

山东援疆聚焦聚力群众最关心的问题，八成扶贫资金投向民生基层

深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育

□ 本报记者 马海燕 魏然

看这三个山东省先进基层党组织如何筑牢堡垒

做好干事创业“引领员”

以担当彰显忠诚、用作为诠释责任，国网德州供电公司调控中心党支部、济南轨道交通集团第一项目管理中心党支部与青岛灵山湾影视文化产业区开发建设指挥部党委，这三个山东省先进基层党组织立足工作实际，找到党建工作与业务工作契合点，以党建引领干事创业。

国网德州供电公司调控中心党支部成立“亮网先锋”党员突击队、新能源并网党员专项服务队，在值班值班、设备巡检、应急处置等工作面前，党员冲锋在前，发挥先锋模范作用，顶住了电网负荷六创历史新高和高温、强降雨等恶劣天气的严峻考验，确保了居民生活和重要客户用电，实现安全生产7188天无事故。

创新助推实干，调控中心党支部组建了3个党员专业创新团队和11个青年创新小组，开展“竞争式”创新实践。其中，耿洪彬同志带领的方式计划创新团队先后开发十余套调度技术方案、30余项技术核心，解决了日常工作中的难点与短板。近日，他收到了来自国家知识产权局的第八封专利授权书。

“只有勇于创新，才能担当工作提质增效的‘助推手’。”耿洪彬说。先锋引领，攻坚克难，圆梦济南地铁。面对轨道交通1号线建设中的诸多困难，济南轨道交通集团第一项目管理中心党支部秉承“不留遗憾、不当罪人、建不朽工程”的理念，每天24小时轮流值守，365天全年无休。

近百次清水混凝土试验，反复确定盾构机始发接收方案、研究盾构机穿越强富水溶洞复杂地层技术，实现10余次盾构机安全始发、接收，第一项目管理中心党支部党员先锋始终坚守阵地，埋头苦干。

每天晚上10点召开现场调度会，成为了第一项目管理中心党支部全体党员与各参建单位的习惯。大家梳理施工步序，优化、调整方案，紧抓关键环节，在不足一年时间内完成600多公里供电线缆，3200公里通信、信号线缆及2400余台(套)设备安装，1700余公里管线路布设，25万平方米车站装饰装修，顺利实现电通、调试、试运营评审，完成土建、装修等各项建设任务，创造了轨道交通建设的“济南速度”。

目光转向青岛，灵山湾影视文化产业区开发建设指挥部党委同样做好了企业干事创业的“助推器”，实现了党建与园区发展双赢。

在2018年首届上合组织国家电影节举办期间，从安全维稳、外宾接待、场馆运行到活动组织每个环节，党委成员都做到精心组织、周密部署，获得各国嘉宾广泛赞誉，“影视之都”品牌闪耀国际。2019年春节档，一部《流浪地球》更是吸引了众多目光，灵山湾影视摄制服务中心崭露头角。

自2013年启动开发建设以来，产业园区开发建设指挥部党委以干事创业的激情、勇于创新的锐气，用5年时间让小小渔村“脱胎换骨”，成为了影视文化新城，成功创建山东省重点文化产业园区、服务贸易特色服务出口基地。

我省首家市医保局 跨区域定点采购服务

济宁患者无需转诊直接就医省肿瘤医院

□记者 王凯 通讯员 王莎莎 高明 报道

本报济南9月1日讯 “来省里看病不用再到处盖章、办手续了，直接来就能住院，确实便民惠民！”今天，山东省肿瘤医院6号住院窗口，来自济宁市兖州区新驿镇的崔起（化名），凭手中的身份证、医保卡，为父亲办理完了住院手续。作为我省首家市医保局跨区域定点采购服务的受益者，他的激动之情溢于言表。

据介绍，济宁市肿瘤医院患者不用再经过当地医院和经办机构转诊，即可直接到山东省肿瘤医院住院就诊，而且住院的起付标准、报销比例、支付限额与济宁市市内三级医院一致，并且检查结果互认，避免不必要的重复检查。

济宁市医保局局长吴琼说，济宁市医保局将省肿瘤医院及其工作人员的医疗服务行为纳入诚信管理系统，通过智能审核、人工复审和组织第三方专家评审等方式，对定点机构实施智慧监管。根据前3年济宁医保患者医疗费用情况，制定住院次均费用标准、患者医疗费用自负比例等控制指标，执行济宁当地医疗机构总额控制标准，结余留用，超支分担。

