

王家鹏调研服务业发展时强调

加强营销提供便捷服务 科学改造完善市场功能

本报讯(记者郭树勋 通讯员王伟)8月8日,焦作市人大常委副主任、沁阳市委书记王家鹏先后深入鹏海保税物流园、农批大市场项目拟用地、中昊物流园、怀府建材市场、李商隐纪念馆调研服务业发展情况。该市领导高健、卫国宾、陈二联参加调研活动。

在怀府建材市场,王家鹏了解了项目功能、定位、愿景,强调要放眼全国,高点设计、高标准建设;相关部门要做好服务工作,确保项目尽快启动、加速推进。

河南省中交华翔供应链管理有限公司是一家集汽车货运、仓储、配送、货运信息服务于一体的综合性专业供应链管理公司。该公司致力于开展全国各地的整车、零担货运业务,为沁阳市企业提供全天候仓储、运输、配送等服务。王家鹏详细了解企业运营情况,实地考察看企业物流平台后,希望企业要依托沁阳的交通、区位优势,建立高效畅通、安全规范的物流园区;要依托先进的信息管理技术,推进物流技术、物流服务、物流计量、物流安全等基础标准建设,不断提升物流行业发展水平。

在怀府建材市场,王家鹏一边走一边看,详细了解市场升级改造、经营秩序、环境整治、基础设施、日常管理和市场当前整改情况,与相关部门负责人现场研究解决存在的困难和问题。王家鹏要求,各相关部门要进一步细化工作措施,加强协作配合,合理规划建材市场升级改造工程,提升完善配套功能,全力做好民生服务工作;要明确升级改造的目标要求和硬件标准,科学合理提升改造水平,不断完善市场功能。

李商隐纪念馆计划选址在沁阳市覃怀中学旧址。覃怀中学旧址作为清朝“废科举兴学堂”在沁阳兴办的第一所新学堂,是古怀庆府一带的最高学府,有着深厚的文化底蕴。李商隐则是沁阳最为耀眼的历史文化名人之一,两者的有机结合将有力提高该市文化市场的发掘和发展水平。王家鹏强调,要深度发掘现存的历史古建文化价值,推动历史古建与历史文化名人有机融合。同时,要坚持保护为先理念,在保护中发掘,在发掘中保护,让历史文化名城的魅力再现。

李商隐纪念馆计划选址在沁

本报讯(记者郭树勋 通讯员董继明)8月8日至9日,有度互联创始人、吴天传媒董事长姜义龙带领企业家考察团莅沁,对该市农业农村、乡村振兴、文旅融合、城市更新及新消费工作进行实地考察。该市市委副书记、市长杨正栋,副市长王国强出席座谈会。

在座谈会上,杨正栋代表市委、市政府对有度互联企业考察团一行的到来表示热烈欢迎,并介绍了沁阳的基本情况。沁阳是“四大怀药”原产地,近年来“沁阳平菇”“沁阳西瓜”也被纳入全国名优特新农产品名录,曾先后荣获中国优秀旅游城市、全国绿色食品原料(小麦、玉米)标准化生产基地等称号。杨正栋同时希望各位企业家对沁阳经济社会高质量发展多提宝贵意见。

与会企业家围绕农业农村、乡村振兴、文旅融合、城市更新及新消费工作进行了交流,认为沁阳要立足资源禀赋,在非遗展示、传播传承、研学互动、研发创新等方面下功夫,同时优化提升“农耕+红色”“农耕+非遗”“农耕+研学”新业态,推动文旅融合发展。要突出重点,目标明确,以文塑旅、以旅彰文,积极探索旅游供给侧结构性改革新模式,打造沁阳专属文化IP。

在沁期间,考察团一行先后到崇义镇西兰户村、乐丰种业有限公司、河南老怀山药酒有限公司、紫陵镇码头村头饰产业园、西万镇郭庄村、朱载堉纪念馆、沁阳市博物馆、神农陶文化创意园、电商中心、和生森林动物园等处进行了实地考察。

