

中共宁波市委机关报



国内统一刊号:
CN33—0003
新闻热线:
87000000

2014年3月

星期日

23

农历甲午年二月廿三
三月初六清明

天气: 晴到多云; 东南风3—4级;
21°C—49°C; 昨日市区空气质量: 良

今日4版
总第14099期

中国宁波网: www.cnnb.com.cn
宁波日报网: www.nbrb.com.cn

我市农民年纯收入首超两万元

■ 工资性收入比重首次超过六成 ■ 农民收入增速连续十年超过市区居民

本报讯 (记者朱军备 通讯员陈琴)根据国家统计局宁波调查队的权威发布,2013年,全市农民人均纯收入20534元,比上年人均增收2059元,增长11.1%。扣除物价因素,实际增长8.8%。农民收入增速高于市区居民收入1.0个百分点,连续10年超过市区居民收入增速。

农民收入首超2万元,具有深层次的原因。据宁波调查队分析,去年,我市农民收入来源以工资性收入为主,家庭经营纯收入和非经营性纯收入并重,三者构成呈“六二二”态势。工资性收入比重首次超过六成。

扩大就地就业,拓展了增收之路。去

年,全市农民来自各种企事业单位及各类劳动所得的工资性收入均为12583元,比上年增收1560元,增长14.2%。这也是我市长期以来培训农民的结果。仅去年,全市就新增农村实用人才1万余人,累计达到13.5万人。

同时,农民家庭经营纯收入继续平稳增长,人均4314元,同比增长5.3%。全市2164家农业专业合作社,3514家家庭农场成为农民增收的重要平台。家庭农场培育模式成为全国五个样本之一。农家乐收入持续增长,去年全年共接待游客2177万人次,经营收入超21亿元,同比分别增长33.4%和35%。

推进农业产业化,助力农民稳定增收。我市出台加强粮食生产、发展现代农业和建设现代农业种业等一系列政策意见。启动慈溪杭州湾、象山大塘港、余姚滨海和宁海东部四大现代农业先导区建设。此外,粮食功能区建设、甬优新品种推广、农机补贴等举措,提高了农民种植粮收入。农房“两改”稳步推进,去年投资101亿元,完工4.1万户,增加了农民财产性收入。

扶持低收入农民增收、加快欠发达区域发展等政策,也拉高了农民收入平均数。去年,对低收入农户调查,对认定的9.8万户、18.7万人低收入对象制定新的扶持政策。城乡居民

最低生活保障在实现“城乡一体、标准一致”基础上,2013年7月起全市低保标准再次提高,其中市六区提高到588元。同时,又完成下山移民1586户、4546人。

农村社会保障水平进一步提升,增加了农民转移性收入。全市参加新农合农民265.7万人,参保率为98.25%,人均筹资水平589.6元,各级财政人均补助416.8元。政策性农业保险包括21个主险和5个附加险,基本覆盖主导品种,全年实际赔付1.92亿元,有效减轻了农户因灾损失。林权、海域使用权等“多权一房”抵(质)押贷款,为农民创业提供了保障。去年全市共发放林权抵押贷款14.9亿元。

“五水共治” 我们在行动

给亲水使者“颁奖”

本报记者 厉晓杭 通讯员 胡章

“如果人人都能多了解水知识,我相信水源会更加清澈。”昨天,亲水使者志愿服务队的骨干成员刘涛光荣地站在亲水使者的领奖台上。他是横山水库的一名工作人员。多年来,每个月都会组织志愿者到上游水源地清理白色垃圾,那顶红帽子已经成了他的标志性装束。

昨天是第22届世界水日,市水利局、市科协联合在江北万达举行以“推进五水共治、共建美好家园”为主题的广场活动。当天,与刘涛一样,10名在亲水节水领域有突出贡献的志愿者,被授予“市十佳亲水志愿者”称号。

