

粮食存进银行,农民等着分红

——永宁粮食银行打造服务三农新模式

□ 本报记者 马霞

7月10日,宁夏永宁县增岗乡靖益村,永宁粮食银行靖益园营业厅。农民郑兴手持粮食银行的存折,兑换了一袋价值40元的大米。这次交易,一共消费了他存在这里的12.31公斤稻谷。

去年秋天,他将8600公斤稻谷按每公斤3.24元的价格交到了粮食银行代管。经过过秤入库、检测后,粮食银行给他出具了一张存折,上面记录着存粮日期、数量等信息。需要用钱时,随时可按市场价格卖出去。拿着存折,可在指定营业网点刷折子,兑换米、面、油等生活用品;刷折子,可抵销各种农资费用。

2014年11月,宁夏自治区级龙头企业吴王米业集团有限公司,率先在永宁投资创建大型粮食项目——永宁粮食银行。“代您保管、不收您钱、保您不亏、红利返还,粮权在农、管理在行、监管在县、利益共享、存储期间存粮分红。”宁夏吴王米业集团有限公司总经理王建华说。

把粮食存在银行里:破解农民储粮销粮之困

2014年10月28日,家住永宁县望洪村的

农户潘伟国开始犯愁了。作为小城镇改造中的一户,他面临着储粮、销粮的困惑。

“贷款盖了库房和晒场,眼下稻子收完了,却不知往哪销粮好,把人愁死了。”潘伟国算了一笔账:一年投入540万元,借下30万元加盖了库房和晒场。他手头现钱所剩无几,负债不少。

就在2013年,潘伟国没地方晒粮,只能等稻子干在地里再收,结果打下来的稻子又碎又糙,损失不少。加上存在仓库里霉变的损失,一年下来潘伟国赔了90多万元。吃了亏,潘伟国下决心建起晒场和库房,但销路又成了难题。

潘伟国的故事只是农民储粮、销粮困难的一个缩影。

随着永宁县城乡一体化建设加快,大量农民由散居的平房搬迁到中心村的楼房里。2013年至今,永宁县李俊小城镇、望洪小城镇、李俊镇宁化中心村、望洪镇新华中心村、望洪镇靖益中心村、胜利乡八渠中心村等10个小城镇,中心村相继投入建设并使用,共涉及41个行政村,安置农户达26646户,建筑面积

260.7万平方米。

可是,农民上了楼,打下的粮食如何保存?

2014年4月,永宁县政府根据县域实情,拟定了《永宁县“粮食银行”建设实施方案》,试图通过粮食银行的现代化营销模式,为农民解决秋收时的储粮和销粮问题。项目总投资3.2亿元,分三期建成,建成后可供储粮食15万吨。

按照“政府倡导,部门参与、企业运作”的模式运作,严格遴选之后,宁夏吴王米业集团有限公司投资运营。

“粮食银行能为农民代储原粮,不仅可以降低存储损耗,还能为储户兑取成品粮,提高粮食利用率、周转率和储藏品质。储户凭借存折,就能在连锁服务网点兑换生活用品和粮油。”王建华说,“商品粮根据质量按照当日市场价格折算存入粮食银行。如果想直接获得收益,农户可以根据质量和当日市场价格直接同粮食银行进行现金结算,免去销粮周折。如果结算日的价格低于送粮日的价格,企业会在送粮日价格

的基数上加以结算,确保农民粮食保值增值。”

