

光耀齐鲁

100个山东优秀共产党员的故事

常大娘：

革命母亲 大爱为国



常大娘本名刘相会。1891年生于乐陵市三间堂乡刘玉亭村。由于家境贫寒，9岁就到大常村做了童养媳。丈夫常培仁是个聋哑人，这使刘相会从小就肩负起家庭的重担，她虽然不识字，却十分明事理，有主见，村里人都叫她常大娘。

1938年，日军铁蹄踏入乐陵，成千上万的枣树被砍伐，取而代之的是日军的炮楼、据点。秋天，萧华司令率八路军东进抗日挺进纵队进入冀鲁边区，广泛发动群众抗日。47岁的常大娘带领全家积极照顾伤员，掩护八路军战士。

组织干事袁宝贵被送到常大娘家养伤，他身上长满疥疮、手脚溃烂，常大娘日夜为他擦洗，喂水喂饭。15天后，袁宝贵康复，他含泪说：“您就是我的亲娘！”渐渐地，常大娘家养伤，开会八路军战士，都由衷地叫她一声“娘”。

战争形势越来越严峻，为了更好地隐蔽和照顾伤员，同时为八路军提供安全的会议场所，1942年，冀鲁边区党组织决定在常大娘家挖掘地道。为防止被发现，常大娘一家人只能在晚上行动。

每当夜幕降临，常大娘就带着二儿子和女儿挖地道，老伴儿常大爷在上边倒土，小儿子在村里放哨。因为常大爷是聋哑人，常大娘便找来一条绳子拴在他腰上，洞下装满土，常大娘拉一下绳子，他就把土车拽上来。

夜夜赶工，长60米，可容纳100多人的地道终于挖成了。地道内设置了区委、县委书记工作处、开会处、粮食枪支存放处、文件存放处等。有地道作掩护，常大娘家成了冀鲁边区地委和靖远县委的机关驻地。过来开会，养伤的战士越来越多，最多时一天住了120多人，常大娘一天最多做了17顿饭。

敌人察觉到异常，但数次到常大娘家搜查都找不到人。他们用枪托打常大娘，把她的头往墙上撞，常大娘咬紧牙关，没有透露半个字。

当时战士们有一个暗号，一说“老槐树底下”，就知道是常大娘家。但常大娘家并没有老槐树，战士们口中的这棵“老槐树”就是常大娘。她就像老槐树一样，为战士们“遮风挡雨”。

新中国成立后，常大娘不向组织伸手，依旧以务农为生。1972年，81岁高龄的常大娘病重，她向前来看望她的县领导郑重申请加入中国共产党。病床上，常大娘举起右手宣誓入党，并交了第一笔党费。1974年，常大娘去世，享年83岁。

(□崔方方 赵琳)

汉斯·希伯：血洒大青山的“外国八路”



1897年，汉斯·希伯出生在奥地利(今波兰)克拉科夫，在德国上大学期间加入德国共产党。希伯喜欢研究中国历史和中国问题，很早就向往东方。1925年，他第一次来到中国，在北伐军总政治部从事翻译工作。

1927年四一二反革命政变后，希伯愤然辞职返回欧洲。回国后，他写下《从广州到上海：1925年-1927年》一书，让更多外国人了解到了中国的真实国情。

希伯时刻关注中国局势，1931年九一八事变后，他再次来到中国，与美国记者史沫特莱等人在上海发起成立了第一个国际性的马列主义学习小组，并以“亚西亚人”为笔名，在国内外多家报刊上发表了大量关于远东和中国问题的文章。

七七事变后，报道中国的抗日斗争，希伯来到了延安，受到毛泽东的亲切接见。1939年，他以美国《太平洋事务》月刊记者的身份，来到皖南新四军军部驻地，见到了刘少奇、陈毅等领导人，完成了约8万字的书稿《中国团结抗战中的八路军和新四军》。

在苏北，希伯提出要随军到山东抗日根据地采访，新四军劝他“大扫荡要开始了，危险！”希伯说：“正因为这样我更要去。那里没有外国记者去过，更需要我。”

到山东后，根据地军民鱼水般的关系震撼了希伯，他深深感到：这里有一种敌人永远都不可战胜的力量。他换上了鲁南特有的毡帽，穿上了八路军的灰布军服。不仅采访领导、战士和当地群众，还采访被俘日军，人们称他“洋八路”。他白天采访，夜里写稿，写出了《在日寇占领区的旅行》等长篇报道。

