

◆奋斗百年路 启航新征程

百年党史 红色惠民

惠民县大事记——社会主义现代化建设新时期

(1976年10月至1989年9月)

1987年(下)

7月1日 惠民县第二棉纺厂破土兴建

厂址在惠民县城东，南与惠民纺织厂为邻。占地317亩，总设计能力3万纱锭，计划总投资5000万元。1988年6月初，第一期工程7500平方米的主厂房竣工。26日，一万纱锭投产试车成功。1989年底，又有一万纱锭投产运行，当年生产纱1150吨，完成工业总产值514.22万元，实现利润51.4万元。

7月，进行“新时期共产党员如何发挥先锋模范作用”大讨论

这次讨论，以党支部、党的十二届六中全会文件和邓小平在1962年扩大的中央工作会议上的讲话为指针，围绕当前改革开发和两个文明建设的实践，密切结合党员的思想和工作实际，分专题进行。7月中、下旬，全县基层党支部、党总支普遍开展讨论。8月初，县直部门党委、党组和各乡镇党委分别进行讨论。10月底，县委召开全县专题讨论会，有10人作了典型发言。通过大讨论，全县广大党员进一步认清了改革开放的新形势以及新时期共产党员所负的历史重任，树立了共产主义远大理想。

7月，党政机关开始推行岗位责任制

为进一步深化改革，反对党政机关工作中存在的官僚主义，

提高办事效率，把机关工作纳入正常管理轨道，全县各乡镇、县直各党政机关、行政事业单位，根据县委、县政府的统一部署，全面推行了以目标管理为主内容的岗位目标责任制。其基本做法是：(1)各乡镇、县直各部门紧紧围绕两个文明建设的总要求，按照各自的职责范围，确定1987年各项具体任务指标、应承担的责任和奖惩尺度，并分别填写《岗位目标责任书》；(2)各单位根据目标管理的要求，将全年奋斗目标自上而下分解到股室(室)和每个工作人员，并制订小段计划，有计划地按阶段落实；(3)建立与人事档案平行的干部实绩档案，按干部管理权限分级管理，长期保存，作为考核、能、勤、绩四方面入手，以考绩为主，评选出先进工作者；(5)把对干部日常工作实绩的考核同管理使用结合起来，把干部的责、权、利结合起来，奖优罚劣。岗位目标责任制的推行，使全县党政机关很快形成了争上游、当先进的良好风气。

7月，农村商品经济“大合唱”拉开序幕

1月至20日，县委、县政府召开农村经济工作会议。中心议题是进一步贯彻改革、开放、

搞活的方针，传达贯彻省诸城市会议精神，围绕加快发展农村商品经济这个重点，研究部署下一步农村改革任务，动员广大党员干部，统一思想，坚定信念，搞好发展农村商品经济“大合唱”。会议根据本县农业自然条件优势，确定大力发展畜牧业为本县发展农村商品经济“大合唱”的主弦律。会议指出，本县发展畜牧业的指导思想是：从实际出发，发挥资源优势，围绕翻两番的奋斗目标，强化加工、储藏、运输机制和系统化服务机制，尽快形成财工商、多层次、一体化、系列化“大合唱”的外向型经济格局。目标是：到1990年畜牧业总产值达8000万元，人均占有畜牧收入100元以上。本世纪末，全县畜牧业总产值达到1.5亿元，成为全县农村商品经济的重要经济支柱之一。为实现上述目标，会议研究确定发展畜牧业生产的基本思路是：(1)建设冷冻设施和相应的肉类联合加工设施；(2)建立一定规模的良种繁育基地；(3)发展饲料加工群体；(4)尽快建立起一批肉鸡、蛋鸡、奶牛、肉牛、山羊、绵羊、瘦肉型猪等基地；(5)加强购销能力，活跃流通渠道；(6)发展一批不同类型的畜产品加工业，进行深加工增值。会议要求各级领导和有关部门，要破除部门意识，树立“农业发展我发展，我与农民共兴

衰”的整体观和惠民观，积极帮助农民解决资金、人才、信息、良种等方面的问题，并实行优惠政策，为振兴惠民贡献力量。会议结束后，各乡镇、县直各部门立即组织传达会议精神，研究具体贯彻措施，围绕畜牧生产着手开展工作，从而拉开了全县农村商品经济“大合唱”的序幕。

