

# 南水北调配套工程全面开工

本报12月29日讯(通讯员 徐鹏 记者 王晓霜) 29日,邹平县举行南水北调续建配套工程开工仪式,这标志着滨州市南水北调配套工程全面开工。

滨州市续建配套工程分为博兴和邹平两个供水单元,调蓄引江水量15050万m<sup>3</sup>,可研估算投资33.28亿元。其中,博兴供水单元调蓄水量5200万m<sup>3</sup>,新建博

兴水库和锦秋水库,永久占地8342亩,可研估算投资16.88亿元;邹平供水单元调蓄水量9850万m<sup>3</sup>,新建辛集注水库,永久占地6950亩,可研估算投资16.4亿元。

目前,邹平供水单元辛集注水库已开工,博兴供水单元锦秋水库及博兴水库引水暗渠也已施工。至此,滨州市南水北调续建配套工程全部开工建设。



▲邹平县举行南水北调续建配套工程开工仪式。

## 造价数据用上软件算量

本报讯 为全面提高工程造价行业的电算化水平,加快工程造价信息化建设,市标准定额站近期举办了钢筋及工程量算量软件演示会。全市标准定额管理人员和工程造价专业人员近120人参加了会议。斯维尔科技有限公司、青岛亿福莱建筑科技有限公司参加了演示会。

通过这次演示活动,参会人员一致认为使用软件算量已成为一种时代发展的趋势,不仅能有效提高造价专业人员的效率,减轻劳动强度,而且能够更加合理确定工程造价,为社会和市民提供更方便快捷的造价数据,算量软件演示会必将带动全市工程造价行业的电算化水平再上一个新的台阶。

(于淑芳 王莹)

# 百日执法彰显无棣“咸人”精神

无棣县盐务局一百天即销售低钠盐150吨,查没私盐20.2吨



本报12月29日讯(通讯员 孙栋 记者 王晓霜) 9月17日至12月25日,无棣县盐务局盐政稽查大队、食盐专营公司在无棣县范围内开展了“食盐安全百日执法行动”,在一百天的执法行动中,无棣盐业人不辞辛苦,兢兢业业,彰显了无棣“咸人”精神。

据了解,此次活动成立了由局长任组长,分管领导为副组长的“食盐安全百日执法行动”领导小组。活动开展以来,全体人员连续一百天不间断出勤,共出勤2100人次,车辆400车次。无棣县盐务局盐政稽查大队对无棣县593个行政自然

村进行逐一、逐户反复巡查,对每个村子的每家超市进行走访调查,并进行低钠盐知识宣传和配送。同时对重点盐贩进行24小时轮流蹲守监控,使市场得到进一步净化。对高速路口、边界收费站及其周边地区进行蹲守、巡查,切断了外界盐产品流入无棣县的渠道。对大中型超市、食品加工用盐企业、农贸市场、餐饮企业、机关、学校食堂等进行逐一检查,做好详细记录。在保证原有小工业盐用户的基础上开发新用户,使小工业盐的销量得到提升。

据悉,此次百日执法行动是无棣县盐务局党委在盐业体



盐务工作人员进餐馆宣传低钠盐。

制改革在即,私盐和境外盐产品冲击本地市场,低钠盐价位偏高导致销售阻力重重的环境下作出的决定。为了使本地盐业市场得到净化,更重要的是保障全县人民用盐安全和身体健康。为此,无棣县盐务局盐政

稽查大队在一百天的执法行动中累积销售低钠盐150吨,查处盐业违法案件62起,查没私盐20.2吨,罚款10474元。2015年,无棣盐业人将一如既往地维护县域盐业市场稳定,保证人民用盐安全。

## 山东博华高效生态农业推行时尚、新型农业

# 7万多株蝴蝶兰走入千家万户

本报12月29日讯(通讯员 周康飞 记者 李运恒) 临近冬季,很多家庭会在房间里摆上一盆漂亮的蝴蝶兰,增添房间的生机同时也多了几分高雅。今年,山东博华高效生态农业科技有限公司共培育有20多个品种7万多株蝴蝶兰,等待走入千家万户。

“我们公司建有生物组培中心,从蝴蝶兰的幼苗分化到逐步移植,再到花梗伸长以及花蕾发育,可以说是选育最优的幼苗,并为每棵蝴蝶兰特定

好最好的生长环境,是看着小苗一步步长大的。”谈及公司的蝴蝶兰种植优势,山东博华高效生态农业科技有限公司原料经营管理部副经理赵康介绍。

博华农业的生物组培中心包括培养基配置室、洗涤室、灭菌室、接种室、培养室、缓冲室六个部分,科研人员会在组培过程中根据蝴蝶兰的生长优势,选育最好的生长苗进行培养。“今年是博华农业第一年出产蝴蝶兰,总计有7万多种,包括第一名,绿熊,兄弟女孩,富

士夕阳、V3、大辣椒、绿如意等20多个品种,能满足多个不同的消费群体。”

博华农业的工作人员介绍,蝴蝶兰的种植只是博华时尚农业的一个部分,博华农业还种植有被誉为仙草的铁皮石斛、石斛;彩色马蹄兰系列,包括白、粉、黄、粉、紫、红、橙、绿等多个花色;还引进培育了黑枸杞、沙枣、沙棘、薏米、红花、甘草、板蓝根、食叶草、神花草等多种药食同源植物。

在发展时尚农业的同时还

积极推行新型农业,在博华农业最为特色的新型农业当属鱼菜共生,这是一种新型的复合耕作体系,鱼菜共生就是把水产养殖与蔬菜生产这两种原本完全不同的农耕技术,通过巧妙的生态设计,达到科学的协同共生,从而实现养鱼不换水而无水质忧患,种菜不施肥而正常生长的生态共生效应,是一种可持续循环型低碳农耕模式,也是未来都市农业发展的主体技术与趋势,更是有效解决农业生态危机的最有效方法之一。

## 多措并举营造人口计生工作氛围

本报讯 台子镇计生办注重人口文化建设,多形式开展计生宣传服务活动,在全镇营造了浓厚的计生舆论氛围。

该镇利用镇村“广播台”,开展人口计生政策、法规宣传教育,贯彻落实党的方针政策。利用镇村人口学校、中小学“教育台”开展人口计生、生殖健康、关爱女孩等知识教育,使广大青少年做到“自尊自爱、健康成长”。充分利用镇“咨询服务台”,全面宣传生殖健康、各种避孕节育措施知情选择的好处,达到杜绝出生缺陷、优生优育的目的。利用文化广场共建“计生平台”,开展人际文化交流,营造优美环境。

(齐丽萍 李巧)

## 沾化渔鼓戏深入黄升群众

26日下午,沾化渔鼓戏剧团今年第210次下乡“免费送戏”来到黄升镇吴家村,为现场300余名群众送来一场精彩演出,节目中融入了消防安全、禁止酒后驾驶、婚姻自由、乡村文明等喜闻乐见的鲜活内容,既有观赏性,又有教育意义,深受群众欢迎。图为乐器演出和表现婚姻自由的渔鼓小戏《非诚勿扰》精彩场景。

本报通讯员 耿亮 本报记者 王晓霜 摄影报道

