



习近平同巴基斯坦总统扎尔达里就中巴建交75周年互致贺电

李强同巴基斯坦总理夏巴兹互致贺电

新华社北京5月21日电 5月21日,国家主席习近平同巴基斯坦总统扎尔达里互致贺电,庆祝两国建交75周年。

习近平指出,中国和巴基斯坦是山水相连、命运与共的好朋友和全天候战略合作伙伴。建交75年来,无论国际

形势如何变化,中巴友谊始终坚如磐石、牢不可破。两国长期保持高水平政治互信、高水平务实合作、高水平安全合作、高水平国际协作,树立了国与国关系的典范。

习近平强调,我高度重视中巴关系发展,愿同扎尔达里总统一

道努力,以建交75周年为契机,加强战略沟通,赓续传统友谊,深化全方位合作,加快构建新时代更加紧密的中巴命运共同体,让中巴关系更好惠及两国人民,为地区和平与发展贡献力量。

(下转第二版)

杨猛调研检查城市面源污染联防联控中心运行情况时强调 以网格员队伍战斗力保证工作闭环 推动精致城管与面源治污深度融合

本报讯(记者麻国栋)5月21日,市委书记杨猛到城市面源污染联防联控中心调研检查运行情况,研究进一步加强网格员队伍建设和城市面源污染治理相关举措。市委常委、组织部部长冯亚强参加并讲了意见。

今年以来,我市充分发挥城市面源污染联防联控中心统筹协调作用,坚持“人防+技防”结合,构建起全城实时监控、随时推送高值、限时溯源处置的面源污染治理闭环工作机制,中心城区市容市貌和扬尘治理效

能得到进一步提升。杨猛一行实地察看中心软硬件建设,现场研究解决调度指挥及高值溯源等环节存在的问题,要求有关单位进一步完善系统设计,加强网格员队伍配备管理,持续提升管理的覆盖面和精准度,在城市管理和面源污染治理工作上进一步深谋细研。

随后,杨猛主持召开专题会议,同相关部门和专家团队研究会商下一步重点举措。他指出,城市面源污染治理成效是市县乡各级部门大气治理工作战斗力和执行力的直

接检验。要深入贯彻落实省委、省政府部署要求,立足我市面源污染治理工作实际,以做实城市面源污染联防联控中心为牵引,以体制机制建设提升面源污染治理的科学性、可持续性。要注重夯实基层基础,建立完善常态化、长效化管理运行机制,加强网格员队伍配备,通过业务培训等方式持续提升基层网格员队伍的执行力、战斗力和战斗力。要持续优化工作流程,织密筑牢责任体系,建立健全面源污染问题“发现、处置、反馈”全链条工作闭

环机制,按照“一问题一办法”消除存量、减少增量,从根源上解决裸露农田、工地扬尘、道路积尘等面源污染现实问题。要敢于改革创新,加强工作统筹,深入探索城市管理与面源污染治理有机融合的方法路径,在上下级之间、部门之间构建责任清晰、优势互补、节约高效的工作协作体系,提升城市建设和管理水平,以实际行动落实中央和省市委工作会议

精神。市直有关部门、市大气督导组专班相关负责同志参加。

演练,真正让一线人员明责任、熟流程、会处置。

朱庄水库作为我市大(II)型水利枢纽,其拦洪削峰作用关系中心城区及下游沿线度汛安全。刘文萍实地检查大坝、溢洪道、启闭机房等关键部位,察看启闭机组及控制系统运行状态,详细了解水情监测、防洪调度、应急准备等情况,强调要紧盯水库安全这个关键,健全监测指挥调度体系,以极端负责的态度抓实抓细各项举措。要充分发挥水库防洪调蓄核心作用,严密监测水库水位变化,科学做好水情研判与工程调度,提前做好预泄腾库,落实上下游联动预警各项机制,牢牢守住安全运行底线。

沙河市和市直有关部门主要负责同志参加。

刘文萍在沙河市调研检查防汛备汛工作

树牢底线思维 压实防汛责任 以万全准备筑牢汛期安全防线

本报讯(记者梁慧丽 通讯员崔江舟)5月20日,市委副书记、市长刘文萍在沙河市调研检查防汛备汛工作,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾工作的重要论述,树牢底线思维,压实防汛责任,以万全准备筑牢汛期安全防线。

