

欧洲理事会主席、欧盟委员会主席将访华 并举行第二十五次中国—欧盟领导人会晤

新华社北京7月21日电 外交部发言人7月21日宣布:经中欧双方商定,欧洲理事会主席科斯塔、欧盟委员会主席冯德莱恩将于7月24日访华。国家主席习近平将会见科斯塔主席和冯德莱恩主席,国务院总理李强将同欧盟两主席共同主持第二十五次中国—欧盟领导人会晤。

赵宏宇在全市“七下八上”防汛关键期专题调度会议上强调

树牢“两个坚持、三个转变”防灾救灾理念 全力以赴确保安全度汛

李可作具体部署

本报讯(首席记者 范鑫)7月21日上午,市委书记赵宏宇主持召开全市“七下八上”防汛关键期专题调度会议,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾的重要论述和在河南考察时重要讲话精神,全面落实省委、省政府决策部署,树牢“两个坚持、三个转变”防灾减灾救灾理念,密切协同、严阵以待,全力以赴

确保安全度汛。市长李可作具体部署。赵宏宇强调,当前已进入“七下八上”防汛关键期,各级各部门要秉持“四个敬畏”工作理念,全力做好防汛救灾的各项准备。预警预报要强调“应”,密切关注本区域和上游雨情水情,精准分析研判,落实“叫应”机制,确保直达基层、到户到人。要突出河道和城区两个重点,常态化开展

巡堤除险,确保“河不决堤、城不淹”。要立足实战需要,统筹好各类应急救援队伍,强化科技支撑,提前前置装备物资,做到队伍强、装备精、物资全。转移群众要突出“早”和“稳”,严格落实“四个一律”要求,坚决守牢防汛工作“金标准”。宣传引导要做到全过程、全方位,围绕“事前知道、事中不慌、事后保障”,及时播发信息

和提示。要加强汛期安全生产工作,严格落实“三管三必须”,扎实做好南水北调工程、建筑工地、危化企业等重点区域重点领域的隐患排查整治,严防极端恶劣天气引发生产安全事故和次生灾害。各级领导干部要在岗在位,严格执行汛期24小时值班和带班制度,抓好防汛备汛各项工作落实。

2025年第二季度全市改革创新典型案例通报

2025年第二季度,全市各级各部门紧紧围绕市委“十个聚焦”部署,立足工作实际大胆探索、勇于实践,在不同领域形成了一批创新性突破性强、行之有效的改革创新成果。各县区、相关市直部门共申报改革创新成果60项,经综合初评、市委深改委审定,共有13项成果入选第二季度改革创新典型案例,现予以公布。

1.市纪委监委构建“职能部门自查+案卷评查+督导严查+强力办案”工作模式,深入开展涉企行政执法领域专项治理,建立共性问题清单,实行“一部门一清单”销号管理,完善跨部门联合检查协调机制和操作规程,并运用“领导包案+专班核查+交办督办”工作机制,深挖细查背后的风腐问题,维护经营主体和群众的合法权益,经验做法被中央纪委国家监委官网刊发推介。

2.市委组织部多措并举提升基层党组织凝聚力战斗力,指导基层党组织用好活用活深化党员“三感”计划,培育骨干团队、提高主题党日质效,一年召开一次全体村民大会,深化“双报到”工作等五项措施,切实把党员干部群众组织动员起来,为乡村振兴和基层高效能治理汇聚力量,相关经验做法被《人民日报》、中央电视台等媒体宣传报道。

3.市工业和信息化局创新机制深入实施“一转带三化”行动,建立“一管家三专员”工作机制,制定“奖”“补”“贷”“租”“服”“保”“培”“引”“促”“强”等十项政策,探索“1+N”数字化改造模式,建设“云中心+资源池+人才库”服务生态,聚焦特色产业打造市级标杆企业12家,培育省级专精特新企业124家,建成3个省级开发区标杆及2个工业互联网平台,制造业数字化转型取得积极成效。5月29日,在全省加快数字化转型推动制造业高质量发展工作推进会上作典型发言。

4.市财政局以标准科学、结构合理、匹配财力、动态优化为原则,完善市级预算支出标准体系,出台消防建设维护、办公用房维修改造、宣传片制作等12项市级项目支出标准,明确相关领域财政支出的范围和支出上限,提升预算编制的科学性和准确性,财政资金使用效益大幅提升,相关经验做法被《人民日报》宣传报道。

