

海口电子农务网不仅给农民带来经济收益,同时也改变了他们的生产生活方式——

农民网上欢乐多

本报记者 林小霞 张中宝

周末特稿

近日,记者登陆海口电子农务网,在农民们的这片网上空间,看到了农民们在农产品大比拼聚会时的欢笑,苦寻致富路的急切,招来客商时的喜悦……海口成千上万名电子农民在这里熟练驾驭网上生活的快乐与幸福。

“老瓜”用坏了三个手写板

57岁的永兴镇美目村农民林桂兰,是海口电子农务网的明星人物,网名叫“老瓜”。日前,记者来到美目村,一个被菠萝蜜树包围着的瓦房小院,门口挂着“海口市秀英区永兴镇菠萝蜜协会”、“秀英区永兴镇农村文化网络户”等三块牌子,这就是老瓜的家。老瓜迎出来,还没进门,老瓜指着院前菠萝蜜树下的一大片粽子叶兴奋地说:“前几天,我才在网上把这些粽子叶卖给了湖北客商,他们是用来做粽子的,这样的粽子叶在我们村里成片成片,很容易成活,以前村民除了每年用来包一次粽子,就不知干什么用了。”

卖了2万多株,轻松挣了近万元。这只是她诸多网上生意中的一笔,“这全归功于电子农务网。”她说,电子农务网不仅改变了她的劳动方式,而且改变了她的生活方式。

2005年,在子女的鼓励下,老瓜花4000多元买回一部电脑。但她当时是电脑盲。一直到海口电子农务网宣传进村后,她才开始参加电脑培训班。很快她懂得如何上网发信息了,但打字仍是一个难题,为此她费了不少心思学五笔、拼音等,但是都没学好。最后是手写板救了急,她用书写板能流畅地录入,发信息、写博客。“至今我已用坏了三个手写板。”她说。

记者在她的电脑桌上看到一本“客商联系簿”,有几十位全国各地的客商和她保持着联系。有的客商远程下订单,她组织货源后通过物流公司托运过去。有时她的信息一发出,很快就有回应。

老瓜说她最高兴的是2006年做成的第一笔生意。那年的一天,她将村里菠萝蜜滞销的信息发到网上,没想到几天后,就有4位客商从全国不同地方来到她家,当天,她将村里的2万斤菠萝蜜卖出。虽然她自



海口电子农民“老瓜”在网上发布信息。林小霞 摄

己挣了六七百元的中介费,但是她像发现了金矿一般,“发”不可收拾。一有信息就上网,足不出户卖起香蕉苗、木瓜、佛手瓜、荔枝等。

“只要鼠标点得好,不怕东西卖不了;只要鼠标点得好,不怕庄稼种不好”“锄头在手,江山我有;鼠标一点,世界在手”,这些都是老瓜的原创语录。

“雨水”自费网游找致富路

据悉,海口电子农务网建立5年来,举办农产品大比拼活动30余次,有效地拓宽了销售渠道,初步估算给农民带来约1亿元的收益。据永兴镇信息服务站站长陈奕蛟介绍,今年3月永兴地区佛手瓜价格曾跌到每斤5分钱也无人问津,电子农务网为此举办佛手瓜大比拼,并将消息发布在各媒体上,很快,客商纷至沓来,3天后,瓜价就涨了几角钱,仅这一涨就为当地瓜农增收了约700万元。

永兴“老瓜”生活中以网络为“密友”,而新坡“雨水”却把网络当作手中利器。

海口市新坡镇文丰村村民小组副组长周元才,网名雨水,他半年前才上网。他上网主要是因为一件事:去年海口别的地

方朝天椒都卖到每斤2元以上,而永丰村每斤仅卖1元或1.5元。永丰村地少人多,农民精耕细作,椒菜长势较好,但因价格信息不畅,仅这项就让全村农民亏了10多万元。他说,如果他当时上网,就会在网上和网友沟通,时时跟进市场行情,不会让村民吃亏了。

