



中共枣庄市委机关报

1958年创刊

国内统一刊号: CN37-0038

第11174期 今日八版 市中区域十二版

网址: <http://www.632news.com>



今天夜间到明天白天全市天气晴转多云,南风2~3级,气温20℃~33℃。(枣庄市气象台昨日17时发布)

邮箱:zzrbxwb@126.com

A版

打造“两大高地”建设幸福新枣庄 —— 国企篇

# 创新迸发新活力

——兖矿鲁南化工有限公司转型发展综述

本报记者 王兆虎

兖矿鲁南化工有限公司于2012年5月成立后,不断加大环保节能力度,通过创新管理机制,在抓好安全生产的同时,将项目建设、系统稳定长周期运行相结合,力促产品升级和企业转型,有效推进了企业效益的最大化发展。目前,该公司年销售收入60亿元,主导产品醋酸、甲醇为山东省名牌产品,醋酸产品居全国前列,多项指标被认定为国际标准。

#### 科研创新

#### 加快产品升级

兖矿鲁南化工公司坚持“科技创新是建厂之路、兴厂之策”的理念,先后承担国家“九五”、“十五”科技攻关项目2项,“十五”、“十一五”国家863计划项目3项,成功开发

了“新型多喷嘴(对置式)水煤浆加压气化炉”、“新型水冷壁气化炉”、“多喷嘴(对置式)粉煤加压气化炉”、“燃气发电技术”及“高温、低温间接炼油”、气化耐磨磨嘴等煤化工技术,醋酸7项、醋酐3项具有自主知识产权的新工艺首次应用于大工业生产。新型水煤浆气化技术成功向国外企业出口,累计技术转让获益4.4亿元。

在此基础上,公司实施重点项目带动,加快产业产品转型升级,投资11.23亿元建设了10万吨/年醋酐项目,是国内生产能力最大的醋基合成工艺装置,于2010年7月27日建成投产,产品顺利投放市场。15万吨丁醇项目总投资8.99亿元,采用英国戴维公司

多措并举 打造绿色生态企业 兖矿鲁南化工公司始终承诺“责任关怀”,发展循环经济,打造绿色生态企业。2007年7月,建成全国化肥行业规

模最大、工艺最先进的污水及回用水处理厂,日处理污水2.6万吨,其中2万吨回用。2010年初停运60年代建设的尿素系统,淘汰落后产能18万吨;当年5月,拆除能耗高、污染重的两台链条锅炉,同时新建一台工艺先进、达标排放的循环流化床锅炉。先后投资3亿元用于废水、废渣、废气的回收利用。应用自主知识产权洁净煤气发电与甲醇联产技术,回收锅炉余热进行发电。新型煤气化技术以含硫量高达3%的高硫煤为原料,多项指标处于国际领先水平,单炉年节能量达1.2万吨标准煤。“十一五”期间,累计节约标准煤13.38万吨。

同时,他们坚持资本运营和专业化管理相结合,积

极招商引资,加快企业发展。去年3月,与杭州杭氧股份有限公司签订空分资产转让和界外供气项目合同,去年8月31日完成资产交换,4.63亿元转让金支付到位。目前,杭氧公司项目已开工建设,计划2015年3月建成投产。他们还与深圳芭田股份有限公司合资1.52亿元新建30万吨复合肥项目,目前已完成公司登记注册,计划今年6月份建成投产。

#### 创新机制

#### 加快人才培养

2012年5月,青岛科技大学在兖矿鲁南化工有限公司举行了化学工程专业工程硕士研究生的开学典礼,为企业培养科技人才搭建了平台,

(下转A2版)

## 我市高考考前准备工作就绪

本报讯 今年夏季普通高考在即,我市各项准备工作基本就绪。今年,我市共有26174名学生参加考试,考生目前正在紧张的备考中。

今年是我市落实“平安高考”之年。为此,我市紧紧围绕打造“平安高考”这一目标,重点抓住安全保密、考点建设、队伍建设、考务组织、考风考纪和信息服务“六个环节”,从组织、管理、考务细节入手,有序推进考前各项准备工作,确保不出任何问题。