5.市生态环境局针对大气污染防治的严峻形势,创新举措精准推进移动源污染治理,出台奖补激励政策推动纯电动重型卡车更新替代,实现九大重点行业清洁运输全覆盖,将424家企业接入智能门禁平台,源头氮氧化物排放减少10.7%,同时优化交通路网结构,城区主要道路实现绿波通行,4条快速路通行时长缩短4至6分钟,有效减少汽车尾气怠速污染,被生态环境部确定为2024年度生态环境领域真抓实干成效明显地方典型经验做法、全省唯一。

6.市城市管理局创新推进“口袋公园”建设,建立资源、需求、服务三张清单,尊重历史原貌与群众意愿制定建设方案,充分利用城区废弃地、边角地等零散空间,拆违建绿、拆危补绿、见缝补绿,突出文化传承,打造特色景观,同时植入各类功能载体,城市生态环境明显改善,群众幸福指数显著提升。(下转第二版)

打造十有城市 建设美丽鹤壁

山城区倡树婚育新风案例 入选全省移风易俗典型案例集

本报讯(记者 王峰)7月21日,记者从市文明办了解到,山城区倡树婚育新风案例“新机制革除婚俗陋习·新风尚拂煦文明山城”入选全省移风易俗典型案例集,为该案例集收录的第一篇案例。

日前,省文明办在全省遴选了34个具有一定特色且可复制推广的典型经验,编印《河南省移风易俗典型案例集》,供各地学习借鉴,以深入推进移风易俗、树立文明乡风,助力基层高效能治理,为奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章贡献文明力量。

“新机制革除婚俗陋习·新风尚拂煦

文明山城”案例,介绍了山城区推动婚俗改革的创新做法。近年来,山城区通过打造爱情小巷、婚姻登记大厅、婚俗改革游园三大宣传阵地,用好志愿颁证师、志愿辅导员、志愿宣讲员三支志愿服务队,组织开展相亲大会、举办集体婚礼、推广简约婚宴三类实践活动,有效地破除了婚俗陋习,改变了群众的婚俗观念,倡树了文明新风,群众获得感、幸福感不断增强。(下转第二版)

推进移风易俗 建设文明乡风

2025年鹤壁市青年人才游学营暨清华大学深圳国际研究生院暑期研学活动开营 以城市魅力与产业实力筑巢引凤

本报讯(记者 陈艳艳)7月21日,鹤壁迎来了一场充满活力的智慧碰撞——2025年鹤壁市青年人才游学营暨清华大学深圳国际研究生院暑期研学活动拉开帷幕。此次活动是鹤壁市委组织部(市委人才办)实施“高校学子看鹤壁”专项行动的重要一环,旨在以城市魅力与产业实力筑巢引凤,为高质量发展汇聚澎湃智力动能。

参加此次活动的清华大学深圳国际研究生院的精英学子俱是电子信息、数据科学、制药工程等前沿领域的硕博人才,他们首日便开启了深度感知鹤壁的行程。在鹤壁市城市展

览馆与鹤壁科技创新规划建设展示中心,千年历史的厚重底蕴与面向未来的宏伟蓝图交相辉映。随后,学子们深入产业核心腹地,探访龙志中科、京东河南总部、航天宏图、天章卫星、天海电器、海昌智能、仕佳光子等高科技企业集群。学子们沉浸于鹤壁强劲的产业脉动,频频驻足交流,与研发人员深度对话。

未来数日,这支青年才俊队伍将奔赴淇县、淇县、山城区,真切触摸这片热土的创新生态与经济增长引擎,深化对鹤壁全产业链布局和发展潜力的认识,为鹤壁打造人才高地、激活新质生产力播下充满希望的种子。

赋能新农村 畅享新出行 ——2025年河南省新能源汽车下乡活动首站现场见闻

□本报记者 汪丽娜 通讯员 王琳

这是一项以绿色出行推动乡村振兴的创新举措,这是一项惠及城乡居民的暖心行动,更是释放县域消费潜力、激发市场活力的生动实践。7月18日,2025年河南省新能源汽车下乡活动首站启动仪式在淇县朝歌文化广场举行,一场为期3天的新能源汽车盛宴在此展开,为这片充满活力的土地注入新动能。

