

6家园区入选全国农村创新创业园区目录

新泰：打造农村创新创业新高地

近日，农业农村部公示了100个全国农村创新创业典型县名单，新泰是山东省入围的4个县市区之一。

为全面激活乡村振兴新动能，新泰市紧扣农业供给侧结构性改革主线，形成了独具特色的政策落实、产业引领、工作推动和管理服务等范例，走在了全国农村创新创业工作的前列。农光一体示范园获评国家级农村产业融合发展示范园，山东泰茶“良心谷”生态示范园、山东众客食品产业园、山东长兴现代农业创新园等6家园区入选全国农村创新创业园区目录。

38种。今年依托大自然野生蔬菜水果研究院，还研究开发了野菜小豆腐、野菜饮品、野菜茶等系列产品，远销国内外。”近日，记者走进新泰市康源农业科技有限公司基地，总经理焦圣贵指着一片生机勃勃的野菜种植基地对记者介绍道。

为集聚农村“双创”资源要素，新泰采取规划先行、政策引领、改革推动、科技带动四大措施，制定了《关于推进农村一二三产业融合发展的实施意见》，把推动农村产业融合发展作为资源城市转型的重要途径，纳入市级层面倾力推动。

目前，全市精心编制全市农业结构调整规划以及茶叶、中药材、桑蚕等专项规划，确立了“生活+”北部休闲观光、“生产+”中西部设施蔬菜、“生态+”东南部绿色生态三条产业带，进一步优化农业功能布局；以争创国家现代农业产业园为目标，编制80平方公里的现代农业产业园及12万亩绿色优质农产品供给基地等规划，构筑“一带十区百园千社”发展格局。

激活农村“双创”动力源泉

“农业+光伏”是新泰为聚焦一二三产融合发展，加快产业链、价值链整合共生，全环节升级、全链条增值的典型范例。该市立足资源枯竭型城市最大实际，抓住被列为国家第二批光伏“领跑者”计划的机遇，依托200万千瓦光伏发电示范基地，建设光伏电站30座、农业大棚8万亩，同步规划建设3万亩绿色优质农产品供给基地，采取“光伏+沉陷区+农业”模式，打造全国首个采用农光互补模式的集光伏发电、生态农业、观光旅游、科研教育于一体的新型产业链融合链。示范基地全部建成后，将成为年收入过百亿、税收过十亿的采煤沉陷区农光互补新样板。

新泰大力发展“互联网+农业”，探索建立的“买卖提”农村电商模式在山东省是首创，通过“线上”成立“杞农优选”展示平

台、“杞农云商”分销平台，对接京东、顺丰优选等知名电商；“线下”建立农产品电商物流园、市级配送中心和村级服务站三级实体，对接100余家合作社、农业园区。目前，全市建成电商平台36家，发展骨干电商企业107家、农村电商服务站932家，每年举办“中国·新泰樱桃节”“中国·新泰O2O购物节”，加快“买新泰卖全国、到新泰买全球”。

新泰发挥青山绿水、田园风光、古村落等资源优势，大力发展“农业+旅游”，培育发展农事体验、观光采摘、生态旅游等休闲农业、创意农业，园区变景区、田园变公园、农房变客房、农产品变旅游商品。全市建成掌平洼、上豹峪等特色景观旅游村27个，农家乐、林家乐260余家。其中，龙廷镇掌平洼村深挖“深山古村、神奇老井、经典杏梅”优势，着力建设“观光+休闲+度假”的民俗旅游福地，年均接待游客6万多人，实现收入650万元，被评为全国“一村一品”示范村。

“河长责任网”让河流长治久清

□记者 刘培俊 通讯员 曹展旭 报道

本报新泰讯 6月30日一早，新泰市西张庄镇西白沙村水产养殖户老范，照旧在自己的鱼塘范围的河道“巡视”了一遍，结果发现河边有点垃圾。他拿出手机拍了照片，上传到村级河长，自己将垃圾收集到固定垃圾站。这是老范上任百米河长以来的第30天。翻看他的河长记录本，上面认真地写着河道巡查情况：“6月10日，河道干净，水体正常”；“6月15日上午，发现腐草和树枝，已处理”……几乎每天都有记录。