如今他正在苦苦寻找村里产业结构调整的出路,网上的信息给了他不少灵感,他说等灾后生产和冬季瓜菜生产走上正轨后,他将带着村民外出“洗脑”。

“蜂王”上网不为卖蜜

永兴镇儒成村农民郑从先是2009年海口蜂王大赛中脱颖而出的蜂王,现为海口从先养蜂专业合作社的理事长。网名蜂王。“蜂王”也是电子农网首席信息员。他与别人不同,上网不为卖自己的蜂蜜,因为他的蜂蜜质量好,在市场上供不应求。他上网仅为了交流甚至是倾诉。

上个月,合作社到某市考察后发现,那里的蜂群较少,决定义务为那里的南瓜传粉。但当合作社的蜂组到达那里后,却受到当地蜂业组织的干扰。为此,“蜂王”心里较受伤。

“蜂王”将这信息发在网上诉苦,网友们立刻积极回帖,讨伐地方保护主义。看到网友们的支持,他觉得好受多了。

电子农务网不仅是三农信息交流的平台,还是农民情感交流的家。前阵子,电子农务网上讲得最多的是近日在新坡镇举行的“鹅王大赛”。大家起在网上讨论评比细则,有的网友发出同去邀约,有的网友申请当志愿者的志愿者……这又是一场农民网友们的快乐且有意义的聚会。

据海口市电子农务网发起人、海口市科学技术工业信息化局局长朱东海介绍,海口市2005年在我省率先推行电子农务建设,目前,海口市四个区均设有电子农务指挥中心,全市23个乡镇249个村均设电子农务服务站(点),配备了信息员,经培训上网的电子农民已上万人。

“人气王”整合多方资源

海口市龙泉镇信息站站长李祖群,因为拥有1000多名粉丝,当仁不让地成为海口电子农网的“人气王”。他在11月海口电子农务网举行的农民博客大赛中,一举夺冠,当场把一部轿车开回家。他最擅长做的就是培训,只要有农民想学电脑,来到服务大厅,他就手把手地教他们。

在龙泉镇便民服务中心,记者看到诸多牌子,“农业科技110”“电子农网”“新农合”“农信通”等等,李祖群指着一部大屏幕液晶电视说:“这是团省委支援的,这里各部门所设的站点多,目标都是为了农村信息化服务,我将之整合综合利用。”

据省工业和信息化厅信息化推进处负责人介绍,目前省农村信息化工作是多个部门助推,如省委组织部负责的党员干部现代远程教育系统、省科技厅负责的农业科技110服务站、省文体厅负责的全国文化信息资源共享工程等,目标都是延伸到村委会,但是目前缺乏整合平台,未能发挥综合作用。我省正在探索一种网络承载多种业务、一种终端承接多类服务的新模式,促进业务与内容的融合,提供集电话、电视、互联网等综合接入与信息服务。随着我国农村信息化的推进,不久的将来,我省其他市县将会像海口一样,涌现越来越多的电子新型农民,点击鼠标走向世界。

(本报海口12月18日讯)

姜斯宪会见全国工商联副主席许荣茂

本报海口12月18日电(记者赵红)今晚6时,副省长姜斯宪在儋州新天地花园酒店会见了全国工商联副主席、上海世茂集团董事长许荣茂一行。

许荣茂一行是专程参加儋州东坡节,并考察儋州、商谈合作开发儋州滨海新区项目的。

姜斯宪向许荣茂介绍了海南目前发展现状,以及儋州独有的人文、地理环境及投

资潜力。他说,上海世茂集团在项目规划建设上有着先进的理念。他邀请许荣茂主席及他领导的世茂集团,早日参与到儋州滨海新区开发建设中。

许荣茂表示,在他此次来海南前,就曾派人前往儋州考察,他和集团对儋州的投资环境非常满意,此次前来参加东坡节,希望能与儋州的合作取得实质进展。

海南民进庆祝民进成立65周年

本报海口12月18日讯(记者魏如松)实践学朱晨宇)民进海南省委会今天下午在海口举行庆祝大会,庆祝中国民主促进会成立65周年。

省政协副主席、民进海南省委主委史贻云出席会议。作为中国八个民主党派之一——中国民主促进会(简称民进)是以从事教育、文化、出版和其他工作的高中知识分子为主的参政党。1945年12月30日在上海正式成立。目前,在全国有会员12万余人。

