



8月11日,一些顾客在上海市宁夏路附近的一家室内菜场选购蔬菜。
上海连续多日高温,给蔬菜储存和运输带来不便,菜价也不同程度的上涨。目前,上海蔬菜市场上绿叶菜普遍上涨三至四成。
新华社记者 陈飞 摄

国家973项目 超大容量光传输再创纪录

【本报北京8月11日电】(记者 郭明强 通讯员 李胜璐)记者从日前从国家973项目“超高速超大容量超长距离光传输基础研究”2013年年度例会上获悉,武汉邮电科学研究院、光纤通信和网络国家重点实验室和烽火通信(SH:600498)在国内首次实现一根普通单模光纤中C+L波段368路,每路183.3Gb/s的超大容量超密集波分复用传输160公里,传输总容量达到67.44Tb/s,相当于8.1亿对人在一根光纤上同时通话。

据悉,相比2011年武汉邮电科学研究院在全球率先实现30.7T CO-OFDM单模光纤传输80公里实验,此次传输容量扩展了两倍多,达到世界先进水平。

银川立法 保护黄河两岸生态环境

【本报银川8月11日电】(记者 马学礼)近日,宁夏银川市出台《加强黄河银川段两岸生态保护决定》,以立法形式分级保护黄河银川段两岸的自然生态环境。

据介绍,一级保护区面积约222平方公里,重点保护黄河河流、滩涂、湖泊、湿地、植被、林木、野生鸟类、鱼类等生态系统和生物多样性,突出营造自然生态和人文景观。保护区内除规划审批的水利、道路、桥梁、环保和公共运动休闲项目等基础设施外,禁止建设其他项目。二级保护区面积约92平方公里,重点保护农田、沟渠道路、林网林带、果园、湖泊、湿地、野生动物栖息地,营造“塞上江南”的田园风光。保护区内除观光农业、生态旅游项目外,禁止安排工业、商业房地产开发等项目。

第二届全球浙商高峰论坛将在广州举行

【本报广州8月11日电】(记者 何东霞 叶小钟)记者从日前召开的甘肃省无电地区建设工作推进会议上获悉,甘肃省明年年底将彻底消除“供电盲区”,解决全省8.8万无电人口的用电问题。

由于受历史、地域等客观条件以及自然灾害、移民搬迁、供电体制变化等因素影响,截至2012年底,甘肃省还有8.8万无电人口。为此,国网甘肃电力将投资1.35亿元,通过电网延伸方式解决0.6万户、2.7万人的用电问题,其余6.1万无电人口用电问题将由中兴能源公司投资约3.09亿元,通过光伏独立供电工程解决。

甘肃明年底彻底消除“供电盲区”

【本报兰州8月11日电】(记者 康功 通讯员 王震)记者从日前召开的甘肃省无电地区建设工作推进会议上获悉,甘肃省明年年底将彻底消除“供电盲区”,解决全省8.8万无电人口的用电问题。

由于受历史、地域等客观条件以及自然灾害、移民搬迁、供电体制变化等因素影响,截至2012年底,甘肃省还有8.8万无电人口。为此,国网甘肃电力将投资1.35亿元,通过电网延伸方式解决0.6万户、2.7万人的用电问题,其余6.1万无电人口用电问题将由中兴能源公司投资约3.09亿元,通过光伏独立供电工程解决。

【本报兰州8月11日电】(记者 康功 通讯员 王震)记者从日前召开的甘肃省无电地区建设工作推进会议上获悉,甘肃省明年年底将彻底消除“供电盲区”,解决全省8.8万无电人口的用电问题。

【本报兰州8月11日电】(记者 康功 通讯员 王震)记者从日前召开的甘肃省无电地区建设工作推进会议上获悉,甘肃省明年年底将彻底消除“供电盲区”,解决全省8.8万无电人口的用电问题。

【本报兰州8月11日电】(记者 康功 通讯员 王震)记者从日前召开的甘肃省无电地区建设工作推进会议上获悉,甘肃省明年年底将彻底消除“供电盲区”,解决全省8.8万无电人口的用电问题。

