

“凯意”碳四新材料一体化项目一期进度过半

已完成投资10亿元，预计明年5月竣工

本报讯（记者刘杰 通讯员宋金鸿）河北凯意新材料科技有限公司投资的碳四新材料一体化项目正加快建设，部分设备陆续进场安装，工人们正在焊接液体罐区罐体。目前，一期项目进度已过半，完成投资10亿元。

碳四是石油化工和煤化工的重要副产资源，其下游产品应用领域广泛，涵盖合成橡胶、塑料、燃料添加剂和高端化工新材料等。河北凯意新材料科技有

限公司投资建设的碳四新材料一体化项目，位于南大港东兴化工园区，一期今年4月全面开工建设，预计明年5月竣工。项目投产后，企业从国外进口碳四原料，采购炼化厂液化石油气对碳四进行深加工和综合利用，生产用于汽油添加剂、轮胎添加剂的甲基叔丁基醚和甲基丙烯酸甲酯等新材料产品。

“面对激烈的市场竞争，我们按照传统炼化企业路线走，是行不通

的。”企业相关负责人介绍，他们瞄准了国家支持发展的绿色化工、精细化工方向，积极谋求转型发展，投资建设了碳四新材料一体化项目。以新项目建设为契机，企业加大技术创新投入，开设碳四项目学习班培养人才，加快构建产学研用紧密结合的创新体系。

南大港东兴化工园区管理服务中心组建项目推动专班，积极为项目办理备

案手续；委派专人，协调双回路供电事项，新建一座110千伏变电站，做好项目建成后的安全用电保障；铺设临时道路，将施工现场与园区道路连接起来，为项目物料运输、土建施工提供便利，确保项目加快建设。

重点项目追踪

河北省冰雪联赛 陆地冰壶比赛在海兴举行

本报讯（通讯员刘国斌 杨可新 记者王雪）10月12日至15日，河北省冰雪联赛陆地冰壶比赛第一站、第二站比赛在海兴县举行。来自石家庄、保定、沧州等地的14支代表队参加了比赛。

本次比赛由省体育局、省教育厅、省冰雪运动协会主办，河北体育学院、沧州市体育局、海兴县人民政府承办。比赛分为甲组、乙组，采取积分排名制，执行中国冰壶协会陆地冰壶委员会最新颁布的《陆地冰壶竞赛规则》（试行版）。为期4天的比赛中，各

参赛队的队员积极迎战，奋勇拼搏，展现出高超的竞技水平和顽强的体育精神。

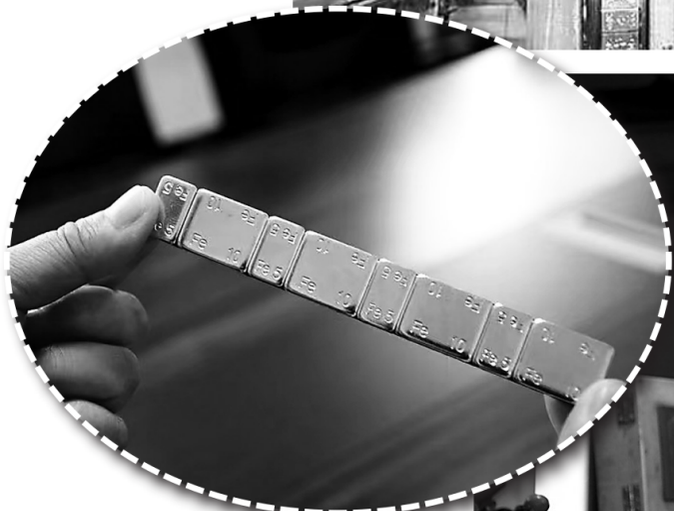
据了解，作为河北省体育产业示范基地之一，海兴县现有275家体育器材企业，形成了从研发、生产到销售的完整产业链。下一步，海兴县将持续推进冰雪运动发展，完善设施建设，切实提高竞技水平提升和后备人才培养。同时，海兴县还将开展丰富多彩的赛事活动，吸引更多青少年参与到冰雪运动中，推动海兴县冰雪事业再上新台阶。

小小平衡块 撬动大市场

近日，在位于献县垒头乡的河北特莱斯汽车配件有限公司车间内，一片繁忙的生产景象。工人们正加紧生产汽车平衡块，这批产品即将发往德国、波兰等国，供应海外市场。作为全国闻名的汽车附件平衡块生产基地，献县立足自身优势，精准把握市场需求，将汽车平衡块及汽车附件产业作为推动经济增长的重要引擎。截至目前，献县已形成集研发、生产、销售于一体的完整产业体系。该县平衡块相关企业总产值突破4亿元，出口总额2200万美元以上。



工人在组装平衡块。



▲生产好的汽车平衡块。
▶工人正在对平衡块进行打包。

胡宇婷 摄影报道

沧州供电公司上门服务保障秋收用电 “满格电”护航“丰收季”

本报讯（记者王汝汀 通讯员张超 王伟）10月11日，在吴桥县宋门乡新贵粮食收购点，新收割的玉米通过传输带输送到烘干塔内脱水，烘干塔开足马力，一天能烘干150吨玉米。

当前，正值秋粮烘干、仓储关键期。连日来，吴桥县宋门供电所工作人员上门帮助新贵粮食收购点检查烘干机配套电力设备及用电线路，保障烘干机满负荷运行。“秋收前，我们对新贵粮食收购点附近的供电线路进行了升级改造，以更好地保障电力供应。”吴桥县宋门供电所区域经理马千里说。

