

省督查组督查“三改一拆”工作

本报讯(记者 李超)5月12日,省“三改一拆”督查组进驻我县,对我县“三改一拆”工作开展实地督查。当天下午,全县“三改一拆”工作汇报会召开,县领导邱士明、潘崇敏、胡子荣出席会议。

副县长胡子荣汇报我县“三改一拆”工作情况。根据省市统一部署,去年以来,我县开展了一场声势浩大的“三改一拆”行动,在全县各级干部群众的共同努力下,“三改一拆”强势推进,三年任务一年完成。据统计,去年全县共拆除违法建筑281.28万平方米,完成三年任务的156.27%(三年任务为180万平方米);完

成“三改”232.2万平方米,完成三年任务的219%(三年任务为106万平方米)。

县委副书记、县长邱士明在会上指出,“三改一拆”工作由于每个县(市区)的实际情况不同,工作重点也有所不同。我县城区范围内的建筑违建比例相对较低,工作重心则集中在农村的改拆上。要对违章建筑成因进行深入分析,特别是涉及到管理方履职不到位、相关政策改变、百姓法制意识淡薄、规划不一致、历史遗留等复杂原因要有清晰认识,能根据不同情况拿出不同措施。

他强调,做好“三改一拆”工作是民心

所向,职责所在,要强化责任落实,进一步加强管理,通过严格落实考核督查机制,督促部门履职到位;要加大宣传力度,提高百姓依法依规的意识,全力推进工作取得实效。

督查组对我县“三改一拆”工作表示认可,认为我县领导重视,措施得力,成效明显。会上,督查组还传达了省委、省政府有关“三改一拆”下阶段工作的重要指示,要求注意防止拆违反弹,摸清建违的存量底数,重点研究拆违之后的重建利用。

会后,督查组一行现场踏勘了三变老厂房区块、城北村、新场村等地。

三变：科技创新闯市场

□本报记者 李超



据权威调查显示,中国企业平均寿命不超过10年,但在我县,有这样一家企业,已走过40多年发展历程,依然屹立不倒,而且是越走越远。它就是三变科技股份有限公司。

三变科技是以浙江三变集团为核心组建的股份制企业,创建于1968年,是国家级生产电力变压器的高新技术企业和浙江省重点骨干企业,于2007年在深交所挂牌上市,成为我县第一家上市企业。几十年来,三变科技始终坚持“科技是第一生产力”的理念,通过引进培养高端人才,大力进行技术创新,使企业闯过了金融危机、招标方式转变等多道“生死”关。

2008年的金融危机席卷全球,众多企业陷入困境。三变科技在当年同样面临市场订单大幅减少的严峻处境。更让人意想不到的是,原先电力变压器的招标模式从省网招标变为国网统一招标,对产品的质量标准和企业的内部管理提出更加严格的要求。

“怎么办?唯有创新。”三变科技相关负责人说,企业在2009年困难时期,依托浙江省高新技术研发中心,投入巨资与浙江大学合作建立博士后科研工作站。虽然这个工作站不能在短时间内让企业走出困境,但企业坚信在未来几年,会证明当初的这个决定有多么正确。

而2013年的成绩证明了这一切。

这一年,随着国家新能源发展需求不断扩大,三变科技自主研发的风力发电用组合式变压器批量投入市场取得了骄人业绩。

据了解,风电产品大多处于自然条件恶劣的地区,裸露零部件容易损坏,客户因此对风电变压器的售后服务要求比其它配套变压器要高。由该博士后工作站研究的第一个售后服务体系项目,赢得了客户的高度认同,让三变科技在风电和光伏领域占得了先机。据统计,当年风电、光伏配套变压器的销售额近3亿元,占三变科技全年销售额的四分之一,而且发展势头迅猛。目前,博士后工作站的第二个研究项目已经启动,进入科研阶段。