伴随着海南建省办经济特区,民进海

南省委会于1989年8月成立。21年来,民进海南省委会不断深化对参政党地位、性质和历史使命的认识,组织发展不断壮大,目前全省民进会员总数为1508人,全省现有地方组织9个,基层组织53个。

史贻云强调,民进海南省委会要认真总结和汲取民进65年的历史经验,认清形势,牢记责任使命。当前,必须坚持继承传统,以党为师,立会为公,参政为民。树立科学发展观,在保持经济平稳较快发展,保障和改善民生等方面积极建言献策,为促进海南国际旅游岛建设贡献力量。

省检察院本月21日全天接访

受理贪污贿赂犯罪案件举报

本报海口12月18日讯(记者徐珊珊)通讯员林明)海南日报记者昨天从省人民检察院获悉,该院将于本月21日全天开展专题接访活动,专门受理国家工作人员贪污贿赂犯罪案件的举报、刑事申诉及相关来访。

自去年6月起,省检察院实行检察长

专题接访,接访领导、接访内容将提前向社会公告。

据介绍,省检察院检察院委员会专职委员陈亚春接受21日的来访,接访地点定于省人民来访接待室(省政府国兴大道新办公区),接访时间是上午8:30-11:30,下午2:30-5:00。

省侨联艺术团吉隆坡慰问演出

本报吉隆坡12月18日电(记者邢谷策)海南省侨联“亲情中华”艺术团在结束印尼慰问演出后,12月15日抵达马来西亚吉隆坡,在雪隆海南总会会馆天后宫举行慰问,受到当地琼籍侨胞热烈欢迎。当晚8时,来自华人社区的华人同胞,牵老携幼前来观看演出。海南大学艺术学院副教授尹清演唱的《祝福祖国》拉开了演出序幕。富有海南地方特色的苗族舞蹈《水姑娘》,王泽恺用海南话演唱的《老家海南》,更是打动了侨胞的心。国家一级演员黄庆萍

恰好来马来西亚旅游,即兴清唱琼剧《梁祝组合》和《含羞带笑》选段,给晚会添彩加色,获得观众的连连掌声。舞蹈《海之媚》和歌舞表演《世界的海南》,对海外侨胞发出了永远的邀请。

演出结束后,马来西亚海南会馆联合会会长符之庆、雪隆海南会馆会长吴世才和省侨联“亲情中华”艺术团领导走上舞台给演员送花,并与全体演员合影留念。老侨领袖张裕民说:“演出非常成功,感谢海南省侨联和故乡人民对我们的关怀。”

欢乐节“领养咖啡树”活动全面展开

每年100元可领养1棵咖啡树

本报海口12月18日讯(记者李冰)记者今天从2010年(第十一届)中国海南欢乐节组委会了解到,本届欢乐节的预热项目之一——“领养咖啡树”活动已全面展开。

该活动指定在福山、侯臣、古色和红薯乡等4处共计648亩的咖啡种植基地内实施,有15万棵咖啡树可供领养。领养者每年仅付100元费用便可成为1棵咖啡树的主人,不但当年可获精美咖啡豆1包,还可不定期地为自己的咖啡树浇水施肥、在咖啡种植基地参观游玩、体验咖啡采摘与制作。

据活动策划负责人介绍,“领养咖啡树”活动的目的是让参与者亲自体验咖啡

种植的乐趣,观察咖啡的成长,发现咖啡的魅力,感受福山咖啡文化风情小镇的独特咖啡文化,全新打造海南欢乐节主题旅游的新亮点。

温馨提示

咖啡树领养点的具体联系方式:福山咖啡种植基地(福山镇敬茶村委会长安村),联系人:徐湘(13876118871);侯臣咖啡种植基地(福山镇敬茶村委会侯臣村),联系人:谭家民(13876837959);古色咖啡种植基地(金江镇美亭工作站),联系人:林文定(13687593528);红薯乡咖啡种植基地(福山白堂村)联系人:余宇清(13907573657)。