中国工程院院士、山东省肿瘤医院院长于金明认为，规范的初诊初治，科学的分级诊疗，既能提高肿瘤患者的治愈率，又能保证医保基金合理使用，提高基金使用效率，惠及更多肿瘤患者。济宁市医保局跨区域定点采购服务，能让济宁市广大肿瘤患者及时获得省级肿瘤专科医院的服务规范化治疗。

世界首个CO2合成DMF 中试项目在枣庄成功

□记者 张环泽 通讯员 张生 孙恒 报道

本报枣庄9月1日讯 记者今天在位于枣庄市薛城区化工产业园的山东中科绿能科技有限公司了解到，由中科院上海有机化学研究所与山东潍焦集团联合攻关的CO2资源化利用合成DMF千吨级中试项目取得成功，生产出纯度超过99.5%的DMF产品。

潍焦集团技术中心主任、中科绿能科技有限公司总经理任小刚告诉记者，该套中试装置将作为温室效应“罪魁祸首”的CO2，第一次作为资源在甲酰胺领域实现工业化应用。

据介绍，目前在DMF生产工艺中，大多采用煤炭制取的一氧化碳与二甲胺催化合成，而中科绿能则是用二氧化碳与氢气、二甲胺催化合成。该装置5月29日进行化学投料以来，累计连续运行已经超过1200小时。目前该技术已获得国家专利，并在日本获得专利，同时在欧盟和美国申请了专利。

记者了解到，DMF又名二甲甲酰胺，是一种重要的化工原料以及性能优良的溶剂，主要应用于聚氨酯、腈纶、医药、染料、电子等行业，国内目前年产100多万吨，需求量逐年上涨。

(上接第一版)推动构建人类命运共同体，坚定不移全面从严治党等方面提出的重要思想，作出的重大决策，取得的重大成就和创造的新鲜经验。

《十九大以来重要文献选编》上册的出版，为全党深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党中央大政方针提供了重要教材，对于全党不忘初心、牢记使命，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，为决胜全面建成小康社会、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利，实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗，具有重要意义。

“点穴式”精准援疆，让群众过上好日子

□ 大众日报记者 赵君 齐鲁晚报记者 高祥

“如果没有山东医生，我可能就再也没有妈妈了”“有了自己的考场，学生们再也不用来回奔波了”……

2017年、2018年，山东累计安排扶贫领域援疆资金21.78亿元，占援疆资金的82.3%，其中80%投向民生基层。山东省第九批援疆干部人才认真贯彻落实省委、省政府的部署要求，围绕当地群众最关心的问题真抓实干，不断增强群众的获得感、幸福感，使鲁疆人民心和心贴得更近、情和情交得更深。

山东援建太阳能灯 成了幸福灯、平安灯

平坦的水泥路面、整洁的房屋村舍、设施完备的健身公园……走进喀什地区岳普湖县色也克乡阿克提坎村，很难想象3年前这里还是一个脏乱差的贫困村。

“抓党建促稳定促脱贫妇女之家”“鲁疆人民一家亲，携手共建奔小康”，49岁的吾舒尔·热依木家门口的牌子格外醒目。询问得知，吾舒尔·热依木的丈夫是残疾人，家里还有3个女儿，之前只靠种地有些微薄收入。现在他们不仅养了扶贫驴、鸽子，住上了安居房，女儿还当上了村里的妇联主任，家里成了村里的妇女之家。

“阿克提坎村是山东援疆示范村。这里地震多发，村民自己盖的老房子不安全，2017年，安居工程为村里300多户村民盖了安居房。我们又通过结对包帮，给村里安装了村碑村坊和450盏太阳能灯，

结束了村民夜晚出行走黑路的历史，被当地群众称为幸福灯、平安灯。”泰安市援疆指挥部党委书记、指挥张培峰说。

结对帮扶，助力脱贫攻坚，山东省援疆指挥部自去年8月启动结对包帮贫困村打造脱贫攻坚乡村振兴示范村工作以来，会同援建4市投入计划外资金4500万元，结对包帮45个贫困村，创新实施“五小”工程（建设扶贫车间、致富大棚、农村亮化、国学项目、村碑村坊村史室），越来越多的村庄从中获益。

