

濮阳日报

PUYANG RIBAO

河南省一级报纸

濮阳网: <http://www.pyxw.com>



濮阳发布公众号 智慧濮阳客户端

2025年5月

15日

星期四

农历乙巳年四月十八

中共濮阳市委主管主办

濮阳日报社出版

社长 杨少军

总编辑 余登来

国内统一连续出版物号

CN 41-0010

邮发代号: 35-33

第 11244 期

今日 8 版

习近平会见哥伦比亚总统佩特罗

新华社北京5月14日电(记者冯歆然)5月14日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席中拉论坛第四届部长级会议的哥伦比亚总统佩特罗。

习近平指出,哥伦比亚是拉美重要国家,中方一向从战略高度和长远角度看待发展两国关系。今年是中哥建交45周年。站在新的历史起点上,中方愿同哥方共同努力,推动两国战略伙伴关系取得更大发展,更好造福两国人民。双方要巩固政治互信,加强战略沟通,把牢双边关系发展方向。要以哥伦比亚正式加入高质量共建“一带一路”大家庭为契机,推动两国合作提质升级。中方愿进口更多哥伦比亚优质产品,支持中国企业赴哥

投资兴业,参与基础设施建设。双方可进一步拓展风能、新能源汽车、数字经济、人工智能等新兴领域合作,共同实现绿色低碳转型。要办好建交45周年庆祝活动,加强教育、文化、旅游等领域合作,密切人文交流,夯实两国友好民意基础。

习近平强调,中拉合作是南南合作的重要组成部分,顺应世界发展大势和历史潮流,符合中国和拉美国家共同利益。中拉论坛第四届部长级会议成功举行,向世界释放了共谋发展振兴的积极信号。哥伦比亚作为拉共体轮值主席国,为会议成功举办作出重要贡献。中方愿同包括哥伦比亚在内的拉美国家一道,推动中拉命运共同体建设不断走深走实,更好造福中

拉人民。
佩特罗表示,哥伦比亚与中国的友好关系源远流长,哥方期待深入发展对华关系。双方要深化政治互信,加强相互支持。共建“一带一路”,拓展贸易、基础设施、新能源、人工智能等领域合作,改善人民生活。当前,国际局势复杂多变,个别国家唯利是图的做法不利于世界,各国应团结应对。哥方愿同中方密切合作,捍卫国际公平正义,维护发展中国家共同利益。
会见后,两国元首共同见证签署《中华人民共和国政府与哥伦比亚共和国政府关于共同推进丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路建设的合作规划》。
王毅参加上述活动。

习近平会见智利总统博里奇

新华社北京5月14日电(记者冯歆然)5月14日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席中拉论坛第四届部长级会议的智利总统博里奇。

习近平指出,今年是中智建交55周年。55年前,两国老一辈领导人高瞻远瞩,冲破冷战阴霾,开创了新中国同南美国家建交先河。半个多世纪以来,无论国际风云如何变化,中智关系这艘航船始终乘风破浪,引领中国同拉美国家关系发展潮流。中国和智利要不断丰富两国全面战略伙伴关系内涵,打造中拉共同发展样板、南南合作典范,共同促进人类和平和进步事业。

习近平强调,中方愿同智方夯实政治互信,坚持相互尊重、平等相待、

互利共赢,加强治国理政经验交流,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持,维护各自主权、安全、发展利益。双方要落实好共建“一带一路”合作规划,深化农林牧渔、产业投资、基础设施、绿色矿产等领域合作,培育天文、极地、人工智能、生物医药、数字经济等新增长点。中方支持更多中国企业赴智利投资兴业,欢迎更多智利优质产品进入中国市场。双方要加强文明互鉴,开展好教育、文化、媒体、青年等交流活动,便利人员往来,为两国关系长远发展奠定良好社会民意基础。当前,国际形势变乱交织,单边主义、保护主义逆流涌动,对国际经贸秩序造成严重冲击。作为多边主义和自由贸易的坚定维护者,中智要加强多边协

