

# 东永二线燃气管道工程进入扫尾阶段

## 全长约12公里,力争明年6月全线通气

记者 秦艳华 通讯员 应莉萍

本报讯 近日,象珠镇清渭村的东永二线旁,永康新奥燃气有限公司天然气管道工作人员正忙着施工,这意味着这段工程完工后,城区至象珠至唐先的天然气管网将全线连通,东永二线沿线的村庄及工业功能分区、学校就可顺利用上天然气。

据悉,燃气管道中压管线东永二线起始于兴达钢带,止于唐先镇匡迪杯业,全程约12公里。目前兴达钢带至寺口吕村、象珠镇路口至匡迪杯业约10公里已完成施工,并进入后期试压阶段,仅剩派溪吕村段近2公里未铺设。按照计划,该条线路将于年底前全线贯通,计划明年6月底通气。

本段中压连接市区至象珠镇到唐先镇,待完工后这段区域东永二线沿线的10多个村、工业功能分区、学



新奥燃气公司工程现场

校等都将用上天然气。新奥公司负责人表示,目前寺口吕、岩洞口等村已签订管道燃气安装协议。据悉,待运行后,该段东永二线沿线的寺口吕、派溪吕、清渭街、荷园、雅堂、新

河、云路、夏杜曹、大后等10多个村,以及清渭街小学、清溪初中、唐先镇中学,以及象珠镇清溪工业功能分区、象珠镇工业功能分区、唐先镇工业功能分区等都可用上天然气。

# 农业大户 回炉 深造 做创业致富领路人

记者 潘燕佳

本报讯 近日,记者获悉,市华溪农业开发有限公司负责人吕春发考入浙江农艺师学院,成为我市唯一考入的研修生。

说起考学历程,这得从十余年前说起。当时吕春发从部队退伍回到唐先镇太平新村,见到村庄发展滞后,村民找不到创业门路,很是心急。于是,农业专业毕业的他学以致用,利用太平水库库区资源带领村民种植莲子。现在太平莲子已远销全国各地,也使当地村民走上了致富道路。说起报考浙江农艺师学院的初衷,吕春发说我市农产品欠缺深加工技术,而太平莲子想要叫响更大的品牌,吸收更先进技术迫在眉睫。

今年65岁的花街镇炉村村民方左,从1974年开始饲养中华蜜蜂,1978年改养意大利蜜蜂,现在以自产自销蜂产品为主,产品远销马来西亚。现在,他的家庭农场年产蜂王浆0.6吨,成熟蜜15吨,巢蜜2500块。他的家庭农场也被评为国家蜂产业技术体系金华综合试验站王浆优质高产抗白垩病蜂种示范蜂场。作为金华市养蜂协会会员、我市养蜂协会副理事长,他在发展自家农场的同时,也为其他蜂农带回先进的养蜂技术,带动蜂农致富。养蜂不易,养蜂人也越来越少,我也曾体会其中的艰难,大家愿意学,我也愿意把自己的一些经验传授给他们。方左说,现在养蜂已是他的兴趣,但他仍与蜂农保持紧密联系,偶遇蜂农蜜蜂销售有难时,也及时伸手帮忙。

市农办主任李贵江表示,吕春发和方左是我市乡村振兴致富带头人的缩影,在我市这样的致富能人还有很多,他们通过自己所学带领家乡走上致富路。他也在乡村振兴的大背景下,涌现更多能人、聚天下人才而用之,为乡村振兴、建设大美乡村做贡献。

# 永义公路木渠段工程迁坟100多穴

## 将拆移小溪一侧房屋,为公路修建让道

记者 秦艳华

本报讯 近日,往日寂静的象珠镇木渠村办公大楼内热闹开了,60多位村民集聚一堂共商迁坟工作,通过交通部门、镇干部现场答疑解惑,让村民进一步了解迁坟政策、下一步建设等情况,推进美丽乡村发展。这也标志着永义公路木渠段工程正式启动。

象珠镇木渠村与义乌交界,坐落于群山的峡谷间,一条清澈小溪穿村而过,一幢幢旧式的灰瓦白墙、古朴小桥映衬于蓝天白云下。在这片空气清新、环境优雅的村落,共有513户1200多人,多年来由于地处山区、