目前，新泰市99条河湖构建了市、镇、村三级河长组织体系，设立了2名总河长、9名市级河长、57名镇级河长、537名村级河长、7882名百米河长、38名河道巡警。今年以来，全面落实百米河长巡河、护河工作，既各司其职、各负其责，又上下联动、通力配合，逐步形成常态化、制度化的百米河长巡河工作新格局。

石莱镇高标准农田助推乡村振兴

□记者 刘培俊 通讯员 巩玉龙 张志武 报道

本报新泰讯 新泰市石莱镇将高标准农田建设作为重点建设项目，坚持高标准，采取措施，加强监管，确保农田建设质量，改善农业生产条件，提高水资源利用率和农业生产能力，增强农业发展新动能，大幅加快产业结构调整步伐，促进农业增效、农民增收，加快建设生态美丽新石莱。

围绕“发展现代农业，打造有机茶业特色小镇”的发展思路，推进集林田水电路综合整治于一体的万亩土地整治占补平衡项目，把工程建设与发展优质高效现代农业结合起来，进行统一规划。按照“一村一策”要求，对涉及到土地综合整治的44个村，80128亩土地，划分6个标段，实现土地综合整治区全覆盖。目前，已整治完成土地80128亩，修建生产路17.77公里，建设水库塘坝12座、蓄水池36个，有效改善了农业生产条件，为实施产业结构调整、发展现代农业奠定了坚实基础。

□ 本报记者 姜言明 刘培俊
本报通讯员 赵浩 侯绪庆

强化农村“双创”根本支撑

“惠美试验站的建成，为我们惠美农业产业化发展插上了科技的翅膀。”5月26日，山东农业大学乡村振兴研究院惠美试验站落户新泰惠美农牧发展有限公司。

惠美是新泰市吸引工商资本下乡培育新型经营主体的典范。为强化农村“双创”根本支撑，新泰市借力国家煤炭资源枯竭转型城市政策，大力引进工商资本进入农业领域。

截至目前，全市累计引进工商资本87亿元，整合涉农资金15亿元，吸引返乡大学生、农民工近3万人创新创业，培育出72个创新创业示范园区、120个创新创业示范村。全市双创园区面积达到10.8万亩，涵盖农产品生产加工、休闲度假和电商物流等特色产业，带动22.5万农户增收致富。

集聚农村“双创”资源要素

“目前，我们基地培育野菜138种，野生水果



□记者 刘培俊 通讯员 崔仲恺 李晓慧 报道

7月1日，新泰市审计局组织党员到徂徕山抗日武装起义纪念馆观看了入党誓词宣传片、纪念碑前宣誓入党誓词、重温了中国共产党人带领广大人民群众顽强抗战的革命史。

新泰举办“聆听最美党员故事”主题党日活动

基层党员干部上了生动一课

□ 本报记者 刘涛 本报通讯员 赵浩 李孟龙

仲夏时节，荷风送香。6月30日上午，新泰市影剧院内座无虚席，不时响起阵阵掌声……新泰市“初心·声动新泰”庆祝中国共产党成立97周年暨聆听最美党员故事主题党日活动在这里精彩上演，9名最美党员和1个先进集体向大家深情讲述他们敬业奉献、服务群众、干事创业的初心故事……

“在‘七一’来临之际，我们举办这次活动，目的在于用优秀党员的初心故事去教育

人、感染人，激励广大党员干部坚定信心、奋勇前行，凝聚起建设新新泰的强大力量！”新泰市委常委、组织部长仇安源介绍说。

欧阳秋英是最美党员故事讲述人之一，她是山东浪潮集团从事色母料研发的总工程师，20多年来带领科技攻关团队，打破国外技术垄断，成功研制色母料，获得国家发明专利20多项，推动了企业快速发展。她执着坚守，在科技攻关一线顽强拼搏的故事感动全场，令在场观众动容落泪。

