

# 感受大国外交的情义、信义、道义

(上接第一版)是为来华访问的哈萨克斯坦总统托卡耶夫准备热气腾腾的生日面,是出访期间挤出时间同共度美好时光的老挝奔舍那家族友人叙旧,是超越大洋阻隔与美国艾奥瓦州老朋友常来常往……

多少年来,人们无数次追问:如何实现和平,如何保障和平?中国,提供了自己的方案,那就是以心相交、以诚相待、以情相守,因为“一个友谊的世界可能是和平的世界”。

真正的大国是讲信义的。重信守诺,言必信。

中国同越南、马来西亚、柬埔寨的合作,处处践行着一条原则——“信”;承诺“中国超大规模市场始终对越南敞开”,访越成果单里就有辣椒、百香果、毛燕和食用燕窝、米糠输华议定书;承诺“鼓励中国企业赴马投资兴业”,旗舰项目马中关丹产业园区已累计完成投资超过110亿元人民币,“两国双园”步入升级发展的新阶段;承诺“坚定支持柬埔寨保持稳定、加快发展、改善民生”,不但支持柬方建设了第一大电站、第一条高速公路、第一座跨山脊高架桥,还根据柬方需要制定了“工业发展走廊”“鱼米走廊”两份合作规划,携手逐梦现代化。

再看这些年大国外交的壮阔实践,扩大对外开放,提出“双碳”目标,支持联合国事业,宣示始终做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者……一个个坚定承诺变成一项项扎实行动,扎根发芽、开花结果。刚刚落幕的消博会,是中国连续举办的第五届。每年春天,中国都会如期向世界发出邀约,共享发展与合作的机遇。

政治安全领域的对话最能体现国与国战略互信的程度。此次东南亚之行,中越决定将两国外交、国防、公安“3+3”战略对话机制确定为部长级,中马同意建立外交、国防“2+2”对话机制,中柬决定建立外长、防长“2+2”战略对话机制。几乎同一时间,中印尼外长、防长“2+2”对话机制首次部长级会议在北京成功举行。一个个合作新消息汇聚在一起,不是偶然和巧合,而是中国始终保持周边外交政策延续性、稳定性的必然结果。

真正的大国是讲道义的。主持公道,追求大同。

大国之“大”,既在力量之大,更在责任之大。其对实力的运用,不是服务“自我优先”的原则,而是秉持人类命运共同体的理念,正视世界上公正变革的要求,为国际社会积极贡献公共产品。

中马联合声明提到《关于疫苗开发和可及性的合作协定》,让人想起中马携手抗击新冠疫情的患难岁月。在全球危机时刻,中国坚定践行将疫苗作为公共产品的大国承诺,“行大道的中国”形象愈发深入人心。

当下的世界,面临新的困难局面。关税战、贸易战冲击多边贸易体制,单边主义、保护主义损害世界各特别广大发展中国家利益。国际社会应当如何应对,全球南方又应当如何协作?

有“小船孤篷经不起惊涛骇浪,同舟共济方能行稳致远”的形象阐释,有“以和平、合作、开放、包容的亚洲价值回应弱肉强食的丛林法则”的方向指引,东南亚之行,习近平主席同各方深入沟通、密切协调,凝聚着反对霸权强权、维护国际社会共同利益、捍卫国际公平正义的力量。马来西亚总理安瓦尔有感而发:中国带来的不仅是稳定性,更是持久未来的希望。

从正确义利观到亲诚惠容周边外交理念,真实亲诚对非工作方针,从提出三大全球倡议到倡导平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化……新时代以来,中国在国际舞台上展现出坚守道义的大国领导力,赢得了更多的信誉,也得到了更多的国际支持。

在人类政治文明进程中,大国扮演着重要角色,它们的行为既可以是推动世界进步的动力,也可能是造成冲突和灾难的根源。大变局中的世界,需要什么样的大国?一个讲情义、讲信义、讲道义的中国,一个坚持站在历史正确一边、时代进步一边的中国,让大国的样子更清晰生动,更可亲可敬。

这也是为何,世界瞩目中国、倚重中国,走向中国、携手中国。

(新华社北京4月21日电)

## 全市中小学“三自”养成教育现场观摩会召开

本报讯(记者王婉媚)4月22日,“童心向党 强国有志”——全市中小学自立、自律、自强“三自”养成教育现场观摩会召开,副市长卫祥玉出席观摩活动。

观摩会在市向青路小学举行。与会人员观看了市直学校“三自”养成教育视频展播,6所中小学校代表作经验交流;市向青路小学、市第三实验小学学生表演了精彩节目;市向青路小学学生展示了课堂常规和生活技能;

