

■ 绿色扫描

甘当“全科医生”

北京千名农技员服务千个种养村

■ 一片绿叶

张家口生态旅游产品受青睐

本报讯(记者宋莉)5月19日,为进一步提升张家口旅游知名度和美誉度,加大项目招商力度,张家口旅游产品推介暨招商项目发布会在京举行。会上共发布旅游招商项目38个,总投资690亿元;签约项目16个,协议金额近350亿元。

参会客商对张家口极具吸引力的绿色旅游胜地、生态旅游发展表示了浓厚兴趣,围绕产业现状、投资政策等进行咨询了解。张家口确定的“滑雪温泉、草原风情、葡萄酒(酒)品游、民俗精品、历史文化”五个大区的产业格局,吸引外地投资商参与到张家口旅游产业的发展中来,促进了张家口旅游服务业的优化升级。张家口正向着生态型、国际化、充满激情的旅游目的地城市大步迈进。

邢东矿技术练兵增效

本报讯(孙传报 王印河 记者束洪福)近日,冀中能源股份公司邢东矿为保证技术练兵选手的操练质量,针对不同工种,选出了技术练兵教师12名。该矿工会主席张弘波说,通过区队领导推荐、闭卷考试、实际操作测试的方式,选出80余名理论基础较好、操作能力较强的职工作为技术练兵的重点选手,将通过这12名技术练兵教师,采取“一带一”、“一带多”等多种传教方式,增加职工安全意识和工作效益。

邢东矿将“职工安全”作为理论练兵的主阵地,将“职工培训中心”作为理论练兵的主赛场,将“劳动竞赛建功地”作为操作练兵的主战场。在集中进行操作练习,强化训练的基础上,重视选手、技术能手在实际生产中发挥出技术骨干作用,将技术练兵的成果体现在安全生产上。

据悉,邢东矿通过技术练兵,仅今年各区队的不同指标已创出近40次新纪录。

努鲁尔虎山隧道贯通

本报讯(刘金艳 韦蓼英 孙鹏 记者束洪福)近日,由中国铁路十九局集团五公司承建的努鲁尔虎山隧道提前1个月贯通,工程进展名列全线之首。

努鲁尔虎山隧道横跨内蒙古和辽宁,是锦赤铁路SD-01标源全长1.5公里的三个重点控制长大隧道之一,全长5910米,为单线隧道。所在地属寒冷地区,冬季施工期长,有效施工期短,地质条件复杂,施工难度较大。为确保隧道施工安全,他们建立健全了项目部架子队、作业班组安全逐级负责制,开展了一系列保安全、保质量,富有成效的活动,坚持对全员进行培训上岗,取得了安全质量、文明施工双丰收。

捷德获最佳储值类安全卡片奖

本报讯(记者宋莉)一年一度的依兰卡片设计评选近日揭晓,捷德公司选送的世界杯足球卡赢得了2011年最佳储值类安全卡片大奖。

据悉,世界杯足球卡采用捷德公司晶灵卡系列产品的圆型设计,是一款创新型绿色产品。卡片设计充分利用了圆型的外形特点,将足球恰到好处地与物理的外型相结合,使卡片凸显立体感。卡片背面的运动员踢球的动作设计也和圆型的外形相结合,为卡片设计带来了生机。此卡可广泛应用于城市建设的各个领域,包括公交、社保、高速公路等小额消费场所,实现一卡多用的功能。

滨州海关助企业规范经营

“通过参加滨州海关举办的加工贸易培训班,我们企业更深入地了解到海关加工贸易的相关政策,他们为我们企业精心设计的台帐,使我们能够对手册运行进行自主监控,真是太方便了。”山东渤海油脂有限公司进出口部史莉香经理告诉笔者。

近日,本着“立足辖区、服务企业”的工作方针,滨州海关特组织开展了加工贸易专项业务培训。着力就企业开展加工贸易业务注意事项、相关政策法规及标准化台帐推广进行了相关培训,为该辖区60余家从事加工贸易生产企业进一步优化精细化管理,实现守法经营奠定基础。

据了解,此次培训班是该落实支持滨州“黄”、“蓝”经济区发展重要举措之一。该关表示,将继续加大支持辖区企业经济发展力度,加强调研,为企业发展提供优质服务,保障企业实现守法经营。

