

“渤海粮仓”掀起盐碱地农业革命

无棣核心试验区5000亩小麦还有十天即可丰收

本报5月22日讯(通讯员 蒋惠庆 记者 王晓霜) 再有10天左右,无棣“渤海粮仓”里的小麦就要收割了。从原来的盐碱地到现在的丰收地,作为山东项目区的“核心试验区”,无棣“渤海粮仓”成功酝酿并掀起了中国环渤海盐碱地里的农业科技革命。

“渤海粮仓”是科技部、中科院联合实施的一项重点项目,主要针对环渤海地区4000多万亩中

低产田和1000多万亩盐碱荒地淡水资源匮乏、土壤瘠薄盐碱等问题,在环渤海低平原区的河北、山东、辽宁和天津等地建立一批粮食增产增效示范区,重点突破区域土、肥、水、种等关键技术,实现到2017年增粮60亿斤、到2020年增粮100亿斤目标。

“渤海粮仓”科技示范工程的实施,改变了原来耕作制度,由一年一熟的棉花种植方式,

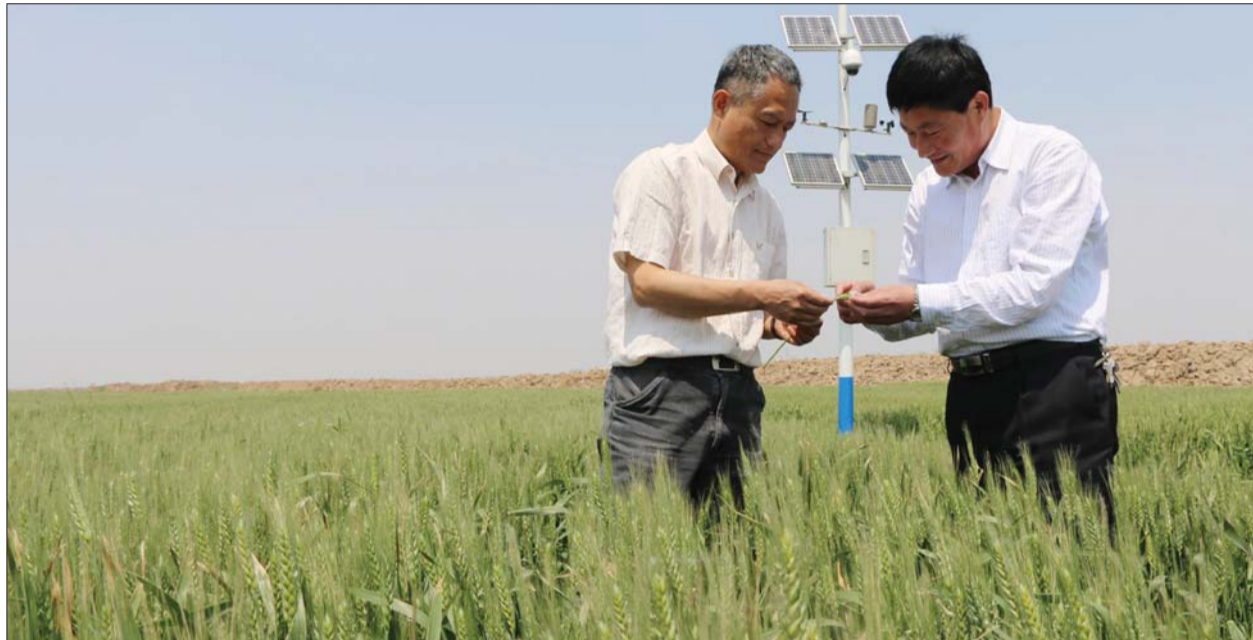
改为种植小麦、棉花、玉米等作物,实现一年两熟或两年三熟,实现盐碱地周年覆盖。原来无棣县有50万亩中低产田和13.9万亩重盐碱荒地,只能种棉花,不能种粮食,有些荒地连棉花也种不了,只能当晒场。以小麦为例,低产田每亩产量在280公斤左右,2013年,“渤海粮仓”项目无棣核心试验区通过实施盐碱地“棉改粮”,小麦亩产达到