作,捍卫全球南方共同利益。
博里奇表示,智利高度重视对华关系。中国已成为智利最重要的贸易伙伴,双方合作造福了两国人民。智方将坚定奉行一个中国原则,期待与中方进一步拓展贸易、投资、人工智能等领域合作,高质量共建“一带一路”,密切人文交流,推动智中关系取得更多实实在在的成果。各国应坚持自由贸易和互利共赢,贸易不应只服务于一国私利,发动贸易战没有出路。智方愿同中方一道,坚定捍卫多边主义和联合国权威,坚持通过对话解决分歧,共同维护国际公平正义。
王毅参加会见。
博里奇访华期间,双方签署经济、出版、检验检疫、媒体智库等领域多项双边合作文件。

积极参与全球合作 不断拓展外经版图 濮阳两家企业海外“落子”

本报讯(记者白国华通讯员杨宁)在全力冲刺二季度“双过半”的关键节点,我市外经领域传来振奋人心的消息。5月,濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司(以下简称“濮耐股份”)、锐驰高科股份有限公司(以下简称“锐驰高科”)分别在墨西哥、马来西亚投资设厂。这不仅是两家企业自身发展的重要里程碑,更彰显出我市外经企业主动应对复杂国际经济形势,积极拓展多元市场,参与全球经济合作的强大实力与坚定决心。
濮耐股份作为国内耐火材料行业的领军企业,此次在墨西哥设立全资子公司,开展高温材料研发、生产及销售业务。该公司充分利用当地完善的工业配套体系,加强与国际科研团队合作,实现技术、人才和本地化整合,提升自身的技术竞争

力,为美国、加拿大等高端市场提供更优质的产品与服务,拓展国际市场新版图。
锐驰高科则将目光投向东南亚市场,其设立的锐驰高科(马来西亚)有限公司已在马来西亚古晋正式注册。企业将依托马来西亚的区位和资源优势,重点布局石油管道工程、石化设备运维及智慧平台服务,着力打造集技术研发、工程服务、人才培养于一体的区域化运营中心。“马来西亚子公司的成立,既是我们技术输出的桥头堡,更是濮阳与东盟能源合作的新纽带。”锐驰高科负责人表示。

两家企业的顺利“出海”,得益于我市完善的外经服务体系:从境外投资备案“一站式”服务,到定制化政策咨询与风险预警;从搭建国际合作平台到组织跨国经贸对接,全方位护航企业“出海”。市商务局相关负责人表示:“我们始终秉持‘企业出海、政府护航’理念,着力打造审批最简、服务最优、效率最高的外经服务生态。”随着“一带一路”倡议的深入推进,市商务局将持续加大政策支持力度,拓展多元化国际合作平台,助力更多企业深度融入全球产业链、供应链,推动“濮阳制造”“濮阳服务”迈向世界舞台,为高水平对外开放注入新动能。⑩

奋战二季度 确保“双过半”

2025濮阳市新时代残疾人典型人物发布会举行

本报讯(记者张西恒)5月14日,“自强不息 强国有我”2025濮阳市新时代残疾人典型人物发布会在市特校举行。省残联二级巡视员刘耀东,市委副书记、政法委书记孙起鹏,市人大常委会副主任林宪革,副市长张宏,市政协副主席张勇出席活动。
发布会以纪实短片形式,生动展现了“用双手看世界”的盲人按摩师李和涛等8名残疾人就业创业典型人物,以及“用意志点燃戏曲梦想”的王相浩等8名残疾人文化体育典型人物的突出成绩,讴歌了自强不息的民族精神,弘扬了扶残助残的文明风尚。

刘耀东在致辞中指出,发布会既是残疾人自强风采的集中展示,更是营造扶残助残浓厚氛围的有力举措。他希望广大残疾人以典型人物为榜样,不断坚定信心、超越自我;濮阳市残联再接再厉,持续挖掘残疾人榜样,展现残疾人风采。
孙起鹏在讲话中强调,各级党委、政府要将残疾人工作摆在重要位置,把残疾人事业融入国民经济和社会发展规划。相关部门要坚守初心使命、聚焦关键任务,共绘助残蓝图,把准残疾人事业发展方向,筑牢残疾人事业发展根基,激发残疾人事业发展动能。

