

◆奋斗百年路 启航新征程

百年党史 红色惠民

2021年是美国“十四五”开局、全面建设社会主义现代化国家新征程开启、中国共产党迎来百年华诞的重要一年。也是惠民“争先进、比实绩、拼干劲、争一流”干部作风建设年、整研究、中共惠民县委党史研究中心、惠民县融媒体中心开设“百年党史·红色惠民”专栏，再次追忆革命先辈，并追忆红色基因，激励广大党员群众积极投身“五个惠民”建设实践，为奋力开创现代化惠民建设新局面贡献新的更大力量。

归化烈士陵园

归化烈士陵园位于惠民县石店镇归化街西北处。2021年1月由山东省文化和旅游厅公布为第一批山东省革命文物名录。

1939年4月，惠民县归化村张洪岭、管登伦等6人，通过亲友关系，在南海县五寨子村共产党员赵京万、张立仁的介绍下，加入中国共产党，成立了惠民县第一个农村党支部，张洪岭任支部书记。到年底，发展党员17名。

在肖华的领导下，八路军开辟了以归化为中心，方圆十公里的抗日游击根据地，归化村党支部党员逐步发展到与归化村相邻的刘家营、戴家等11个村庄。

1941年1月，驻黄家屯据点的日军听说归化村有共产党组织活动，于是气势汹汹奔袭归化村，将归化村包围起来，然后把男女老少赶到十字街，手拿花名册逼问群众说出党组织的地点和党员名单。面对日军的刺刀，归化村革命群众守口如瓶，宁死不屈。日军没有善罢甘休，当场用刺刀将李瑞峰、李平田、赵万贵、赵锦城、赵玉章等群众杀害。

面对日寇的残暴罪行，归化

村群众张洪岭挺身而出，因为他与党支部书记张洪岭名字谐音，便主动向日军高呼，我就是张洪岭，随即，日军将其残忍杀害。张洪岭以死保全了归化村党组织，保护了全体村民，在抗击日寇侵略者的历史上，谱写了悲壮光辉的一页。

1941年7月，大田家据点的日寇进村扫荡，他们丧心病狂的扛着火把挨家挨户放火。当时在村南藏身的两名地下党员见此情景，心急如焚，便机智的朝归化村方向开了一枪。日寇误认为是八路军来了，急忙撤出村庄。日寇走后，村民经过紧张的抢救才把火熄灭。这次日寇火烧归化，共烧毁房屋400余间，70余户人家被烧光。

归化村的群众认识到，只有依靠共产党、八路军才有光明，只有抗战到底才有出路。归化村的党支部，重新做了一次调整，管登伦任党支部书记，管万义任农会主席；张洪田任抗日队长；张洪义任村文书；张洪岭任自卫队长；管清任妇救会主任；陈振岭任儿童团长。在党支部坚强领导下，全村群众积极开展与敌斗争。他们组织青年组联防

自卫团，发动群众搞好联防自卫。每当鬼子扫荡或匪徒进村时，自卫团互相传递信息，尽力保护好各自范围内群众的转移，避免人员伤亡及财产损失。

归化村联防自卫团下设四个分队，每天晚饭后党支部就把队员都组织起来，带领大家挖两米宽两米深的交通战壕。交通战壕，既有效地阻止了敌人汽车、坦克的通行，又有利于军民隐蔽作战和转移。1941年农历正月初五上午，高寨三边区中队在归化村与李家庄据点遭遇日寇，战士们充分利用壕沟优势，向敌人射击，伤亡敌军3名。敌军虽然人多，但不熟悉壕沟情况，等敌人想包围我军时，区中队战士早已借助交通战壕掩护，迅速转移。

1938年至1941年间，归化村党支部组织基干民兵秘密挖掘地洞，在村内外共挖八条，长达130余米。洞宽2米，深3米。为逃避敌人耳目，他们将挖出的土堆成坟头，盖好地洞口，插上灵柩。这些在村外的地洞与村内有些地洞相通。村干部把文件、枪支、粮食都藏在洞内进行。每次开会都在地洞内秘密进行。

有一次，300多名日伪军进村扫荡，区中队30多名战士在村内来不及转移，便全部隐藏在洞内，躲过了敌人的扫荡。

抗战八年间，归化人民怀着对八路军的深情，经常给八路军送去米面、鞋袜、柴草等物资，支援前线工作。有一次延安支队通讯员送来通知，驻乐陵五大队八路军需要给养。归化村党支部立即带领80多名群众，送去一万多斤小米、绿豆和几百双鞋袜。