活动现场的治水宣传板吸引了不少行人驻足观看。江东丹顶鹤社区退休老党员陈国荣已八十多岁。他头戴红帽,手拿着数十份宣传册,向过往行人宣传节水知识。“节水是个大事情,人人都做一点,世界更美好一点。”退休后,陈国荣带领社区居民组建了节水达人队,活跃在爱水护水的社区第一线。

昨天,许多来自基层的水利工作者也受邀来到现场,向市民讲述水源的保护和利用。夏冰是原水集团三溪浦水库分公司的一名员工,去年亲历余姚水灾。当余姚灾情严重时,她主动请缨,带领水库两名“亲水使者”赶赴余姚第三职业技术学校救援中心参加救援行动。她说:“今年‘世界水日’、‘中国水周’的宣传主题是‘加强河湖管理、建设水生态文明’。现在省市都在大力倡导‘五水共治’,作为普通市民,我们要尽一份力,不仅要节约用水,更应爱水护水,把环保理念传递给更多人。”

我国即将出台高考改革方案 高考分技能型和学术型两种模式

新华社北京3月22日电 教育部副部长鲁昕22日在中 国发展高层论坛上表示,我国即将出台方案,实现两类人 才、两种模式高考。

据鲁昕介绍,第一种高考模式是技术技能人才的高考,考试内容为技能加文化知识;第二种高考模式就是现在的高考,学术型人才的高考。技能型人才的高考和学术型人才的高考分开。“在高中阶段,16岁就可以选择你未来发展的模式。当然不管你选择的是什么模式,你都可以实现你的人生目标。”鲁昕说。

“技术技能型有三种人,第一类是工程师,第二类是高级技工,第三类是高素质劳动者。”鲁昕解释说,之前的职业教育只讲技能,随着信息技术的发展和产业升级,技能需以技术为基础。

据统计,近几年来,我国每年从中高等学校进入劳动力市场的毕业生总量约在1700万人左右,高校毕业生就业难和技术技能人才供给不足矛盾已成为短期内新增劳动力就业结构性矛盾的突出表现。“2013年有140万人通过第一种高考方式,进入技术技能类型的教育。这140万学生还有三年毕业,我相信他们一定会找到相当好的工作。”鲁昕说。

海峡两岸清明文化论坛在奉化举行

本报讯 (记者吴向正 奉化记者站吴培维 黄成峰)清明文化牵系着海峡两岸共同的记忆。昨日,由上海市公共关系研究院、台湾章亚若教育基金会、奉化市人民政府联合主办的“第四届海峡两岸清明文化论坛”在奉化举行。十一届全国政协副主席厉无畏发来贺信;市政协副主席范谊,上海市台办副主任李雷鸣,中国国民党副主席、台湾章亚若教育基金会董事长蒋孝严先后在论坛开幕式上致辞。

本届论坛以“中华文化的礼俗传承”为主题。来自海峡两岸的100余位专家学者、嘉宾齐聚一堂,通过开展“文化在民族凝聚力中的作用”、“传统习俗的当代传承”、“清明文化与地域民俗的关系”等系列交流活动,深入探讨如何传承和发展中华礼俗文化。