“能够作为党员科技工作者代表，上台向大家讲述自己的科技攻关故事，感到十分荣幸，我将不忘初心，坚持创新，带头研发更多新产品，为推动全市经济向高质量发展做出自

己的贡献！”欧阳秋英说。

据悉，9名最美党员和1个先进集体是通过党员推选、组织推荐等方式，从各条战线上层精心选拔的，除了像欧阳秋英这样打破国外技术封锁的工程师，还有在基层为群众奔走的机关干部、兴办大型农业项目的返乡创业人才、年轻有为的新生代农村支书等，他们业绩突出、事迹感人，在现场通过“讲述+视频+访谈”的形式向大家分享了自己的初心故事。参加活动的每一名党员无不被他们对党忠诚的优秀品格、一心为民的高尚情操和干事创业的满怀豪情所感动。

“最美党员的初心故事，触动心弦，催人奋进，激励和鼓舞了我们每一名党员。下

一步，我将深入学习他们的先进事迹，以更加饱满的热情投入本职工作，苦干实干，不断创造新业绩。”会后，羊流镇党委书记范德峰激动地说。

同样，龙廷镇龙溪庄村党支部书记董仲林也表示，最美党员的故事让自己深受教育，将以他们为榜样，带领党员群众艰苦创业，奋发有为，早日实现村庄振兴。

会上，与会人员重温了入党誓词，通报表扬了市委评选出的127个先进党组织，422名“最美人民公仆”，30名“最美管区书记”，100名最美村支书，100名最美村干部，200名最美一线党员。

“专家大户”为脱贫致富锦上添花

□记者 刘培俊 通讯员 肖根法 朱丽媛 报道

本报新泰讯 走进新泰市小协镇郭家泉村花卉种植基地，满地种植的花卉长势喜人。“我们村的成功转型在于引进了‘专家大户’，帮助我们建立起了一个产业链条，打开了脱贫致富路子。”6月17日，新泰小协镇郭家泉村党委书记郭洪略说。

郭家泉村本来就有种植草本花卉的传统，受资金和技术限制，档次不高，通过引进大企业，近几年的网上销售网络也已形成，现急需扩大种植规模。去年11月底竣工的花卉种植大棚项目总投资50万元，建设高标准花卉大棚一座，长48米、宽18米、总高8.5米，设计使用年限20年以上。该花卉大棚的建成，正好符合公司扩张发展的需要。公司已陆续投入资金20多万元用于种苗繁育，预计每年可实现销售收入50万元。

据悉，该项目每年可直接增加村集体收入4万元，同时可安排困难家庭人员4人就业，实现务工收入7.2万元，帮助困难家庭脱贫解困。

惊险！九旬老人胆道长“石头” 胆管化脓 迎难而上，医生成功实施ERCP急症微创手术“无创取石”解危机

□姜斌 和树芸

娘在家就在，虽然徐奶奶已经90岁高龄，但是当她的“胆总管结石、急性化脓性胆管炎”病情危急、急需手术时，她的儿女没有放弃，积极配合治疗，一心希望为老人解除病痛。

艺高人胆大，虽然徐奶奶身体虚弱，合并有心脏病等慢性病，但是，泰山医学院附属医院消化内科在心血管内科、麻醉科、普外科、导管室等科室积极协助下，经过多学科联合诊疗，成功为老人实施了急症ERCP微创手术，术后老人转危为安。

今年90岁的徐奶奶平时身体健康，3年前开始出现右上腹绞痛，呈间断性，严重时还发烧，在当地医院被诊断为“胆囊结石伴胆囊炎”，并行输液治疗，好转后反复发作多次。最近两天，老人右上腹绞痛加重，发烧最高温度到40.5摄氏度，伴呕吐、尿深黄，因为年事已高，疾病反复发作导致身体异常虚弱，全家人异常焦急。6月6日，为求更好的治疗，徐奶奶的孩子们将老人送到泰山医学院附属医院。