(宫俊荣)

本报讯(记者范建)北京千名农技员5月15日将进村当“全科医生”,服务10万余农户。这是北京农业技术推广服务体系新的改革举措。

此前的农技服务体系不能满足农民的需求。据调查,农民在产前对新品种和新技术的服务需求分别达九成和六成。对产中的培训和病虫害防治指导需求分别达七成和五成。还有四成的农民迫切需要营销和产品包装知识。

为此,北京市开展村级全科农技员特设岗位建设试点,再聘500名全科农技员,使全科农技员总量达1000名,服务范围覆盖43个重点农业乡镇的1000个种养业村。

这次为1000个村配备的全科农技员,都具备较高的农业生产技能,以整合当地农村实用人才、农民田间学校辅导员和优秀学员、科技示范户、乡土专家、农村科技协管员的方式来确定的。

北京市农业局副局长马荣才说,他们相当于种养业的“全科医生”,能为农民在种养业中遇到的普遍问题进行答疑解惑。

根据这项工程,在动植物疫病防控服务体系方面,打造1个捕食性天敌生产基地,实现年天敌产量100亿头;在农产品质量安全服务体系方面,赋予乡镇农业服务中心农产品质量安全监管服务职能;围绕农资服务体系,建设现代农资物流中心,制定办法农资连锁经营标准等;针对

农业用水服务体系,确立水资源开发利用控制红线和用水效率控制红线;在农村金融服务体系方面,扩大农村担保范围,积极引导农业投资、农业基金等资金投向都市型现代农业。

北京市日前公布的《北京“十二五”都市型现代农业服务体系总体规划》规定,按照“一年试点、两年见效、五年完成”的进程,逐步建设包括农业技术推广、动植物疫病防控、农产品质量安全、农业信息化等都

都市型现代农业9大服务体系。共建都市农业服务体系纳入计划由北京市农委牵头、市农业局等共14个部门负责,以联席会议的方式共同建设这一服务体系。共建都市农业服务体系纳入计划。

据称,联席会议主要职责是,研究制定都市型现代农业服务体系建设的总体规划、整体推进服务体系建设的年度工作重点、协调解决服务体系建设运行中的重大问题等。

东北总部基地缘何吸引企业

□ 本报记者 宋莉

5月18日,东北总部基地开元典礼暨首批入驻企业签约仪式举行。四川长虹电器股份有限公司、依文集团、新疆特变电工等56家企业成为东北总部基地首批入驻企业。这些企业之所以来这里发展,是因为这里有可以发挥企业集群资源的优势,这里有与无与伦比绿色环境。

沈阳市常委、常务副市长顾春明认为,东北总部基地充分利用了沈阳优越的科技、人才、信息、市场等优势,进一步加速引进了国内外企业总部聚集,全力打造生态环境,着力建设生态城市,为推动沈阳产业升级、城市品位提升做出了一定的贡献。总部基地(中国)控股集团董事局主席许为平说:“我们要全力搭建好东北总部基地的3个平台,即总部文化平台、总部的信息服务平台、总部的资本运营平台,因为

总部基地的最终目标就是建设一个新型的总部基地生态区,为入驻企业全方位服务。”签约企业代表依文集团董事长夏华表示,依文的腾飞是伴随着总部经济圈的腾飞发展起来的,企业最看重的是能否真正为企业提供一个生态环境的区域,而总部基地的确能为企业打造一个国际化的优质的新商业文明的生态园。

继北京总部基地项目成功后,东北总部基地成为总部基地(中国)控股集团在东北的又一重点项目。东北总部基地地处沈阳沈北新区,坐落在沈阳沈北新区的蒲河之滨,开发建设分为三大区:西区独栋总部楼区、中区总部生活区和东区蒲河岛。西区独占地面积约7000亩,总建筑面积约500万平方米,平均容积率约1.1,综合绿地率约50%。由智能化、低碳节能型、面积800至6000平方米的独栋总部楼组

