



# 理论大餐接地气 宣讲更加入人心

截至目前，滨州持续开展各类宣讲活动14.67万场受众733万余人次

□ 本报记者 姜斌  
本报通讯员 刘德梅 邹绍哲

“新时代，新征程，展览的作品都有名。这件作品的知识点，新征程的新字最凸显……”连日来，一场场别开生面的新形式宣讲在滨州接连上演，紧扣老百姓的关切点，析事明理、解疑释惑，讲清楚党的初心使命，把来之不易、实实在在的发展成就展示给群众。滨州市进一步完善宣讲体系，塑就高素质讲师队伍，打磨精品宣讲内容，拓宽多形式的宣讲渠道，以“接地气”助“入人心”。

办在群众家门口的“新闻发布会”，让宣讲“活”起来。“现在在家门口，就能听红色故事、了解党和国家的最新精神，增长见识，

这事不孬。”在惠民县桑落墅镇桑南村，伴着傍晚习习的微风，十余名群众围坐在家门口，聆听一场小型“新闻发布会”。这种没有固定场所、没有宣讲稿，在群众家的小院里、村头广场上、田间地头，百姓宣讲员通过讲故事、拉家常等方式，用群众喜闻乐见的乡言乡语，有心、有情、有味地把宣讲精神传递给大家。

打造高水平的宣讲内容，让宣讲“实”起来。从“照本宣科”到“融会贯通”，这对宣讲员的素质要求越来越高，如何使宣讲在有针对性的同时，又不失原有的大众化，是对宣讲员的考验。其中，最重要的首先是“自己懂”，对党的精神、国家政策方针、时事大事等了如指掌。

塑造优秀讲师队伍，滨州“边试边讲、边

听边改”，将身边人、身边事、身边物“融合理论、融进方言”，变成鲜活教材，让受众听得懂、愿意听，能领会，现已吸纳村干部、新乡贤、社区工作者、曲艺爱好者等3300余名基层宣讲员，真正实现了“宣讲在身边、处处有学堂”。

拓宽多形式的宣讲渠道，让宣讲“火”起来。让理论宣讲更加深入人心，丰富的传播渠道也必不可少。入夏以来，在滨州市众多乡村，早早上完晚饭的群众兴致勃勃地聚集到村广场，等待着即将开场的精彩节目，每场演出前，当地文化站工作人员或村负责人会先进行

“一刻钟”的宣讲，内容多种多样。随后，各个节目精彩上演。既有经典吕剧、京剧唱段，歌曲、相声等，又有当地原创的倡文明树新风

的小品。

文化在传承中创新，在创新中发展，滨州市探索“百姓宣讲+”模式，不断找寻群众喜闻乐见的宣讲形式。百姓宣讲+理论宣讲，实现讲道理与讲故事的融合，寓教于乐；百姓宣讲+政策宣讲，将各职能部门的惠企惠民政策带给企业和群众；百姓宣讲+文艺元素，将党的创新理论、党史故事、发展成就，用群众喜闻乐见的形式开展宣讲，结合“送戏下乡”，在丰富群众文化生活中推进理论传播。

歌曲、曲艺、诗歌、诵读、短视频、纪录片……滨州采取各种线上线下方式，将乡村振兴战略、“在知爱建”主题活动精神等诠释融汇其中。截至目前，持续开展各类宣讲活动14.67万场受众733万余人次。

## 滨州10家企业获

## 省“开门红”奖励资金

□记者 姜斌 通讯员 寇连梅 报道

**本报滨州讯** 近日，滨州市10家企业获得全省一季度工业领域“开门红”奖励资金，共计560万元，获得奖励企业数量和资金总额均列全省第四位。

滨州市坚持为企业服务，聚焦重点行业、重点企业精准发力，全力以赴保障工业经济稳增长。对全市8大重点行业，产值下降规模以上工业企业进行全面分析，列出清单，分析原因，研究制定具体帮扶措施，一业一策、一企一策。全力抓好重点工业项目建设。建立165个拟投产重点工业项目，73家新增产值1亿元以上的企业和424个重点工业技改项目“三张清单”，协调能源、资源、金融供应，推动尽快释放产能，夯实发展基础。1—5月份，全市有62个工业项目建成投产，新增产值29.87亿元。

