

## 济宁高新区推进“三次创业”——

# “一区十园”引领新旧动能转换

□ 本报记者 孟一  
本报通讯员 李辉

金秋时节，济宁高新区“三次创业”如火如荼推进。继前不久珠三角揽项近200亿元后，又全面启动新一轮“三次创业”、高端装备制造园、安全装备产业园、生物医药产业园、科技金融创新园等“一区十园”管理体制变革，引领济宁东部新旧动能转换先行区建设。

10月20日，在高新区创意大厦二楼，已挂牌成立的济宁高新区建设会战指挥部十分繁忙，从全区挑选的20多名工作人员已到位开展工作。10月13日上午，济宁高新区与中国大健康产业联盟、欧盟联盟城市发展委员会签约仪式举行，共同在高新区生物医药产业

园搭建全市大健康产业发展平台，打造大健康产业示范园区，建设“中国国际大健康产业硅谷和中国高新生物技术企业孵化基地”。据了解，目前高新区“一区十园”已全部挂牌运营，每个园区的筹建机构或管委会均已成立，园区实行实体化运作，实行全员岗位聘任制，实施无差别人力资源管理。同时实行项目入区统一审定制度，对“一区十园”新引进的项目进行联合审议，并实施项目全生命周期监测跟踪，做好调度。注重个性化、差异化考核，对“一区十园”实行分类考核、动态管理。

“一区十园”包括蓼河新区、5个街道属地园区及4个专业园区。蓼河新区起步区设在蓼河广安路到济邹路段，侧重蓼河两岸、科技新城核心区的总体规划和综合开

发，统筹片区规划建设、基础设施建设、市政管理、商业综合体和楼宇开发、水系治理、总部经济发展、三产服务业培育等，打造区域领先的蓼河新区和济宁城市复合中心。而作为一项旨在调动街道积极性的新政，辖区内的5个街道均设立诸如接庄街道“滨河科技园”、洸河街道“科技金融创新园”之类的属地园区，济宁综合保税区、济宁生物医药产业园、济宁信息产业园、华能如意新动能产业园等4个专业园区也同步建设。

各园区发展虽各有侧重，但均具备引资和项目落地、企业服务和经济运行、园区建设管理和运营以及税收共治的基本职能。其中，招商引资和项目落地方面，即负责园区的招商引资、项目落地、企业手续代办、营

商环境打造，建立企业、项目包保机制；企业服务和经济运行职能方面，街道属地园区不仅负责培育、扶持规划区内企业发展、安全生产等，还牵头做好街道辖区经济运行工作和企业服务；专业园区除了规划区内企业服务，还同步兼顾相关产业上下游企业招商、产业配套服务、产业链聚集延伸，突出产业集群的打造和培育功能。蓼河新区统筹兼顾科技新城核心区城市建设工作。园区建设、管理和运营领域，则强调园区公共基础设施及公共服务设施的建设维护，营造舒心、安心、放心的发展环境；探索“土地入股、组团开发、代建代购”等新型开发建设模式，注重自持产业载体和市场化服务运营管理。此外，园区还将积极抓好税收共治，做到应收尽收、足额入库。

## 微生物让秸秆变成优质肥料

□ 本报记者 尹彤  
本报通讯员 薛海波 窦同放

每年的夏收、秋收季节，如何收集处理散户秸秆，提高秸秆综合利用率，让秸秆变废为宝，杜绝焚烧秸秆现象，是各基层党委政府头疼的难题。位于嘉祥县的山东阳光加百列生物科技有限公司利用微生物秸秆堆肥技术，破解秸秆综合利用技术难题，把秸秆做成有机肥料，实现了秸秆绿色化处理、耕地化肥零增长、农作物优质增产。

“我们把收来的秸秆按照2.5米高、1.5米宽的比例堆放，秸秆堆中设置通风塔和通气沟，堆肥表面加覆盖物等，再添加微生物腐熟剂，深度发酵后，就可以生产出优质的绿色有机肥。”9月30日，山东阳光加百列生物科技有限公司销售经理刘卫海在堆肥区向记者介绍公司研发的农作物秸秆堆肥技术。在育苗区，记者看到一行行绿油油的有机菜花幼苗长势喜人，根部“土壤”正是公司利用微生物技术堆肥发酵的有机肥。“利用绿色有机肥作为育苗基质原料培育的幼苗能卖到2块钱/株。”刘卫海说。

刘卫海告诉记者，微生物秸秆堆肥就是利用一系列微生物对农作物秸秆等有机物进行矿质化和腐殖化作用，使有机物质的碳氮比变窄，释放养分，同时减少堆肥材料中的病菌、虫卵及杂草种子的传播。微生物秸秆堆肥的腐熟过程，既是有机物的分解和再合成过程，又是一个无害化处理的过程。

