



习近平向全球文明对话部长级会议致贺信

新华社北京7月10日电 7月10日上午,中共中央总书记、国家主席习近平向全球文明对话部长级会议致贺信。

习近平指出,多样文明是世界

盛、人类的进步,都离不开文明的交流互鉴。当前,国际形势变乱交织,人类站在新的十字路口,迫切需要以文明交流超越文明隔阂,以文明互鉴超越文明冲突。

习近平强调,中国愿同各国一

道,秉持平等、互鉴、对话、包容的文明观,践行全球文明倡议,推动构建全球文明对话合作网络,为人类文明进步、世界和平发展注入新的动力。希望各位代表深入交流、凝聚共识,为促进各国人民相知相亲、不

同文明和合共生贡献智慧和力量。

全球文明对话部长级会议10日在北京开幕,主题为“维护人类文明多样性 共促世界和平发展”,由中共中央宣传部和中共中央对外联络部共同主办。

张国清在河南、河北调研防汛减灾工作时强调 突出重点 盯紧末梢 毫不松懈抓好防汛减灾各项工作

新华社石家庄7月10日电 中共中央政治局委员、国务院副总理张国清近日在河南、河北调研防汛减灾工作。他强调,要深入贯彻习近平总书记重要指示批示精神,落实党中央、国务院决策部署,按照“两个坚持、三个转变”等重要要求,压紧压实责任措施,毫不松懈抓好防汛减灾各项工作,全力保障人民群众生命财产安全。

9日至10日,张国清先后到南水北调中线鹤壁段重要控制性工程、广润坡蓄滞洪区、淇河堤防、岳城水库,详细了解河河流域防洪调蓄、巡查排险、工程加固等情况,深入山洪灾害风险隐患村庄调研基层防灾减灾等工作。他强调,近期一些地方遭遇强降雨和

山洪、泥石流等灾害,各有关部门要全力帮助受灾地区救灾救助和灾后恢复,同时针对防汛减灾薄弱环节,突出重点,盯紧末梢,在“防”上下足功夫。要重点做好强降雨期间尤其是偏远山区和夜间的监测预报,因地制宜、“土洋结合”强化临灾预警,基层灾害监测人员要持续盯守,确保险情早发现早应对。要全面落实直达基层一线的预警“叫应”机制,及时果断转移受威胁群众,加强外来务工人员、游客等安全管控,做到应转尽转、应转早转。要加强汛期施工工地安全管理,严格督促施工单位按照预警指令果断落实停工撤人等措施。要扎实做好重要基础设施、高填深挖路基、隧道桥涵等重点部位和中小水库、穿堤建

筑物、险工险段、在建工程等薄弱环节的巡查防护,发挥好“老把式”和“新科技”的作用,强化专业排查除险。要指导帮助易灾多灾边远乡村配备用好应急通信装备,确保关键时刻联络畅通。

张国清强调,当前即将进入“七下八上”防汛关键期和台风活跃期,各地各有关部门要着眼极端情形做好充分准备,把责任措施落实到基层和最小工作单元,有力有效抓好防汛防风工作。各级防汛抗旱指挥机构要加强统筹协调,力量调配和督促指导,提高响应速度,确保高效运转。消防救援队伍、央企国企专业救援力量要时刻保持应急状态,确保快速出动、高效救援,最大限度减少灾害损失。

鹤壁市重点产业招商行动2025第二季度项目集中签约活动举行

李可出席

本报讯 (首席记者 渠颖)7月10日上午,鹤壁市重点产业招商行动2025第二季度项目集中签约活动在鹤壁迎宾馆举行。市长李可出席并致辞。市领导林鸿

嘉、王强参加。

李可在致辞中表示,本次签约的项目,科技含量高、市场前景好、发展潜力大,与鹤壁“3+3”主导产业高度契合,必将成为全市发展新

质生产力的新引擎。希望进一步

加大合作力度、拓展合作广度,推动更多项目签约落地、投产达效。我们将持续做好项目全周期保障工作,让大家放心投资、安心经营、

舒心发展。

王强作市情推介。部分县区和客商代表作了发言。现场集中签约40个项目,总投资161.4亿元。

关于征集2025全国匹克球锦标赛主题歌曲的通知

经过国家体育总局相关部门综合考评,决定2025全国匹克球锦标赛于9月25日—28日在鹤壁市举行,为营造活泼、热烈、激情、向上的赛事氛围,特面向全社会广泛征集赛事主题歌曲。具体如下:

较强传播力的体育文化IP。

二、征集步骤

(一)作品征集(7月10日—8月10日)

发布公告,面向全社会专业词曲作者、音乐爱好者和广大人民群众征集,鼓励鹤壁本地创作者积极参与,突出地域特色,提高群众参与度,提升赛事影响力。

(二)作品评选(8月11日—8月15日)