交通不便等原因,山村发展明显滞后。

近年来,随着永义公路不断延伸,木渠村也迎来了新一轮发展机遇。自永义公路城区至雅吕段通车后,村民开车回乡仅需18分钟,比之前省了30多分钟。木渠村村民陈先生说,要致富先修路,公路都修到家门口了,村庄也就发展起来了。

目前,永义公路已修通至雅吕村畔,随着附近隧道工程的完工,该公路将修建至木渠村。为打通我市境内的最后一公里,村里正积极开展移坟、拆迁工作。根据修建计划,此次木渠村将迁坟100多穴、拆迁约

103户,将全面拆移小溪一侧房屋为公路修建让道。

等村里这段路修通,再打通5公里的枫坑特长隧道后,永义公路即可实现全线通车,届时从市区到义乌机场仅需45分钟了。象珠镇木渠村党支部书记陈荣进说,村里20多年未批基了,此次借力永义公路修建之际,村里投入200多万元修建了骨灰堂,顺势启动了农房改造,并以此推进美丽乡村发展。连日来,在全面落实永义公路修建工程涉及的迁坟、拆迁工作之际,村两委正积极与各部门对接,切实做好农房改造的区域规划,开启美丽乡村建设的第一步。

# 220千伏清渭变电站通过方案论证

## 配电装置均采用全户内GIS智能化设备

记者 徐灿灿  
通讯员 徐芝婷 陈方正

本报讯 近日,记者从市供电公司获悉,我市电网第五座220千伏变电站——清渭变电站通过了站址和输变电工程路径方案论证。

今年以来,我市电网负荷已突破百万大关,最高全社会负荷达到100.16万千瓦,同比增长6.10%。十三五期间,全市电网负荷年均增长

率为8.40%左右,预计到2021年,全市最高负荷预计约为125万千瓦,届时,我市电网区域供电能力将明显不足。

220千伏清渭变电站是一座智能化变电站,远景主变规模3台24万千瓦安,本期主变规模2台24万千瓦安,220千伏及110千伏配电装置均采用全户内GIS智能化设备。

220千伏清渭变电站拟选站址位于我市中北部区域,该区域目前主要

由220V方岩、太平变电站供电。清渭变电站投产后,将割接分流220千伏太平、方岩、倪宅三座变电站的负荷,大大缓解周边220千伏重载变电站的供电压力。同时,220千伏清渭变电站及配套工程项目建成投产后,将为新的110千伏变电站站点提供稳定可靠的电源接入点,补强我市电网的110千伏电网网架结构,有效增强我市电网的供电可靠性和供电能力。

5日,石柱镇田畝林村吉祥路永康市田畝林五金电器厂未按时报送4名流动人口信息被警方处以400元罚款。

6日,江南街道农贸市场石绿轩景观店、方岩镇派溪工业功能分区振兴路艺剪坊理发店、花街镇大屋村浙江东盛链条有限公司未按时报送流动人口信息被警方各处100元罚款。

市流动人口管理局温馨提示:根据《浙江省流动人口居住登记条例》,用人单位在录用或解聘流动人口员工时,应该在三天之内报送流动人口录用或离职的信息。

7日,芝英镇毫塘村银川路流动人口张某、石柱镇新店村梨园小区流动人口马某清未按规定办理居住登记被警方各处50元罚款。

市流动人口管理局温馨提示:根据《浙江省流动人口居住登记条例》,新到我市居住三天以上的流动人口应该在三天之内主动申报居住登记。



# 文创会选举新一届理事会成员

记者 胡锦

本报讯 近日,市文化创意产业协会第二届一次会员代表大会在会议中心顺利召开,会议选举了21名新一届的理事会成员。

文化创意产业是一种以创造力为核心的新兴产业,强调通过技术、创意和产业化的方式开发、营销知识

产权的行业。近年来,我市大力发展文化创意产业,专门出台了《关于加快推进我市文化创意产业发展的建议》。全市文化创意产业已形成8大类别,涵盖文化艺术、新闻出版、影视文化、软件网络服务、广告会展、艺术品交易、设计服务和旅游休闲类等,涉及单位超过1500家,从业人员7万多人。

我市五金产业高度集聚,通过文化创意提高产品附加值需要长远谋划,接下来,文创会将带好头,以创意集聚的平台优势,让大家来关注、探讨永康文化创意产业的发展,并积极参与到文化创意产业中来,推动永康文化创意产业的发展,助推五金产业新腾飞。市文创会会长胡新潮说。