北京客商组团莅沁谋共赢

60余名专家学者 齐聚沁阳研究朱载堉

本报讯(记者郭树勋 通讯员韩田田)8月11日至13日,第22届全国物理学史学术年在沁阳市举行。来自山西大学、内蒙古师范大学、中国科学技术大学、首都师范大学、天津师范大学、河南师范大学等国内高校和科研出版机构的60余名专家学者参加了年会。

本次会议由中国科学技术学会物理学史专业委员会主办。多年来,在物理学史专业委员会的指导和帮助下,沁阳市在朱载堉的历史价值研究以及科普展览、文化交流提升上,都取得了长足的发展。

以往的年会都选择在高等院校举办,谈及为何选择在沁阳举办,首都师范大学教授、中国科学技术学会物理学史专业委员会秘书长白欣激动地说:“沁阳地区已经成为研究朱载堉的一个重镇。我们搞物理学史研究,律学在物理学史研究上是非常重要的内容,所以能够来沁阳开一次年会感到非常荣幸。希望能够和沁阳市朱载堉纪念馆的研究人员有更多的学术交流机会,能够收获更多的学术成果。”

朱载堉是中国乐教文化的集大成者,被誉为“东方文艺复兴式的科学巨人”。他的科学成就和人格魅力,是中华民族优秀传统文化的珍贵遗产,是中华文明推动世界进步的光辉典范。

此次会议以“乐理物理的自信自强·朱载堉研究与科学家精神”为主题。大会学术报告分为“中国物理学史研究”“世界及近现代物理学史研究”“物理教育与课程思政”“朱载堉与声学史”四个小组。在分组报告中,与会人员认真讨论交流,现场气氛热烈。

在“物理教育与课程思政”分组报告会,各位专家围绕《科学家精神进校园》《利用物理学史进行科学本质性教学的策略与实践》等报告展开热烈研讨,大家表示,沁阳市记载和展示了朱载堉在声学和乐律学方面的研究成果和成就,是一个很好的研学基地,对物理教学和物理课程开发具有极高的应用价值。

本次年会不仅为物理学史各领域更加深入广泛地交流提供了平台,而且为促进沁阳市名人文化研究与品牌打造创造了良好契机。

豫北片区大豆玉米带状复合种植观摩活动在沁阳举行

本报讯(记者郭树勋 通讯员路锋)8月9日上午,豫北片区大豆玉米带状复合种植观摩活动在沁阳市举行,省农业农村厅粮食作物处处长魏国强一行来到该市乐丰种业示范田进行观摩,并作现场交流指导。该市市委副书记、市长杨正栋,市委副书记、

政法委书记刘阳,副市长王国强陪同观摩。

位于该市沁园街道皮庄村河南省乐丰种业有限公司大豆玉米带状复合种植示范田是我市重点示范田项目。该示范田对“添丰一号”玉米品种和“豫黄0311”“郑1307”“郑1440”三类

大豆品种进行了复合种植,是我市推广大豆玉米带状复合种植的重要观察点。

观摩组一行来到示范田,查看玉米、大豆种植情况,详细了解复合种植比例、施肥、除草、病虫害防治等关键管理环节,听取我市大豆玉米带状复合种植推

广情况介绍。来自河南农业大学、河南省农业科学院、河南省农技总站的专家们进行了现场交流,认为沁阳市复合种植示范点大豆、玉米出苗情况和田间长势整体态势良好,株型紧凑、果穗均匀、结实率较高,各项技术措施落实到位。

大豆玉米带状复合种植模式,核心主题是“玉米不减产、大豆额外赚”,其增产增收比较明显,特别是对于雨水较少的地区,玉米田间套种大豆可实现优势互补,利用两种作物的高度差距,实现利用土地空间、透光透风、保水遮阳等多种优势功效。

第22届全国物理学史学术年在沁阳闭幕

本报讯(记者郭树勋 通讯员孙聚波)8月13日上午,为期两天的第22届全国物理学史学术年在沁阳闭幕。省委宣传部文化体制改革和发展办公室副主任毕朝杰,焦作市市委宣传部副部长崔琳,沁阳市委副书记、政法委书记刘阳,市委常委、宣传部长高健出席8月12日上午的开幕式。