通过粮食银行分红:现代化营销服务新农村建设

“这个政策好啊,要是粮食能存进粮食银行,我也就不用花那冤枉钱搭库房、建晒场了。”在获悉永宁粮食银行的消息后,潘伟国很高兴。

在负责建设管理的永宁县农牧局副局长唐健看来,“永宁县在全区城乡一体化过程中,城镇化率提速最快,在建的粮食银行完全可以覆盖全县,全部消化农户手中的余粮、存粮”。

为了保障粮食银行的合理运行,王建华透露,农牧局对粮食品种、数量进行监督,物价局负责对粮食品种、质量、价格进行监督。

在兑换商品之外,还可以兑换分红。按照粮食银行运行机制,粮食存储采取“储存分红”形式——水稻收益按照总金额的年6%标

准执行;玉米、小麦收益按照总金额的年4%标准执行。定期执行该标准,活期执行该标准的一半。

目前,永宁粮食银行一期项目已投入运营,一百多农户的16845吨水粮存入粮食银行。根据初步估算,永宁粮食银行全部建成运营后,可形成年加工水粮12万吨,储存各类粮食15万吨、存销交易达45万吨。农民可以通过粮食银行分红增收1240万元,减少粮食损失7500吨。

“通过粮食银行运作,可以盘活资本,加速粮食流通环节,有效改善农村人居环境,方便群众生产生活,对推进城乡一体化进程、促进永宁县经济发展意义重大。”唐健说。

“永宁粮食银行正处在起步阶段,其发展需要政府部门、产业链上各个主体和金融机构共同努力。”王建华希望,政府能在粮食银行的仓储设施建设、信息系统支撑、贷款、保险等方面给予一定的财政补贴,进而推动粮食银行健康快速发展,更好地服务三农和新农村建设。

云南—新西兰科技合作架“虹桥”

□ 本报记者 马波

科技彩云南⑰

云南、新西兰有几个共同的关键词:绿色、自然资源丰富、生物多样性。

新西兰被世界称为“绿色王国”,云南被中国称为“绿色王国”。

新西兰与云南,同样气候温和,夏季不热,冬季不冷。或许正是气候资源和自然资源的相似性,让云南与新西兰的科技合作变得顺理成章。

7月22日,云南—新西兰科技合作对接会在昆明举行。来自新西兰政府的商业创新与就业部国际关系司司长卡勒、新西兰驻成都总领事馆总领事孔思达、新西兰商业创新与就业部和新西兰驻华大使馆科技参赞罗斯、科技部国际合作司司长靳晓明、科技部国际合作司参赞张健及云南的政府官员、大学、研究机构、企业和中介机构代表近80人出席了对接会。

卡勒介绍,2012年第三届中国与新西兰科技联席会上,双方共同签署了《中国—新西兰科学技术合作五年路线图协议》;2014年中新建了全面战略合作伙伴关系。

云南与新西兰的科技合作由来已久。新西兰皇家植物与食品研究院育种与生物技术亚洲部经理爱伦·怀特回忆,他们1996年到过云南文山州调研文山红梨,2001年开始与云南合作研究红梨的培育和品种改良,2013年,红梨“美人苏”获得北京梨王擂台赛新品种奖。而云南红梨的面积,也从当初的300公顷,发展到了2015年的18000公顷,果农收入增加3倍。