1941年11月，日军对沂蒙山区发动大扫荡。八路军一一五师政委罗荣桓亲自指挥“留田突围”，希伯跟随部队突围了一夜。第二天清晨，当他得知八路军一枪未放就突破了敌人的包围圈时，写下《无声的战斗》。文章在《战士报》头版发表，在山东抗日军民中引起了强烈反响。

11月30日，希伯所在的连队在大青山五道沟下遭遇日军，展开殊死搏斗，希伯也加入到战斗中。这场惨烈的突围战，我军牺牲一千余人。清理战场时，人们发现了希伯弹痕累累的遗体。

1963年10月，希伯的遗骨迁至华东革命烈士陵园。墓碑上刻着罗荣桓的题词：“为国际主义奔走欧亚，为抗击日寇血染沂蒙。”

(□崔方方 赵琳)

省级财政统筹2.8亿元支持地质灾害防治

□记者 代玲玲 通讯员 李佳 报道 本报济南讯 记者从省财政厅获悉，为有效降低地质灾害隐患威胁，保障人民生命财产安全，今年省级财政筹集资金2.8亿元，支持开展地质灾害防治。

其中，统筹资金1200万元推动开展重点区域地质灾害风险普查，加强全省自然灾害防治体系建设，提升地质灾害隐患识别能力。统筹资金2800万元支持10个市集中开展35处重点地质灾害综合治理和避险搬迁工程建设，进一步减少地质灾害危险源。统筹资金2.4亿元支持各地开展历史遗留废弃矿山恢复治理，恢复被破坏地形地貌，改善矿山生态环境，降低地质灾害风险。

惠民小绳网“网”住全国八成市场

畅销全球70多个国家，阻食性遮阳网等新产品层出不穷

发现 别样山东

□ 本报记者 程芃芃 本报通讯员 王军



图①：在惠民县李庄镇展鹏网业有限公司，牛宗冰在查看阻食性遮阳网的生产进度。图②：李庄镇美奥织带有限公司工人正在加工绳网。图③：五颜六色的绳网。

防护网、体育网、农业用网……绳网广泛用于建筑、交通运输、体育、种植、养殖等行业领域，与人们的日常生活息息相关。不过很多人不知道的是，这些绳网大多出自滨州市惠民县的李庄镇。

看似不起眼的绳网今年上半年已经给李庄镇带来近百亿元的产值，并且畅销全球70多个国家。李庄镇是全国最大的化纤绳网产业基地，年产绳网120万吨，去年产值已突破200亿元，辖区内具有一定规模的企业有760余家，绳网加工业户3800余户，从业人员7万余人，绳网产业市场份额已占全国的80%。

李庄镇展鹏网业有限公司厂房里一派忙碌的场景，绿的、黑的、白的……加工好的各色绳网甚是好看，“这是我和四川大学共同研发的阻食性遮阳网，院子里搭上这种遮阳网，至少一年内，小飞虫都不会靠近。”公司总经理牛宗冰告诉记者，这批颜色各异、工艺先进、具有自主知识产权的阻食性遮阳网将出口到德国等国家。“这种绳网在沙特可以防骆驼撕咬，骆驼啃食一口，绳网就会释放特殊气味，阻止它继续撕扯。”牛宗冰说，虽然受疫情影响，但今年上半年外贸交易额仍然达到了7000多万元。

目前，展鹏网业公司能生产建筑、农业等领域用的绳网162个品种，远销30多个国家，出口额稳定在1亿元以上。而几年前，这家企业还是一个家庭作坊式的绳网加工点，只能生产单一的密目防尘网。从国外留学回来的牛宗冰从父辈手中接手后，第一件事就是引进先进管理制度，调动了员工积极性。此外，他连续参加了广交会及在国外举办的贸易洽谈会。

提升创新能力、不断开发新产品才能在市场立于不败之地，已成为李庄镇很多绳网企业的共识。金冠网具公司也研发了一种可降解、抗撕裂的绳网新材料。“这种材质的绳网可以大大提高安全性，同时有效减少塑料污染，可用于深海养殖、劳保用品、防护用品，这些领域国际市场需求量很大。”公司总经理任立超介绍。

绳网产业在李庄镇已有300多年的传承历史，1990年北京奥运会的举办，成为当地绳网产业发展的“风口”。据李庄镇奥冉体育用品有限公司总经理张文学回忆，北京奥运会的场馆建筑用安全网，大部分都是李庄镇生产的。此外，巴西奥运会、高尔夫球赛场的绳网都是这个镇生产的。

