

# 伊滨新讯

2020年6月16日 第10期 ■ 河南省新闻出版局批准 ■ 河南省连续性内部资料[审洛阳连]00018号  
庚子年闰四月廿五 总第187期 ■ 主管主办:洛阳伊滨区管委会 ■ 编辑出版:区融媒体中心 内部资料 免费交流

实实在在做人做事,不搞“假大空”。一个真正的共产党人,就应该堂堂正正、光明磊落。现在,一些领导干部身上“假大空”的东西太多。有的戴着假面具,台上台下、人前人后、对上对下各说一套、各做一套;有的习惯说大话、搞大场面、铺大摊子,不计成本搞“形象工程”“政绩工程”;有的为捞取名不惜做假账、玩数字游戏、报虚假政绩。这些做法害人害己,是要不得的。

——摘自习近平总书记视察指导河南工作时关于正风肃纪反腐的重要指示

## 将伊滨区打造成全国最具影响力的信息显示产业基地 “新洛玻”建设又向前迈出坚实一步

### 李亚带队到凯盛集团考察、座谈、深度对接 彭寿等参加相关活动

6月14日至15日,市委书记李亚带队前往凯盛集团蚌埠基地考察、座谈,就前期达成的共识进行深度对接,中国工程院院士、中国建材股份有限公司总裁、凯盛集团董事长彭寿参加考察座谈等活动。

李亚先后前往凯盛科技新型显示产业园、凯盛光伏材料有限公司、浮法玻璃新技术国家重点实验室、蚌埠中光电科技有限公司等地,实地考察凯盛信息显示模组生产线、铜铟镓硒(CIGS)薄膜太阳能电池、8.5代TFT-LCD基板玻璃生产线及凯盛集团科技创新情况。

在随后召开的座谈会上,李亚表示,凯盛集团作为玻璃

产业的一家领军企业,与洛阳携手打造“新洛玻”,加快在洛布局高端玻璃研发、生产等项目,对洛阳新材料产业转型升级必将起到重要作用。此次考察进一步感受到凯盛集团在产品创新、技术研发等方面的雄厚实力和竞争力。希望双方在节点上再明确、再强化,加快推进既定合作项目,力争7月底前各类保障要素全部到位,“十一”前开工建设一批,积极开展项目建设百日攻坚,确保今年年底前实现“新洛玻”建设初见成效。洛阳将一如既往地优化营商环境、搞好服务,推动双方合作不断跨上新台阶。

彭寿表示,凯盛集团高度重视与洛阳的合作,将立

足于干、立足于实、立足于效,既深入谋划,确保合作项目成熟一个落地一个,又将加快建设进度,推进看准的事,先干起来,为洛阳加快转型发展、建设高质量副中心和增长极作出更大贡献。

15日,伊滨区与凯盛科技集团有限公司签署信息显示材料基地建设合作协议,将以位于伊滨区的超薄玻璃及相关电子信息显示材料一期项目为基础,围绕超薄玻璃及相关的电子信息显示产业链条扩大产能,适时启动二期、三期项目,将洛阳伊滨区打造成全国最具影响力的信息显示产业基地。

赵会生、孙延文、侯占国等参加相关活动。(李东慧)

