

《习近平法治文选》第一卷出版发行

(上接第一版)为全党全国各族人民深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平法治思想提供了权威教材,对于广大干部群众深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的

党中央周围,全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,坚定不移走中国特色社会主义法治道路,建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家,不断开创新时代全面依法治国新局面,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力法治保障,具有重要意义。

巨虹飞架铁龙舞

(上接第一版)每一处合龙,都凝聚着建设者的汗水,承载着周口人民的期盼。

78座墩台连接沙河与颍河

从位于袁庄村的跨沙河连续梁,向北2.5公里至李集村的跨颍河连续梁,其间由78座墩台连接。跨沙河至跨颍河连续梁主跨跨度大,全联共分为63个梁段施工。梁体所采用的C60混凝土,为项目重点桥梁中的最高强度等级,以确保结构的耐久性与抗裂性。其中,1号节段为最大悬臂浇筑节段,重量达392.6吨。

在项目部工作人员罗鹏娟的陪同下,记者登上20余米高的施工平台。测量员贾鑫严正在进行梁面标高测量。他说,近期每天需测量4次,以确保梁面标高符合线路设计规范。一旁,负责人张建波与三位同事正逐段检查接地钢筋与防护墙预埋钢筋的间距,确保各项数据符合设计要求。

11月13日,跨沙河连续梁拱顺利合龙,成为平漯周高铁全线首座合龙的连续梁拱。该连续梁拱结构总长273.7米,拱肋最高点距梁面28.7米,最重节段达20.2吨。

在跨颍河连续梁的桥面上,负责人丁二康正在巡检桥面系工程。桥面系主要包括防护墙、防水层及附属设施施工。“18米高的梯架,每天上下六七趟是常事。”他说。梁体架设完成后,需经过约半年沉降观测,再进行轨道安装和联调联试。

26米高处党旗飘

“支部建在项目上,党旗插在工地上。”党建工作与施工生产的深度融合,成为平漯周高铁项目攻坚克难的强大动力。

面对跨贾鲁河、沙河、安罗高速等11处控制性工程,项目党支部实施“党政一肩挑”,划分了6个党员责任区,并设立党员先锋岗。

跨安罗高速连续梁施工高度为26米,同时需确保安罗高速安全通行。项目团队采用钢管支架法现浇工艺,挂篮下部实现全兜底封闭,道路保通人员24小时值班,党员带头坚守一线,确保施工安全可控。

“党建不是空谈,要融入施工一线的脉搏。”在跨颍河连续梁施工期间,党员突击队顶高温、战酷暑,连续奋战72小时,攻克了大体积混凝土浇筑的技术难关。通过“党员身边无隐患”“导师带徒”等活动,15名党员带动84名管理人员形成合力,推动项目先后荣获公司“五星级党支部”、集团公司“优秀党支部”等称号。

罗鹏娟告诉记者,她已半年多未回陕西老家,一岁多的孩子由父母在西安照料。

3年浇筑混凝土12万立方米

11处特殊结构连续梁,是平漯周项目的重点难点工程。

跨沙河(64+136+72)米连续梁主跨136米,为全线跨度之最。项目团队提前策划,组织专家论证,优化施工方案,采用挂篮悬臂浇筑工艺。技术人员24小时现场值守,严格把控每一节段的线形与应力,最终合龙误差小于5毫米,精度高于规范要求。

跨安罗高速2×(100+100)米T构施工协调难度大。项目部与高速管理部门反复沟通,制定周密交通组织方案,选择凌晨进行吊装。累计实施交通管制12次,每次控制在4小时内,基本实现了“施工零干扰、通行零拥堵”。

跨颍河河堤路、跨X017县道、跨G230国道……每一处结构都是一场硬仗,每一次合龙都是一次胜利。三年来,建设者们秉持匠心,迎接挑战,累计完成混凝土浇筑12万立方米、钢筋绑扎6800吨。

12项新技术在周口诞生

“技术创新是破解施工难题的金钥匙。”郑树寅劳模工作室的成员说。在平漯周高铁周口段,工作室研发出导向定位钢管液压加工设备、混凝土养护装置、灌注桩施工导向设备等12项技术创新成果。其中,灌注桩施工导向设备使桩基成孔精度提升30%,施工效率提高25%;混凝土养护装置有效攻克了夏季高温条件下大体积混凝土裂缝控制难题。

通过精细化管理,项目部将桩基混凝土超耗率控制在3%以内,钢筋损耗率降至2%以下,实现了降本增效。施工高峰期,建筑信息模型(BIM)技术大显身手。在跨安罗高速连续梁拱施工中,项目团队将原计划163天的工期压缩至135天,为全线贯通赢得了时间。