340公斤,基本达到普通粮田350公斤的产量。如在无棣县范围内进行推广,全县20万亩低产田年可增收小麦1.2万吨,盐碱地“棉改粮”可增收8.5万吨,重盐碱地改良可增收1.39万吨,即无棣县可实现小麦年增收11万吨左右。

小麦丰收后,无棣试验区接茬种植的4900亩玉米又实现了平均亩产400公斤的丰收,去年秋季

之后的5061亩小麦还有10天即可开镰。

据了解,山东省“渤海粮仓”项目区还制定了沾化、惠民、阳信示范区的整体规划。为强化政策保障,去年省科技厅再投入项目资金2000万元,资金支持覆盖滨州、东营、德州三市,全力支持“渤海粮仓”科技示范工程的实施,一场盐碱地里的农业科技革命正在风起云涌。



再有10天左右,“渤海粮仓”里的小麦就要收割了。

惠民举办首期广场舞培训班



市民们正在练习广场舞。

本报5月22日讯(本报记者 王文彬 通讯员 郭丽丽) 16日至18日,惠民县文化新闻出版局特邀市群艺馆馆长赵荣兴、创作部主任朱丽,培训部主任张琮琮等优秀辅导老师为惠民县各镇办基层文化干部、县直相关群众文艺团体舞蹈骨干举办了2014年首期广场舞培训班。

本次培训班同时也拉开了2014年“文化惠民进基层”品牌文化活动的序幕。接下来,无棣县还将举办各类培训班,举办农民文化艺术节、县第二届广场舞大赛、消夏广场文艺晚会等一系列群众文化活动,最大限度地激发基层群众参与文化活动的积极性,使群众真正成为文化建设的实践者、创造者、受益者,让群众共享惠民发展成果,促进社会全面和谐。

滨州第四黄河大桥启动论证

渤海十一路往南走可过河直到高新区

本报5月22日讯(记者 刘涛 王茜茜) 近日,滨州黄河第四大桥论证工作正式启动,这将是继今年年初,滨州黄河大桥实现滨州籍车辆免费通行后,滨州市政府给老百姓的又一红利。

滨州主城因黄河而两地相隔,虽有三座大桥、两座浮桥,

但因高速专用或各种收费,对快速发展的经济和群众出行造成制约。

滨州黄河第四大桥北接滨州城区渤海十一路,南连高新区高六路,将成为彻底打通黄河南岸连接主城的“新干线”。该桥将把滨州主城区与高新区、博兴、邹平县城紧密相联,

为济滨城际铁路通车做好铺垫。届时,滨州市地处渤海湾经济圈、山东半岛经济圈和省会济南经济圈交汇点的区位优势,将得到充分释放,推动经济社会实现跨越式发展。

黄河四桥还将打通鲁中鲁北间的阻隔,加快滨州、淄博与省会城市群经济圈融合,尽

快形成经济隆起带,激发两地经济、文化、信息活力。

该桥建成后,将成为连接京津与苏杭港口资源的纽带,为滨州港、黄骅港与日照港、连云港的“联手”架起桥梁,进而激活山东省北部港口资源,加快黄河三角洲开发和环渤海经济圈建设,促进区域崛起。

国家橡胶与轮胎工程技术研究中心常务副主任袁仲雪来滨讲座

“科技创新引领跨越发展”

本报5月22日讯(记者 王晓霜) 22日下午,一场以“科技创新引领跨越发展”为主题的专题讲座在滨州市政大楼举行。国家橡胶与轮胎工程技术研究中心常务副主任袁仲雪为滨州市广大领导干部、企业负责人带来了一场关于“科技创新”的理论实践讲座。