本次活动主题为“绿色、低碳、智能、安全——赋能新农村,畅享新出行”,旨在打通绿色智能出行产品下乡渠道,着力构建便捷可靠、绿色低碳的乡村出行新生态。在淇县朝歌文化广场主展区,20余家车企携多款主力车型集中展销,为消费者提供购车咨询、政策解读、试乘

试驾、充电桩安装预约等服务,让更多消费者在家门口就能选车购车。

“新能源汽车下乡是服务国家乡村振兴战略、促进绿色低碳发展的重要实践。”活动现场,省工业和信息化厅相关负责人表示,近年来,省委、省政府高度重视新能源汽车产业发展,将其列为省委、省政府重点培育的产业链之一,先后出台了一系列政策措施,强力推动新能源汽车产业提质扩容增效,产业发展势头强劲、成效显著。本次活动的举办,既为本地群众提供了便捷服务,又为活动在全省各地有序铺开积累了宝贵经验、树立了示范标杆。

只见淇县朝歌文化广场人头攒动,热闹非凡。一汽大众、吉利、奇瑞、比亚迪等知名品牌的的新能源汽车整齐排列,涵盖了

当下主流的新能源汽车款式,组成了一道亮丽的风景线,吸引了众多市民的目光,大家或拍照留念,或围绕车辆细细打量、询问价格和购车补贴政策。各展销企业的讲解员穿梭在人群中,热情地讲解每一款车型的特点和优势。从车辆的性能参数到智能驾驶辅助系统,从续航里程到充电时间,讲解员都一一耐心解答,让大家对新能源汽车有了更深入的了解。

活动现场不仅有精彩的讲解,还增设了试驾区域。不少市民在试驾后表示对新能源汽车的性能和环保优势十分满意。“这辆车开起来真不错,提速快,噪音小,关键还节能环保,能省不少用车成本呢!”一位刚试驾完的市民兴奋地说,“而且还有购车补贴,这让我购买新能源汽车的决心更坚定了。”

为更好地服务群众购车,活动现场还提供了购车咨询、购车补贴政策宣传、充电桩安装预约登记等一站式配套保障服务。群众在了解完车辆信息后,纷纷前往咨询台询问购车细节,工作人员认真讲解,现场气氛热烈而有序。

“全省新能源汽车下乡活动首站在淇县举办意义重大。”淇县相关负责人表示,“我们将全力以赴,为广大群众创造安全、有序、便捷的购车环境,全力服务每一位来宾、每一位乡亲,真正让政策红利惠及千家万户。”

据悉,7月25日至27日,本次新能源汽车下乡活动还将在淇县高村镇、西岗镇和北阳镇等乡镇开展巡回展销,把新能源汽车的便利和实惠带到更多百姓身边,为乡村振兴注入新的活力与动力。

宝山经开区 精细化管理打造宜业园区

本报讯(记者 张婷婷 通讯员 闫海霞)“园区越来越干净,环境越来越好了。”7月21日,记者在宝山经开区采访,多家企业负责人表示宝山经开区街道整治、绿化升级,是一个宜业的好地方。

今年年初以来,宝山经开区聚焦城市管理痛点难点,打出一套涵盖环境保洁、秩序整治、源头管控的组合拳,通过全方位精细化管理,让园区焕发新活力,为企业营造出“洁、净、美、序”的宜业环境。

“精细保洁+专项整治”擦亮园区“面子”。园区以全域控污、精准保洁为标准,构建“人工+机械”协同作业模式,对主次干道实施持续清扫冲洗,对绿化带、边沟等卫生死角开展集中攻坚,让道路见本色,角落无积存。针对流动商贩占道经营乱象,累计开展40余次整治行动,消除道路安全隐患,保障通行顺畅。同时,组建“牛皮癣”清理专班,对灯杆、公交站牌、墙体等设施上的非法小广告进行巡回清除,让城市设施重现整洁原貌。

“绿化提升+设施维护”夯实生产“底子”。园区启动生态防护带提升工程,在

厂区周边、主次干道两侧补植乔木1466株,地被植物2758平方米,修剪乔木约2900棵、灌木苗约1万平方米,清理杂草约16吨,构建绿色生态屏障。同时,对园区内的消火栓、排污管网等生产配套设施开展全面排查检修,修复破损管网50余米,清理雨水篦子85处,确保应急保障到位、排污系统通畅。