根据气象部门预测,今年我市

汛期平均降水量较常年偏多,极端强降雨、短时强对流天气易多发,做好防汛备汛工作形势严峻、责任重大。刘文萍先后来到刘石岗镇石岭村、渡口村,实地察看地质灾害隐患排查治理工程建设、集中安置点物资储备及食宿配套等情况,向镇、村负责人详细询问“受山洪和地质灾害威胁户”台账、包保责任

清单、人员转移预案、卫星电话配备等工作,指出基层乡村是防汛前沿阵地、关键环节,务必绷紧思想之弦,全面掌握底数台账,细化落实应急预案,强化扩面转移和临灾预警“叫应”机制,确保做到万无一失。要突出抓好基层干部防汛专项培训,把课堂搬到堤坝上和灾害隐患现场,“真刀真枪”搞



推动“制造”向“智造”升级

5月19日,在隆尧县华翔洁净科技(河北)有限公司车间内,工人在新投产的洁净门窗生产线上操控激光切割机。

近年来,该企业不断在创新和智造上下功夫,全面引进先进的自动化制造设备,提升生产效率和产品的精密度,打造出独树一帜的板材行业及门窗行业的“华翔品质”。

韩文洲、潘志方摄

我市立足面源防控,整治黄土裸露部位,推动各类环卫作业车实现新能源替代 让城市环境常净绿美常留

关注中心城区市容市貌集中整治提升①

本报讯(记者孙瑞超 通讯员王子硕)如今的襄都区泉东街道长信村,经整治提升后,积存的垃圾被清运,街道增种不少花草,村民直夸变了样。

今年3月至4月底,我市在中心城区580平方公里城市管理范围内,全面开展市容市貌春季集中整治提升活动,立足面源防控,着力整

治黄土裸露、严管建筑垃圾等,源头管控、系统治理,推动城市生态环境持续改善。

清晨6时,新能源洗扫车与洒水车悄然穿行于主城区的大街小巷。“新换的新能源车开着稳,噪音小,还没尾气,挺好。”驾驶员李书海笑着说。我市持续推进环卫车新能源替代工作,目前,市城管局环卫中心

已将湿扫车、洒水车、垃圾转运车等各类环卫作业车全部更换为绿色环保新能源车。同时,加强道路湿扫,增加作业频次,部分路段开展夜间作业,全力降尘。

在加强日常清扫保洁的同时,我市紧盯建筑领域环境整治难点持续发力。采取“拉网排查+重点攻坚”相结合的方式,推进积存建筑垃圾清理,重点完成莲池大街西延道路施工后遗留的8700立方米大体量建筑垃圾清运;同步更换新能源渣土车99辆,查处违规车辆93辆次,吊销1家企业资质,全面

规范建筑垃圾运输处置秩序。

在做好清理“减法”的同时,巧做绿化“加法”。在兴达路与金泉大街交叉口西北角,一个多月前撒播的草籽已长出苗吐绿,园林工人忙着对绿芽进行喷洒养护。我市创新治理思路,针对绿化裸土、拆而未建地块、闲置场地裸土等,坚持分类施策、精准治理,采取绿化、硬化等方式分类处置,从根源上解决裸土扬尘问题。目前,已集中整治黄土裸露部位825处,在城区重点街道、游园,累计种植乔灌木426万株,地被307万平方米。

1至4月全市新登记经营主体40112户

本报讯(记者郭文静 通讯员李健)从市市场监管局获悉,1至4月,全市新登记经营主体40112户。其中,新登记企业13527户,新登记个体工商户26562户,经营主体发展态势平稳。

经营主体对市场环境的“冷暖”感受最为直接,经营主体的蓬勃生长植根于持续优化的发展沃土。全市新登记经营主体中,民营企业主体占9成多。《中华人民共和国民营经济促进法》施行一年来,释放了尊重企业家精神、保护经营主体权益的强烈信号,大幅减少经营主体发展不确定性。随着全市融入和服务全国统一大市场建设纵深推进,我市经营主体市场准入更加

便捷高效。我市持续优化营商环境,“高效办成一件事”政务服务再升级,市本级及5个县区入选省级开展政务服务支撑区域产业集群和特色产业高质量发展试点。各试点加快打造“高效办成一件事”集成服务套餐,推动“一件事”向“一类事”升级,助力特色产业发展,激发经营主体发展活力。

对个体工商户实施分型分类精准帮扶;为企业提供标准、质量、计量、检验检测、认证认可等一揽子服务;加大对企业信用分类分级标注力度,加大对守信主体支持力度……我市进一步增强服务经营主体发展能力,解决民营经营主体困难诉求,提振其发展信心。

