条生产线,采

用“预处理+厌氧发酵(UASB)+沼气净化利用+固渣处置+污水处理+除臭”工艺路线,正常状态下工作10小时内能够处理不少于200吨餐厨废弃物。

餐厨废弃物项目正式投入运营后,将实现我市餐厨废弃物无害化、减量化、资源化处理,实现餐厨废弃物统一回收处理利用,推动垃圾分类的有效良性循环,从源头上解决食品安全、生态安全和环境卫生问题,更好地助推我市生态文明建设,为市民创造更美好的生活环境。

黄河西路雨水分流改造工程即将完工

本报讯（记者 王莹 通讯员 蒿海真）7月13日,记者从市城市管理局了解到,市城区卫河路、昆吾路、开州路、政和路雨水分流改造工程已接近尾声。

今年汛期来临前,市城市管理局已经对政和路沿线雨水进水口进行改造并对管线进行了疏通,但经过6月底至7月初几次降雨发现,卫河路、昆吾路、开州路、政和路沿线仍然容易出现积水。为彻底解决积水问题,该局组织技术人员再次对这些路段沿线雨水排放进行全过程摸排和测试,发现这些路段积水的主要原因是黄河路雨水泵站服务区城汇水面积大、抽排能力不足,导致位于抽排管线末端的卫河路、昆吾路、开州路、政和路沿线路段下水速度慢,特别是遇到暴雨天气时,极易造成积水。

为了不影响城市正常防汛,同时减轻卫河路、昆吾路、开州路、政和路沿线积水压力,市城市管理局组织技术人员,经过多次现场研讨,确定采取分流改造方案,即在濮上路东西两侧(濮上路与益民路交叉口)新建2条90米长、直径为600毫米的雨水管线,将原本分开的黄河路主管线和胜利路主管线连通,这样黄河路主管线水位过高时,会有部分雨水汇入胜利路管线分流,排入濮水河,从而减轻黄河路雨水泵站的抽排压力。

相关负责人介绍,工程完工后,将有效解决黄河路雨水泵站因排水量小造成主管线水位高引起的卫河路、昆吾路、开州路、政和路等下水缓慢造成道路积水的问题,为沿线居民打造雨天安全出行环境。



7月11日,示范区纪委监委工委开展进社区送“廉礼”活动,工作人员走进卫都办绿城社区,通过送“廉礼”、讲政策、答疑问等方式,宣传廉洁理念,弘扬清廉新风,进一步增强群众知廉、崇廉、尚廉的意识,赢得了群众的支持。图为工作人员在为群众发放廉洁宣传页。

记者 侯科建
通讯员 张格雨 摄

儿时患有小儿麻痹症,导致双腿站不起来,只能常年在轮椅上生活,而他却不屈服于命运的摆布,依靠勤劳的双手,走上自食其力的发家致富路,轮椅上撑起不屈的人生。他就是台前县打渔陈镇周庄村村民杨继才。

杨继才的童年是在泪水中度过的。每当看到小朋友蹦蹦跳跳地捉迷藏、下河捉鱼、上树掏鸟窝,杨继才总是投去羡慕的目光。在父母的陪伴下,他读完小学,就再也没有机会继续读书了,只能在地上爬行。生活的磨难让他的自信荡然无存。

杨继才命运的改变,还得从10年前他参加省里组织的一次残疾人免费就业培训说起。在乡村干部和县残联的劝说下,从未出过远门的他第一次踏上郑州的路途。

轮椅上撑起不屈的人生

“不仅教修手机、电脑、家电,还讲残疾人励志创业故事,我经常听得热血沸腾。”杨继才说。

听不懂不要紧,牢牢记住就行。只有小学文化程度的杨继才,硬生生把高科技产品的维修要领记得滚瓜烂熟。

培训结束后,杨继才在家乡附近的山东省阳谷县张秋镇租了一间门市,做起小家电维修生意,主要维修电

视机、洗衣机、电风扇等,谁家的手机、电脑有点小毛病,他就提供免费维修服务。

一传十、十传百。很快,附近的群众都知道张秋镇有个维修小家电的热心人,只要谁家家电出了毛病,都到他的门市维修,杨继才终于过上了自食其力的生活。

2017年,杨继才瞅准机会,从市场上购买了3头能繁母猪,滚动式发

展到90余头,市场行情好时,他的年收入高达五六十万元。

“市场本来有风险,养猪挣钱的关键在提前预判。”杨继才讲起他的“养猪经”,“养猪有大小年之分,生猪价格达到高峰时,果断出手,大猪、小猪都卖得上好价钱;价格低谷时,要留几头能繁母猪,行情好时多繁育,稳赚不赔。”

一边维修家电,一边养猪,杨继才时常驾驶着四轮摩托车,往返于张秋镇、周庄之间,天天忙得不亦乐乎。

但不管多忙多累,杨继才每天早晨都会驾驶着县残联发给他的电动轮椅,到村前村后转转,和村里的老人拉拉家常,感受大自然的美好。晨曦映着他的笑脸,也带给了他无限的希望。

王为峰