【本报兰州8月11日电】(记者 康功 通讯员 王震)记者从日前召开的甘肃省无电地区建设工作推进会议上获悉,甘肃省明年年底将彻底消除“供电盲区”,解决全省8.8万无电人口的用电问题。

【本报兰州8月11日电】(记者 康功 通讯员 王震)记者从日前召开的甘肃省无电地区建设工作推进会议上获悉,甘肃省明年年底将彻底消除“供电盲区”,解决全省8.8万无电人口的用电问题。

【本报兰州8月11日电】(记者 康功 通讯员 王震)记者从日前召开的甘肃省无电地区建设工作推进会议上获悉,甘肃省明年年底将彻底消除“供电盲区”,解决全省8.8万无电人口的用电问题。

【本报兰州8月11日电】(记者 康功 通讯员 王震)记者从日前召开的甘肃省无电地区建设工作推进会议上获悉,甘肃省明年年底将彻底消除“供电盲区”,解决全省8.8万无电人口的用电问题。

【本报兰州8月11日电】(记者 康功 通讯员 王震)记者从日前召开的甘肃省无电地区建设工作推进会议上获悉,甘肃省明年年底将彻底消除“供电盲区”,解决全省8.8万无电人口的用电问题。

【本报兰州8月11日电】(记者 康功 通讯员 王震)记者从日前召开的甘肃省无电地区建设工作推进会议上获悉,甘肃省明年年底将彻底消除“供电盲区”,解决全省8.8万无电人口的用电问题。

【本报兰州8月11日电】(记者 康功 通讯员 王震)记者从日前召开的甘肃省无电地区建设工作推进会议上获悉,甘肃省明年年底将彻底消除“供电盲区”,解决全省8.8万无电人口的用电问题。

【本报兰州8月11日电】(记者 康功 通讯员 王震)记者从日前召开的甘肃省无电地区建设工作推进会议上获悉,甘肃省明年年底将彻底消除“供电盲区”,解决全省8.8万无电人口的用电问题。

落实情况参差不齐 价格标准尚未统一

哈尔滨废品回收措施虽好见效不易

【本报实习生赵祥斌 记者张世光】今年5月起,哈尔滨市对首批550家废品回收站按照“七统一”的标准进行连锁统一管理,以期解决全市废品收购站无序经营、污染环境、脏乱差等诸多问题。8月1日至4日,记者按照此前公布的收购站名单先后在这三个区的10个废品收购站实地走访发现,此项措施的落实与之前的构想还有差距。

按照此前的报道,“七统一”是指,改造后的废品回收站点及回收人员将实行统一规划,统一标志、统一价格、统一着装、统一衡器、统一车辆、统一管理和规范经营,对相关从业人员开展培训。

记者通过走访分布在哈尔滨市南岗区、道里区、香坊区的10家废品收购站发现,“七统一”在这10家收购站落实情况参差不齐。

在道里区的四家回收站,早在半年前这里就已经制作配发了牌匾、工作服等“统一”物品,但记者发现,统一发放的蓝色工作服无一人穿着,一回收站负责人表示:“天太热,衣服太厚,根本穿不了。”

在香坊区,各回收站除了统一下发的营业执照外,其他统一事宜还没有实质性的进展。

即使在同一个区域,管理标准也有不同。同样在香坊区,一家收购站负责人表示,监管部门大概10天左右来一次,主要查看物品摆放,监督合法收购,强调注意防火安全;而另外一家收购站负责人说已经一个多月没有人来检查了。

此次“七统一”管理的一项重要举措是,市民在家通过电脑登录哈尔滨再生资源网,就可以找到家附近的正规收购站,或者,也可以打电话预约,请统一着装的工作人员上门服务。

记者登录哈尔滨再生资源网发现,网站首页上“回收资讯”、“最新供求”和“行情报价”三个信息栏都处于空白的状态。此外,实地走访记者发现,再生资源网提供的回收站点信息还存在不准确的问题。地图上注明位于南岗区和兴七道街48号的“和兴回收站”,实际却是“和兴路街道社会事务受理服务中心”,在附近66号倒是有一个回收站,但负责人称该站还未纳入管理体系。

