

市委政法委理论学习中心组(扩大)组织集体学习 深入学习贯彻《反有组织犯罪法》

王永青参加

本报讯 (鹤报融媒体首席记者 王玉皎)5月30日,市委政法委理论学习中心组(扩大)专题集体学习《反有组织犯罪法》。市委常委、政法委书记王永青主持并讲话。

会议学习了习近平总书记近期重要讲话精神,传达了全国扫黑办第三次扫黑除恶专项斗争推进会暨《反有组织犯罪法》宣传贯彻启动仪式精神,全面解读了《反有组织犯罪法》,并进行交流研讨。

王永青指出,各级有关部门要充分

认识《反有组织犯罪法》颁布实施的重大意义,扛牢政治责任,不折不扣抓好落实。要持续深刻学习领会《反有组织犯罪法》内涵精髓,将其运用到预防和惩治有组织犯罪工作全过程。要常态化纵深推进《反有组织犯罪法》的实施,强化组织领导及统筹协调,坚持严打态势,聚焦人民群众深恶痛绝的突出问题,持续推进扫黑除恶专项斗争各项措施落实落地。要多形式扩大普法覆盖面,广泛宣传,坚持打防并重,营造安全稳定和谐的社会环境,迎接党的二十大胜利召开。

尚欣在市创城办工作推进会上强调

咬定创城目标 树牢为民理念 高标准推进创城工作

本报讯 (记者 韩伟)5月30日,市创城办召开工作推进会,市人大常委会副主任尚欣参加。

会议听取了“百日攻坚行动”大督导大调研活动、老旧小区改造、背街小巷提升等工作情况汇报,并对下一步工作进行安排部署。

尚欣强调,当前文明城市创建工作进入关键时期、重要阶段,各城区各部门要解决思想问题,咬定目标、加压奋进,围绕当前重点工作,下足绣花功夫,确保常态长效。要解决方法问题,对标

对表,围绕体系抓创城,立足实际、补齐短板,加大对卫生环境、交通秩序等工作的整治力度,不断提升城市精细化管理水平。要解决为民问题,树立为民情怀,坚持为民服务,真正做到人民城市人民建,建好城市为人民。要解决标准问题,高标准高起点建设、规划、管理,拉高创建标杆,坚持打造亮点特色,全面提升城市品质。要解决行动问题,完善机制建设,强化责任担当,细化责任落实,真抓实干,确保创城工作取得实效。

郝志军在宝山经开区调研重点企业经济运行情况时强调

开足马力 安全生产 奋力实现“双过半”“全年红”

本报讯 (鹤报融媒体记者 李明英)5月30日,副市长郝志军到宝山经开区调研重点企业经济运行情况。市工信局、应急管理局、统计局、鹤壁供电公司等单位参加。

郝志军一行先后到鹤壁煤化工、河南星宇化工等企业,详细了解化工产品生产线停产检修及生产经营情况,并就企业受疫情、行情等因素影响,在运营中存在的问题进行现场办公。围绕下一步工作,郝志军强调,要提高站位,准确理解和贯彻国家、省稳住

经济大盘会议精神,高度关注我市二季度经济指标,牢固树立“项目为王”理念,抢抓时间窗口,抓牢政策机遇,强力推进产业链重点项目;要利用检修窗口期,科学有序安排检修,进一步消除隐患,提高效能,在安全生产前提下,开足马力、争分夺秒,确保早复产达产。有关县区、单位要加强上下沟通对接,帮助企业梳理政策、争取各项支持,协调解决实际问题,为企业发展保驾护航,为我市奋力实现“双过半”“全年红”作出应有贡献。

林鸿嘉到市疫情防控指挥部现场办公时强调

创新拓展数防智控空间 全面提升疫情防控水平

本报讯 5月27日至29日,副市长林鸿嘉在市疫情防控指挥部就创新建设疫情防控哨点视频指挥体系进行现场办公。

林鸿嘉指出,科学判断疫情防控形势,创新拓展数防智控空间,建立直抵一线哨点的全方位指挥体系,把数字防线与基层防线深度融合,对全面提升疫情防控水平意义重大。要依托社会治安视频监控平台,整合全市哨点视频系统,新上15分钟核酸采样圈监控,实现指挥部与哨点直接视频对话,打造全省第一个全域疫情防控视频指挥体系,全方位