## 三条国省干线公路 养护工程通过交工验收

□记者 程芃芃 通讯员 杨海涛 张勇 王颖 报道

**本报滨州讯** 近日，滨州市公路事业发展中心组织对G340东线沾化河口界至沾化齐圈段大中修工程、S315孤阳线惠民阳信界至阳信内环东路段路面改造工程、S239乐滨线乐陵阳信界至惠民阳信界段大中修工程等三条国省干线公路进行交工验收。

项目交工验收前，省公路桥梁检测中心对此次验收的三个养护工程项目进行了交工质量检测。检测结果显示：沥青路面压实度、厚度、平整度、车辙等指标满足设计要求，标线线形流畅，与道路线形相协调；主体工程外观质量较好，无明显质量缺陷，项目工程质量评定为合格。经验收委员会审查认定，三个养护工程项目顺利通过交工验收。

G340东子线沾化河口界至沾化齐圈段大中修工程，起点位于沾化区与东营市河口区交界，终点位于沾化区齐圈村，全长18.439千米；S315孤阳线惠民阳信界至阳信内环东路段路面改造工程，起点位于惠民县、阳信县交界，终点位于阳信县S315与内环东路交叉口，全长7.28千米；S239乐滨线乐陵阳信界至惠民阳信界段大中修工程，起点位于S239阳信乐陵界，终点位于S239乐滨线与G233克黄线平面交叉口，全长12.568千米。三个项目均为二级公路标准，设计时速80公里。

## 阳信扩大

## “肉牛一链跨域办”朋友圈

□记者 姜斌 通讯员 李新睿 田超 报道

**本报阳信讯** 近日，阳信县在前期“肉牛一链跨域办”通办联盟的基础上，举行通办联盟第二期签约仪式，实现通办扩容增量。

此次签约新增吉林省白城市、黑龙江省齐齐哈尔市和内蒙古自治区乌兰浩特市、通辽市等共计3省4市18县（市、区），将阳信县“肉牛一链跨域办”通办联盟朋友圈扩大至8省33县（市、区），为广大肉牛企业和异地办事群众搭建了更大范围的跨域交流合作平台。

“跨域通办”是阳信县近年来深化“放管服”改革、优化政务服务的一项重要举措。当地以既往企业和群众异地办事过程中的痛点堵点和迫切需求为导向，采取“全程网办”“异地代收代办”“多地联办”等业务模式，通过设立“跨省通办”专窗，梳理通办事项，完善流程机制，拓展“点对点签约”“通办联盟签约”等举措，打破地域阻隔和区域壁垒，实现政务服务“就近办”“一次办”，解决企业、群众跨省办事“多地跑”“折返跑”等难题。截至目前，阳信县已与全国1765个县（市、区）建立了联系，“跨域通办”触角延伸至全国各地。

## 邹平入选城镇化建设

## 省级试点

□记者 姜斌 通讯员 李晓伟 报道

**本报邹平讯** 近日，邹平成功入选省推进以县城为重要载体的城镇化建设省级试点名单，全省共10个县（市）入选。

近年来，邹平市积极推进以县城为重要载体的城镇化建设，发挥产业带动效应，产城融合、以城带乡、城乡互动，促进城乡融合均衡发展。城市功能日益完善，城市品质不断提升，城镇化水平持续提高。立足工业强县优势，产业聚集人口，人口带动内需，产城融合模式深化推进，形成了产业发展带动城镇化的聚合效应。目前，邹平常住人口城镇化率达69.48%，高于全省5.5个百分点，居全省县域前列。践行以人民为中心的发展思想，努力实现人的城镇化。全力推动共建共享，让公共服务更加均衡，群众可享受更高水平的教育、医疗、养老等服务。实施片区扩容建设、老旧小区改造、“智慧供热”改造、交通脉络更新、优质资源供给等工程，提供更多的空间和资源，满足人民群众美好生活需求。

## 博兴通过省级农村改革

## 试验区评估验收

□记者 姜斌 通讯员 董锋磊 焦武昌 报道

**本报博兴讯** 近日，山东省第一批省级农村改革试验区评估验收会议召开，博兴县作为滨州市唯一一家省级农村改革试验区参加并通过评估验收。

验收组听取了博兴县对《博兴县加快土地经营权流转及风险防范机制探索》和《整县推进畜禽粪污资源化利用试点》两项试验任务完成情况的报告，并查看了试验档案材料，认为博兴县高度重视省级农村改革试验区工作，圆满完成了全部试验任务，符合《山东省农村改革试验区运行管理办法》，同意通过验收。