8月，县委、县政府进行完善乡村建设规划试点

试点工作在桑落墅镇和辛店乡进行。基本做法是：(1)深入宣传《土地管理法》和《山东省实施<中华人民共和国土地管理法>办法》，使两个法规的有关条文家喻户晓。(2)摸清农村建房和规划执行情况，进一步完善和重新认定村级宅基地规划。(3)查处影响村镇建设规划落实的障碍，制定确保规划实施的措施。通过试点，两个乡镇的110个村普遍确定了符合本村实际的建房规划和保证规划实施的具体办法，使两个乡镇的乡村建设纳入了法制化、规范化的轨道。12月，县委、县政府向全县推广了这两个乡镇的做法和经验。翌年2月，全县完善乡村建设规划工作结束。

11月，学习贯彻十三大精神

10月25日至11月1日，中国共产党第十三次全国代表大会在北京举行。会上，赵紫阳代表第十二届中央委员会作了题为《沿着有中国特色的社会主义道路前进》的报告。报告阐明了我国处于社会主义初级阶段的科学论断，提出了党在社会主义初级阶段建设有中国特色社会主义的基本路线，即：领导和团结全国

各族人民，以经济建设为中心，坚持四项基本原则，坚持改革开放，自力更生，艰苦创业，为把我国建设成为富强、民主、文明的社会主义现代化国家而奋斗(简称“一个中心，两个基本点”)。大会作出了分三步走的经济发展战略部署，确定了加快和深化改革，进一步推进社会主义现代化建设的基本方针，为全国各族人民沿着建设有中国特色的社会主义道路胜利前进指明了方向。会议期间，全县广大干部、群众及时收听、收看了大会新闻和报道。十三大报告在报刊发表后，县委宣传部制定了学习计划，印发了学习提纲，订购了学习辅导材料，组织全县党员、干部有计划地进行了学习。县六大班子领导除参加她委党校轮训外，还组成县中心组，集中进行了学习；局级领导干部四批到县委党校参加了轮训；机关党员和一般干部除坚持半日制学习外，还采取本系统统一辅导、逐一考试的办法组织了学习；一线工人党员和农村党员，均分期分批参加了短期轮训。经过广泛学习和宣传，十三大精神日益深入人心。

12月7日至10日，中共惠民县第七次代表大会在惠民城召开

出席代表374名。会议期间，代表们学习了《关于党内政治生活的若干准则》和党的十三大有关文件；审议和通过了张俊华代表中共惠民县第六届委员会所作的工作报告；审议和通过了中共惠民县纪律检查委员会关于纪律检查工作情况的报告；畅谈

了党的十一届三中全会以来全县各条战线出现的大好形势，围绕加快政治体制改革和经济体制改革的步伐，对全面振兴惠民经济提出了许多宝贵意见。大会按照党章有关规定和地委〔1987〕15号文件要求，选出县委委员29名、候补委员4名组成中共惠民县第七届委员会；选举产生了由15人组成的县纪律检查委员会。中共惠民七届一次全会上，选举张俊华为县委书记，马东向、张念芝、隋福民、姜正义、高日成①为副书记，张俊华、马东向、张念芝、隋福民、姜正义、高日成、周清利、王占宝、李佩众、徐立金、张建民为常委。在新的县纪律检查委员会第一次全会上，武宗树等7人当选为县纪委委员，武宗树等7人当选为县纪委书记，宋修纯、赵培喜当选为县纪委副书记。

12月，全面推行企业招标承包和租赁经营等形式的经济责任制

14日，县委、县政府在县毛巾厂、五金公司开始进行招标承包经营试点。16日，县委、县政府作出《关于企业招标承包经营中有有关问题的暂行规定》，对企业承包者及以下各级人员的任免、企业承包后党组织的地位和作用、企业劳动用工制度及企业承包后的安全保卫工作提出具体要求。22日，县政府制定《关于企业招标承包经营试行办法》，对招标承包适用的范围、程序、承包人的权利和义务、承包人的经济待遇以及合同的变更、中止和解除均作出明确规定。25日，县政府作出《关于小型企业租赁

经营试行规定》。本月，全县各企业根据县委、县政府的规定，针对各自的不同情况，分别采取招标承包、集体承包经营和小型企业租赁经营的方式，全面实行了各种不同形式的经济责任制，并在企业内部实行优化劳动组合，层层承包，责任到人，开始逐步建立起新的经营管理机制。