在泰山医学院附属医院，消化内科副主任医师马立兴接诊后，为老人诊断为“胆总管结石、急性化脓性胆管炎”，并将其收住院。入院后立即完善了各项检查，进行了多学科会诊。心血管内科、普外科、麻醉科等科室会诊后，认为老人有完全性左束支传导阻滞、短阵房速、心脏多瓣膜反流、心功能受损等基础性疾病，且身体各脏器功能均不同程度下降，外科手术风险很高，治疗难度很大。此时，一个难题摆在了马立兴等人面前：手术，可能会失败，甚至出现各种意外和风险；如果不手术，不能及时取出胆道的结石，胆道堵塞、感染休克，老人也一样面临着生命危险。困难面前，医护人员没有放弃。经过科学全面评估，当天下午，马立兴在主管医师付明燕等人协助下，为老人实施了急症ERCP微创手术。手术过程顺利，术后第二天，老人腹痛明显减轻，温度恢复正常，效果立竿见影。6月8日，术后第三天，老人即顺利康复出院。出院一周后随访，老人已痊愈，恢复了正常的生活。

据了解，ERCP(内镜逆行胰胆管造影术)是

消化内镜领域难度最大、风险最大、技术最为复杂的微创手术。泰山医学院附属医院消化内科ERCP技术成熟，经验丰富，近几年完成ERCP手术数百例，其中不乏高龄、合并多种疾病的复杂ERCP病例。该患者作为一例超高龄、急症、合并心脏病、危重患者的代表，她的成功救治，标志着泰山医学院附属医院消化内科ERCP治疗技术再上一个新台阶。

马立兴表示，老人年龄已经90岁，体重不足40公斤，身体异常虚弱，且伴有心脏病，手术风险很大，在这样的情况下，老人的成功手术，不仅得益于良好的ERCP技术，也得益于医院的多学科联合诊疗。据了解，在老人救治过程中，麻醉科主任张文生、主治医师李俊多次进行术前访视，制订完善麻醉方案，精准实施手术麻醉；消化内科主任医师胡建功、主任医师陈振华、心血管内科副主任医师李元民、内镜室副主任护士李令秀、影像医学科副主任技师徐春芬分别参与术前、术中、术后监测和诊治过程中，超声科、检验科、医学影像科等科室及时开通绿色通道，第一时间为老人完善辅助检查，为手术的成功实施和安全进行铸

就了坚实保障。

“娘在家就在，虽然我们兄弟姐妹们都七十岁了，但是我们想着一定得给俺娘治好病，这是我们全家共同的心愿。”出院之前，老人的儿女高兴地说。他们一再表示，感谢泰医附院的医护人员、医护人员以仁心仁术为老人解除了病痛，他们全家将永远铭记于心。

ERCP技术：内镜技术的一颗明珠，胰胆疾病治疗的福音

ERCP到底是个什么技术呢？ERCP又称为内镜逆行胰胆管造影术，是最为精细的消化内镜微创手术之一，难度大、风险高，但是病人获益最大的一项内镜技术，被誉为“内镜技术的一颗明珠”。

ERCP的基本方法是将十二指肠镜经口插至十二指肠降段乳头处，经十二指肠乳头插导丝及造影管至胆总管或胰管内，注入造影剂，在DSA下造影寻找病变，予以治疗。

内镜逆行胰胆管造影(ERCP)在我国应用有30多年的历史，近20年来随着操作技术的不断改

进、内镜及其附属器械的迅速发展，单纯诊断性ERCP逐步被治疗性ERCP所取代，并逐步成为某些胆胰疾病的重要治疗手段，使原来需要外科手术的一些胆胰疾病避免了手术的痛苦，并取得了满意的疗效，从而开创了胆胰疾病治疗的新格局。ERCP技术代表了现代微创手术理念的发展方向，是诊断胆管、胰管病变的金标准，已成为众多胆胰疾病首选的诊疗方法。