## 赵会生到我区 调研重点项目推进情况

伊滨讯 6月5日,市委副书记赵会生到我区中德产业园、奥体中心、洛阳市科技馆新馆、河南中泰控股集团、鹿村制家具电商孵化基地、洛阳花都家具集团有限公司等地调研。

区领导张向阳、张志强、祖良军,区党政办、建设局、商务局、综合执法大队、诸葛镇、李村镇、庞村镇等相关负责人参加。

在中德产业园项目现场,赵会生要求,要把招商和工程建设同步推进,高效搭建对外开放新平台。

在奥体中心项目现场,赵会生听取了项目整体规划及项目建设情况的汇报。赵会生指出,要提振精神,压茬推进,按照省运会召开时间倒排工期,严格按照时间节点推进。

在洛阳市科技馆新馆项目现场,赵会生强调,要抢抓雨前的黄金施工期,加快项目建设进度,推动项目早出形象。

河南中泰控股集团创立于2000年,现有员工1100人,拥有26家成员企业,总资产超过100亿元。在该企业伊滨驻地商会大厦,赵会生与企业负责人进行了深入交流,在了解企业投资及商业业态等情况后,赵会生表示,要承接省委省政府“加快建设副中心、致力打造增长极”和市委、市政府“推动伊滨板块全面发力”的“东风”,结合企业自身特点,为发力伊滨板块贡献力量。

赵会生还先后到鹿村制家具电商孵化基地、洛阳花都家具集团有限公司调研,详细了解相关企业产品销售思路及产业转型升级进度。

赵会生强调,要发挥龙头企业带动作用,着力推进制办公家具产业转型升级和高质量发展,早日实现生产设备无人化及产品研发科技化;要充分利用好网络线上直播营销优势,积极参与6月15日云上广交会,努力实现社会效益和经济效益双丰收。

(杜浩翔)

## 王飞到我区 检查指导防汛抗旱工作

伊滨讯 6月15日上午,市委常委、宣传部部长王飞带领市应急管理局、市水利局、市人防办、市卫健委等部门负责人到我区检查指导防汛抗旱工作。

区管委会副主任马少军、区防汛抗旱指挥部办公室、绿化环卫办、农办、李村镇、庞村镇等相关负责人参加。

检查组一行检查了酒流沟水库、伊河大堤伊滨段以及区防汛物资仓库,详细了解防汛抗旱各项预案准备、风险隐患排查、防汛物资储备以及各责任单位值班值守等情况。

在酒流沟水库,王飞详细了解库容及堤防等级、应急抢险物料准备等情况,并指出坝顶道路破损情况,要求相关部门主汛期之前立即抢修到位,确保各项防汛措施落到实处、发挥作用。

在伊河大堤伊滨段,王飞仔细查看了大堤建设情况,强调伊河是全市防汛工作的重点,要认真落实防汛责任制,必须做到责任到人、措施落实到位,抓好重要河段防汛工作。

王飞强调,一要严格落实市委、市政府防汛抗旱工作部署,坚决克服侥幸心理,切实抓好防汛抗旱各项工作;二要突出重点、周密部署,对区域河道水库、在建工程、山洪灾害易发区等要害部位和薄弱环节,再排查、再安排、再部署,宁可“备而不用”,不能“用而不备”;三要深刻吸取其他地区经验教训,加强巡查防守和险情应急处置,进一步完善防汛预案,备足备好防汛物资,严格落实值班值守,确保各项防汛措施落到实处。(杜浩翔)

## 曾丹梅到我区 调研大谷关客家小镇项目建设

伊滨讯 6月15日下午,细雨霏霏。市政协副主席曾丹梅一行到我区调研大谷关客家小镇项目建设情况。市政协港澳台侨和外事委员会一级调研员李巧峰、市政协港澳台侨和外事委员会副主任孙海平,洛阳文保集团副总经理王丽娟、区管委会副主任张民楷、寇店镇和区文化旅游局相关负责人参加。

曾丹梅一行首先来到水泉村大谷关遗址现场,查看大谷关项目设计情况,了解目前项目推进情况。从水泉村大谷关遗址出发,曾丹梅一行重走大谷古道。在大谷古道马寨段,曾丹梅详细了解了大谷古道的历史、周边地形地貌等。在玉泉谷沙河沟域田园综合体,曾丹梅边走边看,对寇店镇依托大谷古道发展研学教育、观光农业和特色民俗的做法表示肯定。

曾丹梅指出,要结合大谷关历史文化、水泉村古村落原有风貌,积极进行旅游产业谋划,既要接地气留得住人,又要有底蕴有品位,真正打造大谷关文化旅游品牌,推动万安山区域文化旅游产业快速发展。要讲好大谷关故事,搞好规划设计,利用好大谷古道,提高客家小镇人气,助力洛阳国际人文交往中心建设。

