习近平同科摩罗总统阿扎利 就中科建交 50 周年互致贺电

新华社北京 11 月 13 日电 11 月13日,国家主席习近平同科摩罗 总统阿扎利互致贺电,庆祝两国建交

习近平指出,中国是第一个同科 摩罗建交的国家。半个世纪以来,无 论国际形势如何变化,中科关系始终 健康稳定发展。近年来,两国政治互 信持续巩固,各领域交流合作成果丰 硕,树立了大小国家平等相待、团结 互助的典范。我高度重视中科关系发 展,愿同阿扎利总统一道努力,以两 国建交50周年为契机, 赓续传统友 谊,推动中非合作论坛北京峰会成果 落实,不断丰富中科战略伙伴关系内 涵,为构建新时代全天候中非命运共 同体作出更大贡献。

阿扎利表示,建交50年来,科中 两国坚持互尊互信,始终站在一起, 建立了坚实牢固的友谊,双边合作丰 硕成果深刻改变科摩罗人民的生活。 当今世界变乱交织,习近平主席倡导 的尊重主权、不干涉内政和合作共赢 理念,鼓舞了包括科摩罗在内的全球 南方国家。科方赞赏中方提出的建设 和平、公正、多极化世界的愿景,愿在 人类命运共同体理念指引下,同中方 一道继续推动可持续和包容性发展, 为促进非洲和中国的团结合作、共同 繁荣作出应有贡献。

绿色公务新风尚 低碳生活我先行

本报讯(记者 刘猛) 为进一步 推进公务用车新能源化,11月13 日,我市在中心城区和谐公园南广 场举行"绿色公务新风尚,低碳生活 我先行"新能源汽车进机关宣传推 广活动。副市长梁建松出席活动。

本次活动邀请了40多个汽车品 牌参展,现场展出新能源汽车150 余辆,车型涵盖微型、紧凑型、中型 等多个类别,可全面满足公务及个 人出行购车需求。活动现场,车企工 作人员向参观人员详细介绍了新能 源汽车产业发展政策、产品种类及

据市机关事务中心相关负责人 介绍,近年来,我市持续加大新能源 汽车在公务用车配备中的更新力 度。2024年,新能源汽车在市直单位 新购置车辆中占比达 93%,位居全省 前列。同时,为解决新能源汽车充电 难题, 市机关事务中心积极联系第 三方公司, 在市行政中心安装充电 桩 200 个,超额完成了省、市下达的 目标任务

此次活动为新能源汽车企业 与机关单位搭建了沟通交流的平 台,也为绿色出行理念在机关单 位的深入传播奠定了坚实基础。 下一步,我市将持续加大新能源 汽车推广力度,积极探索建立长 效机制,鼓励更多干部职工选择 新能源汽车作为日常出行工具, 争当绿色出行的宣传者、实践者 和推动者。①6

聚焦基层医疗建设 守护一方群众安康

本报讯 (记者 杜营营)11 月 13 日,市政协副主席刘汉瑜就市政协第 20250489 号重点提案《关于加强基 层医疗卫生服务体系建设的建议》进 行督办。部分市政协委员及提案人参 加活动

刘汉瑜一行先后前往川汇区七 一社区卫生服务中心、小桥社区卫生 服务中心,实地察看人才队伍建设、 医养结合开展、设施设备配置及群众 就诊满意度等情况,并与基层医护人

刘汉瑜指出,我市作为河南省医 改试点城市,近年来以紧密型县域医 共体建设为抓手,促进了优质医疗资 源下沉,基层医疗服务能力得到显著 提升。调研发现,我市基层医疗卫生 服务体系仍存在发展不均衡问题,与 群众对基本医疗服务的需求相比尚

刘汉瑜强调,要加强基层医疗卫 生人才队伍建设, 拓宽招才引智渠 道,建强乡村卫生人才队伍,并着力 做好订单定向医学生的安置工作。要 推动基层医疗卫生事业与时俱进,推 广"全链式"医养结合模式,健全医疗 资源下沉机制。要持续推进村卫生室 标准化建设,不断夯实基层基础。

他要求,要充分发挥基层医疗卫 生机构的主阵地作用,加快优质医疗 资源扩容提质,强化家庭医生"管"的 作用,发挥中医药"养"的功效,提升 健康宣传"防"的效果,多措并举推进 居民健康素养水平稳步提升。①6

奔向古城淮阳的"诗和远方"

(上接第一版)

工期快、工程质量过硬,建业青 风院子赢得了客户的高度信任,是 淮阳市场销售最快的项目,没有之 -2024年1月份首次开盘,1 天销售 225 套;2024 年国庆节,加 推 1 栋楼,7 天售罄;截至 2025 年 11月8日,仅剩34套,基本实现清 盘。建业青风院子声名远播,"好房 子"特质扎根在业主心中。