ERCP技术的主要适应症：

- 1.胆管结石、肿瘤、炎症、寄生虫；
- 2.不明原因的阻塞性黄疸；
- 3.复发性胰腺炎、胆源性胰腺炎、胰腺肿瘤；
- 4.胆胰先天性畸形，胆管汇流异常；
- 5.胆胰手术、外伤后胆胰、胰胆、狭窄；
- 6.胆管切除、胆管结石术后的结石复发；
- 7.十二指肠乳头、壶腹部肿瘤。

ERCP在治疗胆胰疾病中有哪些优势？

ERCP属于内镜微创技术，在治疗胆胰疾病中无需开刀，一般患者甚至无需麻醉，因而比外科手术创伤小，痛苦小，并发症少，住院时间大大缩短，并减少了治疗费用。

□姜斌 李欣 侯佳

近日，泰安市妇幼保健院(市儿童医院)内镜室的医生们经过紧张施救，将一枚大小等同一角硬币的金属异物从一名1岁多幼儿口中缓缓取出。此前，由于大人疏忽，孩子在玩耍时误将该异物吞下，经医务人员检查，该异物粘在孩子胃底，胃黏膜出现多处划伤和溃疡状况，如不及时取出，孩子将面临胃穿孔的危险。

“通过胃镜我们看到，异物粘附在胃壁上，并且已经导致周围胃黏膜出现溃疡。”泰安市妇幼保健院儿内三科副主任宋斌介绍。孩

儿童无痛胃镜取出硬币大小异物

子前一天就已来到医院，一直在医护人员的监护之下，由于异物进入胃部已经第三天，彩超显示异物位置一直不变，由于异物的刺激，胃部容易发生痉挛，通往十二指肠的幽门口也会更加水肿和狭窄，异物已经几乎没有自主排出体外的可能，医护人员决定通过胃镜将该异物取出。

随后在手术室专业麻醉师的帮助下，孩子睡了一觉，期间异物被完整取出。当通过胃镜看到孩子的胃黏膜已经被边缘锐利的异物划伤多处，有的部位已经发生溃疡病变，医务人员心疼不已。

“误吞各种东西是比较常见的情况，成年

人一般是吃东西时被一些鱼刺或者骨头碎片卡住。小孩子则各种东西都有，电池、硬币、纽扣这些都很常见。”宋斌介绍，异物进入消化道，由于各种原因不能自主排出时，可以借助胃镜查看和取出。“很多人在遇到食道被卡的时候，喜欢吞东西或者拍背，或者自己呕吐，但其实这些方法都是不对的，很容易适得其反，最好还是尽快就医。”宋斌说，大部分异物都能够顺利通过消化道，最后随着大便一起排出体外，不必要费劲取出。不过，如果孩子吞进的东西比较特殊，就要想办法取出来了。

据了解，儿童吞入异物的情况一般分为三

1岁幼儿转危为安

大类：气道异物、食道异物和胃肠道异物。其中，气道异物卡在喉管或支气管处最危险。生活中，为了防止孩子误吞异物，家长们除了加强日常看护外，最重要的是不要将细小物品放在孩子身边，要告诉孩子不要把玩具等硬物放在口中。在孩子玩玩具前，要检查玩具是否有零部件松散易脱落的情况，做好各种防护。

同时，宋斌提醒，还要注意尽量不给3岁以下的儿童吃带壳的食物，如瓜子、花生、豆类等；不要养成口含玩物的习惯，孩子吃东西时，不要惊吓或打骂孩子；孩子哭闹时，切不可往孩子口中塞食物，尤其是瓜子和花生米等

坚果类食物；应注意选择适合的玩具，尽量不要给幼儿玩易拆卸成小块的玩具；小兒玩气球时应特别留意，决不可将气球碎片放在嘴上吸着玩；小学生应注意勿养成咬笔头、笔帽等坏习惯。

如果发现孩子误吞异物，不要慌张及打骂孩子，要及时了解孩子吞下的是什么异物，吞了多久，并应紧急就医。当孩子出现咳嗽、憋闷的情况时，就可能是异物堵塞进气管内，家长必须争分夺秒采取抢救措施。另外，当发现孩子吞咽了尖锐物体后，就不要盲目进行自救，一定要尽快到权威的医疗机构进行取出。