

# 伊滨新闻

江泽民同志是我党我军我国各族人民公认的享有崇高威望的卓越领导人,伟大的马克思主义者,伟大的无产阶级革命家、政治家、军事家、外交家,久经考验的共产主义战士,中国特色社会主义伟大事业的杰出领导者,党的第三代中央领导集体的核心,“三个代表”重要思想的主要创立者。

2022年12月1日 第22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  
壬寅年十一月初八 总第244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



## 深入学习贯彻党的二十大精神

### 走在前列形成支撑 加快打造引领洛阳创新发展“主引擎”

——访区党工委书记张玉杰

初冬时节,距离9月底中州时代新能源生产基地项目开工仅1个多月,宁德时代洛阳项目团队已全面进驻我市场办公,积极衔接项目建设各项保障工作。位于伊滨区的中州时代新能源生产基地项目,施工现场一派紧张繁忙的场景,率先启动的厂房配套工程已完成地质勘探,正在加快编制地质勘察报告……这一幕,是伊滨区推动党的二十大精神在基层形成生动实践、加快推进伊滨科技城建设的一个缩影。

“党的二十大报告中关于科技创新的重要论述,充分说明科技创新在现代社会发展中具有无可比拟的作用,为伊滨区全面发展、

实现弯道超车指明了路径。”区党工委书记张玉杰表示,日前,市委主要领导在伊滨区调研时强调,伊滨区是洛阳当前和未来一段时间内最重要的发展平台、创新平台和城市承载空间,要始终把产业发展牢牢抓在手上,加快打造引领洛阳创新发展的“主引擎”。伊滨区将以党的二十大精神为指引,认真贯彻落实市委部署要求,聚焦“六个围绕”“三个走在前列”的要求,突出抓好科技创新,培育壮大风口产业,推动现代化科技产业新城建设不断取得新成效。

张玉杰表示,下一步,伊滨区将持续提升站位,强化担当,对标市委对伊滨的定位

要求和全区人民的期盼,精准施策,靶向发力,着力补短板、强弱项,锚定千亿目标,以强烈的使命担当、过硬的工作作风,聚力建设现代化科技产业新城,对全市发展形成更有力支撑,推动党的二十大精神在伊滨落地生根,形成生动实践。

在重点工作推进中,伊滨区将真抓实干,提质增效,树牢“项目为王”理念,实行“领导小组+指挥部”推进机制,成立6个重点工作领导小组,谋划60个重点产业项目、组建60个工作专班,通过放权赋能、定员定责、理顺机制、建立台账,着力形成你追我赶、比学赶超的干事创业氛围,全力推动产

业项目建设提质增效。

“良好的工作作风,是推进伊滨科技城高质量建设的保障。”张玉杰表示,伊滨区将切实增强开放意识,解放思想,敢想敢干,敢闯敢试,敢于破除条条框框,创造性推动工作落实;切实增强服务意识,提高干部队伍保障项目落地、企业运营发展、对接资本市场等能力,当好“店小二”,营造一流的营商环境;切实增强拼抢意识,强化“有解”思维,以项目推进快慢论英雄,激励各级党员干部率先垂范,努力在“建强副中心、形成增长极、重振洛阳辉煌”中展现更大担当作为。

### 张玉杰主持召开 龙门实验室项目推进会

伊滨讯 11月22日,龙门实验室项目推进会在我区召开,明确围绕力量固定、机制运行、团队运营三个方面,持续推进龙门实验室建设运营工作。

市委常委、区党工委书记张玉杰,市政协副主席、市科技局局长任丽君,河南科技大学副校长、龙门实验室副主任李全安,市委副书记、龙门实验室主任陈亮辉出席。

张玉杰一行首先来到龙门实验室总部基地,现场调研龙门实验室建设进度。在随后召开的座谈会上,张玉杰听取龙门实验室前期建设运营情况汇报,对做好下一步工作提出要求。他指出,要深刻领会省委、市委决策部署,把龙门实验室建设作为洛阳加快推动创新发展的一件大事要事,压实责任、明确节点,进一步固定行政、科研、运营力量,完善项目决策、成果转化等运行机制,高标准引进运营团队,加快伊滨区总部基地建设进度,力争尽快实现高效运行。