男科国际学术研讨会在海口召开

旨在提高男科疾病诊断与治疗水平

本报海口12月18日讯(记者马春华)2010中国·海南男科国际学术研讨会今天在海口召开。

据悉,中国男科国际学术研讨会自2009年起,每年举办一次,旨在提高男科疾病诊断与治疗水平,加强各国医师间的相关学术交流,推动男科科学基础与临床研究,提高我国人民生活健康水平。

研讨会上,男科国际学术高峰论坛组委会、中国促进会国际合作推广专业委员会授予海南现代男科医院“国际男科合作诊疗基地”牌匾;各国专家针对行业技术作深入交流和思考。

本届研讨会由中国促进会国际合作推广专业委员会、海南省医学会主办,海南现代男科医院承办。

万宁建设节能惠农示范村



为加大推广节能技术,实施“惠农工程”,推动太阳能等清洁能源在农村普及,万宁市将建设103个推广应用太阳能照明灯节能示范村,通过示范村的辐射作用,实现“环保、节能、低碳、生态”和谐人居。

图为万宁市长丰镇文通村村干部在展示村里的太阳能路灯。本报记者王凯 摄

商家促销大让利 市民抢购乐开怀

本报嘉积12月18日电(记者胡续发)“电器大折扣,真便宜”,“药品免费送,赶紧来排队”……今天上午,闻听2010海南消费文化节有系列促销让利活动,市民和游客纷纷涌向现场购物,这让参展商大喜过望。

在琼海市老万泉河广场,饮食、娱乐、家电、通信、旅游、医药等数十个行业的商家都在此参展,高炉家酒、信兴电器、创新书店、春

光食品等众多商家主动打折、促销,让利幅度较大。高炉家酒如意礼盒每箱原价238元,今天只卖158元,直降80元;信兴电器一律8折优惠,还赠送礼品;广安堂药品超市更是使出优惠“组合拳”,对来到消费节现场的前300名顾客,赠送藿香正气液、驱风油、凉茶和代金券,还请专家义诊;在创新书店展区买书,将有6至7.8折的优惠……

大幅降价优惠活动顿时激起市民的抢

购欲望。信兴电器负责参展的工作人员陆诗宇开心地告诉记者,消费节上午10点开幕,不到半小时就卖了4台电器,有电饭煲,也有电磁炉。

小商品卖得好,价值昂贵的商品同样卖得俏。豪爵铃木摩托车价值8880元,优惠300元后,40分钟内卖了3台。豪爵摩托车现场销售负责人乐得不拢嘴:“这个活动真是好,消费者得实惠,我们也可以卖得多。”

安徽双轮酒业有限责任公司海南区域总监付传中说,2010海南消费文化节社会反响依然如此强烈,作为参展商家,他早就充满信心。“我们参加过2009年的家电下乡促销活动,整个巡展现场人山人海,公司主推的高炉家酒也卖得满堂红。”付传中说,“和海南日报报业集团的合作非常愉快,商家不仅得到有力的宣传,也获利颇丰,以后将继续参加消费文化节活动。”

市民来了,游客也来了

“像是在买年货!”

本报嘉积12月18日电(记者胡续发)正值风和日丽的周末,在美丽的万泉河畔,今天的2010海南消费文化节现场彩旗招展,乐声悠扬,琼海众多市民像赶集般来此抢购商品,一些游客也“到此一游”,顺便买些物美价廉的东西回家。

嘉积镇美景居委会嘉积塘住户紧邻活动现场,上午9点左右音乐响起,嘉积塘许多人家全家出动,来到热闹的消费文化节现场,一姓刘的妇女逛了一圈后,手上提满了商品:5包春光食品,一袋罗山山面粉,一个电饭煲和新年挂历,等等。她高兴地说,前几天看到广告,说要在琼海办消费文化节,就在离家附近,“跟过年买年货似的,挺热闹的,听说附近几个居委会都有人来买东西。”