发布会后,孙起鹏对市特校进行调研,要求该校进一步扛起责任,担当作为,以时代精神价值塑造健全人格,以系统集成教育培养技能人才,以专业精准训练提升康复功能,以引领创新创业拓展人生路径,以广泛社会力量成就终身关爱,让残疾人生活有基础、生活有尊严、就业有路径、未来有希望。他强调,特殊教育工作者要富有爱心、独有创新,特殊教育要富有特色、卓有成效,广大残疾学生才能够大有希望,社会各界要协力帮助残疾人勇敢迎接生活挑战、积极融入社会发展,不断书写精彩人生。④

贯彻落实中央八项规定精神必须一严到底

李春阳

5月13日,中央层面深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作专班、中央纪委办公厅公开通报一起严重违反中央八项规定精神问题,进一步释放出中央八项规定不能逾越、全面从严治党越来越严的强烈信号。怎样把贯彻落实中央八项规定精神一以贯之、一严到底,令人深思。
必须从思想上充分认识中央八项规定及其实施细则的重大意义。2012年12月4日,中央政治局召开会议,一致同意关于改进工作作风、密切联系群众的八项规定。这是新时代制定的第一部重要党内法规,也成为改进工作作风的“一个切入口和动员令”。习近平总书记强调:“制定实施中央八项规定,是我们党在新时代的徙木立信之举,必须常抓不懈、久久为功,十年不够就二十年,二十年不够就三十年,直至真正形成习惯,以优良党风引领社风民风。”这充分昭示着党中央对

“解决大党独有难题的清醒和坚定”,更是对“作风建设永远在路上”的生动宣告。
2024年国家统计局的调查显示,94.9%的受访群众对中央八项规定精神贯彻落实成效表示肯定。这是人民群众给我们党投下的信任票。作为党员干部,我们要旗帜鲜明讲政治,深刻领会党中央制定中央八项规定及其实施细则的重大意义,始终做政治上的明白人。切实加强作风建设,坚决抵制“四风”,自觉在思想上、政治上、行动上同党中央保持高度一致,切实把党的政治优势、组织优势转化为发展优势、治理效能。

必须从学习上深刻理解中央八项规定及其实施细则的内涵精髓。党的二十大以来,全国共查处群众身边不正之风和腐败问题76.8万件、处分62.8万人,不少问题都是“由风及腐、由风转腐”。在违规违纪警示教育案件中,党员干部折戟沉沙,根源便是思想灯塔的蒙尘、信仰根基的松动。中央八项规定及其实施细则精神,既是高悬的达摩克利斯之剑,更是守护政治生涯的正色盾牌。
正在开展的深入贯彻中央八项规定精神学习教育是一次难得的契机,党员干部要从字里行间探寻作风建设的密码,于条规细则中明晰纪律边界。(下转第二版)

一年节约八百余万立方米丹江水是怎样做到的?请看——

供水人的「节水经」

本报记者袁冰洁通讯员胡翔蔚刘文胜

个智能消防阀盖的安装,很好地解决了这一问题。

在市自来水有限公司,类似消防智能阀盖这样的“黑科技”还有很多。大客户远传水表、公厕远传水表、绿化远传阀控水表、智能加水栓等,如一个个“门神”,为城市水源日夜“站岗”。

在城市管网漏损问题中,盗水现象一直是令人头疼的一大难题。市自来水有限公司积极探索破解之道,基于智能感知终端与物联网传输技术,对公共用水设施实施全流程智能化改造。通过购置并安装大客户远传水表、智能消防栓阀盖、公厕远传水表、绿化远传阀控水表及智能加水栓,构建起一套精准高效的公共用水监控体系,实现了对市城区约120万立方米公共用水量的精细化管控。

市自来水有限公司对月用水量1000立方米以上的总表小区、学校、医院及工商业用户,统一安装远传水表,从根本上杜绝了计量水表作弊现象。在每套消防栓上加装智能阀盖,提升了消防栓管理的安全性和应急处置效率。此外,更新安装的智能加水栓,不仅实现了用水量、压力、运行状态及GPS定位的实时监控,还通过刷卡取水的方式,从源头上杜绝了偷水行为,最大限度地减少了水资源浪费。

向人员要节约:群防堵漏筑牢供水防线

“我现在已养成习惯,一看到窨井盖就想仔细检查有无渗漏。”5月12日,说起公司群防堵漏的措施,市自来水有限公司机关干部陈智说。按照公司安排,陈智负责执行5个窨井的巡检作业,一开始感觉是负担,习惯后意识到是责任,不仅每月保质保量完成任务,还经常检查其他窨井有无漏水情况。