尽管“统一价格”是“七统一”中的重要内容,但记者注意到,不仅是市民,收购站经营者对此也有一定的看法。

一家纳入管理体系的收购站负责人道出了他的顾虑:“我们已经纳入再生资源体系了,也很支持这项政策,可是还有一些未纳入体系的回收站仍旧按照自己的方式收购,他们在价格方面对我们形成了扰乱。”

危机重重中再现活力

——中国中铁电气化局集团二公司通过“信合”文化使企业焕发生机

走进新国企

本报记者 蒋茜

从危机重重到再现活力,中国中铁电气化局集团二公司(以下简称二公司)仅花了一年时间。他们的秘诀很简单:通过“信合”文化使企业焕发生机,并让职工实实在在受益。

树信心:企业才能生存下去

2012年初,二公司新班子上任伊始,面临巨大的压力和挑战:铁路基建投资大幅削减,公司经营管理步履维艰,不仅大量工程缓建,而且员工信心不足,人才流失严重。

2012年上半年,二公司资金极度紧张,连续3个月没发工资,部分人员待岗,社保欠缴半年多,因为没有参加医疗保险,职工报了没医药费。公司上下一度陷入“信心丢失、合力丧失”的危机。

“个人和企业都难免会遇到大大小小的困难,如果把困难放在头顶,它就变成了天顶石,如果把困难踩在脚下,它就变成了基石。”当时,一位公司领导说。

公司领导意识到,稳住人心是第一位的,职工对企业有信心,企业才能生存下去。以“稳人心”作为重中之重,二公司先着手解决一些关系职工切身利益的问题。

在整个集团,二公司是职工较多也是包袱较重的一个单位,有3200名在职职工和2100名退休职工。尽管账面上,公司领导毅然决定多方筹措资金,先解决5300人没有加入社会医疗保险这一老大难问题。

“解决职工的后顾之忧是稳人心最有效的方法,而且我们了解到,纳入医保统筹越往后拖门槛费更高。”二公司及时把这一想法向集团公司进行了汇报,集团公司专门开会研究并派工作组给予指导帮助,2012年10月1日,职工们终于能通过医保报销医药费了。

为留住人才,公司决定对青年专家和拔尖人才给予专家津贴,还分别对作业队(段)的技术人员和安质人员发放500元/月、300元/月的补贴。公司还决定每年增加几千万元的支出用于提高职工工资收入,平均每人每年增加工资5000元。

讲信誉:签了“军令状”就要严格奖惩

“工程要优良,项目要挣钱。”公司要生存下去,这无疑是最朴素的真理。此前二公司项目管理“该有的制度都有”但执行力差,与同行相比毛利率低一大截。

尤其是,无论赚了赔了,各项目部负责人待遇都一样,而且赚了钱的反而“低着头没市场”,还被人说风凉话:“你不是要出风头啊?这不是给我们压力嘛!”为了把这股风气扭转过来,公司决定,亏损项目干部不能提拔,连续亏损干部必须下课。

为了增强各单位、项目部的成本意识,二公司开始强力推行经济责任合同制、项目成本预算制、物资劳务招标制、公司检查预警制、经济分析定期制,结果评审奖惩制的“六

制化”管理办法。

“信”的本质是说到做到。项目部向公司上交多少钱要签“军令状”,一周内不签则更换项目负责人,一旦签了就要严格奖惩。

还有一招“杀手锏”是经济分析定期制。每半年一次,把每个项目的各项指标做成PPT公布,由总经理逐项进行点评。“人都要验面,为什么有的项目毛利率很高,有的却亏损?什么话都不用批评,晒家底本身就是一种力量,交钱多的自然就站得直了,交钱少的灰溜溜。”

