



今年以来中欧班列累计开行突破1万列

新华社北京8月21日电(记者樊曦)21日,随着中欧班列(西安—汉堡)从西安国际港站开出,今年以来中欧班列累计开行达10000列,较去年提前10天破万列;今年累计发送货物97.2万标箱,同比增长5%,综合重箱率达98.4%。

据中国国家铁路集团有限公司货运部负责人介绍,今年以来,国铁集团认真贯彻落实中央稳住经济大盘的部署要求,坚持高标准、可持续、惠民生,积极推动中欧班列高质量发展,构建全天候、大运量、绿色低碳、畅通安全的国际物流通道,为

维护国际产业链供应链稳定畅通、高质量共建“一带一路”提供了有力支撑。

今年,铁路部门新开通西安、重庆等城市经黑海、里海至罗马尼亚康斯坦察的铁海联运新线路,中欧班列与中老铁路国际货运列车、西部陆海新通道班列紧密衔接,推动形成“畅通高效、多向延伸、海陆互联”的境外网络格局。

与此同时,铁路部门加大回程班列组织力度,推进双向货源均衡运输,今年回程班列与去程班列的比例达到88%;稳步推进实施阿拉山口、

霍尔果斯、满洲里、二连等口岸及后方通道扩能改造工程,同时积极协调境外铁路同步提升基础设施能力,实现了境内外通道能力稳步提升。今年以来,中欧班列西、中、东通道日均运量较扩能改造前的2020年分别增长20.7%、15.2%、41.3%。

目前,中欧班列已铺画了82条运行线路,通达欧洲24个国家200个城市,逐步“连点成线”“织线成网”,运输服务网络覆盖欧洲全境,运输货物品类涉及衣服鞋帽、汽车及配件、粮食、木材等53大门类、5万多种品类。

聚人才之力 筑复兴之基

——新时代人才事业发展成就综述

3版

安伟在福州考察企业和学校

拓展合作领域 实现共赢发展

本报福州专电(郑报全媒体记者 陈锋张昕)8月20日至21日,河南省委常委、郑州市委书记安伟带队赴福州考察考察福耀集团、麦斯特人力资源集团、闽江学院,并分别和有关负责人进行座谈,就进一步深化合作、共赢发展进行深入交流,达成广泛共识。

在福耀集团,安伟一行先后考察了福耀研究院、浮法玻璃生产线和创新实验室,认真听取企业发展历程、生产经营、科技创新等情况介绍。在随后举行的座谈会上,安伟

说,福耀集团是我国优秀民营企业的代表,经过艰辛奋斗发展成为行业龙头企业,令人尊重和敬佩。当前,郑州正依托区位优势、产业基础、人力资源、市场空间等优势,致力于打造全国最大的新能源汽车生产基地。希望双方在良好合作基础上,进一步拓展空间、挖掘潜能,努力实现互利共赢、共同发展。福耀集团董事长曹德旺、总裁叶舒表示,郑州发展优势突出、潜力巨大、势头良好,是企业投资创业的沃土。福耀集团将积

极融入国家和地方发展大局,创新合作模式,加大投资力度,努力创造更大的经济和社会价值。

随后,安伟一行来到麦斯特人力资源公司,参观通讯工程实训场,了解人才培训和职业教育等情况。他说,职业教育对促进就业创业、助力创新发展具有重要意义。我们要深入贯彻党中央推动职业教育高质量发展的决策部署,大力推进“人人持证、技能河南”建设,加强与先进地区企业、院校的合作

交流,加快构建“全劳动周期、全工种门类”职业技能培训体系,推动人口红利向人才红利转变,为郑州打造国家创新高地区、先进制造业高地、人才高地奠定坚实基础。

安伟一行还考察了福州郊野公园、闽江学院,学习福州城市规划和生态环境保护等先进经验,了解闽江学院创新创业教育改革和应用技术型人才培养等情况。

市领导吴祖明、牛卫国、潘开名参加考察。

我市收听收看全省抗旱保秋视频调度会并部署贯彻落实工作

打好抗旱保秋硬仗 确保秋粮丰产丰收

本报讯(郑报全媒体记者 王际宾 王世瑾)8月20日,我市收听收看全省抗旱保秋视频调度会议,并接续召开会议研究贯彻落实工作。市长何雄强调,要深入贯彻习近平总书记关于粮食安全的重要论述和防汛抗旱重要指示批示精神,全面落实省委省政府部署要求,迅速行动、科学调度,采取有力有效措施,坚决打赢抗旱保秋这场硬仗,为确保国家粮食安全尽责尽力、作贡献。