论坛期间,蒋孝严在奉化溪口进行了祭祖扫墓活动,并和部分台商一起参加了奉化投资环境说明会。

2012感动中国年度人物——来自台湾的特邀嘉宾高秉涵先生在会上作了“台湾老兵魂归故里”的演讲。

习近平访荷并将出席核安全峰会

还将访问法国、德国、比利时和联合国教科文组织总部、欧盟总部

新华社阿姆斯特丹3月22日电 国家主席习近平22日抵达阿姆斯特丹,应荷兰国王威廉-亚历山大邀请,对荷兰进行国事访问,开启欧洲之旅。

习近平乘坐的专机进入荷兰领空后,荷兰皇家空军战机升空护航。

当地时间12时30分许,习近平乘坐的专机抵达阿姆斯特丹斯希普霍尔机场。习近平和夫人彭丽媛走下舷梯,威廉-亚历山大国王和马克西玛王后热情迎接。21响礼炮渐次响起。

威廉-亚历山大在机场为习近平举行隆重欢迎仪式。两国元首共同登上检

阅台。军乐队奏两国国歌。习近平在威廉-亚历山大陪同下检阅仪仗队,同外交大臣蒂默曼斯等荷方官员握手问候,并向威廉-亚历山大介绍中方陪同人员。

习近平表示,我这次访问是中国国家主席首次访问荷兰。荷兰也是我这次欧洲之行第一站。我代表中国人民向荷兰人民和欧洲人民致以诚挚问候和良好祝愿。

习近平指出,荷兰是在欧洲重要合作伙伴。我希望通过这次访问,增进政治互信,推进务实合作,加深人民友谊。我也希望通过这次欧洲之行,继

往开来,深化合作,全面提升中欧关系水平。

王沪宁、栗战书、杨洁篪等陪同人员同机抵达。

中国驻荷兰大使陈旭也到机场迎接。

在荷兰期间,习近平将应荷兰首相吕特邀请出席在海牙举行的第三届核安全峰会,阐述中国核安全观。峰会期间,习近平将会见一些国家领导人。之后,习近平还将对法国、德国、比利时进行国事访问,并访问设在巴黎的联合国教科文组织总部和设在布鲁塞尔的欧盟总部。



在鄞州东部一处工业园区,不久将崛起一座50多层楼高的地标性建筑。这是宁波欣达有限公司重金打造的153米超高速电梯试验塔。“在这间巨型‘实验室’里,电梯及其零部件的安全测速标准可提高为每秒8米至10米,超过现在的两倍。”公司总裁赵宏明说,该试验塔计划明年建成。

从电梯配件生产商转向整机制造商,是欣达转型战略的重大调整。但在上世纪90年代作出这样的决定,无疑将面临一场“背水之战”。当时,欣达在电梯配件行业已有较高知名度,经济效益相对稳定,大规模涉水整机制造面临“非生即死”的市场风险。

花光所有家底,断掉一切退路,赵宏明一举投入5000万元购置全套进口生产设备,自主研发电梯“心脏”部件——主机。为掌握整机制造的关键技术,欣达起初选择为合资企业搞配套项目研发。然而,由于项目技术难度大,缺乏自主研发,实际效果并不明显。

第一次大胆尝试的失败,给赵宏明带来了极大压力,企业发展面临两难选择。是就此放弃转型,重拾配件生产的老本行,还是坚持自主研发,探索技术创新的道路?经过一番思忖,赵宏明选择了后者,“按老路子走,在产业链下游当配角,企业发展道路只会越走越窄,不可能做大做强。”

这回欣达不再唱“独角戏”,而是邀请科研院所和高校专家当智囊,致力于搭建产学研协同创新平台。公司不惜重金从南京引进技术专家,率先研发出国内首台无齿曳引机,初步奠定行业领先地位。

功夫不负有心人。经过三年时间,通过引进生产设备,培育创新优势,欣达在整机制造领域初尝甜头,产品利润较以前翻了一番。由此触发的“反哺”效应也逐步显现,基础设备和技术人才成为孕育新兴市场的肥沃土壤。

借助既有的进口电梯生产设备,欣达在电机领域“攻城略地”,成为全省唯一能生产与检测双螺杆产品的高科技企业。公司自主研发的智能环保型螺杆压缩机,已进人大庆油田、胜利油田、海尔集团等大型工程或企业。

风力发电过程中需要用到曳引机技术,而这正是欣达的传统技术优势。去年底,公司第一台风力发电机正式面世,再次验证了既有技术的“反哺”效应。

此外,公司还结合曳引机和变频器两大技术,生产出可变频调速的住宅电梯曳引机产品。经专家评审确认,这项技术达到国际领先水平。

如今,欣达在建厂初期年产值不足万元的基础上,从一家民办乡企成长为拥有7家全资子公司、销售收入超过16亿元的行业领军型企业,已承担国家级科技计划项目12项,参与起草电梯、印刷机等国家标准21项。