窨井渗漏是城市供水管网漏损控制的重点难题,长期存在且威胁供水系统结构安全。为解决这一难题,市自来水有限公司从2023年5月开始,创新构建了“全员参与、智能监管”的巡查体系,依托智慧水务系统开发智能巡检APP,发动全体干部职工以每人分包5个窨井的方式,对全市窨井开展月度巡检,及时发现并反馈明漏、暗漏等问题。

群防堵漏有力筑牢了供水防线。据统计,刚刚过去的2024年,公司全年累计生成巡检任务5697次,通过巡检发现并修复各类漏水问题200余处,有效减少了管网漏损,每年可节约水资源约30万立方米。(下转第二版)

压塔液位精准控制在10米以下,成功实现零溢流。

向科技要节约:“黑科技”斩断盗水“黑手”

“这个消防栓上面加装了智能阀盖,依托智能芯片的强大功能,实时监测取水、拆卸、破坏等异常行为。一旦出现私自取水、拆卸等现象,我们的监控平台就会报警。”在市城区濮上路与石化路交叉口路北一处消防栓旁,市自来水有限公司管网运行部负责人杨志峰一边演示智能阀盖的操作方法,一边对记者说。

这样的智能阀盖全市共安装了805个。杨志峰介绍,消防栓专为消防用水设置,但一些单位和个人经常打开消防栓私自取水,导致大量水资源浪费。805

水,是生存之本、文明之源。每一滴水的节约都是对城市未来的守护。

“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”,习近平总书记提出的十六字治水思路,首要的便是“节水优先”。

肩负着市城区80余万居民生活和工业生产用水重任的濮阳市自来水有限公司,坚持“为国节水”理念,多措并举将管网综合漏损率降至5%以内,一年节约丹江水800余万立方米,为全市水资源保护和可持续利用作出了重要贡献。

向设备要节约:“两段论”从源头减少浪费

5月12日上午,位于经开区王助镇的丹江水加压泵站内,电脑屏幕上的参数显示1号泵、3号泵运行稳定,正常输水。

这里,已成为市城区南水北调调压塔的“调度中心”。用水高峰、低谷时段,工作人员通过调整不同的参数,在保证供水稳定的同时,实现了日节约1.2万立方米丹江水的目标。

加压泵站作用在哪儿?“两段论”有何妙处?这要从我市供水水源说起。

2015年丹江水向我市输水后,市城区拥有了丹江水、黄河水及地下水3种水源:丹江水价格高、水质好,是市城区生活用水的主要供水源;黄河水是工业生产用水和居民生活用水的备用水源;地下水则作为工业生产及居民生活的重要应急水源。2017年,为消除丹江水直接向水厂输送时产生的水锤效应可能引发的爆管风险,市南水北调办公室在黄河水调节池旁建了一座调压塔,通过重力自流方式向水厂输送丹江原水。

然而,由于调压塔长期保持高水位运行,加之城市用水量波动较大,导致进水阀门频繁调节,大量丹江原水通过溢流口流入黄河水调节池,被作为黄河原水供应工业生产,造成了水资源浪费。按照市南水北调办公室每年480万立方米的溢流量分配计算,由此带来的经济损失高达400万元。为解决丹江原水溢流问题,2021年,市自来水有限公司自筹资金900余万元,建成丹江水加压泵站。泵站虽能解决丹江水溢流问题,但运行模式成为新挑战:抽水过慢仍会导致溢流,抽水过快则可能抽空调压塔内的蓄水。

面对这一难题,市自来水有限公司从汽车定速巡航原理中获得启发,创新性地将调压塔进水流速划分为两个时间段,根据供水高峰和低谷时段分别设定运行参数。“两段论”运行模式,将调



5月14日,在位于南乐县的河南亚精精密机械科技有限公司生产车间内,工人正在有序作业。该企业秉持“以生产为核心,以质量求发展”生产理念,凭借过硬的产品质量赢得市场认可,可年产新能源汽车、风电、核电、光伏设备、航空航天领域零部件1500万件。⑩