据悉,龙门实验室作为洛阳首家省实验室,是省委省政府支持洛阳打造的重磅平台。自今年3月揭牌以来,龙门实验室围绕“争创国家实验室、支撑洛阳产业发展”两大任务高效运行,过渡科研办公条件逐步完善,实验室制度框架体系初步形成,总部基地规划建设有序推进,首批重点课题凝练形成,首批科研团队具备签约条件,积极推进与洛阳现有科研机构、重点企业的合作交流,加快探索体制机制创新,各项工作进展顺利,取得良好成效。

区党工委书记、管委会主任樊灿涛,党工委委员、科技城管委会副主任冯志昌参加会议。(阮现武)

### 张玉杰以普通党员身份 参加党支部组织生活会

伊滨讯 11月18日,区党工委书记张玉杰同志以普通党员身份参加所在党支部专题组织生活会,与区党政办公室党支部的同志们共同学习了习近平总书记视察河南安阳重要讲话精神,观看了专题片《根脉——红旗渠精神》,并围绕“继承精神,传承作风,奋力建设现代科技产业新城”开展讨论交流。

张玉杰在分享心得体会时说:“我在学习习近平总书记视察安阳重要讲话精神的过程中,深受感动,倍感震撼。对于学习红旗渠精神,习近平总书记有过多次论述,‘红旗渠精神是我们党的性质和宗旨的集中体现,历久弥新,永远不会过时’,我们要把党的二十精神和红旗渠精神真正转化为干事创业的内在动力。”

结合当前工作任务,要凝心聚力,迎难而上。要继承“誓把河山重新安排”的英雄气概,传承敢于拼搏、争创一流的工作作风,要继承“自力更生、艰苦创业、团结协作、无私奉献”崇高精神,传承“大干快上、只争朝夕”的工作作风,要继承吃苦耐劳、攻坚克难的宝贵品质,传承求真务实、追求实效的工作作风。

张玉杰指出,区党政办公室党支部要把深入学习贯彻党的二十大精神、习近平总书记视察安阳重要讲话精神和红旗渠精神,同办公室的实际工作结合起来,进一步提高办公室整体服务能力,更好展现新担当新作为。要无限忠诚,切实增强组织纪律观念,严格落实保密规定;要着眼大局,把工作实际与伊滨科技城建设目标结合起来,围绕全区大事要事谋划、思考,养成勤于思考良好习惯;要日事日毕,充分发挥党政办公室承上启下作用,确保运转高效、反馈迅速、政令畅通;要服务为上,把学习宣传贯彻党的二十大精神与推动“三服务”工作提质增效结合起来,在伊滨科技城建设实践中体现担当、贡献力量、展现风采。

区党工委书记、管委会主任樊灿涛参加。(伊新)

### “两区”联动, 开启1+1>2发展新局面

伊滨讯 以前“各自开花”,如今将实现“1+1>2”倍增效应。一盘棋谋划、一家人融合、一股劲推动,必将开启“两区”联动发展新局面。

11月18日,洛阳伊滨科技城与洛阳经济技术开发区签署合作协议,本着“双向推动、市场运作、优势互补、互惠互利、合作共赢”的原则,推动伊滨科技城与洛阳经济技术开发区联动发展,闯出一条合作共赢的新路子。

共建合作。利用各自产业特色和资源优势,结合双方空间承载能力,借助双方资源优势,引入一批适合双方发展的优质企业,形成产业集聚效应。支持双方企业开展技术研发、生产制造、加工装配、外商投资、国际贸易等方面的协作,共建项目孵化、人才培养、市场拓展、成果转化等服务平台,促进生产要素合理流动和优化组合,逐步成为面向全国的产城高度融合协同功能区。

投资促进。在招商引资、企业跨境国际贸易服务等方面交流经验做法,增强投资促进能力,优化营商环境,提升引资服务水平。双方开展联合招商,共建引资平台,推动资源共享,举办项目推介洽谈和对接活动。

人才交流。建立干部定期学习交流制度,开展业务培训,借鉴先进园区经验、体制机制和理念,加强人力资源对接合作,帮助引进培养管理和技术人才。

信息互通。双方加强在开发建设、项目信息、产业发展等方面的沟通,共享政策、投融资、企业产品、研发、国内外市场、人力资源、产业配套等方面信息,搭建信息共享平台,建立信息交流机制。

伊滨区党工委书记张玉杰,区党工委书记、管委会主任樊灿涛,区领导张宛涛、马亚利,洛龙区委书记、经开区党工委书记韩建军,洛龙区委副书记、代区长孙毅辉,洛龙区委副书记、经开区党工委书记、管委会主任武韬等参加签约仪式。(阮现武)