但近年来受布局分散、场所简陋、运营成本高等因素的影响，惠民县绳网产业无法高质量发展，市场趋于饱和，产业如何升级成为下一步发展的最大瓶颈。“产业要升级，就要通过大项目带动，打造国家级绳网产业平台。还必须掌握一些高端前沿的纤维材料，走科研这条道路。”李庄镇党委书记霍清林认为，应当推进绳网产业向智能化、高端化、集群化、绿色化方向发展。

为改变这一现状，惠民县2019年引进大通·惠民绳网国际智慧物流产业园项目，整合资源，构建生态互联。“项目总投资50亿元，在统一规划、统一招商、统一运营的原则下，用于承接李庄镇绳网产业及上下游产业的提档升级。”产业园招商部经理李元庆说。目前，项目一期建设完成，聚焦绳网产业上下游引进18家企业进驻，二期已开工。依托该项目，从事绳网生产的企业由原来的简单集聚走向全面集成化，从而实现产业再造。

“互联网+绳网”双网融合是李庄镇的另一重要举措。目前，绳网电商数量达到3000多家，全镇绳网产业线上交易额达25亿元。与四川大学、江南大学等等

院校建立起了长期稳定的产学研合作关系，全面升级原材料配方和产品生产工艺。此外，李庄镇还加快推进大数据、价格指数等平台建设。

创新驱动，传统绳网产业正在迎来新的发展。惠民县绳网材料新品种增加了10多个，全县绳网产业拓展到体育、航天、军工等行业领域，企业产品类拓展到安全、农业、养殖等八大系列300个品种。拥有自营进出口权的绳网企业达到53家，11家绳网企业马德里商标注册通过28个国家认证。今年，惠民县已成功申报成为国家外贸转型升级基地。

今年上半年，李庄镇绳网出口额近5亿元，带动7万人致富增收，其中从事绳网加工的工人，月工资超过6000元，企业主、电商户、创业者等，实现了年入百万元。

创业者说

惠民县李庄镇展鹏网业有限公司总经理牛宗冰：我回到老家接手了父亲的绳网“企业”。说是企业，其实就几十个工人，还都是亲戚朋友。父辈的思想保守，总认为“肥水不流外人田”，这是企业发展的大忌。我摒弃家族化管理，引进公司管理制度，效率大大提升。当时生产盖土网、安全网等普通绳网产品，因为同质化竞争面临市场萎缩的困境，由于缺乏技术指导，产品出现质量问题，一次性赔偿了客户108万元。我暗下决心，必须抓技改、强品牌，通过研发新

产品、引进新设备提升核心竞争力。之后，与四川大学高分子学院合作，先后投入2000多万元用于新产品研发，生产出阻食性遮阳网，填补了行业空白。新产品使我们迈进了新领域，新设备、新技术助我们打开了广阔的市场。我会继续着眼全球市场，以“打造全球遮阳网领导品牌”为目标，提高企业竞争力，实现高质量发展。

今年上半年，李庄镇绳网出口额近5亿元，带动7万人致富增收，其中从事绳网加工的工人，月工资超过6000元，企业主、电商户、创业者等，实现了年入百万元。

今年上半年，李庄镇绳网出口额近5亿元，带动7万人致富增收，其中从事绳网加工的工人，月工资超过6000元，企业主、电商户、创业者等，实现了年入百万元。

今年上半年，李庄镇绳网出口额近5亿元，带动7万人致富增收，其中从事绳网加工的工人，月工资超过6000元，企业主、电商户、创业者等，实现了年入百万元。

向质量向创新要效益

今年上半年，李庄镇绳网出口额近5亿元，带动7万人致富增收，其中从事绳网加工的工人，月工资超过6000元，企业主、电商户、创业者等，实现了年入百万元。

齐河县加大农民工创业就业扶持力度，培训实用技能人才

“工友创业园”办起植保无人机大赛

□ 本报记者 贺莹莹 本报通讯员 郭英

眼下，玉米进入了产量形成、田间管理和病虫害防治的关键时期，在齐河县胡官屯镇孔老村，一架植保无人机正在有条不紊地作业，一位戴着帽子、皮肤黝黑的“飞手”手持遥控器一直注视着无人机的作业情况。这位“飞手”是35岁的“宝妈”李明明，为了照顾家庭，此前只能在村附近找一些零活。“农村流转托管的土地越来越多，植保飞防已是大势所趋，我看好这个行业。”去年，李明明经过培训，考取了无人机操作证，还荣获了2020年德州市植保无人机技能竞赛二等奖，成为专业无人机操作员。