我市实施中小学校教室照明和体育场地改造提升工程

关注民生工程⑬

本报讯(记者张明明 通讯员杨喆、李永祥)记者从市教育局获悉,为切实改善中小学生学习用眼环境与体质健康水平,今年我市实施中小学校教室照明和体育场地改造提升工程,计划完成5061间教室的护眼照明改造,并对50所中小学校的体育场地进行升级,所有项目将于8月中旬竣工,以确保秋季新学期投入使用。

教室照明改造重点围绕营造舒适、健康的视觉环境展开,改造后,灯光色温将控制在3300K至5300K之间,光线柔和且接近自然光,能更好还原书本与物体的真实色彩。同时通过专业防眩光设计,避免光线直射照射学生眼睛,有助于缓解长时间用眼带来的视觉疲劳。

体育场地改造提升工程则致力于为学生打造安全、多样、专业的运动空间,对原有田径场、足球场进行基础改造,拆除老旧塑胶和草坪,铺设符合新标准的人工草坪与塑胶跑道;全面新增或更换足球门、升降篮球架、羽毛球及排球网架、乒乓球台等标准化体育器材;同时,将建设或升级轮滑场、硅PU篮球场等特色运动区域,并合理利用校园边角地,增设小型足球场、跳格区等“微场地”。

为保障工程高效推进,市教育局已成立专项工作组,各县(市、区)教育部门也同步建立了对应工作机制,明确了责任分工与时间节点,将严格按照“方案制定、前期准备、组织实施、评估验收”四阶段推进。截至目前,全市教室照明改造已完工461间、新开工225间、发布采购公告2391间,总体完工率为91.1%;体育场地改造已有5所学校开工。

创力机电公司累计获得130余项自主知识产权,深度参与17项国家及行业标准制定

AI赋能让工业机器人学会“思考”

聚焦特色产业集群“领跑者”企业

本报记者 刘瑞凤 通讯员 路菊

近日,位于市经开区的河北创力机电科技有限公司内,工业机器人搭载前端相机快速扫描待加工工件,短短几秒内便精准锁定焊缝位置、尺寸与坡口形态,智能规划出最优焊接路径。伴随着弧光闪烁、焊花飞溅,机械臂灵活运转,一气呵成完成焊接工序。

“这是我们自主研发的AI具身智能焊接机器人,不同于传统机械臂的‘被动执行’,它集成了AI视觉识别、IPMDCore AI底层软件等核心技术,相当于有了‘慧眼’与‘大脑’,能自主‘看’、自主‘想’、自主‘焊’。”企业技术研发负责人李昊介绍,这些会“思考”的工业机器人正改写传统焊接模式,不仅将作业效率提升30%,还实现了亚毫米级定位精度,误差甚至小于一张纸的厚度。

“高精尖”的背后,是研发不停步、创新不止步。在创力机电公司的展厅内,一面专利墙格外醒目,近50项专利证书整齐陈列,每一项都凝结着企业在智能机器人、新能源专用装备领域的探索与突破。目前,企业研发团队达76人,员工总数的35%。为持续激活创新新动能,企业搭建了完善的研发体系,

建立了产学研深度融合机制,与天津大学、上海交通大学、华中科技大学等高校共建研发中心,聚焦关键技术联合攻关,加速推动科研成果从实验室走向生产一线。

依托自主研发技术,创力机电公司将激光切割机、组立机、龙门焊、矫正机等核心设备衔接,组建流水式智能化钢结构生产线,实现从原材料加工到成品产出的全流程集成流水式作业。值得一提的是,他们为中国二十二冶集团打造的“两通道H型钢卧式智能化生产线”,成为国内首条全自主可控的钢结构无人化智能生产线,进一步巩固了企业在智能钢结构装备生产领域的地位。

技术创新的落脚点,是产业应用落地。如今,创力机电公司自主研发的AI具身智能机器人工作站和智能生产线出口50多个国家和地区,广泛服务于绿色建筑钢构、新能源电力、船舶、海工、工程机械等领域,用技术实力赢得了全球市场的认可。

目前,企业已拥有省自动化焊接装备技术创新中心、省工业设计中心等多个省级研发平台,先后获评国家级专精特新重点“小巨人”企业、河北省制造业单项冠军企业,累计获得130余项自主知识产权,并深度参与17项国家及行业标准制定,以实际行动助力我市特色产业提质增效、做大做强。