红梨之后有蓝莓。云南佳品蓝莓种植有限公司董事长朱兰种植蓝莓已6年多,2014年她到新西兰皇家植物与食品研究院参观学习,后邀请新西兰蓝莓专家来滇指导,专家一

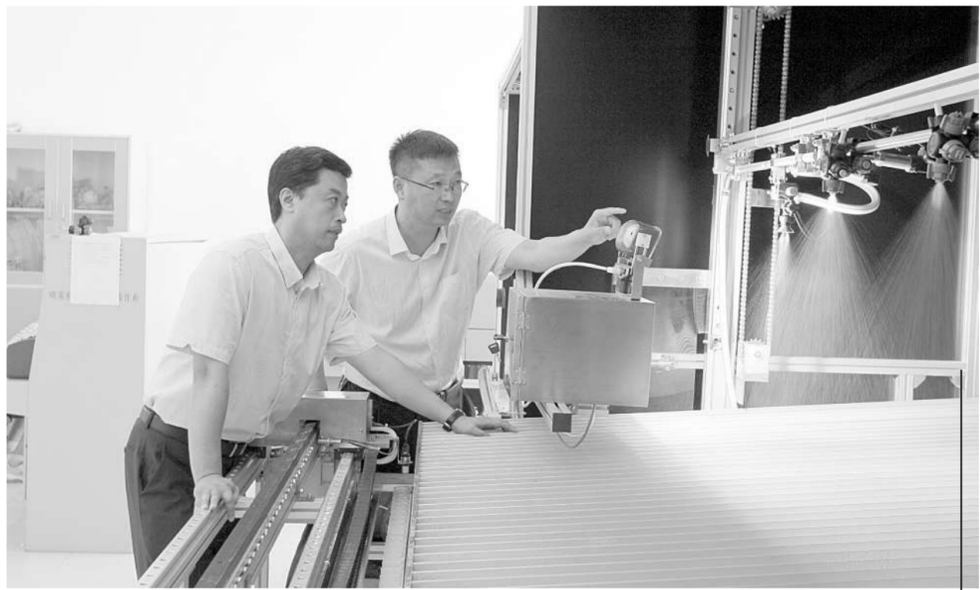
到她的地里就是一整天,认为云南独特的气候条件能种出一流的蓝莓。

现代农业在云南和新西兰架起了宽广的“虹桥”。2013年5月20日,新西兰皇家植物食品研究所和云南省科学技术情报研究院、云南红梨科技有限公司在昆明成立中国(云南)新西兰现代农业联合研发中心,双方互通农业新品种及种植技术,并在云南建立中国新西兰现代农业科技示范园,实现集品种培育、技术研发、农产品国际市场推广的高原特色农业园区。

在7月22日的对接会上,云南省科学技术院与新西兰皇家植物与食品研究院签署共建联合实验室的合作协议,昆明晨农企业集团、云南省农科院农业环境资源研究所、新西兰皇家植物与食品研究院、云南省科学技术情报研究院同时签署了蔬菜种植现代管理系统合作协议。

云南省科技厅厅长龙江表示,通过技术引进、人才交流、共建实验室和联合研发中心等项目合作方式,云南与新西兰在引进经济作物新品种,提高农作物种植技术,实施农产品现代化生产和管理,开发农产品可持续生产系统和食品安全生产系统,以及扩展和延长经济作物产业链等方面取得丰硕成果。

第一,探索新思路、新方式,建立双方科技合作新机制,为双方企业和科研院所开展互利合作创造有利条件。第二,以云南省科学技术院与新西兰皇家植物与食品研究院合作共建联合实验室为契机,扩大在农业技术、新能源、绿色环保、生物技术、高新技术等领域合作。第三,以科技合作项目为抓手,通过项目建设切实促进双方科技合作,带动双方在科技创新方面的发展。第四,加强人员交流。



今年黑龙江的航化作业面积超过2000万亩。为解决目前航化作业的农药使用效率低、农药残留严重等难题,黑龙江八一农垦大学用三年的时间建立了航空植保实验室,自主研发了“航空喷施综合测试平台”。图为该校航空植保研究团队胡军教授(右)与研究人員正在使用该测试平台研发“新一代航空静电系列喷头”,进一步优化航化施药关键装备的结构和配置参数,提高智能变量施药功效。李丽云/摄

河南高新产业增加值增长17.4%

科技日报讯(记者乔地)在科技部近日发布的国家高新区评价(试行)结果显示,河南省参评的全部国家高新区综合排名均有不同程度提升。在2014年,郑州、洛阳、安阳、南阳、新乡国家高新区分别由第18、28、76、74、86位提升到16、20、75、69、74位。同时,河南高新技术产业增加值增长17.4%,比规模

以上工业增加值增速高6.4个百分点,占规模以上工业增加值比重达到30.5%。河南省科技厅厅长贾跃表示,河南高新技术产业在严峻的经济发展形势下实现了快速增长,彰显了创新驱动发展的强大动力和活力。