5月8日,市政府专门召开会议,分析研究今年高考形势,细化部署高考工作。市教育局也先后召开了相关会议,进一步明确了高考期间保密室安全值班和考务工作,电子监控网上巡查、考试举报与信访、网络有害信息防控及监视责任人。与所有接触试卷的市、区有关人员签订了《保密责任书》。

在考点建设上,我市继续加强标准化考点的建设和管理。5月27日、28日,市招委组织教育、公安、城管、卫生、食品药品监管等成员单位,重点对考点周边环境、电力设施、食堂、宿舍和电子监控等方面进行了全面排查,消除了安全隐患,进一步完善了考务设施。

此外,我市还不断强化重点环节的管理,严格防范各类舞弊事件发生,确保考试公平、公正。考试期间,市和区(市)都将成立监控稽查组,专门负责考务稽查工作,一旦发现违纪行为,迅速进行查处。

(胡乐彪)

## 确保全市高考供电万无一失

本报讯 一年一度的高考即将到来,枣庄供电公司高度重视,专门成立高考保电工作小组,提前动手,精心准备,制订高考保电方案和故障处理预案。目前,高考供电各项目工作已全部就绪,全市12个考点的135名供电员工全部进入实战保电状态,确保考点供电万无一失。

高考期间,枣庄供电公司合理安排电网运行方式,确保所有高考考点全部“手拉手”供电,每个考点至少有两个及以上可靠电源供应。对考点涉及的11个变电站全部实行24小时有人值班,每2小时对设

(鞠同心 陈秋杰)

## 今年高考期间我市天气晴好

本报讯 6月5日,记者从2014年高考期间天气新闻通报会上了解到,今年高考期间(6月6日~8日),我市天气以多云为主,南风,2~3级,最高气温将会出现在8日,最高温度33℃左右。从近三年以及历史统计资料来看,6~8日我市出现强降水天气的概率不大。

具体预报:6月6日:全市天气晴转多云,南风2~3级,气温21~32℃;6月7日

(记者 刘振江)

## 绿孔雀提醒您:

廉洁自律,以身作则,恪尽职守,励精图治。

# 枣庄日报

ZAOZHUANG DAILY

主流媒体 主流新闻

2014年6月6日

星期五

农历甲午年五月初九



今天夜间到明天白天全市天气晴转多云,南风2~3级,气温20℃~33℃。(枣庄市气象台昨日17时发布)

邮箱:zzrbxwb@126.com

## 中华思源工程扶贫基金会向我市捐赠医疗救护车

马培华郭爱玲张术平梁宪廷出席捐赠仪式

本报讯 6月5日下午,中华思源工程扶贫基金会资助枣庄市“思源救护”项目捐赠仪式举行。全国政协副主席、民建中央常务副主席马培华,民建中央办公厅主任谷娅丽,中华思源工程扶贫基金会副秘书长陶鸣,省政协副主席、民建省委主委郭爱玲,省委统战部副部长李法信,市委副书记、市长张术平,市委副书记梁宪廷,副市长、民建市委主委赵联冠,市政协副主席、统战部部长陈伟,市政府党组成员、市政府秘书长朱国伟出席。

张术平在捐赠仪式上致辞。他说,枣庄是一座正在转型中的城市,在城市转型中,我们坚持把建立完善城乡社会救助体系和发展公益慈善事业,作为统筹城乡发展、保障和改善民生、构建和谐社会的重要举措。此次中华思源工程扶贫基金会对枣庄的资助活动,共筹集100余万元资金,捐赠了10辆医疗救护车,这对改善我市农村地区医疗条件,提升急诊急救水平必将起到积极作用。

(下转A2版)

梁宪廷到滕州薛城高新区检查督导三夏生产和秸秆禁烧工作时强调

## 加快夏收夏种进度 保持禁烧高压态势

本报讯 6月5日上午,市委副书记梁宪廷到滕州市、薛城区和枣庄高新区检查督导三夏生产和秸秆禁烧工作。市委常委、滕州市委书记董沂峰陪同有关活动。

梁宪廷先后查看了滕州市南沙河镇下徐村破茬播种、洪绪镇颜楼村机收及秸秆禁烧现场,薛城区沙沟镇董庄村播种现场,高新区张范街道大香城村秸秆禁烧及玉米机播现场,详细了解了农机调度、土壤墒情、夏收夏种、防火应急等相关情况。