与会人员观摩学习了市直各小学、初中、高中“三自”养成教育成果。

据了解,我市各中小学把自立、自律、自强“三自”养成教育融入教育教学全过程,精心构建“三自”活动体系,深入实施“三自”活动课程,大胆创新“三自”活动路径,持续完善“三自”评价方式,构建家校社协同育人共同体,深受广大学生家长和社会各界好评。

## 2025年度“党建揭榜挂帅 助推高质量发展”推进会召开

本报讯(记者王婉媚)4月18日,市委直属机关工委召开2025年度“党建揭榜挂帅 助推高质量发展”推进会。

“党建揭榜挂帅 助推高质量发展”活动已在我市开展四年,旨在发挥党组织和党员先锋模范作用,将制约发展的“卡脖子”难题变为党建课题,将工作中的难点变成党建工作中的亮点,以党支部为课题组、党员为课题组成员,通过党建研究的形式,回答发展中的问题、破解发展中的难题。

2024年以来,全市机关各级党组织紧紧围绕市委“13561”工作布局,形成了144篇有较高实用价值的课题报告,促进机关党建工作与业务工作深度融合,为我市高质量发展提供了坚实的理论和智力支持。

会议指出,要提高政治站位,切实增强思想认同,构建深化活动的长效机制。突出党建引领,“党味”要浓;加强统筹谋划,“榜单”要实;强化执行程序,“流程”要明;完善制度机制,“保障”要清。要把思想和行动统一到市委决策部署上来,不断提高活动质量,力争多出成果、出好成果,勇担以高质量党建引领高质量发展的时代使命。

会议通报表扬了2024年度“党建揭榜挂帅 助推高质量发展”优秀课题研究成果,市烟草局、市检察院、市市场监管局、市税务局等4家单位作交流发言。

市委直属机关工委表示,将以此次推进会为契机,进一步激发各级党组织和党员的积极性、主动性、创造性,推动“党建揭榜挂帅 助推高质量发展”活动走深走实,为我市高质量发展注入强大动能。

## 灵宝市朱阳镇4.1万亩烟田育苗忙——

### 播下“金种子” 奔赴“丰收年”

4月21日,在灵宝市朱阳镇朱阳村烟叶育苗工场,工人有条不紊地管护着烟苗,一派繁忙景象。

正值烟苗生长关键阶段,连日来,朱阳镇积极组织各育苗户开展间苗、补苗、定苗工作,确保培育出壮、齐、适、足的烟苗,为烟叶生产提质增效打下坚实基础。

一大早,育苗户在技术员的指导下,穿梭于整齐排列的苗床之间进行间苗作业,他们仔细甄别每一株烟苗,小心翼翼地去除病弱苗、过大苗以及过小苗。“间苗可马虎不得,每一棵留下的烟苗都关系着后续烟叶的收成。把病弱苗去掉,健康苗才能有足够的空间和养分茁壮成长。”有多育苗经验的蒋海洋一边熟练地操作,一边介绍着。

间苗完成后,补苗工作随即展开。工作人员认真检查每一盘烟苗,一旦发现有空缺之处,迅速选取健壮的大苗进行补植,让烟苗能够顺利成活并快速融入“集体”。

“定苗间距合适,烟苗才能通风透光良好,营养吸收均衡,后期长得又好又壮。”育苗工场负责人杜继平说,“我们严格按照标准操作,保证每一片育苗田的烟苗都疏密得当,为

烟叶的高质量生长创造最优条件。”

据悉,今年朱阳镇共落实烟叶种植面积4.1万亩,小棚育苗107个,大棚育苗69个,可培育烟苗2.7万亩,外包育苗1.4万亩,涉及种植户1700余户,目前烟苗长势良好。

为保障间苗、补苗、定苗工作顺利开展,朱阳镇组织烟办工作人员、烟站技术员深入田间地头,对育苗户进行一对一、面对面的技术培训,累计培训500余人次。该镇还积极协调物资供应,为育苗户及时提供充足的消毒药剂、优质烟苗以及各类必要的工具。

“烟苗质量直接决定烟叶的产量和品质,关乎烟农的切身利益和全镇烟叶产业的发展大局。我们将持续关注烟苗生长情况,加强技术指导和服务保障,确保每一个环节都做到位,让烟苗茁壮成长,为今年全镇烟叶生产提质增效开好头、起好步。”朱阳镇党委书记赵松伟表示。

随着间苗、补苗、定苗工作的有序推进,在朱阳镇各个育苗工场大棚里,一片片嫩绿的烟苗焕发出勃勃生机,叶片轻颤,仿佛在奏响丰收序曲……

(陈越)