贾跃认为,科技部此次评价结果体现了河南省国家高新区的发展成果。近年来,河

南省委省政府出台了《关于促进高新技术产业开发区发展的意见》等一系列政策措施,在创新能力提升、创新创业服务体系、体制机制等方面加强对高新区的支持,有力促进了高新区的健康快速发展。2014年,河南省高新区主要经济指标同比增长18.9%,全省规模以上高新技术产业增加值增长17.4%,比规模以上工业增加值增速高6.4个百分点,占规模以上工业增加值比重达到30.5%,较上年提高2个百分点。

人的一生有太多难以割断的东西,无论这东西是荣辱尊卑,还是苦辣酸甜,都注定要融入您的人生。

七十年代末、八十年代初,朝胜在安徽当记者时,也曾去过皖南许多地方采访,不知什么原因,唯独没有去过黟县。知道那里出了一位晚清的奇女子“赛金花”,知道曹雪芹说过“连义和拳时代和德国元帅瓦德西睡了一些时候的赛金花,也早已封为九天护国娘娘了。”那时没有高速公路这一说,就连稍微平坦宽阔一点的高等级公路也不多。好像是因为交通不便吧,出了赛金花的黟县就深深地藏在我的梦里……

这次去黄山住在屯溪,安徽的朋友说,带你去黟县看两个古村落。一句“黟县”,猛然勾起了我几十年的记忆。我怯怯地问“交通方便吗?”“方便得很,四五十分钟就到了。”朋友大大咧咧地一句话,竟可圆我几十年的梦。四通八达的现代化交通建设,足以让世界无梦!

果然,出屯溪一上高速公路,钻山过岭一路畅通,半个小时就进入了黟县县城,还未及看出县城面貌,就直奔古村落“西递”,在村口一块大石上,居然一连刻了四颗星星,注明“国家四A级景区”。我们下去去参观的“宏村”也是国家级四A级景区。这是两个保存比较完整的古村落,许多老屋都有百年以上的历史。典型的徽派

建筑,粉墙黛瓦、木刻砖雕、斗拱飞檐、层楼叠院、朱门花窗、傍水依势……只是岁月留痕、光阴积尘,加之独家庭院大都靠天井采光,宅老院深高墙壁立,总感觉透着一股阴凉寒凉。

时代总是在进步,徽州古村虽然完整地保存了徽派民居,但是,从居住的通风采光、结构的简洁通达来说,真的不及今天的现代建筑住着舒服。古村也就是个砖瓦砌成的一段历史,游人因好奇来看看,村民卖门票、开小店。捣腾似古非古的匾额奇石,兜售且油且酱的煎炒烹炸。难道他们就是明清以来,建功立业富甲一方,光宗耀祖衣锦还乡的官宦商贾之后?

再古朴优雅的古村落,一旦沦为旅游景点,就再也没有曲径通幽柳暗花明的意境了。满耳都是导游车强附会信口开河的喋喋,活音未落拔腿就走。您看到妙处稍稍品味,转眼就找不到导游了。

几乎每一扇打开的宅门,都是旅游商品的售卖处。更加令人无法容忍的是,全中国每一个旅游景点出售的商品,都是一模一样的。好在,各地的小吃文化都花样翻新十分发达,但是,在旅游景点品尝小吃,出了门就会后悔……陪着我们的屯溪司机说,当

地人从来不去那里吃东西。临走前一天,司机带我们去当地人吃的馆子里,才发现前两天等于白吃了!

在黟县的县城里,有一座并非十足徽派风格园林,那就是赛金花故居。

被人们称为“晚清名妓”的赛金花,可不是如今扫黄一抓一大串的“鸡”。富家娇女,却因为家道败落坠入风尘;虽是卖身,却又琴棋书画心高气傲;凤月场中,竟与状元洪钧结缘;虽为小妾,却以公使夫人身份出使数国;中年丧夫,被夫家净身而逃再入欢场;北京遭难,助李鸿章与列强谈判,被中堂之子拜为干娘;联军作威,避厄瓦德西玉体能当百万兵……