袁仲雪,软控股份有限公司董事长。20多年来在产学研合作、产业技术升级进步、高科

技企业领域管理等方面为国家做出了卓越的贡献。袁仲雪先后荣获全国非公有制经济人士优秀中国特色社会主义事业建设者、全国石油和化学工业劳动模范、山东省突出贡献专家等荣誉称号;先后获得2项国际发明专利,19项国内发明专利,25项实用新型专利,参与制定国家和行业标准39项;先后荣获国家科技进步二等奖,中国石油和化学工业联合会科技进

步一、二等奖等奖项。

报告会上,袁仲雪就国家橡胶与轮胎工程技术研究中心的概况及组建过程、创新升级的过程、人才、良好文化环境的影响等5个方面做了全面系统地讲解。国家橡胶与轮胎工程技术研究中心是目前中国橡胶轮胎行业最高技术研发与创新管理平台,该行业的背景很简单,在这样的背景下,橡胶、轮胎范围也越来越广,最终软控

股份有限公司诞生,产业越做越大。在竞争性行业领域,体制健康是企业长远发展的首要条件,改革最重要的也是改体制。

袁仲雪善于用人,这是国内轮胎界及整个橡胶界皆知的。在企业转型升级的过程中,人才是至关重要的,软控经历了6次人才的升级,对袁仲雪来说,人才就是企业的命脉,没了人才企业无法发展。“人才不能得罪,企业一定要想尽办法留住人才。”

关于滨州市军地联合开展非法生产销售使用军服专项整治行动的公告

军服是中国人民解放军装备的制式服装,《军服管理条例》对军服、军服材料的生产、流通、使用和禁止事项及处罚措施等都作了明确规定和要求。《刑法》第三百七十五条规定,非法生产、买卖武装部队制式军服30套以上或者非成套军服、标志服饰100件以上的,处3年以下有期徒刑、拘役或者管制,并处罚金。

自公告之日起至5月26日,凡违反军服管理法律法规的单位和个人,要认真进行自查和整改。逾期未整改的,军地有关部门将联合组织查处,没收违法物品和违法所得,责令停止整顿或吊销营业执照,并处罚金;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

希望社会各界积极参与,支持和监督专项整治行动,积极举报非法生产、销售和使用军服的行为。举报电话:3175325。

特此公告。
滨州市军服军品集中整治和专项打击行动领导小组
二〇一四年五月二十三日

“有环保问题直接找我举报”

环保局长网上公开手机号

本报5月22日讯(记者 王泽云) 近日,有网友发帖称一企业污染严重,且举报多次未果。20日下午,博兴县环保局局长冯荣令看到此帖后,马上安排工作人员回复此网友,且附上自己办公室电话和手机号码,这一举动引起了网友以及社会的强烈反响。

某贴吧网友为“A先生6688”的网友反映,“博兴县盛

和热电厂附近一家名为滨格化工的企业存在严重污染,自己曾多次举报未果,希望环保局的领导能引起重视。”帖子发出后不久,一位自称是县环保局的工作人员回帖,“您好,我是县环保局一名工作人员,根据局长的安排,请您跟环保局局长冯荣令联系,把这件事情的实际情况直接向他举报。”并附上了冯荣令的座机号码和手机

号码。

随后,众多网友纷纷跟贴,“有公开电话的勇气,更要有治理污染的决心!好!”“主动公开举报电话,增强了政府部门的执法透明度和群众的监督”……

22日下午,记者采访了冯荣令得知确有此事。“只要有时间,我就上网看看有没有关于环保局的帖子,那天下午正好

看到了这个帖子,我就立即安排人回复了他。”今年50多岁的冯荣令因为自己不会一些电脑操作,所以就安排工作人员回复了帖子,并要求写上自己办公室的座机号码和手机号码,希望发帖人跟他联系。

在公布电话后的这两天,冯荣令接到了20多个群众热线。滨格化工经过环保局协调,已经在做拆迁工作。