梁宪廷对今年以来的三夏生产和秸秆禁烧工作给予了肯定。他强调,当前,三夏生产已进入关键时期,各级各有关部门要进一步高度重视,决不能有丝毫麻痹和懈怠,切实把三夏生产和秸秆禁烧工作抓紧抓好。要全力以赴加快夏收夏种进度,抓住目前墒情好的有利时机,集中时间和力量开展

(记者 赵克)

## 薛城夏粮收购全面开磅

薛城讯 6月5日,笔者获悉:经过精心筹备,薛城区夏粮收购工作全面开磅,截至目前,已收购夏粮5000吨。

薛城区坚持及早谋划,精心组织,从3月份起就着手夏粮收购各项准备工作。先后腾空仓容35000吨,维修收购器械15台次,新购置收粮设备6套,校验计量设备5台。积极落实收购资金,在扩大自筹资金的基础上,积极与农发行进

(万照广 李成颖 张生)

距第五届山东文化创意产业博览会开幕还有83天



### “露天油桃”俏销

6月5日,水泉镇农民在果品市场销售油桃。进入6月份,山亭区水泉镇种植的5300余亩“露天油桃”陆续成熟上市。因该镇油桃种植在户外的山间田野,被当地果农称为“露天油桃”,这种油桃采用穴肥水、生物治虫等标准化生产技术,个大、色艳、品质佳,备受到客商青睐。

(刘明祥 摄)

## 德国祖孙两专家 同获齐鲁友谊奖

本报讯 “做梦也没想到我能和外祖父一样荣获‘齐鲁友谊奖’,外祖父未完成的事业今后我要接着干下去,为汉诺庄园的发展贡献自己的力量……”6月4日上午,当德国葡萄专家马克·林顿接过“齐鲁友谊奖”奖章和证书时激动不已。

马克·林顿所说的外祖父就是德国葡萄种植和葡萄酒酿造专家诺博·高利斯。诺博自2000年以来,与助手汉斯连续9年先后17次来到山亭区,无偿为当地提供多个德

国优质品种的葡萄苗木。同时,他还将自己的葡萄栽培和酿酒技术无偿进行传授。他还慷慨解囊捐款3.2万元,先后资助8名贫困学生。

北京时间2014年3月29日凌晨,国家主席习近平访问德国期间,在柏林发表演讲,特别提到了这两位德国专家,赞扬他们向中国农民传授先进的葡萄种植技术并资助贫困学生的事迹。目前,两位专家无偿帮助汉诺庄园的故事正传遍神州大地,传向世界各地。

2003年,诺博荣获“齐鲁友谊奖”,并被授予山亭区荣誉市民。2009年5月,76岁的诺博倒在了他一生向世界传授葡萄种植和酿酒技术的路上,当年9月国务院追授给他“国家友谊奖”。为了纪念诺博,山亭区为诺博塑起了一座高大的雕塑。

为了完成外祖父的遗愿,也是为了帮助淳朴的山区人民发展和壮大汉诺庄园,马克·林顿决定将爱继续延续下去。2010年8月和2011年4月底5月初,他先

后两次到汉诺庄园指导葡萄种植和酿酒技术,提出科学合理的建议20余条,解决技术难题18个,为汉诺庄园节约维修费用和减少经济损失近200万元。庄园每个角落都留下了他言传身教的足迹,体现了中德友谊的源远流长和两代德国人的中国情谊。

马克·林顿也继承了诺博先生在中国的慈善事业,他将几次在山亭区工作期间的零用钱和工作费用全部资助了贫困学生;在山亭翼云中学,他将1000元零用钱捐给了两名贫困生;他还把4600元工作费用捐给了希望工程,嘱咐工作人员用这些钱帮助家庭困难的小学生。

(张运永 朱宗峰)

●●●●●