### 为“中国饭碗”插上科技翅膀

农户填报需求信息下单、手机报价接单,APP上还可以实现实地作业现场直播、作业轨迹实时查看,便于作业完成后农户远程验收付款,给手机评价打分……河南农机云平台自今年上线以来,成为田间新潮流。

“有了网约平台,找农机就像打网约车一样方便。”11月23日,国家农机装备创新中心大数据研究所所长冯云鹤告诉记者,截至目前,河南农机云已基本完成了漯河市、信阳市秋季耕收作业的补贴工作,终端补助金额已经陆续到达机主手中。平台统计作业面积为150万余亩,现在共有1473台收获机,平均每台收获机作业1000余亩,较往年每台收获机平均作业量400多亩有了大幅提升。

党的二十大报告指出,强化农业科技和装备支撑,健全种粮农民收益保障机制

和主产区利益补偿机制,确保中国人的饭碗牢牢端在自己手中。

2019年,在省委、省政府和工信部的支持下,国家农机装备创新中心在洛阳成功组建并开始运行。该中心围绕农机装备领域的重大需求,对标国际创新机构,打造农机领域原创科技的策源中心、行业技术进步的促进中心。

据介绍,该中心还汇聚中国一拖、中联重机等创新资源,通过“公司+创新战略联盟”的组织模式,将解决关键材料、核心制造工艺与薄弱环节农机装备供给问题,持续引领我国农机装备高质量发展,最终建成国际一流的智能农机创新平台。

在央视综合频道近日播出的《航拍中国》中,国家农机装备创新中心牵头打造的5G+氢燃料电动无人驾驶拖拉机,作为我国智能农机的代表出境,展示了我国新

能源无人驾驶拖拉机的风采。此前,该拖拉机亮相第十九届中国—东盟博览会时,以其科技范儿十足的造型成为农机展区内最有人气机型。

“保证粮食安全,建设农业强国,必须强农机装备。”国家农机装备创新中心总经理王云飞说,中心成立以来,聚焦国家重大战略和产业发展,坚持创新引领,重大技术突破表现抢眼:国家农机装备创新中心自主研发打造的“轮边电机电动拖拉机”是国内首台大马力轮边驱动型无人驾驶电动拖拉机;北斗自动驾驶仪在北大荒农场开始规模化安装和调试,提供农机自动驾驶和农机作业监管服务。

今年8月1日,中国一拖重型动力换挡拖拉机——东方红LZ2604批量下线,这是中国农机装备的一个重大创新,也是

河南农机装备领先全国的一个标志。

前不久,省政府办公厅印发《河南省农机装备补短板行动方案(2022—2025年)》,提出到2025年,河南要建成全国重要的农机装备制造基地,力争营业收入突破1000亿元;到2025年,建成以洛阳为核心,郑州等地为支撑的现代农机装备产业集群。这让国家农机装备创新中心迎来新的发展机遇。

“‘中国碗’要装更多中国粮,无论是种子还是农机装备,一定要安全自主可控,核心技术必须牢牢地掌握在自己手中。”王云飞表示,作为我国农机领域唯一的国家级制造业创新中心,国家农机装备创新中心将继续发挥协同技术优势,提升成果转化水平,助力我国农业装备高质量发展,为农业产业的升级、为保障粮食安全贡献更多力量。(田宜龙)

### 中科信息产业园将开园 打造数字经济产业新高地

党的二十大报告提出,建设数字中国,加快发展数字经济,促进数字经济和实体经济深度融合,打造具有国际竞争力的数字产业集群。

近日,从中科信息产业园项目传来好消息:信息技术中心、研发大楼、培训中心等一期项目建设已进入收尾阶段,拟于近期开园交付。

中科信息产业园项目占地面积约161亩,一期首开交付近6万㎡,已挂牌洛阳中科信息产业研究院。作为智慧岛的重要组成部分,中科信息产业园以数字经济为方向,结合洛阳市产业发展需求,依托中科院计算技术研究所算力与生态应用领域的研发优势,以新一代信息技术、物联网、云计算及人工智能等为主导产业,着力抢占产业链中高端、关键环节,打造创新资源集聚的智慧岛创新社区,形成知识型创新片区发展样板,支撑河南省数字经济产业高地及科技创新高地建设。

下一步,我区将锚定发展定位,强化创新引领,提升功能品质,完善功能配套,引进培育更多高成长性企业,共创数字经济产业新高地,加快建设现代化伊滨科技城。(倪睿)



扫描左侧二维码  
轻松关注今日伊滨  
融媒体中心官方微信公众号