一百年来,赛金花的传奇人生不断成为纠结世人的焦点。从民国之初的戏剧《状元夫人》,到三十年代的畅销小说《孽海花》;从陕西易俗社演出的《颐和园》,到夏衍编剧的《赛金花》;在夏衍的《赛金花》被禁演之后,北京的熊佛西又推出同名戏剧《赛金花》而再次遭禁!还有刘半农采访,学生商鸿逵整理“口述直录”的《赛金花本事》。刘半农暴病去世后,赛金花感念刘半农对她的真诚尊重,前往吊唁,送上挽联:“君是帝旁星宿,下扫浊世秽魔,又腾身骑龙云汉;依渐江上

琵琶,还惹后人挥泪,谨拜首司马文章。”瞧瞧这挽联,便可见赛金花的儿女情怀丈夫义气。

直到上世纪八十年代,安徽的杂志《戏剧界》还在连载新编电影小说《赛金花》……就连文化革命的旗手江青,到了文革气焰冲天之际,还不能忘怀当年在上海争演《赛金花》失败的情结,竟然生生整死了当年赛金花的扮演者王莹……

今天,还能毫不费劲地找出对赛金花评价针锋相对的对立观点。

我徜徉在赛金花从北京返回黟县建成的“归园”,不由自主地放轻了脚步,屏声静气地拜谒着这里的一联一字、一草一木、一石一水;似乎隐隐可闻一声叹息、一步足音、一缕暗香……

在归园的客厅正中,悬挂着曾国藩写的一幅中堂:“结习已空花不住,岁寒惟有竹相娱。”被称为镇压太平天国的刽子手,又以修身养性而被尊为圣人的曾国藩,为何为写下了这幅楹联?难道此人都认为赛金花的修为,已经达到此等境界,烦恼扫空不留任何残余,花亦不住其身了。那么,岁寒相娱之竹又栽在哪一道粉墙之下呢?

虽建“归园”,虽已归来。毕竟江湖太



久,晚年的赛金花还是回到了她大荣大辱的北京,住在居仁里十六号。人的一生有太多难以割断的东西,无论这东西是荣辱尊卑,还是苦辣酸甜,都注定要融入您的人生。

到北京,赛金花居然到戏院里,看了一出写她的戏《状元夫人》。舞台上,扮演的赛金花明媚艳丽;舞台下,观众席里的赛金花美人迟暮。那时,许多戏园子的台柱上,常常悬挂这样一幅楹联:舞台小世界,人生大舞台。斯斯斯地,人生与舞台已经难解难分了……

和熙熙攘攘人声鼎沸的西递,宏村不同,赛金花的故居里游人稀少清风净土。

其实,史里的赛金花,戏里的赛金花,书里的赛金花,传说的赛金花,是不是真实的赛金花?这些都无关紧要了,黟县有这么一个清静的好去处,有这么一个天下闻名的奇女子,就是造化了。

不知道北京居仁里十六号还有没有?



邮箱: zcsa@163.net

动态播报

校社合作培植现代养兔产业

□ 本报记者 魏东
通讯员 徐春光

酷暑,室外温度峰值40摄氏度,雪莲兔业现代化养殖基地的兔子则生活在18摄氏度的温室。7月14日,记者在位于山东省诸城市西十里村的雪莲兔业采访了解到,雪莲兔业通过应用互联网、物联网、传感器等,将传统养殖带入了集约化、精准化、智能化时代。

“温度传感器会将实时采集的数据发送到计算机,温室里温度过高,计算机终端会根据预先设定的温度数值,打开换气风机、水帘降温。当设备监测到同一温室内不同位置的温度不同时,计算机会自动控制内循环风机工作,使得温室空气流动,从而达到整个温室温度相同。”正在雪莲兔业调研考察的山东农业大学博士生导师李福昌教授介绍。