成,投资额预计达到200亿元人民币。根据蒲河新城水务局的资料显示,2010年蒲河生态廊道建设启动至今,已经从污水治理、道路连接、河道绿化等方面有了很大突破,绿化面积130万平方米,计划总投资2亿元,完成乔灌木栽培、草坪、花卉栽植。作为一个标准化、生态化、规模化,集办公、科研、产业于一体的集聚型企业总部基地,东北总部基地将形成总部企业集中的极化趋势,辐射周边产业实现可持续性发展。随着企业总部的不断聚集,人才、资本也随之集合,东北总部基地内将实现品牌互补、资源共享、信息互动等优势环境。

“沈北新区地域广阔,保留了最完整、几乎没有被破坏的原生态环境,我也最喜欢在绿色的土地上从事最有前景的事业。”许为平说。

宜量的氨基酸可提高产奶量

本报讯(记者范建)碳水化合物的消化和代谢,影响奶牛能量摄入和分配,而能量分配是导致动物个体间生产性能表现差异的主要原因。中外专家近日在北京召开的第二届“奶牛营养与牛奶质量”国际研讨会上指出,宜量和平衡的氨基酸可以促进乳蛋白的合成并提高奶牛产奶量,同时有助于提高氮的利用效率,减少环境污染。

专家说,最近的研究表明,牛奶中富含的支链脂肪酸在人类营养学方面占据着重要的地位,有必要进行更多的研究。

专家在中国农业科学院北京畜牧兽医研究所、美

国奶业科学学会等共同主办的这次国际研讨会上指出,三大营养物质即碳水化合物、蛋白质和脂肪的代谢,依然是奶牛营养与牛奶品质基础研究的热点,充分理解这些营养物质的代谢机制有助于科学配制日粮,改善奶牛健康状态和提高生产性能。

来自中国、美国、加拿大、英国、新西兰和巴西等国家的34位知名专家作了专题报告。专家分析说,一些新的研究技术,如三维乳腺细胞培养、宏基因组学、小RNA和系统学方法等的出现,使人们对乳成分合成、瘤胃微生物的组成和功能、乳腺发育及组织适应

生理状态或营养相关的因子有了更深入了解。记者了解到,近10年来,全球奶业面临成本上升的挑战,迫切需要技术创新。本次大会提出在全球实施“奶牛营养升级计划”(DNTP)。通过整合饲料分析、营养平衡、牧场工程、饲养管理等技术,达到奶牛养殖效率的最优化。

国内33所大专院校、17个科研院所、41个部或省级乳品质量安全检测中心、100个奶牛技术推广部门及8个中外乳品企业的领导、专家和科技工作者620余人与会。

科学防沙治沙至关重要

本报讯(胡利娟)5月19日,国家林业局副局长赵树丛在中国治沙暨沙业学会第三次全国会员代表大会上表示,防沙治沙工作首要一条就是要科学防沙治沙,今后要总结推广先进技术和科学方法,并加大治沙科普宣传,让公众了解荒漠化和沙化防治的重要性和紧迫性,依靠群众防沙治沙。

赵树丛强调,“十二五”时期是全面推进治沙事业的关键时期,要不断加大财政和全社会的投入力度,总结积累多年经验,初步形成一套行之有效的防沙治沙工作机制。

第四次全国荒漠化和沙化监测结果表明,我国荒漠化和沙化土地面积持续净减少。全国荒漠化土地面积净减少12454平方公里,沙化土地面积净减少8587

平方公里。尤其是重点治理区,如科尔沁沙地、毛乌素沙地、京津风沙源治理工程区等生态状况明显改善。

同时,沙产业发展成效明显,按照“多采光、少用水,新技术,高效益”的技术路线,已探索出林纸、林板、林景一体化等沙产业模式,一批大型沙产业企业正从沙漠中收获更多绿色财富。

刘茂秋:袁隆平的好徒弟

□ 范建 陈永胜 王占伟

在“杂交水稻之父”袁隆平的办公室里,有一块特别的牌匾——“今日饭菩萨”。牌匾来自湖南桃源县热市镇山河村。2006年,湖南省桃源科普志愿者、高级农艺师刘茂秋在山河村创办超级稻示范基地,使这里的水稻由亩产不到500公斤上升到800公斤。粮农不仅感谢他,还感谢他的恩师袁隆平,特意制作并赠送了这块牌匾。