如今,平漯周高铁项目102处电力迁改工作结束,跨郑阜高铁转体梁混凝土浇筑已经完成,其余标段架梁通道全线贯通,预计2026年9月初完成周口段全部箱梁架设。

时值“十四五”规划收官之际,展望2027年平漯周高铁全线通车,这条穿越中原腹地、直达长三角的交通干线,不仅是一条物理通途,更是区域协同发展、经济提质增效的重要支撑,为周口、为河南、为中部崛起注入澎湃动力。

记者手记

连日走访,目之所及是拔地而起的桥墩,耳边回响着机械的轰鸣。作为跟踪报道项目的记者,我深感这条高铁之于周口的分量。它不仅是地图上的新线,更是周口融入区域发展格局的“快车道”。从第一根桩基到架梁铺轨,每个节点都凝聚着建设者的汗水,承载着周口人的梦想。

高铁将促进沿线经济联动,便利民生往来。期待这条“钢铁巨龙”早日腾飞,带领周口驶向更广阔的未来。②10

燃气入户安检让千家万户安心

长期未进行燃气入户安检,易形成安全隐患,可能引发燃气泄漏、爆燃、一氧化碳中毒等危及居民生命财产安全的危险。周口市天然气有限公司在此郑重提醒广大居民,燃气入户安检不是可选项,而是守护家庭安全的必选项。

燃气入户安检是燃气公司为保障广大居民用气安全,定期开展的免费安全服务。燃气入户安检范围涵盖供气状态下的燃气设备。

燃气入户安检是燃气公司的法定义务,配合燃气入户安检工作是每一位燃气用户的法定义务。只有通过专业人员入户排查,才能及时采取有效措施防范各类安全隐患,从源头筑牢用气

安全防线。

燃气设备设施若缺乏专业排查,易出现管道锈蚀、接口漏气等问题。居民私接私改燃气管道的行为,若未通过燃气入户安检,将埋下重大安全隐患。燃气使用设备超期服役,若未通过燃气入户安检,易引发故障和危险。居民长期不在家时未关闭燃气阀门,一旦发生泄漏,易造成严重安全事故。

燃气安全无小事,一次专业的燃气入户安检,就是为居民人身安全添加一道“防护盾”。为保障自身及家人的生命财产安全,尚未接受燃气入户安检的居民,请尽快预约燃气入户安检服务,及时消除安全隐患,共筑平安用气环境。②25 (徐琛琛)

关注燃气安全 共建幸福平安
栏目主办 周口市天然气有限公司 24小时客服热线 0394-8918888

助力秋播全攻略

高产创建,一季接着第一季干

□徐启峰 王吉城 文/图

农机轰鸣,铁犁破土。11月15日,周口农服农业科技发展有限公司2025年度小麦单产提升暨高产创建启动仪式在周口国家农高区(简称农高区)拉开帷幕。13台(套)大型农机在4000余亩高产示范方中往复穿梭,一粒粒良种被精准播进苗床,为新一季高产创建埋下希望。

该项目由周口农服农业科技发展有限公司联合周口国家农高区、周口师范学院共同打造,是“三方合力”的典型项目。高产创建行动从上一季玉米延续至本季小麦。启动仪式上,农高区相关负责人、高校专家、一线农技人员和新农人齐聚田间,围绕良种选择、农机作业、田间

管理等话题热烈交流,言语间满是对来年丰收的期待。

田间的“科技感”扑面而来。高效农机纵横驰骋,将耕层整理得“平、齐、松、碎、净、墒”;郑麦1860、新麦9389、周麦49等中早熟高产品种被精选出来——这是技术团队结合今年墒情,“战略性放弃晚熟品种”后优选的结果。

“上个玉米季取得了不错的成绩,小麦季更要寻求突破!”周口农服农业科技发展有限公司董事长张起语气坚定,“上个玉米季,我们在此推动‘良田、良种、良技、良机、良制’深度融合,技术成果超出预期;本季小麦,要将这套模式升级,争取率先实现年度‘吨半粮’目标。”

“今年墒情特殊,面临晚播情

况,需依靠‘以种补晚、以密保产’。”周口农服农业科技发展有限公司技术经理张文杰手捧麦种,言语专业而自信,“我们专门引进了法国库恩耙播一体精播机,助力小麦早出土、早发根、早长苗,即使播期稍晚,也能挽回冬前的有效积温,给高产打下基础。”

此轮冬播,周口农服农业科技发展有限公司迎来新伙伴——优牧农集团开封公司。13台(套)高效农机首次在周口投入使用,旋耕、耙地一气呵成,有效改善了土壤板结情况,为麦种扎根生长创造了理想环境。