本年，县领导班子变动情况

2月，张俊华任县委书记，马东向、张念芝任县委副书记，王占宝任县常委，武宗树任县纪委书记；原县委书记赵山水离职，原县委副书记、县长李政毅离职，原县常委兼常务副县长武宗树离职。3月，原人大主任郭毓华离职，原副县长曲振水离职，原政协主席孙秀德、原政协副主席马克、田次元、李树林离职。6月，原县委副书记杨智山、原副县长李鲁生离职。7月，高日成任县委副书记，省挂职干部杨位礼任副县长。8月，张建民任县常委。

本年，人口及工农业发展状况

总人口577246人；粮食作物总产量291198吨，棉花总产量31401吨；农业总产值30128万元，工业总产值23092万元。

本年，党组织状况

有直属党委25个，党支部1697个；新发展党员631名，由于各种原因减少党员211名，共有党员22679名。

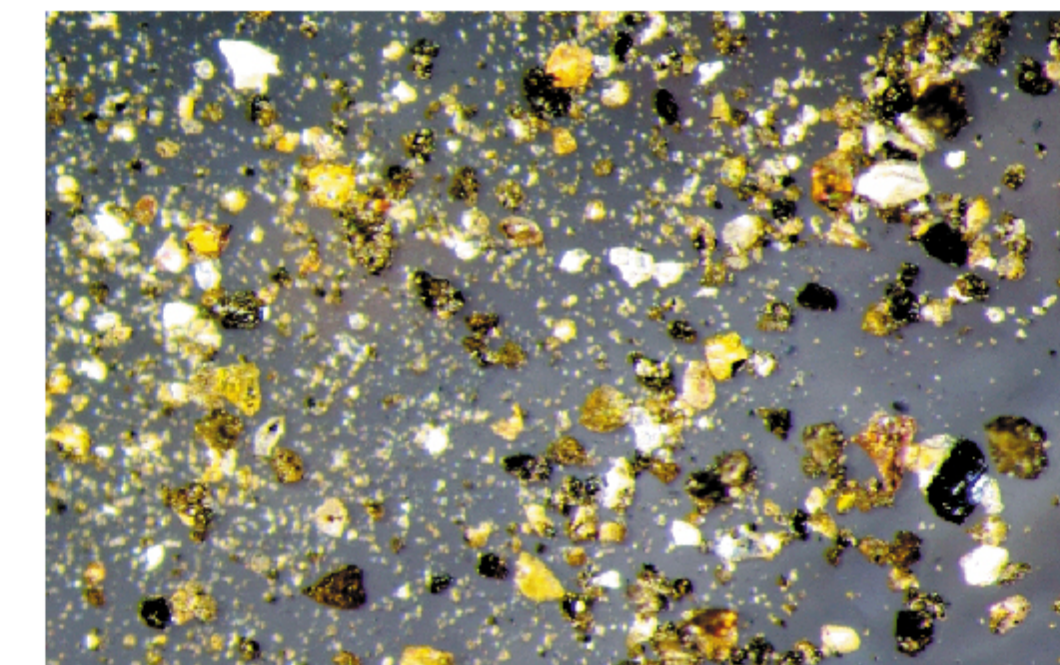
①高日成系省挂职干部。

文旅博览会15日在济南启幕 为期5天设置11大展区

9月15日，为期5天的第三 届中国国际文化旅游博览会、首届中华传统工艺大会将在济南启幕，山东国际会展中心、“山东手造”展示体验中心两大会场同时开馆，展览面积达10万平方米，共设置11大展区，2700余家参展商参展。

本届博览会的主题是“博览中华手造 共享文旅盛会”，设置山东国际会展中心、“山东手造”展示体验中心两大会场，并在济南设20个分会场，同时在全国各地举办70项签约、论坛等系列活动。展会采取线上线下相结合的方式，线上搭建网络交易、项目招商、直播带货、服务交流和推介宣传五大平台。

本届博览会聚焦突出“中华手造”和“山东手造”，在山东国际会展中心设置中华手造展区、沿黄手造展区、国际手造展区、“山东手造”综合展区暨优选100精品展区等11大展区。“山东手造”综合展区暨优选100精品展区由全省16市组团参展，



中国科学家首次发现月球新矿物“嫦娥石”

近日，国家航天局、国家原子能机构联合在北京发布嫦娥五号最新科学成果，中国科 学家首次在月球上发现的新矿物，被命名为“嫦娥石”。该

矿物是人类在月球上发现的第六种新矿物，我国成为世界上第三个在月球发现新矿物的国家。“嫦娥石”是一种磷酸盐矿物，呈柱状晶体，存在于月球玄武岩颗粒中。经国际矿物学会新矿物分类及命名委员会投票通过，确证为一种新矿物。图为月球样品显微镜照片。