此次年会由中国科学技术学会物理学史专业委员会主办,中共焦作市委宣传部、中共沁阳市委、沁阳市人民政府承办,共有来自山西大学、内蒙古师范大学、中国科学技术大学等10多家高等学府的60余名专家学者参加。

刘阳在致辞中对出席此次年会的专家学者表示欢迎,并介绍了沁阳情况,同时希望各位专家学者在沁期间,能够认真交流经验、分享智慧,为中华传统文化的传承与创新贡献智慧和力量,为沁阳经济社会高质量发展提出宝贵意见。中国物理学史专业委员会主任、山西大学



8月8日,沁阳市西万镇刘营村村民在清除红薯地里的杂草。近年来,该村积极发展特色农业产业,利用150亩复耕地种植红薯,每年可为村集体增收50余万元。

本报记者 杨帆 摄

沁阳市司法局 依法调解为群众排忧解难

本报讯(通讯员都展君)8月8日,李女士带着一家三口从外县赶到沁阳市司法局,将一面写有“依法调解敬业正直、排忧解难心系百姓”字样的锦旗送到局领导手中,表达感激之情。

市司法局寻求帮助。

沁阳市司法局获悉情况后,立即选派资深调解员王立行、吴战军等负责调解。调解员经调查得知,刘某家境贫寒,上有80多岁的老母亲,下有一子一女,妻子李女士没有工作,全家靠他一人打工养活。刘某的身亡使这一家人的生活陷入困境。

调解员多次到事发现场调查走访,和包工头深入沟通,并面对面给双方宣讲《民法典》的有关条文。经过调解员近一个月的艰苦努力,终于使双方达成赔偿协议:包工头一次性赔偿刘某家属各项费用共计60万元。

王曲乡:特色水果获丰收

本报讯(通讯员韩田田)一片片绿油油的无花果树,一串串晶莹剔透的“阳光玫瑰”葡萄,连日来,沁阳市王曲乡迎来新一季的丰收,优质的果品资源已成为该乡特色种植产业的醒目标志。

8月10日,笔者走进该乡南鲁村黄前进家庭农场的“阳光玫瑰”采摘园,只见一排排葡萄架排列整齐,蜿蜒的葡萄藤绿叶成荫,工人们正忙着修剪副梢,以便营养更好地聚集到果子上。打开包裹葡萄的绿色套袋,一串串饱满透亮的“阳光玫瑰”映入眼帘,散发出诱人的清香。

“我种了30亩‘阳光玫瑰’,全程都是人工除草,上的都是有机的肥,现在正是葡萄上糖期,到八月底九月初就成熟了。”该农场负责人董利平介绍。由于管理精细,董利平的“阳光玫瑰”长势喜人,预计一共能收获5万公斤,年销售收入60余万元。

8月11日,笔者走进位于该乡小八里村的无花果果园,放眼望去,成片的无花果青翠欲滴,果林里挂满翠绿的、金黄的、紫红的无花果,工人们正小心翼翼地采摘成熟的果子。这个果园种有波姬红、金奥芬两种无花果,都深受消费者喜爱。“现

在正是无花果成熟的季节,每天能收获二三百公斤果子,最大的果子重一百多克。”该园负责人王战胜喜上眉梢地说,“现在每公斤无花果的价格是20块钱,按照一亩地500公斤产量计算,每亩地能挣一万块钱左右。”

乡村要振兴,产业兴旺是关键。近年来,王曲乡特色种植产业经历了从小到大、从粗放到精细的发展历程,全乡特色种植品种有10余种,种植面积约1260亩,年创收2100万元,带动1340名群众年均增收5000元,初步形成了集种植、采摘、观光、旅游于一体的生态产业链。

焦作市应急指挥中心建设现场观摩会在沁召开 沁阳市应急管理信息化建设走在全市前列

本报讯(记者郭树勋 通讯员韩田田)“沁阳市在应急管理信息化建设方面走在了全市前列,为我们提供了很好的经验……”8月3日,焦作市应急指挥中心建设现场观摩会暨重大事故隐患排查整治工作推进会在沁阳市召开,与会领导在会上对沁阳市应急管理信息化建设给予充分肯定。