感言

让技术人才成为多面手

宁波欣达有限公司总裁 赵宏明

欣达自成立以来,便通过自主研发和技术创新,相继生产出成功达到国际先进水平的无齿曳引机、螺杆空压机、凹版印刷机、矢量控制变频器和风力发电设备,其中四项产品技术被列入国家科技计划项目。

这些创新产品离不开优秀的科技人才。我认为,在拓展业务市场的时候,应当选择自己熟悉的领域,尽量发挥原有的技术和设备优势。为此,我们的企业倡导触类旁通的创新理念。一个科技团队往往承担多个研发项目,就是要鼓励技术人才成为多面手,为企业多元化发展提供强大的技术支持。

欢迎社会各界积极提供成功案例和合作信息,踊跃参与讨论,参与方式: zyu@cnnb.com.cn; @宁波日报(新浪、腾讯微博); 宁波日报官方微博(在微信查找公众号中搜索宁波日报或nbdaily), 或在宁波日报手机客户端相关稿件下方留言。

欢迎使用宁波日报手机客户端



您可以通过宁波日报网、@宁波日报微博、微信公众号,扫描左边二维码下载(微信5.2版本用户扫码后请使用“在浏览器中打开”功能),安卓用户还可以在豌豆荚、机锋市

场、小米应用商店里搜索下载。苹果iPhone用户可通过App Store搜索下载。



昨天是世界水日,北仑区志愿者协会组织近百名市民走进岩东水厂,参观污水处理流程,随后到北仑太河边放养生态鱼苗,以实际行动参与“五水共治”。据了解,本次放养的主要为白鲤、花鲢等生态鱼类,此类鱼对河道水质有一定净化作用。图为市民和志愿者将鱼苗投放到北仑区太河中。(索向鲁 金旭孟 厉晓杭 摄)

容缺受理 当即办理 全程代办

慈溪审批创新贴心服务群众

本报讯 (慈溪记者站周敏杰 孙云东 卢萌卿 记者黄程)“申请材料缺股东身份证复印件,房产证复印件有缺失。”近日,在慈溪市工商局行政服务窗口前,一大早就从新浦镇赶来办理企业注册的刘兴海正准备回去补全材料,却“意外”地被告知可通过“容缺受理”服务预先完成受理,省去来回跑的时间。一办完事项,刘兴海就给了服务窗口一个“非常满意”的评价。

对于这项服务,慈溪市工商局行政审批科长周胜杰解释,只要是申请件的申报核心要件齐全,缺失一些非关键性材料可先行完成受理和审查,待材料补正后就

即时办理登记。3月1日实施商事登记制度改革后,新的商事登记表有改动,不少工商注册的申请件出现了材料缺失的问题,“有近四成商事登记采用了‘容缺受理’。”周科长说。

在慈溪行政服务中心,记者还看到一张特殊的表格——“审批事项承诺件转即办件情况一览表”,上面共有31项审批事项,由承诺件缩减为即办件。“服务无止境。我们开展标杆服务竞赛,通过自我加压,提升服务质量和服务效率。”慈溪市行政服务中心主任吴立明说。

前几天,由该市代办服务中心全程

代办的宁波鼎安电器有限公司年产50万台(套)生活饮用水处理装置及20万台空气净化器生产线项目,仅用31个工作日就完成了原本需要花费几个月的所有流程审批,创下了该中心代办社会投资项目以来的审批速度之最。

在追求行政审批速度的同时,服务质量也不含糊。为此,慈溪市还邀请业主和代办员对行政服务评议、找茬,主动揭短亮丑,倒逼相关部门转变作风,提升行政服务效率和水平。不久前,该市筛选61个重大项目100余个业主作为走访对象,对22个主要服务部门找茬,征求意见建议65条次,并逐一进行了整改落实。



在印度洋南部海域距澳大利亚公布疑似物120公里左右

此漂浮物长约22米,宽约13米,中方目前正派船只前往

中国:两架增援军机抵达珀斯

澳大利亚:扩大海域搜索范围

澳副总理:
疑似物体仍是“最佳线索”

更多报道见第4版