建设安全舒适绿色智慧的"好房 子",实施房屋品质提升工程和物业 服务质量提升行动。国家对"好房子" 的要求清晰明了。

2025年10月31日,建业青风院 子二期麓岛举行开工仪式。这标志着 该项目按下了施工的"快进键",进入 了新的建设周期。建业青风院子再次 成为市民瞩目的焦点。二期是一期的 升级版,可圈可点之处颇多:层高 3.1 米,南北阳台全封窗交付,户型全面 优化,赠送面积最多60平方米,得房 率最高达 138%,125 平方米的户型可 实现五房二厅二卫功能。小区景观设 计别出心裁,市场无二——

建8处园林小品,植被丰富,打 造山麓风景,让建筑回归自然;

引水入小区,造多处水景,建四 季共享泳池,让生活成为艺术;

配酒店式会所,建艺术连廊,让 业主天天享受五星级酒店式尊崇

麓岛,一个富有诗意的名字, 建业人苦心孤诣打造的"好房 子",是市民心中的"诗和远方", 值得期待! ②25

(上接第一版) 具有防心梗功能的国 审"豫农907"等功能性、超高产小麦 新品种正在加快试种

从一粒种子到丰收的果实,小麦 在成长中会遇到病虫害的侵袭、气候 变化的影响以及管理不当带来的各 种风险挑战。要化险为夷,离不开智慧 农田的打造,通过科技赋能田间管理。

初冬的清晨,农高区的智慧农业 信息中心大屏上,实时显示着土壤、 气候等数据。"我们正加快建设高标 准农田大项目, 优化提升智慧农业信 息平台,启动建设2万亩数字化种植 基地,打造智慧农业示范区。"周口国 家农高区党工委委员、管委会副主任 梁辉说。

麦田之外,小麦的蝶变仍在继 续。在农高区的食品产业园内,小麦 经过链条锻造,"身价"倍增。

盛元食品有限公司的生产线上, 小麦面粉经过全自动化搅拌、成形、 烘焙、冷却、切片等环节后,香喷喷的 面包新鲜出炉,小麦价值翻了几番。

免疫球蛋白、多功能抗菌肽等项 目拟落地,知名烘焙企业组团入驻创 业孵化园……从面粉、面制品等初级 产品,向烘焙食品、生物制品等中高 端产品跃升,农高区正在小麦高值化 发展上开辟新赛道、塑造新优势。

"党的二十届四中全会提出,要 提升农业综合生产能力和质量效益。 作为肩负着'国家队'使命的农高区, 我们必须在发展上体现高标准、创新 上追求高水平、产业上实现高质量, 为全国农业现代化示范引领。"梁辉 说, 当务之急是把新一季小麦播种 好、管理好,同时开展好关键核心技 术攻关,推动科技成果转移转化,打 造良种繁育基地,做强做优产业链 条,"链"出新动能,为保障国家粮食 安全作出更大贡献。(原载于2025年 11 月 12 日《河南日报》)

助力秋播全攻略

用技术解决地湿晚播难题

当前,我市小麦播种面临土壤 湿度偏大、播期推迟的严峻挑战。 作为全国小麦生产第一大市,小麦 产量占全年粮食产量超60%, 抓好 晚播小麦生产不仅关乎农民切身 利益,更是保障国家粮食安全的政 治责任。面对不利形势,唯有以技 术为利器,精准施策、科学应对,才 能破解地湿晚播困局,为明年夏粮 丰收筑牢根基。

认清形势、锚定原则是技术破 局的前提。市委书记黄玉国强调要 坚持"晚中求早、晚中求好、晚中求 稳",市农业农村局明确"播期服从 墒情、播量服从播期、进度服从质 量"原则。这要求我们摒弃"抢进度 不顾质量"的误区,把墒情管控作 为主线,通过排涝散墒、科学整地 为机械进地创造条件。当前虽有地 湿晚播的不利因素,但全市上下对 粮食生产的高度重视、农技队伍的 专业支撑以及农资农机的充足保 障,为技术落地提供了坚实基础, 只要方向明确、措施得力,就有可 能实现"晚播不减产"

"四补一促"技术体系是破题的 核心抓手。市农业农村局提供的抗 湿晚播应变措施,为生产实践提供 了科学指南。"补"在关键处,要优 选耐迟播、抗逆性强的适配品种, 施足基肥,培育壮苗,根据播期推 迟合理增加播量弥补积温不足,通 过精耕细作提升播种质量,确保苗 齐苗匀;"促"在全周期,既要抓好 播后镇压保墒、冬前促弱转壮,也 要抓好春季因苗分类管理、肥水精 准调控。这套技术体系不是简单的 措施叠加,而是立足"晚播"实际的 系统性解决方案,只有严格落实才 能将不利影响降到最低。