(高晨奇)



## 国家农机装备创新中心在我区举办 国内首台5G+氢燃料电动拖拉机(ET504-H)产品发布会

6月16日,国家农机装备创新中心在伊滨区举办国内首台5G+氢燃料电动拖拉机(ET504-H)产品发布会。

洛阳市委书记赵会生,洛阳市人民政府副市长侯占国,中国农业机械化科学研究院副院长方宪法,清华大学天津高端装备研究院洛阳先进制造产品研发基地(简称“清洛基地”)执行主任、洛阳智能农业装备研究院有限公司董事马明星等出席发布会。会议由伊滨区党工委副书记、副主任张向阳主持。公司董事长黎晓煜进行产品介绍。省市各机关单位及多家主流媒体记者100余人共同见证本次活动圆满举行。

洛阳市人民政府副市长侯占国在致辞中对各位专家的到来表示欢迎,对中心产品顺利发布表示祝贺,他指出我市各级各部门凝心聚力,围绕国家农机装备创新中心建设需求,全面做好各项服务保障工作。洛阳市印发相关文件,将从人才团队、政策资金支持等多方面全力推动国家农机装备创新中心建设。

中国工程院院士、创新中心主任赵春江以视频形式向发布会的召开表示热烈祝贺。赵院士表示绿色智能是新一代农机装备的发展趋势,国家农机装备创新中心联合清洛基地合作研发的国内首台氢燃料电动拖拉机,以氢燃料电堆和动力电池为动力源,具有无人驾驶和5G网联功能,是对新一代绿色智能农机装备的创新探索,对推动我国农机装备转型升级,促进智慧农业发展

具有重要意义。

中国农业机械化科学研究院副院长方宪法指出我国农机装备工业产业,和国际上相比在核心技术上还有很大差距。国家农机装备创新中心此次发布的氢燃料电动拖拉机,为推进传统农机转型升级和绿色改造、智能改造、技术改造方面作出了贡献,实现了技术资源的跨界融合。

清洛基地执行主任、洛阳智能农业装备研究院有限公司董事马明星表示,此次发布的国内首台5G+氢燃料电动拖拉机是清洛基地与洛阳智能农业装备研究院有限公司在农机装备领域的一次新尝试、新突破,希望以此为新起点,深化合作,协同创新,更进一步推动氢能源在农机装备等领域的广泛应用,抓住洛阳副中心城市建设的重大发展机遇,为新能源行业发展贡献“洛阳智慧”“洛阳力量”。

氢能源被视为化石燃料良好的替代品,具有许多优势,目前在国外发达国家都将大型的燃料电池作为重点研发项目,但我国氢燃料电池的研究大多处于理论研究阶段,在具体的操作实践上仍有待进一步努力。国家农机装备创新中心作为农机行业的“探路者”,我们牢记肩上担负的责任,将环保理念注入农机行业,氢燃料与农机的结合是我国农机行业在氢能源应用探索上迈出的重要一步。

此次发布的“国内首款5G+氢燃料电动拖拉机

(ET504-H)”是由国家农机装备创新中心牵头,清洛基地联合打造。氢燃料电动拖拉机(ET504-H)是依据当前的农机产业环境以及当前科技发展的趋势,采用永磁同步中置主电机驱动,提升与转向由独立电机驱动。动力系统是以氢燃料电池供电为主,锂电池供电为辅的能量供给模式,打造的一款应用于平原及丘陵地区的无人驾驶电动拖拉机。除了满足传统燃油拖拉机的作业功能外,还具有无人驾驶、遥控操作两种运行模式,智能整车控制系统,优化供电匹配,轻载燃料电池独立供电,重载燃料电池、锂电池混合供电,增程续航。

除此之外,“ET504-H”使用了5G移动通信技术,实时感知整车运行状态及作业环境。通过5G具备的高速率、低时延、大连接等特性,将5G应用场景与新型农机无人集群场景有机结合,使之有效提升农机作业的可靠性,为用户提供更高质量的服务。