科普知识

生活用品中的“纳米材料”

自20世纪80年代人类通过扫描隧道显微镜第一次发现纳米世界后，纳米技术以及纳米材料在接下来的几十年飞速发展，并在各个领域崭露头角。

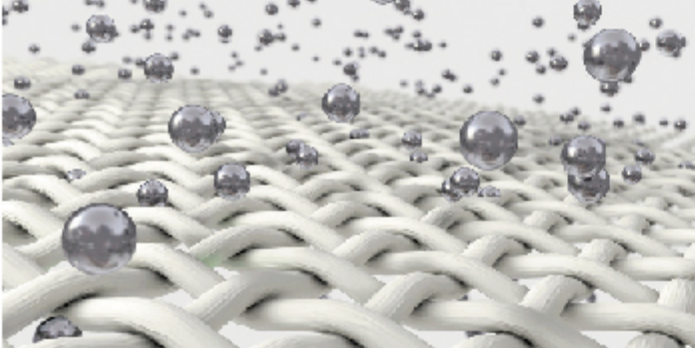
当材料尺寸达到纳米尺度时，通常具有块状材料不具备的性能，这主要是因为纳米材料表面原子很活跃、反应活性比较高，加上量子尺寸效应的存在，使其具有特殊的物理、化学性质，包括光学性质、导电性、催化活性以及抗菌性能等。

以金为例，普通的块状材料为金黄色固体，具有良好的导电性和延展性。而当其变成纳米材料时，可稳定分散在溶液中形成溶胶，并根据金纳米材料的尺寸大小、形状呈现出不同的颜色^④。

其中，具有红外光或者近红外光吸收的金纳米材料还可用于光热治疗癌症。作为生物相容性较好的碳材料，当它们从常规碳材料变成单层石墨烯后，导电、导热性能都得到显著提升。

生活中的纳米产品

那么生活中看到的混有纳米材料的产品，是不是也有这样神奇的功效？产品中纳米材料含量高不高？其实，对于纳米材料而言，它们特殊性质的根源是其纳米级尺寸。



事、科技等领域确实起到越来越大的作用。

例如，依据荷叶表面仿生结构设计的超疏水材料，具有防水、防油、防尘的特性，在精密设备和表面保洁方面具有重要作用。而普通日用品若带有“纳米”字样，大家也不用过于崇拜，按正常商品对待就好。

未来希望通过进一步发展纳米技术，把纳米材料真正用于普通生活用品，提升用户体验。

参考资料：

- [1] 吴凡,吴新民,宋永海,王松,怀乐,宋秋生.二氧化硅杂化改性氯化聚丙烯橡胶的制备与性能[J].合成橡胶工业,2017,40(04):267-270.

[2] 刘义林,韩得满,汪鹏飞,鲍建设,黄国波,项军伟,膨酰胺阻燃剂功能化水滑石的制备及阻燃改性三元丙烯酸酯泡沫塑料的研究[J].特种橡胶制品,2016,37(03):1-6.

[3] 曾江勇,刘志国,万纪君,王永株,刘金朋.吸液剂水滑石对聚丁丙烯酸酯性能的影响[J].橡胶工业,2022,69(05):352-356.

[4] Zhou, H., Yang, H., Wang, G., Gao, A., and Yuan, Z. (2019). Recent Advances of

来源：科普中国

常态化疫情防控要求

重点场所

(上)

哪些是重点场所？

人员密集、空间密闭，容易发生聚集性疫情的场所，如车站、口岸、机场、码头、公共交通工具（汽车、火车、飞机和地铁）、物流园区、核酸检测点，农贸（集贸）市场、宾馆、商场超市、健身娱乐场所、理发洗浴场所、影剧院、体育场馆、图书馆、博物馆、美术馆、棋牌室、封闭游船、剧本杀、月子中心，商品展销与售后服务场所、会议中心、宗教活动场所等。

常态化疫情防控要求

落实场所主体责任，制定应急工作方案，开展应急演练，做好口罩、洗手液、消毒剂和非接触式温度计等防疫物资储备。

Z
建立健全健康监测制度，做好工作人员健康状况登记，对进入场所的工作人员和顾客进行体温检测和核验健康码，体温、健康码正常者方可进入。

E
严格根据所在地区疫情风险等级和场所实际情况控制人流密度，在等待区域设置“1米线”，提醒人员保持安全距离，避免出现人员聚集。