万泉河水人家是琼海市区唯一的一个景区,今天天气晴好,游客众多,景区门

口停了好几辆旅游车。消费文化节紧邻该景区,锣鼓喧天的热闹景象吸引了很多游客的注意。“去看看。”不知是谁开的口,游览后正准备登车离去的西安旅游团游客,纷纷闻声赶去看个究竟。游客韩先生一家三口兴趣盎然地游览在各展区挑选商品。妻子张女士说一直想买海南特产,但是特产专卖店的价格较高,自己买不了,今天正巧碰上消费节,很多特产大促销,省下不少钱,“尽管买多了带回家有点麻烦,但是机会难得,多买点回家送朋友吧。”

由海南日报报业集团主办的2010海南消费文化节家电及生活用品巡回展,18日在琼海万泉河广场举行。图为琼海市民在挑选书籍。本报记者古月 摄



解码数学

在很多人看来,数学只是一个科学门类,与物理、生物、化学等并无二致。它在人类的发展进程中,有什么特别的意义?

“如果从历史的角度看,每一个重要的时期,经济、产业或者社会发生根本性变化的时候,数学常常在其中起了十分重要甚至是先导的作用。”著名数学家、中国科学院院士杨乐这样评价数学的影响。

一个有趣的现象是,从数学史看,世界数学中心的转移同经济、科学技术的转移相一致。比如,公元前8—6世纪,古希腊曾是世界最早的数学中心;在中世纪隋唐时代,数学中心从希腊转移到中国;5—16世纪的文艺复兴时代,意大利是当之无愧的数学中心;17世纪英国成为数学中心,而这也是英国资本主义工业最蓬勃的时候;18世纪法国数学家取代英国居欧洲之首;19世纪德国数学崛起;20世纪美国成为数学大国……

可见,进步的社会、繁荣的经济、先进的科技是数学发展的必要和有利条件,而数学的发展又对经济社会产生巨大的推动作用。

最突出的例子是现代数学对产业革命的影响。18世纪第一次产业革命的主体技术蒸汽机、纺织机等的设计,只有在微积分发明后才成为可能。

19世纪60年代开始第二次产业革命。第一阶段以发电机、电动机为主体技术,第二阶段依靠了电磁理论,但电磁理论的研究却与数学分析的应用分不开。第二阶段的主体技术是无线电通讯技术,它源于麦克斯韦从数学上预言电磁波的存在。

20世纪40年代开始的第三次产业革命,主要是电子计算机、原子能、空间技术与生产自动化等。现代通用数字计算机的概念最早是英国数学家巴贝奇提出的,后来英国

数学,经济社会发展的隐形推手

本报记者 周元

数学家图灵从数学上证明了制造通用数字机的可能性。而在世界上第一台通用电子计算机的设计改进中,数学家冯·诺依曼起了关键作用。

数学对解决原子能与空间问题也起了重要作用。原子能释放的可能性首先是由爱因斯坦论证的,他利用数学工具导出公式揭示出质能转化的规律。50年代苏联科学院成立应用数学所,苏联卫星计划的轨道计算部分就是在这里进行的。

可见,历次产业革命的主体技术与数学的新理论、新方法有直接间接的关联,显示了数学理论转化为生产力的巨大功能与潜力。

随着社会的发展和进步,现代社会经营规模越来越大,越来越复杂,要求社会管理精确化、科学化,就必须运用数学方法。经济管理是最基本的数学管理。经济学中的许多因素、指标如生产率、总收入、工

资、价格等等,都必须用数量表示。本世纪30年代以来,经济分析中运用数学方法已被证明是一种有效的途径,并逐渐形成了数学经济的交叉学科。

2009年,由美国次贷危机引发的金融危机席卷全球。而在中国金融数学领域的奠基人、中国科学院院士彭实戈看来,如果采用正确的计算方法,不会出现这次金融危机。

彭实戈教授对随机微分方程是根据将来的风险状态倒向地计算现在。该理论在20世纪90年代第一次运用,就叫停了大量购买境外金融产品,为国家避免了巨额经济损失。

“以前,很多国家把钢产量作为衡量国力的一个重要标准。现在,美国已经把数学的使用量,作为衡量社会进步、经济发展的一个标准了。”海南师范大学数学与统计学院副院长沈有建教授说。