他在维吾尔族老人病床前 守了三天三夜

7月24日21:30，严重昏迷的维吾尔族老人古丽妮萨·伊米尔，被救护车送到疏勒县人民医院，山东援疆医生、急救中心主任周荣兵立即接诊。

“当时情况紧急，我们迅速启动急诊远程会诊系统，东营市人民医院专家经会诊诊断，认为是糖尿病酮症酸中毒，并给出了治疗方案。”周荣兵说，由于救治及时，老人病情次日得到缓解。

放心不下老人，周荣兵又在她床边守了三天三夜，这让老人女儿古丽努尔·托合提颇为感动。老人转危为安后，她抱着周荣兵大哭，感谢医院、医生救了母亲一命。

“去年，在东营市援疆指挥部、东营市第二人民医院的支持帮助下，疏勒县人民医院开通急诊远程会诊系统，打通疏勒县急诊急救与山东专家的对接通道，实现24小时随时对急危重病人进行会诊，极大地提高了病人的救治效果。”周荣兵介绍，截至目前，已有180名左右患者受益。

医疗卫生援疆是山东援疆工作的重要内容，是直接服务基层群众特别是困难群众的民生工程。

去年9月，山东援疆选派第九批下半年援疆医疗专家团队，来到疏勒县人民医院，进行为期一年半的“组团式”医疗援疆工作。渗透式管理，植入式帮扶的模式，不仅满足了当地群众的高质量医疗需要，更培养起一支永不走的医疗卫生队伍。

特殊的地理气候环境，加上经济发展相对落后，导致喀什地区肺结核发病率较高，成为群众致贫、返贫的重要因素。为此，山东省援疆指挥部新建47所乡镇全民健康体检中心，实现肺结核筛查全覆盖。去年5月，山东援疆援建的喀什地区肺科医院英吉沙分院（山东喀什结核病防治中心英吉沙分中心）正式成立，该院是南疆地区唯一一家县级肺科医院（传染病专科医院）。

援建高考考场 终结异地高考历史

“有了自己的考场，学生们再也不用来回奔波了。”谈及高考考场一事，岳普湖县一中党支部书记牛明霞依然非常激动。

原来，此前岳普湖县里没有高考考场，每年高考季，近千名考生要奔波几百里地到外地参加高考。牛明霞告诉记者，2017年，全县有735名学生到巴楚县考试，他们提前半个月就在联系车辆，租用了70多辆大巴车，花费12万多元。考生来回要5天，父母大多数也要跟着过去，一个家庭至少也要花上1000元。

去年，山东援疆投资388万元，在岳

开海

□新华社发

9月1日，渔船从日照黄海中心渔港出海捕鱼。

当日12时，中国黄渤海休渔期结束，黄渤海渔区渔船秋汛出海捕鱼开始。

记者在山东省规模最大的中心渔港——日照黄海中心渔港看到，渔民们在出海前进行最后的装备补给和设备准备。据了解，日照黄海中心渔港当日出港船只达300余艘。



自2004年落户以来，十几年间持续追加投资，总投资逾40亿元

韩国希杰集团为何在聊城“九连投”



□ 本报记者 李梦 本报通讯员 张同耀 吕楠

韩国希杰（聊城）L9核苷酸项目正在加紧建设中。记者日前在聊城开发区希杰（聊城）核苷酸项目建设现场看到，生产车间主体结构已完工，焊接工人马不停蹄转到墙面结构焊接与安装。“该项目投资6.5亿元，目前已试生产，年底达产后希杰（聊城）生物科技有限公司的核苷酸产能将达到2.2万吨，占全球市场的40%，成为全球产能最高的核苷酸生产工厂。”希杰（聊城）核苷酸项目经理谢龙海介绍。

希杰（聊城）生物科技有限公司是我省最大的韩资企业，自2004年落户聊城经济技术开发区以来，十几年间追加投资八次，总投资达35亿美元。L9核苷酸项目是希杰集团在聊城开发区的第九期增资项目，也是近几年希杰集团在山东最大的一笔扩建投资。