2022年6月,沁阳市投资370万元建成投用应急指挥平台以来,不断完善视频监控体系,经过一年多的沟通协调,于今年实现了与沁阳市防汛重点沁河、丹河的关键水利监测点位和公安、水利、河务以及9家重大危险源企业4400余个视频信息的网络连接,对沁河、丹河上游来水量、流速监测等情况进行实时监控,确保遇突发情况可以即时调度、妥善处置。

“去年7月,我们就通过指挥

中心大屏,监控到丹河来水流量达到每秒40立方米,及时电话告知九渡渡河沿线村庄的负责人,通知群众远离河道,注意避险。”沁阳市应急管理局应急指挥中心负责人胡淑芳回忆道。

除此之外,应急指挥中心的应急指挥调度系统和云视讯平台,实现了与国家、省、市、县、乡的纵向贯通和与市直部门的横向互联,做到了信息互通、资源共享、数据共用,真正实现了公共安全从被动应付型向主动保障型、从传统经验型向现代高科技型的转变。

“在应急指挥中心,我们设置了显示区、会商区、列席区、操

作区等功能区和一个值班室,24小时都有人值守。在处置突发事件时,值班室能够与指挥大厅、会商室等紧密配合、协同指挥。”胡淑芳说。

今年年初以来,沁阳市多次在应急指挥平台召开各类会商研判和视频连线会议。特别是防范应对5号台风“杜苏芮”期间,该市防指在应急指挥中心组织会商研判,实时指挥调度,防止出现险情。

除了硬件上的大手笔投入,应急指挥中心在软件建设上也下足功夫,去年6月首创了“四图两册一网”,今年又改进提升为“四图四册一网”。

“我们今年重新打造了‘四图四册一网’,让市、乡、村各级责任人和相关工作人员清楚各自的岗位职责,确保快速反应,在强降雨来临时不打乱仗;让公众在遇险时知道往哪儿转移?如何避险?从而做到有的放矢,有效应对。”闫小雷说。

此外,今年沁阳市应急管理局根据省应急管理厅要求,投资6万余元为应急指挥平台增加了云节点、手机云台、蓝牙耳机等辅助设备,以保障前方工作人员在接到指令后,用手机连入视频指挥网,将现场画面实时传输到指挥中心,方便随时调度,高效指挥。

沁园覃怀街道 “三张清单”助推“六帮六助”

本报讯(通讯员张书宾、张卓鹏)今年年初以来,沁阳市沁园覃怀街道在“六帮六助”工作中,始终以改善困难群体生活为目标,持续开展专项帮扶行动,通过建立责任、问题、服务“三张清单”,切实解决民之所求、民之所盼、民之所盼,推进帮扶工作走深走实。

压实“责任清单”,摸清民情底数。该街道各村(社区)成立由村(社区)党支部书记、“两委”成员、网格员、党员等组成的“六帮六助”小分队,通过建立“责任清单”,明确工作职责、完成时限和具体要求。要求每周入户进行实地走访,深入“六帮六助”家庭,找准致困原因,及时了解群众需求,切实解决群众的生活困难,对其他符合条件的家庭应纳尽纳,对帮扶成功的家庭及时解除,保持台账信息精准化。

聚焦“问题清单”,融合“线上线下”。该街道各村(社区)“六帮六助”小分队线上

利用微信群,转发“六帮六助”相关视频、招聘信息;依托“怀府治理红云”智慧平台,对群众反映的问题第一时间进行处理办结。线下结合“三夏”麦收、安全隐患排查、台风防范等专项行动,建立重点台账;坚持每周深入“六帮六助”家庭进行实地走访,精准制定“问题清单”,对确实存在困难的“三类”农户提供有针对性的精准服务,及时解决问题。截至目前,该街道共收到2457条问题反馈信息,已全部解决。

落实“服务清单”,关爱“一老一小”。该街道因人制宜制定帮扶措施,细化“服务清单”,实行分类预警管理;与残联等部门结合,对大龄残疾人进行生活帮扶,提供基本的生活辅助器材;与教育等部门结合,为无人辅导学生提供课后辅导;与民政等部门结合,开展“关爱未成年人心理健康”专项活动,帮助未成年入疏导心理问题。

融怀川·知沁阳 沁阳融媒 微信公众号