组织专家对参赛作品进行评审,对获奖作品进行评选,并评出相

应奖项。一等奖奖金5000元(含税),二等奖奖金3000元(含税)。

三、相关要求

(一)结构完整:歌曲要包含主歌、副歌、桥段(可选),时长3—4分钟。

(二)音乐风格:歌曲要紧紧围绕“全国匹克球锦标赛”赛事,积极向上、欢快活泼、催人奋进,传播正能量,融入鹤壁元素,充分展示鹤壁文化特色和精神气质。

(三)原创性:作品要求未公开发表,无版权纠纷,可附创作说明(200字内)。已在其他大赛中获奖

的作品,不得参加本次评奖。

(四)电子投稿:作品统一命名为(姓名+《作品名称》+联系电话),电子投稿请发送至信箱(xc-clz322@163.com)并注明作品简介及作者单位、身份证号、手机号码等信息。咨询电话:0392-3319018

(五)作品一经录用,组委会有权将作品用于公益宣传、播出推送,无需另行通知作者,不另外支付报酬。

鹤壁市城市创建工作领导小组办公室
鹤壁市教育体育局
鹤壁市匹克球协会
2025年7月10日

鹤山区锚定“人才强区”战略

高效实施教育提振行动 推动区域教育高质量发展

□本报记者 王志刚

今年年初以来,鹤山区锚定“人才强区”战略,高效实施教育提振行动,以创新举措和扎实投入推动区域教育高质量发展,在关键性考试中交出亮眼“成绩单”,高考本科成绩稳中有升,艺术类考生表现尤为突出。

区领导常态化深入学校一线,开展调研慰问130余人次。

在财政投入上,鹤山区坚持“紧财政”办“大教育”,确保“三个优先”,即规划优先安排、投入优先保障、资源优先满足,持续向教师队伍倾斜,设立教育高质量发展基金,有效激发教与学的内生动力。

创新驱动:“三优化”开辟提质新路

区教育体育局聚焦核心任务,以“三优化”为抓手,精准施策。

优化教育环境。强化党建引领,深化中小学校党组织领导的校长负责制,狠抓师德师风建设与行风整治,涵养风清气正育人生态。

优化教育提升。在市教育体育局的领导下,推动集团化办学,共享优质资源。定期举办全区校园开放日活动,展示办学特色,吸引周边地区生源,实现精准招生。

深入实施“重振十七中荣光”计划,制定鹤山高中中长期质量提升规划,明确“精细化管理+艺术特色突破”双轨路径。各校打造“行走的思政课”,依托本地红色资源开发精品路线和实景课堂,深化思政教育,提升育人实效。

优化教学改革。实施“1215”教研模式,即1个抓手:质量提升工程;每月2次督导检查;各学科每月1次全区教研;力促形成教学常规规范化、教研活动特色化、教学方式信息化、课堂教学高效化、教师教学艺术化“五化”格局,显著提升教学效能与教师素养。

成绩斐然:创新举措 结出丰硕成果

2025年,鹤山区高考成绩稳中有进,升学路径多元且成效显著。2025年中招考试在高分段区域实现新突破。

百舸争流,奋楫者先。鹤山区坚持办好人民满意的教育价值追求,锚定“一年补短板、两年提质量、三年见实效”行动目标,迎难而上、强链夯基、争先奋进,全面吹响教育振兴号角,奋力奏响了区域教育高质量发展强音。

据了解,未来,鹤山区将继续高效实施教育提振行动,以办好人民满意的教育为追求,以德树人为根本任务,厚积成势,持续跑出教育高质量发展“加速度”。

奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章

从“看路况”到“智出行”

物联感知开启鹤壁智慧交通新征程

□本报记者 陈艳艳

在鹤壁的智慧城市图景中,智慧交通如同一条跳动的“数字脉搏”,从路况监测到信号调控,从停车引导到违停治理,物联感知技术作为核心驱动力,让交通管理从“被动应对”转向“主动服务”,以科技为笔,勾勒出高效、有序、温暖的出行新场景,每一处细节都彰显着科技对生活的贴心赋能。

感知全域路况 路网“眼观六路”更精准

物联感知技术为智慧交通装上了“感知触角”。7000余根智慧合杆搭载雷达、高清摄像头、信息发布屏等设备,实时回传城市行人与车辆信息,结合杆载传感器,形成了对道路车流、路况、车辆行为的全方位感知体系。

“之前我每天在兴鹤大街散步,总见路边立着带摄像头的杆子,却不知道它们是干啥的。直到后来才明白,这些智慧合杆能实时‘盯’着路上的动静。难怪现在堵车少了,路边乱停车的也少了。”7月8日,市民赵先生说起智慧合杆的作用深有感触。

这套物联感知系统如同为交通装上了“全景监控眼”,能够精准识别车辆行驶轨迹、违停等,让路况与车辆行为尽在掌握。

捕捉车流变化 信号灯“随机应变”更顺畅

物联感知的实时数据,让红绿灯有了“灵活大脑”,不再是固定时长的机械重复,而是能够随车流变化灵活调整的“智慧指挥官”。淇滨区兴鹤大街、泰山路等主干道的自适应信号灯就像长了眼睛,路边的设备能实时看到路口有多少车、排了多长队,车多就自动延长绿灯时间,让更多车通过;车少就缩短绿灯时间,避免空等,让通行更顺畅。