尽管刚开始也遇到不小的阻力,但领导层耐心地给大家讲道理:如果项目再不赚钱,公司再不抓住铁路建设的机会,将被远远抛在脑后,如果大树倒了,职工的日子也好不了。

事实证明这一制度行之有效。管理者责任意识增强了,项目挣钱了,公司资金增加十分明显。

有了资金,职工们的各种福利待遇也就有了保障和改善,他们悬着的心也稳稳地落了地。

凝聚力:让企业发展职工受益

艰难地度过了2012年的转折期,二公司领导班子审时度势,倡导树信心、讲信誉、凝聚力,让“信合文化”成为引领公司彻底走出困境、搏击市场的强大精神动力。

人无信不立,企业无信不兴。要想在愈演愈烈的市场竞争中立于不败之地,就必须坚持诚实守信的经营方针。二公司努力兑现工程承诺,工期、环保等方面向业主做出的承诺,已经交付的工程合格率100%,优良率90%以上。

树立愿景可以让人们对未来充满期待,二公司确立了未来三年发展目标——“三进、奔五”,即:职工收入进入集团公司中上水平,经济实力进入集团公司中上水平,技术实力进入同行业领先水平;到2015年,公司新签合同额和企业营业额力争达到双50亿元。

“领导层提战略,企业发展主要还是要靠职工。我们的发展目标中很大一部分都涉及职工的切身利益,希望真正做到企业发展,职工受益。”该公司领导说,只有这样,企业才会真正形成强大的合力。

2013年4月,在职代会民主测评中,二公司领导班子以98%的满意率收获了“民心”。

今年1月-7月,二公司承揽任务19.57亿元,完成营业额23.75亿元。截至目前,该公司储备了43.32亿元的任务量。

黄浦江边高楼林立,人来人往,那里是中国金融贸易业、港口运输业、近代工业的历史缩影。黄浦江的西岸,中国救捞历史陈列馆静静地坐落在杨树浦路上,锈迹斑斑的潜水服、阿波丸沉船打捞的秘史照片……记录着救助与打捞、潜水员与绞车手这样一些岗位与工种从无到有,从弱小到强大的无数个瞬间。

8月1日,叶似虬老人站在一幅幅照片前,时而发笑,时而感叹,他是上海打捞局的老局长,中国氩氧饱和潜水的专家。那些老照片、部令,总能让他想起中国救捞体制改革10年来的种种不易。“救助与打捞分家,以经营养救助,是国家没有钱的情况下中国特色。”2003年,叶似虬作为基层单位领导,是少数赞成救捞体制改革的人。

也正是从那时起,叶似虬和上海打捞局立志,挣钱买好船,“下西洋捉鳖”——实现深潜水的关键技术,攻克氩氧饱和潜水。

老局长的马赛情结

氩氧饱和潜水与载人飞船发射相似,两者都有休息舱和返回舱,并遵循着同样严格的操作程序。其设备由生活舱、过渡舱、潜水钟、生命保障系统四个主要部分组成。宇航员是在真空、低压状态下生存,而潜水员要在海底、高压环境中作业。

“饱和潜水不受制于常规潜水时间,潜水员可以数小时甚至更长时间在海底施工作业。”上海打捞局工程潜水队长金锋是第一名称试氩氧饱和潜水的人,他也是中华技能大奖的获得者。

2006年12月30日晚,金锋在南海石油钻井平台旁完成中国氩氧饱和潜水工程首次作业返回深圳赤湾基地。他一次连续作业8个小时,潜入103.5米深海完成油管更换作业。此时,叶似虬在指挥部的监视



8月5日中午,安徽省黄山市自来水公司安装施工人员在黄山风景区进行管道维修。持续的高温天气使得城市供水管网负荷过大。为加强安全生产管理,保障城市供水安全运行,当地供水部门采取有效措施,通过安排专人和专用车辆实行全天候值守和巡护,及时消除供水故障,满足有关单位和居民的生产生活用水。
余勇 摄