掌握实时动态,把疫情防控“防、早、快、准、小”体现在日常、落实到具体,把从严从紧从细从实贯彻到各环节全链条。林鸿嘉主持召开指挥部办公室第15次调度会,要求各县区及各运营商要把握机遇,高效协同,精细对接;各级指挥部要同步建立完善的实时指挥调度功能,切实提高哨点灵敏度,随时发现问题、解决问题。林鸿嘉还现场调试市疫情防控哨点视频监控指挥系统,与部分哨点负责人连线,安排疫情防控具体工作。(谢玉亮)

第五期“政企面对面”活动在淇县举行

10余家商超企业与4家食品企业“联姻”

本报讯 (记者 王峥)5月26日下午,由市委统战部、市工商联组织开展的第五期“政企面对面”恳谈会暨绿色食品产销对接活动在淇县举行,10余家商超企业与淇县4家绿色食品企业现场达成合作意向。

本次活动以“扩大产销合作对接,促进食品产业发展”为主题,市委统战部、市工商联组织市商贸发展商会、河南裕隆时代百货有限公司、河南家天下商贸有限公司等大型商超企业参加。

企业家们先后来到河南链多多供应链管理有限公

司,深入企业研发、生产一线,详细了解各绿色食品生产企业的运营情况。

在随后的“政企面对面”恳谈会上,与会人员就销售渠道、消费者产品需求等方面展开探讨。在深入考察交流的基础上,全市10余家商超企业与淇县4家绿色食品企业签订战略合作协议。

参加此次活动的企业代表表示,本次活动搭建了我市绿色食品产销对接平台,拓宽了销售渠道,是实现上下游企业信息互通、合作共赢的重要举措,对降低疫情不良影响、畅通产业链供应链区域内循环具有重要作用。

市人社局成立专班,加强监测、走访调研……

用实招硬招全力为企业招工

本报讯 (记者 董丹)为深入贯彻落实全市企业用工研判调度会精神,连日来,市人社局立即行动,召开专题会议研究解决企业招工问题,打出保就业组合拳,帮助企业纾难解困。这是5月27日记者从市人社局了解到的。

为解决当前企业招工难题,市人社局成立工作专班,积极推进企业用工对接,形成上下联动、左右协同、运转高效的企业用工对接工作机制。对全市重点企业进行用工监测,掌握企业用工、招工等情况,建立台账,每日动态更新。组织由相关部门、院校、企业等参加的用工对接活动,共同研究企业用工服务中遇到的困难问题。每周召集有关成员对企业用工情况进行研判,分析企业在招人、用人、育人、留人等方面存在的

问题,有针对性地协调解决。市人社局班子成员分包县区,全部深入基层走访调研,了解企业用工需求和人力资源服务机构情况,帮助企业招工。此外,市人社局制定了重点招工企业招工方案、人力资源服务机构助力企业招工方案、“共享员工、员工共享”方案,专人服务、专项推进,多方发力、形成合力,切实解决企业招工问题。5月25日、26日,帮助天海集团、鹤壁富士康、鹤壁耕德电子有限公司、河南泛华电器有限责任公司等企业招聘员工390人。

“下一步,市人社局将利用多平台发布重点企业用工信息,组织开展劳务对接活动,建立企业用工服务保障长效机制,确保企业用工形势平稳。”市人社局副局长吴寒寒表示。

再造升级传统优势 加快奠定发展胜势

(上接第一版)此外,省道304濮鹤线改建工程渤海路段主体已完工,列入全省“十四五”规划首批建设项目,为构建市区干线绕城环线,有效解决干线公路穿城、交通拥堵、大气污染等问题奠定了基础。国道342日凤线西段、省道225安平线东杨工业区至淇水关路段改建工程已具备开工条件,全市路网结构进一步完善。省道542开发区蔡庄村至淇县西万古村改建工程、省道302范林线石鼓沟村至鹤林隧道改线工程、快速通道北延三期等3个项目也在有序推进中。