“与普通复合肥相比，利用微生物秸秆堆肥技术生产的有机肥优势明显。”刘卫海说，秸秆粉碎还田后，一般需要2年时间才能腐烂，会对耕种和农作物生长造成影响。而利用微生物将秸秆堆肥，平均只需要50天就可以完成。微生物秸秆堆肥生产的有机肥富含各种微生物，可以提高土壤养分含量。

任城区长沟镇顺源发葡萄种植专业合作社从2014年开始施用秸秆有机肥，据合作社负责人李爱红介绍，经过几年的施用，葡萄裂果明显减少，品相越来越好，十分受市场欢迎。

据了解，2015年11月的那场突如其来的大雪让众多种植户的葡萄树受冻害死亡。但李爱红种植的30亩葡萄树下，施用秸秆有机肥的那15亩竟奇迹般地没受冻害，且第二年正常挂果。“葡萄树成株挂果一般需要3年时间，冻害死亡让种植户的损失不小，幸运的是我的损失相对较小。”

施用秸秆有机肥最重要的一方面就是可以有效改善生态环境，节约种地成本。刘卫海给记者算了两笔账：其一是对土地而言，每亩施250千克秸秆有机肥，其肥效相当于100千克碳酸氢铵、50千克过磷酸钙和20千克的硫酸钾，可以减少化肥用量的40%~50%，降低土壤中无机盐投入和作物体内硝酸盐、亚硝酸盐的积累。此外，每吨复合肥市场价在2000元左右，而堆腐有机肥包括覆盖薄膜、通气管道、人工费在内，每吨只需1000元左右，大大地降低了种地成本。



10月21日，济宁高新区第八届秋季菊展在蓼河湿地公园开幕，展期为一个月。本届菊展共展出菊花100余个品种近4万盆，与往年相比，品种和数量均有所增加。

## 政府为电商企业免费提供场所

# 兖州开启电商新时代

□ 记者 吕光社 王德婉  
通讯员 张美荣 王众 报道

本报济宁讯 8月29日，兖州电商产业园正式挂牌。该园旨在整合线上电商服务资源和线下流通资源，推动电子商务与传统产业深度融合，为兖州特色产品“线上+线下”销售提供一站式服务，建设具有兖州地域特色的电商产业集聚示范区，推动阿里巴巴“兖州产业带”平台建设。

兖州电商产业园位于永华新百汇金融中心A座，共27层，总建筑面积4万平方米。目前，该园进驻的企业主要有明源贸易、六方科技、绿源食品、海钰生物、育达医疗等大型企业电商团队，以及猛攻渔具、露非商贸、夏阳等规模以上电商企业，涵盖服装、食品、渔具、医药保健、矿山机械、农机配件、广告传媒、技术研发、电子通讯等行业。

“我们提供全方位服务，助力企业轻松

跨入‘互联网+’时代。”区电商产业园服务中心办公室主任颜景东介绍，“整个项目共分两期，一期已进驻企业56家，二期工程正在装修中，正在积极组织第二批企业进驻工作，目前进驻的企业达到80多家。”

兖州区电商产业园项目是该区全力扶持下的企业运营公益项目，政府免费提供场所给电商企业进驻，同时购买第三方服务商杭州托服宝有限公司来提升该园运营、管理水平，打造“一个园、两个中心、三个平台”，在互联网+产业升级的背景下提升兖州制造业，推广“兖州造”品牌，共同建设阿里巴巴“1688兖州知名产地”等项目。

“企业进驻园区以来，政府给予我们很多扶持，包括免费进驻、物业协调、政策对接，节省了企业的运行成本，同时也便于人才的聚集，为企业创新发展提供了

优良环境和发展机遇。”兖州区六方科技有限公司总经理刘领君说。

据了解，电商产业园将采取政策扶持、服务优化等方式，吸引国内外更大更多的知名电商平台和电商企业进驻园区，共同打造、建设、提升兖州区电商产业的档次和规模，实现全区电商产业的跨越发展。“下一步我们将依托杭州托服宝服务有限公司，共同为进驻企业做好服务，打造好阿里巴巴兖州知名产地项目。”颜景东说。

截至目前，兖州区拥有电商企业近1800家，电商技术服务企业20余家，电商平台10多个，拥有电商聚集区4处，其中省级跨境电商聚集区1处，省级跨境电商实训基地1处，电商从业人员约3万人，规模以上工业企业电子商务普及率达到100%。2017年，预计全区电商交易额完成150亿元，网络零售额30亿元。