刘茂秋从小立志学农,大学毕业,刘茂秋看到广大农村种植业增产增收的空间还很大,就结合当地实际,有针对性地对农民进行科技培训,开展试验示范与推广等科普活动。

一晃二十多年,刘茂秋每年组织30个以上培训班,足迹遍及全县每个角落。有时农忙和作物生长的关键时期,刘茂秋就挤时间搞培训。2009年5月,在超级稻生长出现新情况的特殊时期,他利用

多媒体演示,从5月31日晚上起,连续四晚到漆河镇晓溪等四个核心示范村讲授超级稻“三定”栽培技术课,四村农户代表600余人受益。刘茂秋还多次以科普志愿者身份参与市组织的“送科技下乡”、“科普赶集”等活动,深入到田间地头精心指导,搞试验示范。

刘茂秋从事水稻的研究与推广,有来自家人的支持与鼓励,最多的是得益于袁隆平的指导。上世纪80年代,袁隆平只要到全国各地水稻高产栽培基地,就一准要带上刘茂秋。国家杂交水稻研究中心的重大学术活动,袁隆平也不让刘茂秋落下。有一次,袁先生和刘茂秋在田间漫步时对他讲,“科学技术往往来自生产生活中转瞬即逝的灵感,要靠你善于去捕捉、去追寻!”这成了他一生的原动力。

刘茂秋经常赤着脚,卷着裤腿。晴天一身汗,雨天

一身泥,在田里手把手教农民。还用电话开了热线。他皮肤晒黑了,人也累瘦了。偶尔回家,跟住旅馆似的。2010年7月11日,桃源遭特大暴雨,全县20万亩超级稻有九成受淹。刘茂秋和技术员们几天几晚没合眼,全泡在水里,现场指导抗灾补损,由于救灾及时,当年受损的超级稻仍夺得了丰收。

刘茂秋还多次在《杂交水稻》、《中国稻米》等报刊杂志发表论文,获省农业丰收一等奖两项,各级科学技术进步奖多项,先后被评为常德市十佳农业科技先进个人、十佳农业科技推广先进个人等。刘茂秋创办的超级稻示范片引来全国超级稻推广现场观摩会在桃源召开,很多部门和全国各地的水稻专家、种子经销商都来参观。取经,袁隆平也先后三次亲自来自桃源视察,对桃源的超级稻推广给予了高度的评价和经费支持。

21世纪农商论坛举办

本报讯(记者向阳)“21世纪农商论坛”近日在京举办。

由商务部国际贸易与经济研究院、农业部农业贸易促进中心、中国光华科技基金会绿色和谐基金、ABCD国际企业集团联合举办的论坛,以“农业产业结构调整之机遇与挑战——投资农业商机”为主题,围绕中国农业所面临的国际经济环境和国内农业产业结构调整的背景与需求;现代农业发展和食品安全的责任与解决之道;农产品流通;农业投资等重点问题,深入探讨和交流产业结构调整升级背景下我国农业投资、

农业金融贸易和农业现代化的共赢之道。论坛展示了入世十年后,中国国际贸易环境的变化,以及中国在国内农业产业结构调整中所面临的机遇和挑战,并指出如何有效利用国际资源,推动我国农业可持续发展。

现场嘉宾为本土农业投资者解答了投资农业前景以及投资农业有机食品销售过程中应注意的问题。ABCD国际企业集团总裁就如何理性投资农业商机进行了深度解析,认为中国农业市场前景广阔,加强农产品理财和贸易信息的流通将满足更多市场需求,并表示对中国农业投资市场充满信心。

本报讯(胡利娟)绿色生态是富民的前提和途径,衢州市把良好的生态作为可持续发展的最大优势,决不以牺牲生态环境来谋求一时的发展,也不以停滞发展来消极地保护生态,努力追求经济与生态互促双赢。

5月16日,浙江衢州市委书记孙建国在“绿色中国行——走进衢州”大型公益活动新闻发布会上作如上表述。

衢州地处钱塘江源头,是浙江省重要的生态屏障,“十一五”末,不仅经济总量实现翻倍,区域环境质量也同步改善,水环境功能区水质达标率从2004年的65%

绿色中国行走进衢州

提高到100%,全年空气质量达二级以上优良水平的天数由339天提升到358天,群众环境质量满意度位居全省第一。

“十二五”时期,把加强环境保护作为经济转型升级的重要举措,着力引进科技含量高、资源消耗低、环境污染少、投入产出大的项目。”孙建国说,在百姓创造“金山银山”的同时,通过保护生态环境为子孙后代留下“绿水青山”。