在此基础上,绿波通行带更是让信号灯学会了“配合”。它能算准车流通过一串路口的时间,让相邻的红绿灯“打配合”。高峰时段,经雷视拟合与数字孪生技术优化后,兴鹤大街平均行车时间从25分钟缩短至13分钟,绿波通行带让主干道平均车速提升35%。“以前送孩子总被红灯堵,现在信号灯好像能‘看懂’车流量,‘猜透’车多车少,一路顺畅多了。”市民刘女士对这种智能调控赞不绝口。

监测车位信息 停车“精准引导”更省心

“找车位绕三圈”的烦恼,在鹤壁正逐渐成为过去。兴鹤大街等重点路段的停车引导系统,通过地面传感器实时采集路侧及停车场的空余车位信息,经系统汇总后同步显示在智慧合杆的停车引导屏和导航软件上,司机根据指引最快3分钟就能找到空车位,大大改善了找车位造成的道路拥堵。

与此同时,物联感知系统的AI算法还在悄无声息地治理违停。当车辆占用消防通道、主干道或禁停区域时,智慧合杆的摄像头会快速捕捉并自动识别,相关信息实时推送至城市事件中心,由交警部门及时处置。“跟着智慧引导屏找车位,逛商场再也不用绕圈,道路也通畅多了。”市民张女士的话道出了智慧停车带来的便捷。

从数据采集到智能服务,物联感知技术让鹤壁智慧交通不断升级,从“看得见路况”到“用得着数据”,让每一次出行都充满“恰到好处”的温暖。随着技术升级,这份便捷还将持续延伸,让城市出行更具智慧温度。

扫码看视频



开发区新增4家省级智能工厂(车间)

本报讯 (记者 原昆鹏)日前,省工业和信息化厅公布了2025年省级智能车间智能工厂认定名单,鹤壁经济技术开发区4家企业上榜,分别是河南天海合聚新材料有限公司(智能工厂)、河南省淇花食用油脂有限公司(智能车间)、鹤壁市翔毅电气有限公司(智能车间)和鹤壁九黎光电科技有限公司(智能车间)。截至目前,开发区共培育智能工厂9家,全市占比50%,智能车间12家,

全市占比29%。这是7月10日记者从开发区科技工信局了解到的。

河南天海合聚新材料有限公司以“研产融合、数据驱动”为核心,构建了覆盖研发、生产、仓储及管理的全流程智能工厂体系,实现设备互联互通、数据闭环管理;河南省淇花食用油脂有限公司建立的植物食用油脂智能化生产车间通过数据K3-ERP及MES系统,对生产过程及产品信息追

溯做到了全流程信息化管理,并实现生产线数据自动采集和自控比率均达100%;鹤壁市翔毅电气有限公司的智能车间将85%以上的数控加工中心、检测设备等接入网络,实时采集运行数据,同时利用浪潮PS条码管理系统,实现产品的溯源可视化;鹤壁九黎光电科技有限公司搭建的无线网络基础设施采用AC控制器与POE交换机的协同架构,实现了对无线AP设备的统一管控和电

力供应,为车间移动终端和固定工位机提供了持续稳定的无线接入服务,同时数字化设备联网率达100%,实现了全自动化的生产过程。

开发区科技工信局有关负责人表示,下一步将深化标杆引领,强化要素保障,加强完善制造业企业生态体系,引导企业向智能化方向阔步前行,力争持续培育出一批高端化、智能化企业,推动开发区经济高质量发展。

鹤壁高新技术产业开发区不断探索“绿色+”发展路径 以产业“含绿量”提升发展“含金量”

本报讯 (记者 汪丽娜 通讯员 席红申)日前,省工信厅公布了2025年度省级绿色制造名单,鹤壁高新技术产业开发区获评省级绿色工业园区。借国家“双碳”目标之东风,秉承“生态优先、绿色发展”理念,近年来,鹤壁高新技术产业开发区不断探索“绿色+数字”“绿色+智造”发展路径,以产业“含绿量”提升发展“含

量”,构建了“产业集聚、资源循环、低碳高效”的可持续发展体系。如今,生物制造、先进材料及高端制造等主导产业蓬勃发展,园区绿色底蕴愈发深厚。

坚持规划引领,绘制绿色蓝图。鹤壁高新技术产业开发区制定了绿色园区建设实施方案,明确“产品绿色化、过程清洁化、资源循环化”三大路径,建立“绿色

准入—过程管控—循环链接—低碳输出”全链条产业生态体系。明确规模以上企业绿色化改造目标,系统推进绿色低碳产业体系建设。在园区内部规划建设“源网荷储”一体化项目,构建智慧能源生态系统,探索园区“碳中和”路径示范样板,推动园区绿色低碳发展。

(下转第二版)

2025“鹤医杯”匹克球邀请赛本周六开赛 ▶2版

麻烦事变成了简单事 ——聚焦我市医保部门创新慢性病申报服务 ▶4版

2025年退休人员基本养老金继续上调2% ▶2版