## 济宁144家企业获检验检疫信用A级称号

□ 记者 张誉耀 通讯员 刘怀龙 报道  
本报济宁讯 10月19日，记者从济宁出入境检验检疫局获悉，该局完成全市进出口企业检验检疫信用等级2017年度周期评定工作，144家企业获得信用A级称号。按照规定，检验检疫信用共分AA、A、B、C、D等五个信用等级。其中，A、B、C、D级的评定根据信用分值和信用等级评定规则综合评定，AA级企业则由适用A级管理1年以上的企业单独申报评定。

## 济宁或将县县通城际公交

□ 记者 王浩奇 报道  
本报济宁讯 10月20日，记者从济宁交运集团获悉，济宁至泗水、微山及梁山的城际公交正在进行前期论证考察，不久或将开通。届时，济宁将实现县县通城际公交。2013年6月26日，济宁主城区开通兖州、邹城、曲阜、嘉祥城区间的都市公交，随后几年间，济宁与京沪高铁曲阜东站、鱼台、金乡和汶上城际公交也相继开通线路。目前，济宁至微山、济宁至梁山及济宁至泗水城际公交开通后，济宁将实现“县县通城际”的局面，济宁大公交网络体系基本形成。

此外，曲阜、金乡、汶上、微山、嘉祥、鱼台、泗水等7个县（市、区）所有城乡公交运营线路，都已覆盖辖区所有镇（街）和重点村庄、厂矿企业。城乡公交“穿城进村”，打破了城乡客运二元分割局面，全面实现了县域城乡公交一体化。

## 济宁7县（市、区）荣膺“千年古县”称号

□ 记者 王浩奇 报道  
本报济宁讯 近日，联合国地名专家组中国分部、国家民政部、中国地名研究所联合公布全国100个“千年古县”名单。济宁市鱼台县、邹城市、兖州区、金乡县、曲阜市、任城区和泗水县7县（市、区）名列其中。“千年古县”评选是在全国880多个有上千年历史的古县中，遴选出100个历史悠久、文化积淀深厚、地名文化内涵丰富的古县进行重点保护和国内外宣传。

## 土地流转让贫困户领“双薪”

□ 记者 王浩奇 通讯员 李明 报道  
本报济宁讯 “儿子去世得早，老两口拉扯着孙子，一年到头全指望着4亩多地的收入，操心受累不说，连孩子的学费都交不起，现在土地流转给莲花集团后，还能在地里打工挣钱，每年可收入10000多元，工钱当月结，在家门口就能领上两份‘工资’，‘贫困户’的帽子终于可以摘下来了！”近日，汶上县南店镇龙集村贫困户龙万和说起土地流转给自己带来的幸福生活，高兴得合不拢嘴。如今，在南店镇像龙万和这样通过土地流转拿双份“工资”的贫困户多达75户，生活条件得到极大改善。

南店镇引进山东莲花现代农业科技有限公司，将土地流转和贫困户脱贫相结合，以公司为纽带，为周边村75户贫困户提供每年940元的租金和400元的股金分红。同时，园区优先聘用有劳动能力的贫困户，为他们设立工作岗位，增加工资收入。

## 经开区实施“百企连百村”脱贫行动

□ 记者 尹彤 通讯员 李文茂 报道  
本报济宁讯 今年以来，济宁市经开区实施“百企连百村”脱贫行动，指导民营企业因地制宜选择具体帮扶途径。经开区鼓励农业产业化企业通过“公司+基地+专业合作社+农户”等方式，发展农产品加工业和特种养殖业，带动贫困户通过利益联结机制实现股本增收；引导工业企业通过合理开发当地自然资源，赋予村集体股权，让贫困户分享开发收益；引导商贸流通企业特别是电商企业通过拓展农村业务，发挥“互联网+”优势，与邮政、供销合作等系统加强合作，帮助贫困户对接市场，拓宽线上线下销售渠道；引导企业面向帮扶对象招收员工；鼓励企业采取直接捐赠、设立扶贫公益基金、冠名基金等方式开展扶贫，以援建饮水工程、个人卫生、文化场所，配合推进危房改造、光伏扶贫等方式，帮助贫困户改善生活面貌，以高校学生、重病患者、留守儿童、空巢老人、残疾人为重点，对贫困户开展资助助学、医疗救助、生活救助等公益扶贫活动。