“绿色中国行”活动由中国绿化基金会、国家林业局经济发展研究中心、绿色中国杂志社等单位联合发起。

“中国首家节能超市”亮相科博会

本报讯(记者束洪福)5月18日,在第十四届中国北京国际科技产业博览会上,北京理想伟业节能投资有限公司以绿色低碳为基调的展厅吸引了与会嘉宾的目光。该企业自主研发的“中国首家节能超市”运营模式所取得的成就受到关注,不少参展企业主动前来洽谈加盟合作。

据悉,“理想伟业”自主创新的“中国首家节能超市”模式,通过整合国内节能服务产业的节能产品、技术、项目、资金、人才、服务等优质资源,将上游厂家和中游服务商结成广泛合作联盟,为客户提供系统化、多样化、可定制的“一站式”节能服务综合平台,满足政府与企业的不同节能需求。公司还着力在低碳经济产业链上整合节能产业资源、规划节能解决方案、构建节能盈利模式、推进节能项目落实等。这一模式解决了传统模式下,信息不对称、客户与节能产品和服务供应商之间的对接耗时过长、交易成本较高、无法实现规模效应的诸多难题。

目前,“节能超市”创新的运营模式已落户安徽、福建、河北、广东等省。理想伟业将会继续快速成长,以中国节能减排服务领域首席运营商为目标的“理想伟业”,其独特的运营模式预计3年内将在国内主要省区完成复制和推广。

东庞矿实施绿色开采

本报讯(王少清)“集全国煤炭开采先进技术于一身,引领综合实力大矿建设潮流,打造绿色开采生态矿山建设新名片……”这是冀中能源股份公司东庞矿对未来发展的重新定位,这也是冀中股份东庞矿将要面临的一项光荣而又艰巨的任务。

“综合实力大矿建设,光有‘量’不行,还要有‘质’,而且‘质’才是最核心的东西。东庞矿应该在煤炭开采各个方面都起到引领和示范作用,现在应该在应用或者将要应用的所有先进技术在东庞矿都应该得到体现,比如矸石充填、井下分选、瓦斯发电、机械化开采、智能开采、循环经济、水的综合利用等。我们将全力以赴实现这一目标,在发展中创新,在创新中提高,引领大矿建设新思路,做绿色开采生态矿山建设的典范。”冀中股份副总经理、东庞矿矿长杨印朝谈到这一愿景时信心十足。

据了解,该矿的绿色开采生态矿山建设工作已全面启动,目前重点抓了三个方面工作:一是巩固和发展固有的领先项目。该矿在机械化开采、锚网支护、风源热泵技术等方面一直居于行业领先水平,2612工作面6.5米高架综采和北井风源热泵技术更是全国首创。目前,该矿正在实施2612高架综采的联合技术攻关,力争实现2612工作面的全面投产,使全行业瞩目的6.5米高架综采发挥更大威力。二是大力实施低碳运行生态矿山建设,提高资源回收率,打造矿井循环经济圈。三是积极研究探索新技术的开发应用。该矿已与华东科技大学建立合作关系,全力研究瓦斯抽放和瓦斯发电技术在矿井的应用,力争短时间内实现变“害”为宝,与此同时,该矿将派人前往阜新考察乏风发电技术,调研该项技术在东庞矿实施的可行性。

娘子房花会彰显民族个性

本报讯(记者范建)北京市朝阳区崔各庄乡娘子房村日前举办的以唱响绿色生命为主题目的第20届民间花会隆重上演,幡鼓齐动,小车会、大鼓、高跷、中幡、舞狮、耍钢叉、顶坛子等20多个民俗节目令人流连忘返。其高超的技艺吸引了北京多个区县以及河北的花会组织到村里参会。

娘子房民间花会已有数百年历史,每逢农历四月十五前后,村民们便会聚集到村里娘娘庙前举行活动,祈求祥和安顺。围绕绿色生命活动融入了技艺表演和娱乐成分,形成多档民俗花会,娘子房民间花会所有分档的唱腔、招式、装扮、器乐都是对民族个性的彰显,蕴含着深刻的民族文化、美学特征,已被列入朝阳区非物质文化遗产保护名录。