高校的“智慧”也深入田间。周口师范学院生命科学与农学院副院长马克世不时俯身查看墒情,与农技人员交流关键技术。他表示,

从播种、施肥到后期植保,都将采用学院博士团队研发的生物防治与科学除草技术,最大限度防控病虫害。

“依托农高区的平台优势、企业的执行优势以及高校的技术优势,三方形成合力,定能为国家粮食安全贡献更多周口力量。”马克世对此次高产创建信心十足。

“农高区将与各位新农人同心协力,全力做好服务保障,推动‘五良’深度融合,形成可学、可用、可推广的完整技术和标准体系,为保障国家粮食安全贡献更多周口粮。”农高区相关负责人的话语,引来现场一片掌声。

金色阳光洒满大地,众人立于田埂,相约明年麦收时节,共同见证科技与丰收交融的美好图景。②10



大型农机在高产示范方作业。

党建引领 助力麦播

□记者 侯国防 通讯员 孙高峰

“往年雇人旋耕一亩地要花近百元,今年多亏有党组织帮忙,当天就把俺的4亩地免费旋耕完毕,真是解决了我的难题。”11月14日,鹿邑县杨湖口镇苏阁行政村农户李新良满意地说。

近日,为破解农户农田耕作难题、保障麦播进度与质量,鹿邑县杨湖口镇苏阁行政村与中原农险鹿邑县支公司深化党建共建,以“党建红”引领“生产绿”,联合开展“旋耕作业助农促秋种”主题活动,将组织优势精准转化为助农实效,在田间地头奏响党建引领、党群同心的助农“交响曲”。

现有耕地作为传统农业村,全村现有耕地面积700余亩。受前期降雨影响,部分农田土壤湿度

过大,人工旋耕困难,若不能及时旋耕,将直接影响秋种进度,不少农户为此犯了难。河南广电传媒控股集团驻鹿邑县杨湖口镇苏阁村第一书记陈南在日常走访中敏锐察觉到农户的急难后,第一时间召开村“两委”会议,商议解决方案。

经过与中原农险鹿邑县支公司沟通协商,详细说明苏阁村小麦播种面临的实际困难及保障农户种粮收益的重要性,中原农险鹿邑县支公司决定为全村农户提供免费旋耕服务,助力麦播工作顺利开展。

随着4台大型旋耕机陆续驶入田间,免费旋耕助农服务正式启动。机器轰鸣作响,旋耕机在田间穿梭,呈现出一派繁忙的景象。“服务国家粮食安全,助力乡村

全面振兴,是国有保险企业的重要使命。”中原农险鹿邑县支公司经理冯梦溪说,“此次将农机旋耕服务送至苏阁村,是公司‘丰粮护航’行动的新起点。公司将加大力度,助力乡村全面振兴。”

旋耕作业过程中,陈南与村“两委”干部既当“指挥员”,又当“战斗员”,他们不仅协助农机作业,还邀请农技人员现场讲解旋耕深度、土壤墒情管理等知识,同时向农户宣传农业补贴相关政策,让大家放心耕种。

“驻村以来,我们始终坚持党建引领,通过党建共建凝聚多方合力、打破资源壁垒,切实解决农户的急难愁盼问题。”陈南表示,接下来将继续坚持党建引领,发挥自身优势,助力苏阁村振兴发展。②10

麦播技术连连看

麦田冬前管理

已播板结麦田需划锄破板结,过湿麦田及时排水防烂籽烂根,烂籽地块补种防缺苗;未播麦田待墒情适宜后,浅旋轻压再播种。

晚播、特晚播小麦需“先天不足后天补”。以增温保墒防冻为重点;查苗补种、早追提苗肥、适墒划锄,早时适量压水,土壤疏松地块冬前镇压;趁墒做好播后苗前化学除草与病虫防控。

(记者 付永奇 整理)

一城风华“排”见气象



周口赛区的文艺表演。

开中国)融合现代舞与民族舞元素,通过动作、音乐、服饰等将运动活力与艺术美感完美融合,为赛事增添无穷魅力。

我市高校师生创作的经典节目更是惊艳全场:《宛丘·入莲间》取材于《诗经·陈风》,曾荣获河南省“洛神杯”专业舞蹈展演奖项;斩获全国啦啦操社区运动会一等奖的街舞啦啦操队活力满满。我市高校通过“体

育+”深度融合,充分展现新时代大学生积极向上的精神风貌。

“文旅集市”内,我市结合赛事进程动态调整展示内容,让观众在观赛间隙能沉浸式感受周口特色。传统麻绳编织、李氏扎染、周家口盘纸、华英面塑等非遗项目,每一件作品都凝聚着匠人匠心,让人眼前一亮;空心面、鸡内金焦馍、胡辣汤等美食,让观众品味到周口独有的烟

火气息。“姑娘们真棒!”周口女排战胜商丘队后,赛事相关短视频迅速在球迷群体中转发,国际名模马艳丽也特意留言点赞,字里行间满是对家乡球队的鼓励。

体育因竞技而精彩,城市因体育而多彩。豫排联赛展示了城市形象,提升了城市竞争力,为城市文明建设注入体育动能。②10