抗战期间，归化村民踊跃参加八路军和抗日队伍，为部队输送了大量兵员。抗战胜利后回家务农32人；参加革命工作，县、团级以上干部13人。同时，归化人民也付出了很大的代价。在日寇扫荡中被活埋、杀死13人；在战场牺牲10人，被打伤致残者不计其数。在抗击日本帝国主义侵略的历史上，归化村无愧于“抗日模范村”的光荣称号。

1945年，惠民县委为纪念五寨战斗及抗战八年光荣牺牲的烈士而立碑纪念。陵园内，松柏参天，一片肃穆。陵园内现有李明华、李炎烈士碑及其他47位烈士墓。李明华，惠民大队七小队指导员，1945年2月牺牲。李炎（1916年农历6月11日出生），原名李荣柱，惠民县委书记，祖籍河南省洛阳市吉利区吉利乡坡底村人，曾在晋豫边区山口八路军工作团、河南孟县县委、党的北方局、冀鲁边区三地委、阳信县委惠民县委等部门工作。历任地下交通员、县委副书记、地委委员、县委书记等

职。1943年8月牺牲于惠民县，年仅28岁。归化烈士陵园坐落在原归化中心小学院内，被围墙包围，陵园内松柏林立，一片肃穆。陵园四周一片田地。因自然腐坏、年久失修，整体有些破旧。

依托原惠民地区第一个农村党支部所在地、“五寨战役”牺牲烈士陵园、妇女救国会等红色事迹，为烈士树碑，为英雄立传，打造惠民县红色归化党性教育基地，表现“不屈不挠、艰苦奋斗、顾全大局、无私奉献”的老海精神，为当代党员干部群众“固本培元、思想补钙”，致力于成为区域内有影响力的党性教育基地、廉政教育基地和青少年爱国主义教育基地。

归化党性教育基地是运用空间地形塑造出整个基地植根于大地的造型，在原有烈士陵园的基础上进行改建扩建。党性教育基地分“肃穆、祭奠、缅怀、静思冥想、展望”5大板块。“肃穆”板块通过高耸压抑的立柱，营造沉重的参观体验和感受；“祭奠”板块两侧草地自然放置的48块石块，寓意着48烈士的壮烈牺牲；“缅怀”板块，在原址墓前做了开场的空间，即缅怀祭奠广场；“静思冥想”板块，通过从景观到展馆陈列刻有历史事迹的展架，让参观者回望过去，了解历史，憧憬未来；“展望”板块建设陈列广场，呈现阳光映照党旗的景象，表达对和平未来的展望。

5G基站覆盖全国地级以上城市 累计开通96.1万个

在日前举行的上半年工业和信息化发展情况发布会上，工业和信息化部总工程师田玉龙介绍，目前我国已累计开通5G基站96.1万个，截至6月底已覆盖全国所有地级以上城市。5G终端连接数约3.65亿户，千兆宽带用户达到1362万户，“5G+工业互联网”应用场景不断拓展。

目前我国已建成“5G+工业互联网”项目近1600个，覆盖了20多个国民经济重点行业和领域，在实体经济向数字化、

网络化、智能化转型升级中发挥了重要作用。工业和信息化部将持续推动工业互联网创新发展：一是继续夯实网络基础，推动5G网络建设，加快工厂、园区等重点区域和行业的5G网络覆盖；二是强化产业支撑，加快垂直行业“5G+工业互联网”融合应用标准制定，推进定制化发展；三是丰富融合应用，开展工业互联网试点示范应用和融合应用先导区建设，发布第二批应用场景区和行业实践。

山东分配下达2021年耕地地力保护补贴77.78亿元

为调动农民种粮积极性，促进耕地地力保护，确保全省耕地数量不减少、质量不下降，近日山东省级财政根据核定后的小麦种植面积，分配下达2021年耕地地力保护补贴资金77.78亿元，按照每亩不低于134元的标准直补到户，确保

广大农户直接受益。同时，省财政要求各地严格执行补贴规定，规范补贴发放、加强补贴监管、强化政策宣传，及时纠正纠正补贴发放违规行为，确保中央惠农政策落实到位。



世界最大储油量“海上炼油工厂”正式交付

7月18日，被称为“海上炼油工厂”的世界最大、最先进的FPSO（海上浮式生产储卸油装置）在招商局工业江苏海门基

地正式交付。该装置最大原油日处理能力25万桶，储油能力200万桶，最大排水量46万吨，是业内已交付使用的同类项目中

最大吨位、最大储油量的新型海上浮式生产储卸油装置，为名副其实的“海上巨无霸”。

鲁担惠农贷政策明白纸

服务对象：聚焦家庭农场、种养大户、农民合作社、农业社会化服务组织、小微农业企业等农业适度规模经营主体，以及国有农场中符合条件的农业适度规模经营主体，包括支持辐射面广、带动力强、与农户利益联结紧密的农业产业化龙头企业，以及实施农田基础设施等提高粮食生产能力的主体。