与此同时,从去年开始,三变科技抓住国家建立智能电网的机遇,加大智能变压器的开发力度,已经取得阶段性进展,于4月下旬通过产品鉴定,只要通过招投标获得订单,就可马上投入生产。据估算,智能变压器能为三变科技每年带来至少3至4亿元的产值。

记者感言:三变科技一直是我县的龙头企业,在几十年发展过程中,历经企业重组、挂牌上市、金融危机等重大阶段,不但没有折戟沉沙,而且在困境中不断壮大,产品也不断升级换代,成为智能制造的典型代表。探究其成功的秘诀,依靠的“法宝”和秉承的信念就是科技创新。也正是始终坚持走科技创新之路,才有了今天企业不断辉煌的历程。

家门口看航模表演



5月11日,由台州联谊工艺品有限公司、浙江省航模协会等单位联合举办的联谊杯航空无人机表演活动在县现代农业园区举行。来自美国、韩国、中国等多名航模飞手进行现场航模表演。图为世界级航模表演大师 Alan Szabo jr 的现场表演。 □ 本报记者 邱宇 摄

“微课”检测教师“含金量”

——县职业中专探索教师考评机制小记

责任挂心间 记者在一线

□本报记者 李超

5月11日正逢星期日,原本应在家休息的191名职业中专教师,却早早来到学校。教室内,老师们有的拿着教材仔细研读,嘴里不时吐出一些词汇;有的盯着电脑,不断敲击着键盘;还有一些教师围坐在一起,商量探讨话题……原来,这些教师要接受一场特殊的“考试”,现在处于紧张备考阶段。

当地时间9时整,评委们陆续走进考场。在第三试场,一位数学老师在黑板上演示平面向量的有关教学,台下三位评委认真听讲,并对教师的表现进行打分。8分钟后,该教师走出“考场”。下一位数学老师走进教室,同样演示平面向量的教学。县职业中专副校长程志勇介绍,此次

考评要求45周岁以下的全体教师必须参加,有191名教师符合资格,考试以“微课”的形式演示教学,教师要在8分钟内对某个内容进行详细讲解,这对教师的教学业务能力要求较高。

“以往教师测评都是学校内部组织,但这次几十位评委都是台州市各县(市区)教育局教研室的教研员,水平更高,评价也更客观。”程志勇说,据他了解,这种考评模式在全省职高和普高学校中从未有过,他们是首次进行探索性的尝试。

对于考评,老师们也有想法。该校数学教师邵华兵告诉记者,这种模式让教师感受到了压力。因为“微课”是一种比较新颖的教学方式,与常规的45分钟教学存在较大差异,具体表现为“微课”需要在8至10分钟内对某块内容讲透彻,这就要求教师必须吃透这块知识点,才能将教学内容讲清楚。

“今天来学校之前,我们根本不知道考评内容。到了7点半,每个学科组代表

教师在密封纸箱里,从事先准备好的多个考核题目中抽取一个。随后,每个教师有90分钟的准备时间,并且相同学科的教师考同一个内容。”该校计算机老师陈丹青如是说。

台州市教育局教研室职教部主任金洪来是考评组的组长。据他介绍,“微课”是最近几年才在国内兴起的教学活动,通过“同课异构”的模式,让教师们用不同的方法和手段组织教学,在保证公平公正的前提下,最大限度反映教师的业务水平。同时,本次考评严格按照评分标准,对教师进行打分。

“此次考评结果不对外公布,但会作为教师年终评优的重要参考,也是学校培养名教师、骨干教师的重要参考依据。”程志勇表示,通过考评,最重要的目的是找出问题,提高教师队伍的业务水平。下阶段,学校还将通过文化能力考核、专业课教师的专业技能考核等方式,提高教师的综合素质。

江山华府 今日为您导读
县城中心 十万方 名校学区房 Tel:83500999

慈孝文化扬新风 ▶ 2版

全市首例 涉保健品行政诉讼案审结 ▶ 3版

舌尖上的三门小吃(一) ——麦焦、麦饼、松花饼 ▶ 5版

幽幽茶香入校园 ▶ 6版