### 南部山区发现猪獾幼崽，表明已具备繁殖的自然条件

## 滨州：生物多样性保护又添一成果

□本报记者 姜斌  
本报通讯员 张卫建 李文娟 尚帅

近日，有滨州市民在南部山区发现一种动物，经相关专家现场搜寻并确认，该动物为猪獾幼崽。这一发现表明这一地区已具备繁殖的自然条件，为滨州生物多样性保护又添一成果。

发现这种动物的市民叫李迎，是一名户外运动爱好者和动物保护志愿者。近期他与这种动物有过两次亲密接触，“第一次是在今年3月份，那天晚上我在山上露营，感觉一只动物碰了一下，我被吓了一跳，那只动物愣了一会儿就跑了。借着灯光，根据以往在其他地方

参观游览的经验，确认这种动物我在邹平第一次看到。”李迎觉得，他遇见的动物可能是獾。

5月28日，李迎与这种动物又一次不期而遇，不同的是这次遇到的是两只。“地点就在第一次遇到时的附近，当时正下着雨，我和它们走了个面对面。和第一次遇到时一样，两只动物看到我，又愣住了。”李迎介绍，“对视了一会儿后，一只獾向我冲了过来，我赶紧让开一条路让它过去，另一只同时转身就跑了。”这次，李迎拍下了视频，并发到了网上，经网友辨认后，认为是猪獾幼崽。

说到獾，很多滨州人应该都有所耳闻，但

獾有多个种类，北方地区包括滨州常见的是狗獾，而猪獾主要分布在我国南方地区，北方相对少见。两者明显的区别是，猪獾的鼻子像猪拱嘴，颈部呈白色，而狗獾的鼻子像狗鼻，颈部呈黑色。滨州市林业保护和发展服务中心副主任曾现春表示，滨州已多年未在野外发现过猪獾踪迹。近年来，在山东省内，也少有在野外发现猪獾的记录。

6月3日，滨州市自然资源和规划局联合滨州学院生物与环境工程学院，派出专业人员赶赴邹平寻找这一物种的踪迹。在群山中的一处被树枝遮掩的石堆里，发现一只体长在20厘米左右，长着一副猪鼻子，毛色黑白相间的猪獾幼崽。本着不打搅、不惊扰的原则，工作

人员在拍完照片和视频后，迅速撤离现场。

发现猪獾幼崽比发现成年猪獾的意义更加重大。滨州学院生物与环境工程学院尚帅博士认为：“发现成年猪獾，我们无法确认其是被放生，还是偷跑出来的。而发现幼崽，则说明猪獾已经在此地繁衍生息，表明这里已经具备了猪獾繁殖的自然条件。”

“这次发现猪獾幼崽是我市生物多样性保护的又一成果，进一步丰富了我市野生动物资源，我们将加强对猪獾物种的巡护监测，不断完善我市生物多样性保护配套制度，加强生态环境保护综合监管。携手建设人与自然和谐共生的美丽滨州。”滨州市自然资源和规划局副局长唐全表示。



6月12日，在无棣县棣丰街道河沟村麦田里，无棣县荣超农机服务专业合作社的两台大型收割机正在作业。今年，无棣县小麦种植面积达64万亩，截至当日，全县小麦已收割过半。“三夏”期间，无棣县农机部门组织上阵小麦联合收割机以及玉米硬茬播种施肥机1000余台（套），确保小麦颗粒归仓和抢收抢种圆满完成。

### 邹平市持续推进产业结构、交通运输结构等调整优化

## 答好“双碳”命题，向绿色高端要效益

□本报记者 程芃芃  
本报通讯员 周伟

邹平货运铁路开通运营，“公转铁”每年减少全域碳排放200万吨；魏桥纺织绿色智能改造，单位能耗下降约10%，入选全国绿色工厂；创新集团启动全国首个“碳标签”项目，做到产品碳排放可标识、可追溯；魏桥创业集团公布“双碳”目标：力争在2025年以前实现碳达峰，2055年以前实现自身运营范围净零排放……一组组数字、一件件实事，展示着邹平市生态环保新成果。