## 兖州区：脱贫评估确保“三个全覆盖”

□ 通讯员 刘晖 报道  
本报济宁讯 为打赢精准扶贫攻坚战，进一步提高脱贫攻坚成效，济宁市兖州区不断强化工作措施，精心部署，严格标准，扎实做好脱贫成效评估工作。积极开展“户户大走访、成效大评估”活动，实现3个全覆盖，即各街镇组建评估班子对贫困户评估全覆盖、帮扶责任人对接评估效果验收全覆盖、第三方机构对脱贫成效复核全覆盖，确保贫困户收入稳定达标、实现贫困户“两不愁三保障”。

## 泗水县城管执法局开展灯杆广告专项拆除行动

□ 通讯员 尤明文 张新兵 报道  
本报泗水讯 自10月16日开始，泗水县城管执法局开展灯杆广告专项拆除行动。在城区范围内，对审批手续到期、未办理审批手续、个人私自安装、破旧、有安全隐患的路边灯杆道旗、广告牌匾全面进行强制拆除。截至目前，累计拆除泉源大道沿路广告牌匾600余块，清理道旗80余个。

# 济宁“电代煤”配套电网工程全部竣工

新增改造高低压线路16.17千米，变电容量7780千伏安

□ 记者 张誉耀  
通讯员 孙衡 胡明 报道

本报济宁讯 “以前老百姓冬季取暖都是室内燃煤，污染重、烟多，非常不安全，取暖效果也不理想。自从出台‘电代煤’的补贴优惠政策后，我们在新社区建设之初的规划设计上，充分考虑了电采暖的使用，每家每户提前铺设了地下碳纤管，就是为了方便使用电采暖。这得到了大伙儿的一致同意。”10月15日，邹城市香城镇詹邱社区挂职党支部书记詹发营说。

詹邱社区“电代煤”配套电网高低压电缆敷设完成，标志着济宁供电公司承担实施的济宁市2017年度冬季清洁取暖“电代煤”配套电网工程提前半个月全部竣工。新增改造高低压线路16.17千米，变电容量7780千伏安，将满足电采暖家庭今冬明春用电需求，“电代煤”取暖家庭将用上安全环保的电采暖设备。

冬季清洁取暖“电代煤”工程是济宁市民生工程，也是济宁市蓝天工程的重要组成部分。去年冬季，济宁大约121万户居民仍采用散烧煤方式取暖，户均燃煤1.13吨，成为冬季大气污染的主要来源之一。今年以来，国务院、山东省政府、济宁市政府先后下发了《京津冀及周边地区2017年大气污染防治工作方案》《济宁市2017年大气污染防治工作方案》等文件，持续加大大气污染防治力度。8月底，济宁市又出台了《2017年电代煤和电代煤实施方案》，在全市选定5个社区（村）作为“电代煤”示范项目，共涉及1068户，全部需要进行配套电网改造，每户给予8000元的补贴标准，基本满足电采暖设备的购置安装费用，是我省7个通道城市中补贴标准最高的。

在济宁地区推广“电代煤”工程切实可

行。首先是济宁电网可以承担“电代煤”负荷，近年来，济宁市政府不断加大清洁能源建设支持力度，清洁发电项目迅速增加，年内光伏、风力等清洁能源发电量将超过13亿千瓦时，部分时段清洁能源并未完全消纳，夏季，济宁市最大统调负荷已达到480万千瓦时，冬季最大统调用电负荷仅345万千瓦时，冬季电力存在富余。其次，电采暖技术成熟，成本相对较低；再次，国家及省、市都在寻求降低电采暖成本的途径。

“电采暖的根本性优点是清洁。”济宁供电公司工作人员表示，电采暖技术主要分为热泵、分散式电采暖和蓄热式电锅炉。热泵技术特点是高效、能效比高，适合大型居民社区、商业综合体；分散式电采暖特点是控制灵活，适合在学校、社区服务中心等间断性供热场所；蓄热式电锅炉特点是充分利用低谷电，电价更便宜，适合大型办公楼、

商场等夜间用电少且执行低谷电价的用户。

济宁供电公司积极履行社会责任，向省电力公司争取配套电网改造资金772万元。公司还专门成立了工作机构，明确要求各专业协同推进配套电网项目实施，按照时间节点倒排工期，确保按照质量要求完成配套电网改造任务。根据现场情况，公司合理调度4支施工队伍和现有物资设备，工程急需的物资派专人驻厂催货。加强过程管控，建立日督导工作机制，坚持现场督导和日通报相结合的工作方式，每日通过微信群和内部邮箱通报工程建设进度，不定期地进行现场检查。严把产品质量，建设“电代煤”配套电网工程精品示范项目，配合地方政府部门严格把控电采暖设备质量，跟踪监控电采暖运行成本，将5个“电代煤”项目打造为农村地区电采暖精品示范工程，为今后电采暖推广夯实基础。