担保政策：担保银行执行优惠利率，省财政在优惠利率的基础上额外补贴贷款金额的2%。农担贷款与一般银行贷款成本对比：

贷款方式	贷款金额	银行贷款利率	担保费率	财政补贴	年成本
一般银行贷款	10万元	8000元(8%左右)	0	0	8000元
农担担保贷款	10万元	5600元(按5.6%计算)	500元(0.5%)	2000元(2%)	4100元

每贷款10万元，省农担担保的贷款可以为您节省利息3650—3900元。
办理流程：银行受理—省农担公司审核—省农担出具放款通知书—银行放款。
咨询电话：山东省农业信贷担保有限责任公司惠民办事处：0543-5720970
惠民县农业银行联系电话：潘主任 18754379000

牛主任 13465439280
惠民县工商银行联系电话：杨主任 18663097897
罗经理 18265728292
惠民县农商银行联系电话：刘经理 15552717566
王经理 1586667268
惠民县邮储银行联系电话：毛经理 15006307907
高经理 15265438698

惠民县建设银行联系电话：李经理 17854363569 赵经理 15854661166

惠民县农商银行联系电话：李经理 18769696088 肖经理 15550272032

惠民县财政局

百问百答 走向我们的2035

30/100

“十四五”期间中国将如何构建现代能源体系？

- 推进能源革命，建设清洁低碳、安全高效的能源体系，提高能源供给保障能力
- 加快发展非化石能源，坚持集中式和分布式并举
- 大力提升风电、光伏发电规模
- 加快发展东中部分布式能源
- 有序发展海上风电
- 加快西南水电基地建设
- 安全稳妥推动沿海核电建设
- 建设一批多能互补的清洁能源基地
- 非化石能源占能源消费总量比重提高到20%左右
- 推动煤炭生产向资源富集地区集中
- 合理控制煤电建设规模和发展节奏，推进以电代煤
- 有序放开油气勘探开发市场准入
- 加快深海、深层和非常规油气资源利用，推动油气增储上产
- 因地制宜开发利用地热能
- 提高特高压输电通道利用率
- 加快电网基础设施智能化改造和智能微电网建设
- 提高电力系统互补互济和智能调节能力，加强源网荷储衔接
- 提升清洁能源消纳和存储能力
- 提升向边远地区输配电能能力
- 推进煤电灵活性改造
- 加快抽水蓄能电站建设和新型储能技术规模化应用
- 完善煤炭跨区域运输通道和集疏运体系
- 加快建设天然气主干管道，完善油气互联互通网络

百问百答 走向我们的2035

31/100

“十四五”期间中国如何加强水利基础设施建设？

- 立足流域整体和水资源空间均衡配置
- 加强跨行政区河流水系治理保护和骨干工程建设
- 强化大中小微水利设施协调配套，提升水资源优化配置和水旱灾害防御能力
- 坚持节水优先，完善水资源配置体系，建设水资源配置骨干项目
- 加强重点水源和城市应急备用水源工程建设
- 实施防洪提升工程，解决防汛薄弱环节
- 加快防洪控制性枢纽工程建设和中小河流治理、病险水库除险加固
- 全面推进堤防和蓄滞洪区建设
- 加强水源涵养区保护修复
- 加大重点河湖保护和综合治理力度
- 恢复水清岸绿的水生生态系统

百问百答 走向我们的2035

32/100

“十四五”期间中国如何提升供给体系适配性？

- 深化供给侧结构性改革，提高供给适应引领创造新需求能力
- 适应个性化、差异化、品质化消费需求，推动生产模式和产业组织方式创新
- 持续扩大优质消费品、中高端产品供给和教育、医疗、养老等服务供给
- 提升产品服务质量和客户满意度，推动供需协调匹配
- 优化提升供给结构，促进农业、制造业、服务业、能源资源等产业协调发展
- 完善产业配套体系，加快自然垄断行业竞争性环节市场化，实现上下游、产供销有效衔接
- 健全市场化法治化化解过剩产能长效机制，完善企业兼并重组法律法规和配套政策
- 建立健全质量分级制度，加快标准升级迭代和国际标准转化应用
- 开展中国品牌创建行动，保护发展中华老字号，提升自主品牌影响力和竞争力，率先在化妆品、服装、家纺、电子产品等消费品领域培育一批高端品牌