旅游旺季中消协发出警示 文明出游 理性消费

【本报北京8月11日电】(记者 陶映琴)目前正值暑假期间,也是旅游的高峰期,中消协提醒消费者要“文明出游,理性消费”。

我国近年境内游,出境游屡创新高。去年,全国国内旅游人数为29.57亿人次,出境旅游人数超过8300万人次,是全球出境旅游人口增长最快的国家之一。联合国世界旅游组织的报告显示,中国游客在2012

年的境外旅游消费高达1020亿美元。中消协提醒旅游消费者在旅游全程,应注意以下问题:一是杜绝在文物及建筑物上涂鸦、随地乱扔垃圾、公共场所大声喧哗、不按规定拍照等不文明行为,遵守交通法规,爱护公共设施;二是出境旅游前应充分了解旅游目的地相关法律、风俗习惯及其他注意事项,切忌违背当地宗教政策和

【本报北京8月11日电】(记者 赵剑影)日前,国家统计局发布的7月份居民消费价格指数(CPI)和工业生产者出厂价格指数(PPI)数据显示,CPI同比上涨2.7%,环比上涨0.1%;PPI同比下降2.3%,环比下降0.3%。

从具体同比数据上来看,7月份,全国居民消费价格总水平同比上涨2.7%。其中,城市上涨2.6%,农村上涨2.9%;食品价格上涨5.0%,非食品价格上涨1.6%;消费品价格上涨2.7%,服务价格上涨2.7%。1-7月平均,全国居民消费价格总水平比去年同期上涨2.4%。

对此,国家统计局城市司高级统计师余

7月份CPI同比增长2.7% PPI同比下降2.3%

秋梅解读称,居民消费价格保持相对稳定。从环比数据看,7月份CPI环比上涨0.1%,价格水平总体变化不大。从分类数据看,7月份,猪肉价格继续有所上涨,环比涨幅为1.7%,但环比涨幅比6月份回落了2.9个百分点;蔬菜价格由降转升,环比上涨2.2%,与今年7月份的气温较常年同期偏高、降水量较常年

同期偏多有很大关系,上述两项合计影响CPI环比上涨约0.11个百分点。7月份,鲜瓜果大量上市,价格环比降幅为6.5%,影响CPI环比下降约0.14个百分点。7月份,非食品价格环比上涨0.2%,主要是受暑期外出旅游人数增加,旅游、机票价格季节性上涨的影响。

【本报北京8月11日电】(记者 康功 通讯员 王震)记者从日前召开的甘肃省无电地区建设工作推进会议上获悉,甘肃省明年年底将彻底消除“供电盲区”,解决全省8.8万无电人口的用电问题。

【本报兰州8月11日电】(记者 康功 通讯员 王震)记者从日前召开的甘肃省无电地区建设工作推进会议上获悉,甘肃省明年年底将彻底消除“供电盲区”,解决全省8.8万无电人口的用电问题。

【本报兰州8月11日电】(记者 康功 通讯员 王震)记者从日前召开的甘肃省无电地区建设工作推进会议上获悉,甘肃省明年年底将彻底消除“供电盲区”,解决全省8.8万无电人口的用电问题。

【本报兰州8月11日电】(记者 康功 通讯员 王震)记者从日前召开的甘肃省无电地区建设工作推进会议上获悉,甘肃省明年年底将彻底消除“供电盲区”,解决全省8.8万无电人口的用电问题。

【本报兰州8月11日电】(记者 康功 通讯员 王震)记者从日前召开的甘肃省无电地区建设工作推进会议上获悉,甘肃省明年年底将彻底消除“供电盲区”,解决全省8.8万无电人口的用电问题。

【本报兰州8月11日电】(记者 康功 通讯员 王震)记者从日前召开的甘肃省无电地区建设工作推进会议上获悉,甘肃省明年年底将彻底消除“供电盲区”,解决全省8.8万无电人口的用电问题。

【本报兰州8月11日电】(记者 康功 通讯员 王震)记者从日前召开的甘肃省无电地区建设工作推进会议上获悉,甘肃省明年年底将彻底消除“供电盲区”,解决全省8.8万无电人口的用电问题。