希杰（聊城）生物科技有限公司董事长金东一告诉记者，从2004年最初在7个城市选址，到最终落户聊城经济技术开发区，希杰集团是被“最佳投资环境”和“无微不至的服务”打动的。“细致入微到什么程度？希杰（聊城）核苷酸项目所有扩建手续都是开发区专人帮办、代办。”金东一介绍，第九期核苷酸项目合同签订后，聊城经济技术开发区立即成立由投资促进中心、自然资源与规划局、经贸局、环保局、安监局等单位组成的项目服务推进小组，全程跟踪项目进度。开发区经贸局办理希杰（聊城）核苷酸项目增

资变更手续时，无需项目负责人亲自上门，通过网上审核材料，确认无误后，当天出具了变更回执。开发区规划、环保、安监等部门一个月内协助办理完结了立项、环评、安评、规划、施工许可等所有手续。项目建设过程中，需从希杰（聊城）生物科技有限公司厂区铺设一条通达至希杰电厂的燃气管道，沿途施工涉及多家企业，项目推进小组人员就盯在现场，与施工人员一起上下班，协调企业、沟通市政，最短时间内完成沿线施工，保证管网配套达到项目要求。

这种“跟踪服务一站式、贴心服务零距离、周到服务无障碍”的“专班推进法”和“一线工作法”，是聊城经济技术开发区在“双招双引”工作中摸索出来的“独家秘籍”。聊城经济技术开发区党工委、管委会主任杨广平说，项目帮办专员靠上服务，对招商引资项目和重点建设项目实行台账管理，在完善道路、水、

电、气等产业承载“硬实力”的同时，实行一站式、保姆式服务，当好“店小二”。

良好的营商环境，既体现了开发区速度，又赢得了韩国希杰、荷兰帝斯曼、比利时宠物食品项目等优质外资企业和正信味业、乖宝宠物食品等本土行业翘楚的高度认可。目前，除希杰生物外，帝斯曼、华润啤酒扩产和生产线改造、正信味业食品鲁西食品检测中心等一个个大项目、好项目在开发区连续增资、扩产。

“对外商来说，最看重的是投资环境和政府信誉、服务意识。”希杰（聊城）生物科技有限公司副总经理陈汝海说，在聊城开发区投资，希杰（聊城）工厂从年销售1亿元到去年销售20多亿元，年平均销售增幅27%。今年扩建的核苷酸项目达产后，预计主营业务收入增加5亿元，利润率处于全球行业最好，将成为希杰集团在中国最成功的投资项目之一。

得优异成绩的背后，离不开迈赫对平台和人才的重视。赵永军介绍，迈赫拥有300多名高端科技人才组成的研发团队，同时与山东大学、哈尔滨工业大学、青岛理工大学等高校“联姻”，搭建了博士后科研工作站、山东省工业机器人产业技术创新战略联盟等多个平台，重点攻克智能制造产业内关键性和共性技术难关，提升核心竞争力。技术及服务能力在全省汽车装备行业内首屈一指的迈赫，近几年营业收入平均每年增长20%左右。新动能落地开花，新优势日益壮大，山东经济在千万个“迈赫”的驱动下，正加速驶入高质量发展的赛道。

符合率达到95%，焊接质量也更加稳定，车身尺寸精细度较人工焊接提高了20%。这条生产线还有更高的智能优势。针对车间生产车型平台较多的特点，生产线实现了柔性切换的功能。迈赫机器人与智能焊装事业部机械设计所长王其所举例介绍，假如生产线刚生产了一款新车，接下来要生产短车，生产线的“智能大脑”会通过自动识别工位的传感器识别车型，相应设备接着自动到位进行生产。这样避免了人工耗时耗力地进行调配备换，且几乎没有误差。对汽车企业来说，通过一次性投入就可以兼容多种产品的生产，极大降低了成本。创新不止步。“通过给工厂生产、能

(上接第一版)同时，众多制造企业面临用工荒。发展环境的变化促使迈赫坚定不移地将发展方向定位于智能机器人系统。福田汽车超级卡车工厂车身部生产车间内，工人很少，在忙碌作业的是60多台“大块头”机器人。从车身钣金上线到白皮车身下线，所有工序都由它们完成。而这条高端“智造”的生产线正是迈赫集成交付的。在车身总拼工位，6台机器人的协同作业吸引了记者注意：抓取侧围、顶盖、底板，总拼焊接一气呵成。“整条生产线技术含量最高的就是这里了，拼装焊接完一个车身不用了3分钟。”超级卡车工厂车身部部长孙爱强说，通过机器人焊接，车身尺寸