近年来，邹平市着眼于生态环保大背景，锚定“双碳”目标，围绕“统筹区域协调发

展，推动黄河流域产业转型升级”，持续推进产业结构、交通运输结构等调整优化，不断培育发展新动能，加快主导产业迈向绿色高端。

再生铝能耗和碳排放量不足电解铝的3%，节能减排优势明显。采用先进的报废机动车拆解、金属破碎与分拣、再生铝除杂不降级使用等技术，推动报废机动车回用件及零部件再制造、废钢、废料、有色金属、再生铝、铝合金等产业协同发展。企业再生铝项目可实现每吨节能95%、碳减排85%以上，每年可减少碳排放190万吨。邹平市先后启动了5个再生铝项目，与德国企业共建循环科技产业园，全市再生铝年产能达到125万吨，“十四五”末可达300万吨，再生铝占比超60%。

偌大的车间见不着工人，纺织印染机器像“喷墨式打印机”一样，高精准喷头在白色的布上穿梭，将客户个性化定制的花色牢牢地印在了上面。这项绿色智能印染升级技术，目前处于行业领先地位：较传统印染机每天减排废水7~8吨，且可降低50%的废气排放量。依托自动化、智能化设备，企业将物联网、大数据等技术应用于生产制造，成功打造出智能化、数字化、未来化的印染超級工厂。全流程布设15万个传感器采集产品质量能耗等信息，实时进行数据对比和分析，生成报告。

魏桥纺织就先后建成了8个智能化工厂，打造出集纺织、印染、服装和家纺于一体的完整链式高端化、智能化、绿色化生产体系，以

“智能矩阵”推动产业数字化升级，用工减少50%以上，能耗降低40%以上，用水节约20%以上，整体技术水平达到国际领先，真正实现了科技赋能，为我国纺织产业智能化发展发挥了示范引领作用。

瞄准绿色低碳发力，推进新旧动能转换。邹平首个以医药产业为主导，集研发、生产、综合服务等多功能复合的智慧化产业园区，每年产出原料药520吨，制剂药3000万瓶的注射液与15亿粒的胶囊、片剂。园区吸引长三角医药研发企业，建设百亿级产业集群，万元产值能耗仅0.06吨标煤。同样“腾笼换鸟”，在破产企业原址上建起的魏桥铝深加工产业园，目前已累计进驻深加工项目30多个，年产值突破280亿元。

### 聚焦品牌创建、科技创新、双碳战略，走高端化、智能化、绿色化发展道路

## 滨州全力构建现代化纺织产业体系

□本报记者 姜斌  
本报通讯员 解晓龙 蒲怡萱

近日，由魏桥纺织股份有限公司（以下简称“魏桥纺织”）牵头的国家重点研发计划智能制造机器人重点专项“面向织材行业机器人自动化关键技术及应用示范”项目正式启动。同一天，惠民县绳网产业招商签约暨“汇绳网”上线启动仪式举行。八家品牌企业签约进驻大通惠民绳网产业园；基于云计算和大数据技术，为绳网企业提供整套数字化解决方案的数字平台“汇绳网”App同时上线，惠民绳网产业数字化步伐全线提速。

近年来，滨州市围绕建设先进制造业强市，聚焦品牌创建、科技创新、双碳战略，走高端化、智能化、绿色化发展道路，全力构建现代化纺织产业体系，持续巩固提升纺织产业链条优势和核心竞争力，形成了长江以北唯一超千亿级的纺织产业集群。

滨州聚焦品牌创建，充分发挥龙头企业的带动作用，以行业品牌打造助力产业高端化提升。积极组织纺织企业定期参加国际国内重点展会活动，寻求合作，不断开拓市场，持续提升企业的话语权和美誉度。政府、企业协同发力，以品质为基础，以品牌综合实力为着力点，不断提升现有品牌的知名度。

平台，工人处理时间缩短到1分钟以内。仅纱锭接线这一项，就可提升90%的工作效率。通过新上的整体智能化升级设备，车间实现了生产过程全自动化、控制系统智能化、在线检测信息化。

滨州坚定不移落实黄河流域生态保护和高质量发展战略，聚焦双碳战略，推动纺织产业绿色化发展。支持鼓励企业加大研发投入，以技术研发推动纺织产品向绿色低碳延伸。

锚定纺织产业“科技、时尚、绿色”定位，滨州市将举办“碳达峰·碳中和”纺织企业高峰论坛，凝聚绿色发展共识，共同推动黄河流域纺织服装产业绿色低碳发展。