【本报兰州8月11日电】(记者 康功 通讯员 王震)记者从日前召开的甘肃省无电地区建设工作推进会议上获悉,甘肃省明年年底将彻底消除“供电盲区”,解决全省8.8万无电人口的用电问题。

【本报兰州8月11日电】(记者 康功 通讯员 王震)记者从日前召开的甘肃省无电地区建设工作推进会议上获悉,甘肃省明年年底将彻底消除“供电盲区”,解决全省8.8万无电人口的用电问题。

【本报兰州8月11日电】(记者 康功 通讯员 王震)记者从日前召开的甘肃省无电地区建设工作推进会议上获悉,甘肃省明年年底将彻底消除“供电盲区”,解决全省8.8万无电人口的用电问题。

【本报兰州8月11日电】(记者 康功 通讯员 王震)记者从日前召开的甘肃省无电地区建设工作推进会议上获悉,甘肃省明年年底将彻底消除“供电盲区”,解决全省8.8万无电人口的用电问题。

三峡蓄水已达到171米,如果发生沉船阻碍航道,威胁大坝安全,如何打捞?

从103.5米到300米的纵身一跃

——记交通运输部上海打捞局氩氧饱和潜水研发团队

给潜水员上课,在交通部上海打捞局实验室、黄浦江畔滔滔江水中……他打造出了国内第一支潜水“特种队伍”。

高压下的106小时

2006年10月,南海番禺油田,每天盛产10万桶原油的油田突然停产。海底油管破损,不得不关闭油田。油田去找外国潜水公司潜到海底修管子,外方有别的项目,不能来。油田抱着试试看的态度,向上海打捞局求助。

11月9日,凛冽的北风中,一支由71人组成的潜水队伍悄然来到端点平台之上,5艘船舶在海上摆开阵势,潜水支持母船上,两个密封的大铁罐子便是生活舱和潜水钟,平时牢牢地对接在一起。

第一次潜水,潜水员们在10公斤的高压环境中就整整煎熬了106个小时。“在里面,我感觉骨头压缩得厉害,有一种脱臼感觉,而且伸展不开,像被真空包装的食物。”年轻的潜水员张伟平说。

11月10日,潜水员等待下水。“第一组,谁先下?”潜水总监陶宝龙向生活舱内6名潜水员问话。潜水员从未干过这种活,万一上不来咋办?几平方米封闭的生活舱内空气显得异常凝固。

“我是潜水队长,我先下!”短暂的沉默后,金锋发了话。金锋穿好全套的潜水服,带着潜水员胡建,摸起大扳手,按照监控室发来的指令打开

生活舱的圆形拱门,进入与生活舱对接的锅炉般大小的潜水钟,然后关好拱门。潜水钟内,四壁空空,一种与世隔绝的恐惧向他们袭来。不一会儿,金锋感觉到潜水钟在慢慢下沉,而且,摇晃得越来越厉害,自己就像身处一只摇篮之中,胃中翻江倒海般难受。

时间在一分一秒地过去,约莫20分钟后,金锋再次收到指令:“打开底门,从潜水钟出潜”,他从潜水钟内的深度表上读出:100米。按操作程序将潜水钟底门打开,他和胡建相继游了出来。

当下潜到103.5米深的附近水域时,金锋发现了那个需要拆下的法兰。法兰重120公斤,布满海蛎子。身上长着刺的鲜红色的鱼从身旁穿过,这种鱼有毒,金锋旋转身,戴着纱手套的手不停地避让。水下作业就像在太空行走,浑身使不出劲儿,稍用力,整个人就会腾空飘起来。

在海底作业近8小时后,筋疲力尽的金锋和胡建重新游回悬在头顶的潜水钟,然后关好舱门,潜水钟上升,完成与生活舱的对接。金锋和队员胡建的成功返回让其他队员鼓足了干劲。3天内,另外两组潜水员徐震涛和沈峰、储水林和张伟平分别下水,拆螺栓、固定中水浮筒、电氮氧切割如意柄,潜水钟潜放15次,先后12名潜水员共出潜28人次。

向500米的深海挺进

2007年1月23日,全体赴南海为番禺