## 材料新城·智造未来

“平台赋能·链接全球”——构筑产业生态核心枢纽”系列报道之一

# 协作平台:稳链强链新引擎

本报记者 侯鹏云

在秦岭余脉、黄河之滨,三门峡这座传统资源型城市正以创新协作平台为支点,撬动千亿级产业生态圈——通过构建“盟会长+链长制”双轮驱动体系,串联起12条重点产业链,打造出横跨材料科学、高端制造行业的产业协作新范式。

“双长制”激活链式反应。4月15日,记者走进中原关键金属实验室中试基地,“地表最强橡皮筋”NPR新材料正在加工生产。由何季麟院士团队领衔的该项目,背后是我市独创的产业链“双长制”:市委、市政府主要领导担任总链长统筹全局,行业龙头出任盟会长整合资源。

“我们联合中南大学等顶尖机构,把实验室的镁提纯技术在40天内转化为生产线。”河南承明光电新材料股份有限公司总经理王科峰指着正在运行的三甲基镍设备介绍。

这种“政产学研”深度耦合的协作模式,已催生铝清冶金等23个产业化项目落地。

通过铜基新材料产业链联盟协作平台,全国第二个进口铁路运输铜精矿监管试点显现成效。华鑫铜箔等企业通过“通关模式智选菜单”,实现蒙古国铜精矿“口岸直通+原箱检测”,单批次物流成本下降18%。“从矿石进口到高端铜箔生产,联盟内17家企业形成了200公里半径的闭环供应链。”市工信局相关负责人展示的产业地图上,红铜、黄铜、青铜三条色带交织成网。

跨区域协作破壁融通。每周二清晨,三门峡至青岛黄岛的“五定班列”准时启程。这列满载苹果浓缩汁、铝轮毂的列车,已成为黄河金三角地区的“共享出口”。“通过四市联合订舱平台,我们的货柜到港时间从7天压缩至52小时。”山西运城一

家果企物流总监算了一笔账:单箱运费可节省2300元。目前,该班列已辐射豫晋陕三省九市,带动492万美元农产品出口。

协作效应正在持续放大。在首届关键金属高层学术论坛期间,三门峡联动渭南铝业、洛阳钨材料企业组建创新联合体,共同攻克大尺寸钨钼材技术难题。“当产业联盟打破行政边界,一个实验室的突破就能点亮整条产业链。”中国工程院院士刘炯天表示。

生态化平台释放乘数效应。在三门峡自贸创新联动区,“三免一全”服务让卫士药业的德国专家团队连称“意外”,从注册到投产,所有涉外手续均由协作平台“代跑腿”。这种涉企服务标准化体系,正通过我市牵头组织的产业联盟向整个黄河金三角地区复制。深入实践,乘势而进,更宏大的

协作蓝图在徐徐展开。

随着保税混矿试点申报推进,我市将串联起从蒙古国矿山到长三角制造的铜产业走廊;组建智能装备联盟,吸引布科思机器人等企业入驻,形成从关键金属到核心部件的垂直生态。

让每个企业都能在联盟中找到“产业拼图”,这是市委、市政府大力推动协作发展的最初目标。数据显示,2023年至今,全市通过协作平台共承接350余个产业转移项目,带动区域工业产值年均增长12.7%。

黄河奔涌,千帆竞发,砥柱中流。当传统资源型城市变身“材料科学共同体”,三门峡用实践印证:在全球化竞争背景下,协作平台已成为稳链强链新引擎,推动不靠海不沿边的内陆城市用系统集成智慧书写新时代的“枢纽经济学”。

“数字基因·智造革命”——从车间到云端的转型实践系列报道之八

# 中原黄金冶炼厂:“三大改造”助推“无废企业”建设

本报记者 王志强

近日,记者来到河南中原黄金冶炼厂有限责任公司(以下简称“中原黄金冶炼厂”)电解铜生产车间,看到定位行车沿着轨道高效运行,不断进行阴极铜板的出装槽工作,出槽的阴极铜板沿着生产线来到机械手操作区,有条不紊地进行剥片、打包等一系列工序。

“我们采用的国内首台阳极板内耳起吊自动定位行车仅需一名工作人员进行操作,能够高效完成54吨约9吨的阴极铜板的出装槽工作,剥片机组采用国内首台机器人式三代剥片机组,每小时可处理铜板500吨,极大提高了生产效率。”中原黄金冶炼厂电解分厂厂长李轩告诉记者。

中原黄金冶炼厂作为中国黄金集团的骨干企业和三门峡市重点企业,不断完善科技创新体系,锚定“回收最大化、金属高纯化、材料功能化、产业智能化”的发展目标,深化“三大改造”,为助推全市有色金属产业高质量发展注入了强大动能。公司具