植保女“飞手”在村里还是个稀罕事，李明明是德州市植保无人机技能竞赛中涌现出来的。她说，植保飞防季节性很强，农

闲时可以照顾孩子，收入平均下来一年可以挣4万-5万元。德州市植保无人机技能竞赛的承办方九丰农业依托省级“工友创业园”，成为职工职业技能竞赛的培训基地之一，承接举办了二十余次植保无人机培训、技能竞赛，培养了120余名无人机操作员。

2018年，九丰农业就开始举办无人机培训竞赛活动，总经理袁本刚有着自己的“小私心”，那时面对上万亩的土地托管服务，他希望通过培训竞赛提升员工操作技能，缓解优秀无人机操作员紧缺的问题，但内部竞赛吸引到的学员寥寥无几。袁本刚偶然了解到齐河县总工会每年都会开展全县职工技能培训和竞赛活动，在这方面非常有经验。他主动提出诉求，县总工会联合人社局制定了理论考试以及实操考试，并动员全县植保无人机操作手参赛。2020年，齐河县总工会帮助九丰农业举办了德州市植保无人机技能竞赛，助

其建立工会组织，申请成为省级“工友创业园”。如今，九丰农业建起职工文化大讲堂，通过工会组织邀请农业专家为农民工工友培训，每年免费培训3000人次，带动周边600余名农民工就业。

三年来，齐河县以农业龙头企业、农业园区、特色小镇、专业合作社等为重点，选树培育“工友创业园”，结合园区特点开展特色活动，全程靠上服务、分类帮扶，不断加大创业园和农民工创业就业扶持力度，助力乡村振兴，带动农民增收。

8月3日，齐河一家养殖场的负责人宋可勇将新鲜出产的1500枚鸡蛋送往齐河美东农业科技有限公司加工车间进行分装。几年前，宋可勇在家里养殖了近百只鸡，但由于防疫措施不到位，死了大半，后来他来到美东公司从事运输工作，当看到美东公司养殖场的时候，他的心里又痒痒了。“想不想自

己承包个养殖场？”美东公司工会主席李中元看穿了宋可勇的心思，主动找到了他，通过“工友创业园”相关政策，帮助他建了鸡棚，一开始引进了1500只鸡苗，全程进行技术指导，第一年分红2万元，规模上来后，去年分红达到了30万元。“与其说帮扶职工，不如说互相带动，公司通过项目支持和提供就业岗位等方式扶持带动5000余农民工家门口就业，企业增效，农民增收。”李中元说。

“推动‘工友创业’品牌向乡村延伸，调动农业劳模、农民工、农村转移劳动力创新创业积极性，根据职工特别是农民工的不同需求，菜单式培训和订单式培训相结合，培训实用技能人才，助力乡村振兴。”齐河县总工会党组书记、常务副主席房成晋说。目前齐河县已培育了40余家“工友创业园”，共发放50余万元以奖代扶资金，建立实训基地8家，协助园区开展在岗职工技能培训5000多次。

管理各类问题的快速发现、精确定责、及时处置、有效监督。“有了智慧城管系统，城市管理局面变被动为主动，由传统模式向数字化模式不断迈进。”青州市市政公用事业服务中心主任、数字化城市管理调度中心主任王彩玉说。

老旧小区改造牵动着很多城市居民的心，青州市住建局物业服务科科长王海涛说，今年青州市有11个小区列为全省老旧小区改造试点，目前完工80%。该试点所需资金按照中央财政、县市、街道财政分比例承担，不用老旧小区居民掏一分钱。近年来，青州市按照政府主导调度、街道主体推进、部门依靠协助、物业综合提升、居民自治管理的“五位一体”工作模式，先后完成240多个住宅小区基础设施改造，受益群众10万余人。

城区老旧小区在改造，农村住房监管也

跟上了。今年以来，青州市已将全市93座新建房屋纳入质量安全监管范围。8月中旬，青州市王母宫发展区胡桥村村民杨守玉正在建设新房，青州市在全省率先研发的“农村住房建设安全监管系统”让他倍感安心。该系统采集户主姓名、结构类型、建筑面积、开工日期、竣工日期等23项建房信息，给新建房屋建立电子档案。

青州市住建局村镇建设科科长张新丽说，农村住房建设安全监管系统形成“互联网+管理+服务+监督”新模式，补齐农村限额以下建设工程(农村房屋)质量安全监管短板，实现农村限额以下建设工程智能化监管、体系化保障和源头化管控。青州市还研发启用“农村四类人群住房管理系统”，对全市7200余户低收入人群房屋安全进行监管。