此次“ET504-H”的顺利发布是在传统农机产业的一次大胆创新,也是5G移动通信技术和氢能源技术在我国农机领域应用的探索开发,国家农机装备创新中心将继续新能源无人驾驶拖拉机研制,提前部署前沿技术,不断实现无人驾驶、电控策略等关键技术突破,在农机领域形成新能源无人驾驶农机装备的整套解决方案,突破农机行业关键的卡脖子技术,赶超世界先进,引领带动我国农机装备产业高质量发展!

(阮现武 倪睿 宋婉青)

## 伊滨区与洛阳文保集团签订战略合作协议

6月4日,我区与洛阳文保集团在寇店镇大谷关客家小镇项目指挥部举行战略合作协议签约仪式。

市委常委、统战部部长陈淑欣出席签约仪式。市侨联、市发改委、市自然资源和规划局、市文化广电和旅游局、市财政局、市住房和城乡建设局、市文物局、洛阳文保集团、市规划院、洛阳师范学院等相关单位负责人,区领导张向阳、张民楷及区直相关部门负责人参加。

今年3月27日,河南省委、省政府高规格召开加快洛阳副中心城市建设工作推进会,出台《关于支持洛阳以开放为引领加快中原城市群副中心城市的若干意见》,确立了洛阳市“建设区域副中心城市、全国先进制造业基地、全国重要交通枢纽、国际人文交往中心”的发展定位。5月11日召开的全省文旅发展大会,确定了加快构建“一带一核三山五区”文化旅游发展格局,并明确以洛阳大谷关等为依托,建设以寻根拜祖为主题的天地之中河洛文化旅游区,洛阳大谷关相关项目上升为省委省政府文旅发展战略。

张向阳指出,对照省市加快洛阳副中心城市建设工作推进会精神,聚焦市委赋予伊滨的定位,伊滨区坚持项目抓手,以中央轴“一馆三中心”建设为引领,一批重大项目建设全面发力。我们有信心、有能力加快打造“创新创业新高地、伊洛山水宜居城、城乡统筹示范区”,为洛阳打造“区域副中心城市”“全国先进制造业基



地”“全国重要综合交通枢纽”“国际人文交往中心”“国家生态文明建设示范区”贡献更大伊滨力量。

张向阳指出,在全省支持洛阳加快中原城市群副中心城市、市委推动伊滨板块全面发力,依托“洛阳大谷关”全力打造“全球客家人寻根拜祖纪念馆”的关键

时期,伊滨区与洛阳文保集团签订战略合作协议,对于促进双方加快发展、互利共赢,具有重要的战略意义。

洛阳历史文化保护利用发展集团有限公司是经洛阳市人民政府批准的国有独资公司,2018年7月12日正式成立,注册资本100亿元人民币。集团经营范围包括,洛阳历史文化遗址保护、发展、投资与资产管理;洛阳历史文化遗址保护展示项目的策划、规划、建设与运营;洛阳历史文化遗址开发利用运营管理综合服务。

客之源纪念馆和大谷关客家小镇项目是伊滨区与洛阳文保集团合作实施的首个项目。大谷关客家小镇规划面积约2平方公里,总投资约6.83亿元,以打造“一关、一馆、一道、一台”为重点。项目建成后,将成为黄河文化的根亲地标,建设具有国际水准和洛阳特色的文化品牌项目,打造世界客家人精神家园,对洛阳建设国际人文交往中心,将起到积极的推动作用。

至此,已有7家市级国有投资平台公司参与我区重大项目建设,分别是:洛阳国宏投资集团、洛阳城乡建设投资集团、洛阳城市发展投资集团、洛阳旅游发展集团、洛阳水投集团、洛阳弘义集团和洛阳文保集团。

签约仪式后,市委常委、统战部部长陈淑欣在现场召开项目推进会。

(阮现武 杜浩翔 高晨奇)