宋门供电所的做法，是秋收秋种期间全市优化供电服务的一个缩影。对于秋粮烘干、仓储用电企业，沧州供电公司主动对接，上门服务，简化用电报装流程，提高办电效率，确保在烘干设备调试前完成送

电，并协助企业对用电线路、配电箱、应急电源等供电设施进行全面检查。

秋收秋种期间，沧州供电公司还应用可视化远程监控、无人机、红外测温仪、局放监测仪等科技装备，开展设备隐患“拉网式”排查，重点对农田线路断路器、刀闸、引线接头等部位巡检测温；组织工作人员深入田间地头，向农机手、农户发放宣传册，全面检查修补田间电杆安全警示标识，做到安全隐患早发现、早处理；依托“村网共建”电力便民服务点建设，充分发挥电力联络员、电力网格员作用，宣传推广“网上国网”APP，让广大农户足不出户实现“指尖办电”。



任丘市渤海西区社区 “健康小屋”守护居民健康

本报讯（记者孙晓卉 通讯员张建新 刘小源）日前，在任丘市渤海西区的“健康小屋”，来自华油二部医院的医生正在给社区居民做常规检查。“以前做检查得去医院，人多不说，孩子还得请假陪着。现在好了，家门口就能做，真是太方便了！”刚刚测完血糖的居民王玉说。

任丘市渤海西区社区现有居民2900人，其中60岁以上居民占30%以上，社区群众对健康服务的需求十分迫切。为此，渤海西区社区党支部联合社区卫生服务站、辖区医院等多家医疗机构，在辖区内打造

“健康小屋”项目，实现医疗资源下沉，为社区居民提供健康服务。为使“健康小屋”高效运转，社区党支部还组织党员先锋队、志愿服务队和热心居民，负责“健康小屋”的秩序维护、引导分流、卫生清洁等。

“健康小屋”运营一年多来，社区多次请来专业医生为居民义诊，并为有需要的居民提供体检预约服务。此外，社区还定期举办健康讲座，为居民普及医学常识、解答疑问。截至目前，在“健康小屋”里多次开展义诊、健康讲座、科普宣传活动社区群众。



日前，“艰辛的历程 辉煌的成就——沧州社会主义革命和建设时期历史图片展”在沧州师范学院举办。本次展览由市委党史研究室、市档案馆和沧州师范学院主办，生动展现了沧州各项事业取得的辉煌成就。

魏志广 摄

凭着一股子钻研劲头，青县农民代云强种地种出了“名堂”，不仅被河南省扶沟县政府聘为技术指导，还成为一家现代农业公司的“高管”——

老代和他的“农业梦”

本报记者 康学翠

代云强现居住在河南省周口市。10月13日，他出差来到沧州洽谈业务。他所在的公司在南皮建了一个现代农业产业园，种植的番茄下个月就收获了，代云强专程过来看看。

对于钟情一生的农业，他侃侃而谈，从研究巨型棚、钻研蔬菜育种，到“深耕”现代农业。令人不敢相信的是，这位现代农业公司的“高管”，只有高中学历。

代云强今年52岁，老家在青县曹寺镇张广王村，这是个以种植瓜果蔬菜为主的农业村。代云强不到20岁就开始与土地打交道。“我要用知识种地，种好了，带着大家一起增收。”朝着这一目标，勤奋好学的他白天干地活，夜里就捧着书本学习。

日积月累，他渐渐摸出门道。一年后，代云强开始用自己摸索的技术种

菜。他开始写农事日记，详细记录每天的最高和最低气温、蔬菜生长情况、病虫害发生情况等，从中摸索规律。

研究巨型棚，让代云强一下出了名。巨型棚面积大，拖拉机现代化机械可以直接开进去作业，省时省力，易于管理，效益很可观。代云强成了县里的“科技致富带头人”。

凭借着巨型棚建造技术，他被河南省扶沟县政府聘为技术指导，帮着当地村民建棚、种植瓜果蔬菜。在扶沟县的6年间，他尽心尽力帮助当地群众，给他们带来可观的收入，大家都称他为“财神”。

“现代农业是朝阳产业。我们从事农业工作，就要不断学习。”2011年，代云强到一家研究种子的跨国公司，专门从事育苗和生产工作。也是在那里，他有机会去荷兰，见到了荷兰现代农业的发

展。“农业工业化、管理现代化、种植科学化，这是现代农业的发展方向。”代云强说，在参观了荷兰的现代农业生产情况后，他有了一个新的奋斗目标：为国家的现代农业发展出一份力。

后来，代云强到江苏绿港现代农业发展股份公司工作，他接触到了现代化标准化的种植模式，更令他大开眼界。

“传统种植靠经验，靠观察。有了科技的加持，农业生产‘大变样’，地里的农事凭数据说话，温、光、水、气、肥全部实现自动化调控。”代云强举例说，比如土壤干了，温度低了，设备会自动浇水、调温。通过分析数据，还能提前发现病虫害、天气变化这些风险，早早采取措施，把损失降到最低；就连什么时候收获，“大数据”都能给出最优且精准的时间。

“绿港”公司在山东省兰陵县建现代农业产业园时，代云强参与了建设和运营管理，他以自己丰富的实践经验帮助了不少年轻人。

从传统农业、设施农业到现代农业，与农业打交道的这30多年间，代云强见证了农业发展的日新月异，更深知粮食种植高产还不够。他表示，要努力学习农业知识，积累更多的经验，种出更优质的粮食。朝着这个目标，他和众多农业专家一样，继续在农业领域深耕。



新闻热线：孙晓卉 13831766901 康学翠 18333004480 刘杰 13292796980 张梓欣 15350768675 王雪 17303170133 张峻豪 15731789107

欢迎提供新闻线索 一经采用即付酬金