百业勃兴,交通先行。一个“先”字,充分体现了交通运输在经济社会生活中的重要性。鹤城大地上,一条高速公路和交通干线编织起了一张四通八达、内畅外联的现代交通网络,为我市打造区域性综合交通枢纽城市提供了强有力的支撑。

深入实施区域性物流枢纽城市建设工程,推动交通区位优势向枢纽经济优势转变

现代物流业是融合运输、仓储、信息等业态的复合型服务业,作为我市“四优三新”(4+3)主导产业之一,现代物流业对全市经济社会发展具有基础性、战略性和先导性作用。区域性综合交通枢纽城市建设天然契合了区域性物流枢纽城市建设工程,“公铁齐进”的交通骨架构建,为我市推动交通区位优势向枢纽经济优势转变打下了坚实的基础。

5月27日,浚县白寺现代物流产业园顺丰丰泰创新产业园项目工地内一派繁忙景象。

“目前,1、2、3号仓库正在吊装钢构,4号办公楼基础施工完毕,厂区管网也完成了土方回填。预计可按节点完成项目推进。”白寺现代物流产业园区发展服务中心的杨馨告诉记者。离园区不远就是浚县快递物流电商村村通项目。“我们在

落实防疫要求的前提下加快施工进度,按节点完成了推进任务。”杨馨告诉记者,“1号仓、2号仓三层主体封顶,办公楼主体已竣工。”

白寺现代物流产业园的推进速度可谓是我市现代物流业快速发展的一个缩影。作为省级区域物流枢纽承载城市、全省城乡高效配送试点城市,我市物流业转型发展稳居全省第一方阵,也是豫北现代物流产业发展最快的地区之一。物流业已经成为我市经济增长的新动力、提质增效的新引擎。

“因煤而兴”的鹤壁,如今在现代物流业中也找到了新的发力点。位于鹤山区的鹤壁现代煤炭物流园区,是河南省起步最早、规模最大的专业性、现代化煤炭物流产业园。园区内有鹤壁唯一甲等货运站,园区处在晋中南货运通道瓦日铁路与京广铁路交会处,规划面积13.8平方公里,已建成面积约2平方公里,目前园区入驻实体企业21家,总部经济入驻企业42家,洗选煤炭能力600万吨。此外,河南煤炭储配交易中心还建成投运了一条多式联运管带输送系统,全长30公里,是亚洲输送距离最长的管带输送系统。

我市以推动现代物流业高质量发展为主题,以现代物流业供给侧结构性改革为主线,构建“通道+枢纽+网络”的现代物流运行体系,围绕“一港四园六板块”发展格局,提质建设鹤壁市保税物流港、浚县白寺现代物流产业园区、鹤壁现代煤炭物流园区、宝山化工物流园区和淇县天舟铁路物流园区,壮大电商快递、煤炭、化工、冷链、保税、应急等行业物流,综合引领全市物流业发展。

在有关部门的共同努力下,通过招商引资,我市相继引进京东、万邦、海日日顺、九州通、顺丰、韵达等知名物流集成商在鹤壁设立区域物流分拨中心。不断完善的物流基础设施以及不断提升的产业服务能力,增强了全市物流产业综合实力,现代物流业在我市呈现出物流牵引产业、产业支撑物流的良性循环局面。



我市开展城市创建大督导大调研活动

以督促改 督出实效

本报讯 (记者 韩伟)自5月24日起,市创城办、市创文办联合组成专项调研督导组,结合文明城市创建“百日攻坚行动”工作安排,集中一周时间开展大督导、大调研活动。

据了解,此次督导调研活动市创城办、市创文办协同发力,依托全市85个城市精细化管理网格(淇滨区31个、山城区29个、鹤山区5个、开发区11

个、宝山经开区2个、示范区7个),分类分区分组逐个网格开展实地督导调研排查。

各督导组围绕全国文明城市重点点位周边,采取分片包干、责任到人、不打招呼、直入一线的形式,骑行与步行相结合的方式对全市各城区(功能区)主次干道、背街小巷的环境卫生、车辆秩序、园林绿化、公共设