李福昌说,雪莲兔业借助山东农业大学的科研优势,以雪莲兔业专业合作社成员为主体,广泛开展兔子现代养殖技术培训,不断提升肉兔品质和兔肉附加值,在养殖形势严峻、市场低迷的情况下,实现了雪莲兔业合作社产值增长。

“现在养兔子和以前不一样了,技术跟上了才会产生效益。”基地负责人王雪莲介绍,雪莲兔业注重种兔新品种的引进,伊拉兔抗病能力强、生长快,50天左右出栏,能长到四斤多重,而且耐粗饲料、肉质细嫩,长势特别好。在雪莲兔业,只要扫一扫手机二维码,基地、原料生产、成品、销售全过程一目了然,质量安全实现可追溯。“绿色和生态”一直是雪莲兔业的一张王牌,生态肉兔膳食文化推进兔子养殖产业向精深、高端转型。雪莲兔业现已发展成为集种养殖、科研、培训、茶兔肉膳食文化推广为一体的综合兔业基地。王雪莲说,下一步,雪莲兔业将注重发挥兔业辐射带动作用,努力推动兔业产业链的发展和延伸,带领更多的养殖户进入农业产业化经营领域。

山东潍坊遭遇旱情

科技日报讯(记者魏东)日前记者看到,安丘市城区的供水水源地牟山水库已干涸见底,取水处要从库底再往下10米取水作为三分之二城市人口的水源。安丘市水利局供水管理办公室主任王志军介绍,原先打的80眼井干了,目前又打了40多眼井。

据了解,潍坊全市有26座大中型水库,蓄水量仅为去年的一半,其中3座大中型水库已干涸,660座小水库也大部分干涸,目前有4.6万农村人口饮水受到影响,200多万亩农田受旱。“现在的峡山水库和白浪河水库供水区只能供到今年的9月份。”潍坊市防汛抗旱办公室副主任马长亭举例说。目前,潍坊市已启动抗旱3级应急响应和旱灾救灾应急4级响应,累计投入抗旱资金超过10亿元。

截至目前,山东全省有1092万亩农作物受旱,780条河道断流,43.9万人遭遇吃水困难,其中烟台、日照、潍坊三市较为严重。

集宁站团委重视青年职工培养

科技日报讯(魏芳)集宁站团委把青年职工培养教育作为一项重点任务,通过学习教育、实践教育、情感教育,有效吸引和凝聚青年职工,为车站发展提供了人才保障。

建立科学的“人才信息资源库”,翔实记载青工信息,结合岗位需要和个人的理想、愿望,帮助青年职工进行职业生涯规划。在青工中开展读一本好书活动、举办座谈会分享先进典型成长经历、深化“学技对标”“双创双控”等活动,在实践中锤炼青工素质。集宁站200余名青工中,有的荣获了全路技术能手、全路青年岗位能手荣誉称号。

东营对医疗卫生系统开展安全检查

科技日报讯(刘玉梅 王震)为做好夏季火灾防控工作,切实强化辖区医疗卫生系统的消防安全监管,确保全县消防安全形势的持续稳定,连日来,东营消防开展全县医疗机构消防安全大检查,及时消除了一批潜在的安全隐患。检查中,执法人员重点针对各医院住院楼、门诊楼、配电室、食堂、地下车库、消防控制室等重点部位进行全面检查,详细查看了各单位消防安全责任制是否落实;电气设备安装、电气线路敷设是否符合相关技术标准要求;安全出口、疏散通道、应急车道是否畅通;自动消防设施是否运行正常;消防控制室值班、防火巡查人员是否在岗在位;每日巡查制度是否落实;消防设施是否设置规范且完好好用等情况。

第18届世界蹼泳锦标赛烟台开赛

科技日报讯(记者魏东)7月17日,第十八届世界蹼泳锦标赛在山东烟台游泳馆开幕。来自中国、俄罗斯、韩国、意大利、乌克兰等29个国家和地区的320名蹼泳运动员展开角逐。活动分蹼泳、屏气潜泳等,共设32枚金牌。比赛将于21日结束。