下沉指导、融合赋能是技术落 地的保障。技术的生命力在于应用, 市、县两级104个专家指导组深入田 间地头,开展"全过程、面对面"服务, 正是打通技术推广"最后一公里"的 关键。要推动良种良法良机良制良 田深度融合, 发挥新型农业经营主 体的示范带动作用, 让小农户跟上 技术步伐。同时,要把"专家产量"转 化为"农民产量",不仅要讲解技术要 点,更要现场示范操作,帮助农民解 决实际问题, 真正让技术成为农民 看得见、用得上的"丰收法宝"。

管字当头、全程精细是巩固成 果的关键。晚播小麦生长周期特 殊, 更需强化田间管理的系统性。 冬前要重点落实镇压保墒、化学除 草和防冻保苗, 培育安全越冬壮 苗;返青拔节期需因苗施策,科学 运筹肥水, 抓好病虫害绿色防控; 后期要密切关注天气变化,防范春 季冻害和早衰。农业生产"三分种, 七分管",只有把管理措施贯穿小 麦生长全过程,才能为技术效果保 驾护航,最终实现从"种足种好"到 "丰产丰收"的跨越。

"不违农时,谷不可胜食也。"面 对地湿晚播难题,技术是破解之 道,责任是动力之源。全市上下要 以"时时放心不下"的责任感,以科 技赋能粮食生产,把技术措施落到 实处,种足种好晚播小麦,为来年 丰收打下坚实基础。②10

00000000

麦播技术连连看

促弱转壮

晚播不怕,可用精耕细作、 科学田管打好丰收基础。

晚播小麦经不起"等",要 早管适促、增温保墒、促根早 长,促苗转化升级。对土壤墒 情适宜的地块,因苗开展冬前 镇压、机械划锄,防旱防冻、促 弱转壮。

对底肥不足、叶片发黄且 有脱肥症状地块,适时适量追 施速效肥料。对土壤墒情不足 地块,及时浇好冬水,保苗安

春季和后期管理视苗情转 化情况,因地因苗分类施策, 以构建合理群体,保分蘖多成 穗、促穗花发育多成粒、促籽

"田秀才"送技到地头

□记者 马治卫 通讯员 刘路路

"往年种麦凭经验,施肥全靠 '估摸着来',今天听了专家讲课,才 知道测土配方施肥能省成本还能 提产量!"近日,商水县邓城镇范庄 村的田间地头格外热闹,一场科学 施肥增效技术培训在此举行。村民 们围着农业科技特派员, 听得专 注,问得踊跃。

眼下正值小麦播种关键时 期,商水县科技局联合农业农村

局精准对接农户需求,组织科技 特派员团队直奔农业生产一线。 培训现场, 土肥专家陈东义用通 俗的语言讲解小麦精准施肥技 巧,从土壤检测到肥料配比,手把 手教农户算好"施肥账";贺拥军 则聚焦晚播小麦品种选择、冬前 管护等种植难点,结合当地气候、 土壤特点给出实操方案,并现场 解答了病虫害防治、水肥管理等 疑难问题。内容翔实的讲解让大 家直呼"解渴"。

作为农业大县, 商水县自 2009年推行科技特派员制度以 来,始终将农技服务作为助力乡 村振兴的重要抓手。多年来,科技 特派员团队扎根田间,累计引进 小麦、玉米优良品种 120 余个,推 广测土配方施肥、水肥一体化等 新技术87项,破解农业技术难题 156个,让科技的"活水"持续滋润 广袤农田。

此次培训以"化肥减量增效、 耕地质量提升"为核心,采用"理 论+实操"模式,将先进技术送到 农户家门口,不仅为农业生产注 入了科技动能,更有力推动了商 水农业科技服务向精准化、智能 化升级。

"有了专家指导,明年夏粮丰 收更有底气了!"村民们朴实的笑 容里,满含对丰收的期盼。下一步, 商水县将持续深化科技助农工作, 让更多农技成果在田间地头落地 生根,为农业高质量发展与农民增 收致富提供坚实保障。②10

全国内河最大岸桥落户周口港

本报讯(记者 王永剑 文/图)11 月13日,周口港小集作业区码头3 号泊位, 第六台岸桥 (集装箱起重 机)开始总装。该设备重达 415 吨, 高 31.5 米,水上臂长 30 米,是目前 全国内河码头规格最大的岸桥。安 装完成后, 小集作业区将实现并船 作业及船到船过驳作业。