何雄指出,近段时间全市出现持续高温少雨天气,给农业生产带来了不利影响。各地各部门要充分认识秋粮生产面临的严峻形势,牢固树立抗大旱早救大灾思想,强化“一亩水、一粒粮”意识,动用一切手段、挖掘一切水源、组织一切力量,抢抓农时,及时补水,迅速掀起抗旱保秋高潮,确保秋粮丰产丰收。

何雄强调,当前正是确保秋粮丰收的关键时期,要加强旱情研判,密切关注天气近中期形势,加强水情墒情监测分析,联合开展会商研判,及时启动抗旱应急响应,牢牢把握抗旱保秋主动权。要广辟抗旱水源,全面摸排缺水情况,加大引黄力度,挖掘水源潜力,科学精准调度调配各类水源,加强计划用水和节约用水,切实提高抗旱水源的利用率。要保障饮水安全,不漏一村、不漏一户、不漏一人排查缺水状况,及时采取水网互联、打井取水、拉水送水等应急措施,确保群众安全饮水需要。要确保粮食安全,深入田间地头开展浇灌和节水技术指导,引导农民加强田间管理,强化重大病虫害防控,确保实现全年粮食生产目标。要强化服务保障,迅速组织调配抗旱服务人员和各类抗旱设备,统筹做好水源、电力、物资、人员和技术保障,努力把干旱造成的损失降到最低。要严防旱涝急转,坚持防汛抗旱两手抓,密切关注区域性短时强降雨可能引发的山洪地质灾害和城市内涝,确保人民群众生命财产安全。

陈红民参加会议。



昨天是郑州市区小学新生线下报名首日,不少适龄儿童陆续来到附近小学现场报名。为了让萌娃们更多了解即将开始学习生活的学校,市区各小学纷纷展示学校课程和校园文化。图为孩子们体验英语特色课程。

本报记者 王红摄

我省首批非遗助力乡村振兴试点名单公布

本报讯(记者 秦华)近日,河南省首批“非遗助力乡村振兴”试点市名单公布,8个市(县、区)入选。

近年来,河南创造性开展“黄河非遗点亮计划”等活动,充分发挥非遗项目在带动城乡就业、促进增收方面的独特优势。今年7月,河南省文化和旅游部非物质文化遗产司列为全国五个“非遗助力乡村振兴”试点省份之一。

今年,河南省文化和旅游厅联合高校共同发起“黄河非遗点亮计划”升级版——“黄河非遗点亮老家河南”青年乡村营造行动,采用青年乡村营造行动这一独特形式,将全国顶尖高校师生和青年新锐设计师引入河南乡村安营扎寨,构建非遗创新平台,团结在地非遗传承人,孵化乡村文化生态。

通过遴选,鹤壁市、栾川县、宝丰县、长垣市、辉县市、温县、林州市、信阳浉河区等8个市(县、区),选定为首批河南“非遗助力乡村振兴”试点。

据了解,首批入选的8个试点期限为1年。对于入选的“非遗助力乡村振兴”试点,省文化和旅游厅将从政策、资金、人才等方面加大对试点地区的支持力度;对推动“非遗助力乡村振兴”工作较好的其他市(县、区),将分批择优纳入试点范围。

防灾减灾 安全你我

本周多阴雨天气 明日起大幅降温

注意做好防雨措施并及时增减衣物

本报讯(记者 武建玲)高温闷热天气将暂别郑州。记者从市气象部门获悉,受冷空气和副热带高压南退影响,本周我市多阴雨天气,周二以后气温较前期大幅下降,周一夜间至周二有4-5级东北风,阵风6-7级。预计周内最高气温36℃,最低气温17℃。

本周我市天气情况为:8月22日多云转阵雨,东北风4-5级,25℃-36℃;8月23日阵雨转多云,东北风3-4级,25℃-29℃;8月24日多云转阵雨,20℃-29℃;8月25日阴天有阵雨,21℃-25℃;8月26日多云转阵雨,19℃-29℃;8月27日阴天有阵雨,21℃-25℃;8月28日阴天有阵雨,17℃-21℃。

气象部门提醒:本周气温下降幅度大,请注意及时增减衣物,谨防感冒;降水期间出行请做好防雨措施,注意交通安全。

市直机关公开遴选公务员面试时间确定

本报讯(记者 李娜)记者近日从市公务员局获悉,根据“郑州市2022年市直机关公开遴选公务员面试通知”,面试时间为8月27日。

据了解,本次面试对象为经面试资格确认和递补面试资格确认合格,已发放《郑州市2022年市直机关公开遴选公务员面试通知单》的考生。面试时间为8月27日,面试地点为中共郑州市委党校。