“源头管控+常态监管”提升环境“里子”。在渣土运输管理中,园区创新“城管+交警”联合执法机制,严查未按规定行驶、抛撒滴漏等违规行为,今年已开展专项整治10余次,消除道路尘源。持续深化生活垃圾分类工作,通过6次垃圾分类宣传活动、12次检查,督促企业落实相关规定,实现厨余垃圾集中收运全覆盖。此外,对企业食堂油烟净化设施开展20余次专项检查,督促企业及时清洗维护,从细节处守护园区空气质量。

据介绍,下一步,宝山经开区将持续深化精细化管理,以常态化治理守护宜业环境,让“洁净美”成为园区最鲜明的底色。

浚县 夏粮收购忙 满仓新麦香

本报讯(记者 张文渊 通讯员 靳思忠)一辆辆满载金灿灿小麦的卡车有序排队,工作人员逐一对照车上的小麦进行取样抽检、过磅称重,并安排卸粮入库……7月18日上午,在浚县一处粮食收购库点,前来售粮的农民络绎不绝。

“俺提前在小程序上预约排号,到这儿后半点多小时就走完流程了,比过去快多了。”电子镇种粮大户吴志娟说。

浚县金天地屯子粮油购销有限公司负责人李国昌介绍:“我们采取24小时敞开收购,收购结束后农户的粮款24小时内及时到账。我们还为3000斤以下自种粮农户开通绿色通道,不用预约,随到随卸。”

据悉,今年浚县粮食和物资储备中心向中储粮申报符合收购标准的最低收购价小麦收购库点9个,并做好售粮车

辆通行、机械设备操作、粮食过磅入库、安全用电等关键环节管理,监督指导各收购库点落实价格上榜、标准上墙、样品上台要求,积极开展上门收购、地头收购、预约收购等便民服务。

目前,浚县已备好有效收购仓容25.9万吨,筹备夏粮收购资金约2.1亿元,检修机械设备398台(套)、粮食质量检测仪器266台(套),培训业务员136人次,做到了“仓等粮、钱等粮、人等粮”。

“从夏粮收购情况来看,今年小麦整体品质好,市场化收购踊跃,价格相对平稳。截至7月21日,浚县已收购小麦23.2万吨。”浚县粮食和物资储备中心副主任王书银表示,将密切关注市场形势,发挥政策托底作用,严肃查处粮食收购者未按时支付粮款、未按规定进行质量安全检验等违法违规行为,确保夏粮收购平稳有序进行。

淇县 提升“智造力” 发展添活力

本报讯(记者 汪丽娜 通讯员 王慧)近日,河南越汇食品科技有限公司,河南米立方食品有限公司通过河南省2025年智能车间(工厂)评审,标志着淇县制造业在智能化转型的道路上迈出了坚实步伐。如今,淇县已拥有省级智能车间(工厂)12家,“智造力”正在为县域制造业高质量发展注入强大动力。

据介绍,这2家省级智能车间(工厂)的核心在于“数据驱动”:海量生产信息被实时采集、分析,实现生产指令动态优化、设备异常提前预警、质量波动瞬间捕捉。越汇公司对智能生产计划排程、智慧仓储管理、设备全生命周期管理和决策支持模块等智能化系统进行了全方位改造升级。米立方公司则依托先进的

物联网平台,从原料进厂到自动配料、高精度检测、生产,再到智能包装,实现各环节无缝衔接。依靠智能化改造,这2家公司的关键工序自动化率突破85%,人均产出效率提升20%,产品不良率大幅降低,订单交付周期缩短了15%,能源消耗显著下降。

“这既是技术升级,也是管理模式的变革,提升了企业韧性和市场响应速度。”淇县商务和工信局负责人表示,下一步,该县将在持续深化智能工厂培育的过程中,聚焦产业链协同智能化,推动上下游企业数据互通;着力破解复合型人才短缺瓶颈,联合高校定向培养“智造”工程师;设立专项资金,鼓励更多中小企业实施“智改数转”等轻量化改造。

第九届鹤壁市科技创新创业大赛决赛结束 9个项目获省赛入场券

▶2版