该岸桥是周口港小集作业区一 期设备中规模最大的一台。其余5 台岸桥单台重 365 吨, 高 30.5 米, 水上臂长 18 米。2000 吨级船舶的宽 度一般为12.5米,为实现并船作 业,岸桥的水上臂长需超过25米。 周口港机电设备监理史永委介绍, 安装臂长30米的岸桥,旨在方便对 来自平顶山、漯河及贾鲁河沿线未 来规划的港口的集装箱进行过驳作 业,使集装箱无需上岸,在同一泊位 即可完成"水转水"作业,极大提升 码头装卸效率。

上海振华重工周口港港机设备 安装现场负责人李磊表示,第六台 岸桥设备由两艘货船分别于5日和 7日运抵小集作业区,设备运输实 现了从工厂到码头的无缝对接。此

次运载岸桥设备的货船成功试靠 泊,标志着小集作业区已正式具备 船舶靠泊与装卸能力。

13 日上午,项目管理员张闪介 绍,正在3号泊位总装的这台岸桥 吨位大、安装工艺复杂,其前大梁重 43吨,后大梁重55吨,其安装是本 期安装中难度最高的。目前正在进 行左右侧门框的竖立工作, 此后将 吊装后大梁与下横梁, 待四角焊接 完成后,依次进行前大梁与机房的 吊装,预计本月20日左右可完成总

总经理陈相飞表示:"本次提供的岸 桥和场桥设备,在自动化、智能化水 平方面采用了振华重工自主研制的 新一代智能远控系统。该系统集成 了船型扫描、集卡引导定位、自动防 摇、智能理货、吊具检测等先进技 术,可实现集装箱从船舶装卸到堆 场作业的全流程自动化,将大幅提 升作业效率、精度和安全性。"

目前,小集作业区已完成5台 岸桥和6台轨道吊的安装,正陆续 进行空载与重载调试, 即将进入开 港前的岸桥、轨道吊与无人集卡联

作为港口运行的"智慧大脑", 小集作业区智慧调度中心的电缆、 光纤、智能机柜、服务器等设备已安 装完成,LED大屏、数字孪生地图建 模以及 5G 系统与北斗定位系统已 准备就绪。

在港池水域,10艘清淤船正 在紧张作业,预计本月底完成清淤

开港在即,各项施工建设正全 力推进。②10



乡情聚商 合作兴周

□记者 杜林波 通讯员 邱琳

近年来,周口市工商联持续 推动异地周口商会建设, 依托商 会搭建招商引资与招才引智双平 台,一张覆盖全国乃至全球的商 会网络逐步成型,成为推动周商 回归、人才回流、产业升级的关键 力量。

商会建设主动谋划、多点开 花。前不久,香港周口联谊会与香 港周口商会联合举办联谊活动,60 余位在港周口籍人士及家属欢聚 一堂,共话乡情与发展。据悉,市工 商联精准布局,在周口籍人士集 中、发展条件成熟的城市培育发展 异地商会。目前,已指导成立各类 商会235家,其中异地周口商会 180家(含境外商会及筹备组),实 现各行业、各地域全覆盖。同时,延 伸工作手臂,美国、哈萨克斯坦等 境外商会相继成立,英国、泰国等 多地海(境)外商会正在筹备。创新 推出的"五个一"建设模式,即"一 家商会同步配建一个党支部、一个 人才工作站、一个商务服务中心、 一个维权服务中心",为商会高效 运转筑牢保障。

以商招商、以才引智成效显 著。"与其在外风光,不如衣锦还 乡。"北京周口企业商会会长訾付 业的心声, 道出了在外周商的桑 梓情怀。市工商联借势发力,推进 "周商回归"工程,连续举办五届 周商大会、6批"情系家乡周口行" 活动,累计邀请 481 名周口籍各界 知名人士返乡考察,1823名周商 参会,促成乡情与发展同频共振。 依托西安、贵阳、三亚、合肥等城 市的周口商会建立的驻外人才工 作站,已成为招才引智"桥头堡"。 政产学研用平台精准对接,郑州 大学化工学院与河南鑫海工程有 限公司共建研发中心,探索校企 合作新路径。通过商会引进的中 芯微半导体项目落户川汇区,填 补了全市半导体行业空白。北科 绿色环境创新研究院河南分院成 功落地, 为经济社会高质量发展 注人科技动能。

新时代呼唤新作为。周口市工 商联将坚守初心,持续密切与异 地周口商会的联系,以乡情为纽 带凝聚"天下周商"力量,引领更 多企业家返乡创业,携手共建更 加美好的周口。②10