需要提醒考生的是,考生集合报到时间为面试当天早上6:50。考生须按规定时间及要求到指定地点报到、验证,逾期未到,视为自愿放弃。

全国青少年足球邀请赛 郑州九中初中梯队夺冠

本报讯(记者 刘超峰)记者昨日从市校足办获悉,为期7天的2022年全国青少年足球邀请赛日前在江西广昌县落下帷幕。8支国内高水平的青少年足球队在白莲之乡广昌县进行了20场比赛,最终,郑州九中初中梯队队在决赛中2:1战胜武汉三镇代表队,夺得此次青少年足球邀请赛冠军。

代表郑州市受邀参加本次比赛的郑州九中初中梯队,是这次比赛中为数不多的校园足球队。决赛中郑州九中初中梯队发挥自身优势,抓住机会形成破门,最终2:1战胜对手捧得冠军。

本报讯(河南日报记者 何可 郑报全媒体记者 王世瑾)8月21日,以“感知世界·智创未来”为主题的2022世界传感器大会在郑州国际会展中心开幕。

省常委、副省长费东斌出席大会并致辞。他说,传感技术作为信息技术三大支柱之一,是智能制造、工业互联网、智慧城市等领域发展的重要支撑。河南省委、省政府高度重视传感器产业发展,将其列入全省十大新兴产业重点培育,出台产业链现代化提升方案,建立“双长制”推进机制,建设产业研究院、中试基地,培育河南省智能传感器制造业创新中心,打造微机电系统研发中试平台,成立产业链联盟、创新联盟、行业协会等组织,全力推动智能传感器产业高质量发展。目前,河南省传感器及相关产业规模近330亿元,形成了“一谷六园”发展格局,培育出汉威科技、光力科技等一大批上市企业,气体传感器国内市场占有率第一。2022世界传感器大会的举办,为河南电子信息产业发展带来了重大机遇。河南将以此次大会为桥梁和纽带,聚焦“六新”项目,推动“五链”耦合,搭建全球传感业界最有影响力的交流对接平台,积极主动融入新发展格局。

郑州市市长何雄在致辞中表示,郑州把智能传感器作为战略性新兴产业之一,聚焦建链延链补链强链,贯通政产学研用金,培育了一批产业链骨干企业,孵化了一批重大创新产品项目,“郑州看传感谷,传感谷看郑州”品牌效应逐步显现。郑州将围绕智能传感器材料、设备、设计、制造、封装、测试产业链上中下游各环节,大力发展环境监测、智能仪器仪表、电力电网、农业气象等领域特色产品,推动新型气体、压力、流量、红外等智能传感芯片及器件研发生产,着力打造材料、系统、终端“三个产业集群”,发展环境、智能终端、汽车“三个特色产业链”,推动传感器向高精度、低功耗、微型化、集成化、智能升级,努力建设国内领先、国际知名的千亿级智能传感器研发生产基地。

本次大会为期三天,由工业和信息化部、中国科学技术协会、河南省人民政府主办,郑州市人民政府、河南省工业和信息化厅、河南省科学技术协会、中国仪器仪表学会承办,整体活动包括传感器大会、传感器创新大赛、智能传感器产销对接会、国内十大传感器产业园区发展与科创能力排行榜、同期举办的传感器产业科技成果展等板块。

郑州市领导吕挺琳、史占勇出席大会。

郑州高新区登榜中国智能传感器十大园区

位列全国第四中部第一

本报讯(记者 刘地)8月21日,2022世界传感器大会在郑州开幕。作为大会开幕式重要议程之一,大会揭晓“2022年中国智能传感器十大园区”榜单。郑州高新区成功登榜,位居全国第四、中部第一。

智能传感器是传感器和集成电路融合发展的产物。近年来,国家高度重视智能传感器产业发展,多地也通过发布专项规划、建设特色产业园区、搭建特色基地平台等举措,积极布局智能传感器产业。为统筹推进国内智能传感器园区发展水平,客观分析园区发展现状,助力园区高质量发展,赛迪研究院编制了《2022年中国智能传感器十大园区报告》。

《报告》综合考虑产业竞争力、配套竞争力和园区竞争力3个一级指标,选取市场化能力、技术创新能力、龙头企业、产品竞争力、核心载体建设、配套载体建设、平台/中心建设、产业政策、产业基金、人才储备、品牌建设、园区级别、是否主导产业、区域战略地位、交通概况15个二级指标,对中国智能传感器园区进行综合评价,评选出十大园区,分别为苏州工业园区、上海嘉定区、无锡高新区、郑州高新区、常州高新区、重庆北碚区、东湖高新区、绍兴滨海新区、北京怀柔区和广州开发区,郑州高新区成功登榜,位居全国第四、中部第一。



8月21日,2022世界传感器大会科技成果展在郑州国际会展中心举行。 本报记者 唐强摄

2022 世界传感器大会

院士专家共话智能传感器产业未来
智能传感器MEMS平台落地高新区

2版



郑州日报
官方微信

郑州日报
官方微博