施、线缆整治等城市精细化管理工作进行拉网式排查督导,利用“兰图绘”电子标注地图App,建立3D督查平台,同时线上启动城市创建“啄木鸟·拍客”随手拍和热线电话,向广大市民发起城市创建“啄木鸟征集令”,引导广大市民发现问题,建言献策,积极参与城市创建工作。

5月30日上午,市创城办工作推进

会专项听取了关于大督导、大调研情况报告并向各城区交办存在的问题,此次活动共计发现3321处(淇滨区2628处、山城区213处、鹤山区67处、开发区208处、示范区205处)问题,各城区创城负责人均表示,对于交办问题照单全收、举一反三、立即整改,在下一步工作中将对标对表、狠抓落实,以城市创建助推城市品质提升。

新增樱花品种27个,达到86个,市樱花研究院游园——

豫北品种最丰富的樱花展示园

本报讯 (记者 王帅)“为了丰富我市樱花品种,延长观赏时间,市樱花研究院游园去年进行了扩建,增加了27个樱花品种,目前整个园区共引种初美人、小松乙女、河津、八重枝垂、松月等品种达到86个,花期从3月初持续到4月中下旬。”5月27日,市樱花研究院游园负责人赵永轩说。

市樱花研究院游园位于淇滨区华夏南路与柳江路交叉口东北角,占地面积约40亩,是豫北地区品种最为丰富的樱花展示园。全园分为赏樱选魁、“樱”水思源、心相“樱”、“樱”趣横生、春知“樱”觉等5个片区,种植有7000株樱花树。每逢我市樱花文化节举办期间,游园作为重要赏樱地点,都会免费向市民开放,不少市民也会慕名到这里赏樱打卡。今年扩建后的游园首次开放,如一片、白妙、阳光等20多个樱花新品种与游人首次见面,从树姿、花色等多角度

展示樱花独具特色的魅力。园区不仅能满足欣赏等艺术需求,也包含了展示、交流等复合功能,成为我市对外宣传交流的窗口。

为了更好地提升游园整体的景观效果,园区还运用微地形、景观小品、时令草花等造景手法,种植郁金香、二月兰、油菜花、福禄考、牡丹等多种草花植物,形成“枝头樱花灿烂缤纷、地上花草姹紫嫣红”的迷人景象。目前,石竹和大滨菊、金鸡菊、金光菊等菊科类草花植被进入开花期。

当前,市樱花研究院游园的发展方向主要是樱花种质资源的调查收集、新品种开发、花期调控、快速繁育、规模化生产及栽培养护,借此逐步扩大适合我市的樱花新品种的规模,熟练掌握樱花品种的花期调控技术,延长樱花观赏期,提高樱花观赏效果,为我市“满城樱花”建设提供技术支撑。

市樱花研究院游园一角。

市樱花研究院供图

2021年河南“最美科技工作者”发布仪式播出

据河南日报消息 为进一步弘扬科学家精神,团结凝聚广大科技工作者昂扬奋进高水平科技自立自强新征程,5月30日晚,由省委组织部、省委宣传部、省科协、省委军民融合办、省科技厅联合主办的“最亮的星——2021年河南最美科技工作者”发布仪式在河南广播电视台新闻频道播出。中国工程院院士、河南省时空大数据产业技术研究院院长王家耀等10位勇于创新、无私奉献

的科技工作者获此殊荣。为统筹做好新冠肺炎疫情防控,此次发布仪式采取录播的方式进行发布。

科技之星,点亮中原。在新时代的征程中,全省广大科技工作者用责任和担当,书写着一个个创新奉献的故事,为全面建设社会主义现代化新河南而努力奋斗。这10位河南“最美科技工作者”都来自科研生产一线,在他们中间,有的矢志不渝自主创新,将核心技术牢

牢掌握在自己手中;有的用科技服务民生,将论文写在希望的田野上;有的开展医学研究,推动着健康中国战略的落地;有的躬身经济建设,推动着高质量发展理念的落实……他们用探索的脚步诠释着科学精神,用奋进的身影映照出出彩中原,用辽阔的襟怀问询着星辰大海。在科学的广阔天地里,他们赓续自强不息的民族精神、爱国奉献的红色基因,展现了河南科技工作者的良好精

神风貌,有力弘扬了新时代科学家精神。



扫码了解“最美科技工作者”事迹