跟上了。今年以来，青州市已将全市93座新建房屋纳入质量安全监管范围。8月中旬，青州市王母宫发展区胡桥村村民杨守玉正在建设新房，青州市在全省率先研发的“农村住房建设安全监管系统”让他倍感安心。该系统采集户主姓名、结构类型、建筑面积、开工日期、竣工日期等23项建房信息，给新建房屋建立电子档案。

跟上了。今年以来，青州市已将全市93座新建房屋纳入质量安全监管范围。8月中旬，青州市王母宫发展区胡桥村村民杨守玉正在建设新房，青州市在全省率先研发的“农村住房建设安全监管系统”让他倍感安心。该系统采集户主姓名、结构类型、建筑面积、开工日期、竣工日期等23项建房信息，给新建房屋建立电子档案。

青州市围绕民生问题补短板，打造城市新亮点

城区积水可预警 农房安全有监管

□ 本报记者 石如宽 本报通讯员 潘伟 唐霞

8月16日晚上8点，青州市古晨凤凰山路人行道灯火通明，市民刘晓敏在悠闲地散步。而以前，因为树木茂盛路灯被遮挡光线暗，刘晓敏不敢单独散步偶有抱怨。为保护生态，树木不能随意砍伐修剪，青州市住建局便降低了灯杆的高度，将原来的一排路灯改为两排，一排对着主干道，一排对着辅道。“现在晚上散步觉得很舒适，也很放心。”刘晓敏说。

路，一改一条街”的理念，随道路改造对道路路口、绿化、街头公园等同步进行改造，打造城市新亮点、新地标。

8月15日，青州市数字化城市运行调度中心，记者在大屏幕上可以清晰地看到济青铁路与胶山中路交叉点涵洞的情况。每个涵洞水位计实时显示当前水位，监管平台设有水深10厘米的预警阈值，水深20厘米的报警阈值。达到报警阈值，数字化城市管理平台就会形成一个案件，自动通知城区防汛指挥部、玲珑山路排水泵站、特巡警部门、市政公司4个相关部门，玲珑山路排水泵站及时开启排水泵。

这是青州市“智慧城管”发挥作用的一个缩影。2017年，青州市投资2000余万元建成数字化城市监管平台，并不断升级，实现对城市

跟上了。今年以来，青州市已将全市93座新建房屋纳入质量安全监管范围。8月中旬，青州市王母宫发展区胡桥村村民杨守玉正在建设新房，青州市在全省率先研发的“农村住房建设安全监管系统”让他倍感安心。该系统采集户主姓名、结构类型、建筑面积、开工日期、竣工日期等23项建房信息，给新建房屋建立电子档案。

跟上了。今年以来，青州市已将全市93座新建房屋纳入质量安全监管范围。8月中旬，青州市王母宫发展区胡桥村村民杨守玉正在建设新房，青州市在全省率先研发的“农村住房建设安全监管系统”让他倍感安心。该系统采集户主姓名、结构类型、建筑面积、开工日期、竣工日期等23项建房信息，给新建房屋建立电子档案。

城区积水可预警

8月16日晚上8点，青州市古晨凤凰山路人行道灯火通明，市民刘晓敏在悠闲地散步。而以前，因为树木茂盛路灯被遮挡光线暗，刘晓敏不敢单独散步偶有抱怨。为保护生态，树木不能随意砍伐修剪，青州市住建局便降低了灯杆的高度，将原来的一排路灯改为两排，一排对着主干道，一排对着辅道。“现在晚上散步觉得很舒适，也很放心。”刘晓敏说。

围绕路不好走、路灯不亮等事关群众切身利益民生实事，青州重点抓好“断头路”整治、门前五包区域改造、夜景亮化提升攻坚，全力建设精品街区、精美路段、精致节点。在对道路改造提升时，全市按照“一整一条

农房安全有监管

跟上了。今年以来，青州市已将全市93座新建房屋纳入质量安全监管范围。8月中旬，青州市王母宫发展区胡桥村村民杨守玉正在建设新房，青州市在全省率先研发的“农村住房建设安全监管系统”让他倍感安心。该系统采集户主姓名、结构类型、建筑面积、开工日期、竣工日期等23项建房信息，给新建房屋建立电子档案。

跟上了。今年以来，青州市已将全市93座新建房屋纳入质量安全监管范围。8月中旬，青州市王母宫发展区胡桥村村民杨守玉正在建设新房，青州市在全省率先研发的“农村住房建设安全监管系统”让他倍感安心。该系统采集户主姓名、结构类型、建筑面积、开工日期、竣工日期等23项建房信息，给新建房屋建立电子档案。