有年处理矿量170余万吨,年产冶炼金35吨、银350吨、电解铜45万吨、硫酸150万吨的生产能力,并可进行15种有价金属元素的综合回收。

“我们实施的‘5G+无人驾驶智能配矿行车’项目实现了远程操控及无人化作业,入选河南省5G应用示范项目,获工信部‘旋杯杯’能源赛道二等奖。创新研发行业首套渣缓冷场红外智能巡检系统,大幅提升了安全管控水平。”提及智能化改造成果,中原黄金冶炼厂副总经理郭引刚如数家珍。

近年来,中原黄金冶炼厂坚持“互联网+”和工业互联网建设理念,紧紧围绕“十四五”智慧工厂建设规划,依托DCS—MES—ERP三层架构的“中原冶炼智能工厂”模型开展智能化改造。构建业财一体化平台,实现财务、结算、风控等模块数字化,资金、采购、销售等业务无纸化,为决策提供实时数据支持,并建立全公司信息共享机制。LIMS系统全面运

行,实现了生产样品、辅料和产成品在线报检,业务流程进一步优化,工作效率进一步提高。

坚持创新驱动发展战略,大力推进技术改造与创新,不断提升企业核心竞争力,在多个领域取得了显著成果。高效回收阳极泥中铊的技术取得重大创新突破,年可创效近2000万元;通过优化渣型及严控工艺操作,攻克了卡尔多炉熔渣渣含银高的技术瓶颈,年可降低生产成本1500余万元;制氧站提产改造项目建设顺利完成,规模效应将进一步释放。“下一步,我们将全面启动危废渣资源化升级改造项目,加快对含铅、铋、铜固废的资源化、无害化处理,切实做到‘吃干榨净’,打造‘无废企业’。”中原黄金冶炼厂生产部副经理胡宪刚信心满满。

绿色发展是企业高质量发展的必由之路。产业节能降耗和资源循环利用是中原黄金冶炼厂绿色低碳转型的具体举措。

“我们还通过高效利用富余蒸汽做动力直接驱动大功率空压机组,年可节约电费870万元。HRS系统低温热能回收实现了全厂夏季制冷、冬季取暖的零能耗。”中原黄金冶炼厂环境保护与职业健康管理部主管周磊介绍道。

中原黄金冶炼厂不断加大绿色化改造与颗粒物深度治理力度,积极开展全系统多点位余热利用技术改造,年节约费用近2000万元;阳极炉烟气余热利用节能改造项目投入使用,实现天然气消耗日减少8000立方米,废气排放量减少10万立方米/小时,实现了环境效益与经济效益的双赢。

科技创新赋能高质量发展。中原黄金冶炼厂深入贯彻实施创新驱动发展战略,持续深化“三大改造”,优化生产流程和工艺,实现了资源的“吃干榨净”“变废为宝”,“无废企业”建设步伐行稳致远,打造高端材料、装备头部企业的美好愿景正加速实现。



无人机“飞防”护麦田

4月20日,渑池县23.4万亩小麦“一喷三防”飞防作业全面启动,通过“统防统治+科技支撑”模式,为夏粮丰产打下坚实基础。

王峰 郭韶勇 摄

## 奋力夺取夏粮丰收

# 我市全力抓好“一喷三防”和抗旱浇麦

本报讯(记者纪雨童)春季是小麦生长的关键时期,也是小麦田间管理的关键时期。4月21日,记者从市农业农村局获悉,当前我市小麦已陆续进入拔节孕穗期,正是需水需肥高峰期,全市上下积极抗旱浇麦,有序推进“一喷三防”,扎实开展小麦中后期田间管理,巩固发展小麦苗情长势持续向好态势,进一步筑牢夏粮丰收

基础。

据市气象部门预测,我市近期仍无大范围有效降水,抗旱浇麦工作成为关键中的关键。4月1日以来,我市分类科学开展浇麦,及时利用各种水利设施和抗旱机具,因地制宜推广喷灌、滴灌等节水灌溉技术,提高水资源利用效率,千方百计扩大灌溉面积,稳定亩穗数、增加穗粒数。对墒

情适宜地块,根据小麦发育进程和墒情变化,动员广大群众因墒适时浇好灌浆水,最大限度保障小麦生长的水分需求,促进籽粒灌浆。

“一喷三防”工作有序推进。通过定期调度,及时了解和督促各县(市、区)工作进展。目前,省级下达我市的557万元中央财政资金已全部投入使用,预计5月10日前完成喷

防作业,确保资金发挥效用。

病虫害防治持续加强。去年冬季以来,我市总体气温偏高,对各类病虫害繁衍比较有利,条锈病、纹枯病等病害发生风险较高,农业农村部门加强观测,适时防治,有效遏制了病虫害发生。目前,全市小麦病虫害发生面积105万亩次,防治面积108.5万亩次。