

### 市政府检查组薛城夜查企业环境治理

本报薛城讯 8月20日晚,市委常委、常务副市长石爱作带领市环保局工作人员到枣庄八一水煤浆热电有限公司、枣庄市联兴玻璃股份有限公司进行夜查。其中,枣庄八一水煤浆热电有限公司废气处理设备运行良好,枣庄市联兴玻璃股份有限公司正在停产。

晚9时30分,检查组来到枣庄八一水煤浆热电有限公司在线监测房,发现在线监测运行正常,调取近期废气排放数据,废气排放均达标。随后,检查组来到公司热控室,检查脱硫情况,专业技术人员现场监测取样。

晚10时,检查组又到枣庄市联兴玻璃股份有限公司进行夜查,检查中发现,该公司仍有玻璃出炉,正在停产。

每到一处,石爱作都详细了解情况,针对下一步工作,他要求枣庄市联兴玻璃股份有限公司加快停产整顿步伐,确保生产时达标排放。(记者 王兆虎)

### 努力推动非公有制经济健康发展

本报讯 8月18日,市工商联十一届一次常委会议召开。市政协副主席、市工商联主席、市检察院副检察长张德琦出席并作工作报告。

会议传达了学习了省工商联第十三次代表大会精神,传达了学习了全省支持非公有制经济健康发展工作会议会议精神;市工商联与市律师协会联合成立了律师服务团,选聘10名资深律师,担任首批律师服务团成员。

会议要求,市工商联要以助力全市非公有制经济健康发展和非公有制经济人士健康成长为己任,切实增强做好工作的责任感使命感,着眼工商联工作新的

# 3.9万元奖励一线员工创新

## 国网枣庄供电公司自主转化员工创新成果达30项2816套

本报讯 “奖励铁老师创新工作室20573元,他们的创新成果是便携式互感器极性测试仪,对外销售数量13套;奖励红石榴QC小组9815元,他们的创新成果是防脱接地线线夹,对外销售1038套……”8月16日,国网枣庄供电公司下属的设备公司电器车间人头攒动,“齐鲁工匠”李强、山东电力金牌技师李铁夫等与各班组长、创新能手云集,共同欢迎新鲜“出炉”的1453件员工创新成果转化产品,同时见证15项员工创新成果转化项目正式签约投入生产。

这是枣庄供电公司一年一度员工创新成果转化与推广应用现场会上的一幕。在这里,越来越多的基层一线员工创新成果走向流水生产线,转化为可大规模应用的工具和产品。

便携式互感器极性测试仪的主创人叫李铁夫,是在枣庄供电公司摸爬滚打了40多年的普通电修工。他喜欢小改小革,枣庄供电公司以他为创新带头人,设立铁老师创新工作室,鼓励他带领身边同事一起创新。这一下子激发了他的创新热情,短短数年就获得国家专利67项,完成各类技术创新(革新)成果200余项,累计排除各类故障1300多起。便携式互感器极性测试仪是李铁夫团队攻坚5年的成果,也是可遥控式的二次极性试验综合工器具,让电气试验工人不再爬高下低,将三四个人的活降低至一人。该成果首次转化只生产了13套,却卖出了最好行情,被全省同行们抢购一空,一跃成为此次奖励兑现金额最高的成果。

“这些成果均来自一线员工,有效解决了工作中的实际问题。”枣庄供电公司总经理张爱祥介绍说,员工的创新潜能巨大,该公司近三年来累计获得国家专利授权700余项,获得7项国家级、4项全国电力行业级、43项省级优秀质量管理成果。他们瞄准了成果的实用价值,发挥下属电器设备公司的制造功能,年年转化一批员工创新成果,并坚持拿出产品对外销售利润的30%予以奖励兑现。截至目前,现场会已坚持三年,先后转化30项创新成果,产品达2816套,9项成果还进入山东省电力转化和推广目录。

成果转化中,他们建立基层单位“创新储备库”、公司层面“创新项目库”,编制《创新成果转化应用说明书》,打通创新成果转化和推广应用快速通道。目前,有86项创新项目纳入储备库,55项转入项目库,完成77份推广应用说明书编制,形成了“转化项目储备、班组需求调查、产品设计制造、售后跟踪服务、激励政策兑现”良性运作态势。

兑现创新奖金,是现场会的最高潮。今年他们奖励的成果共5项,全部走出枣庄,在我省11个地市推广应用,累计销售产品866套,实现销售收入29.7万元,公司兑现奖金3.9万元。其中,“铁老师”创新工作室2项入围,兑现金额达22493元,旋即成为全场叫好和圈粉的目标。一些年轻的创新者更是当场放话,全力迎头赶超。(鞠同心)



妇幼保健院的医护人员正在向群众宣传健康知识。

### 妇幼健康宣传到门口

→今年以来,山亭区妇幼保健院组织人员定期或不定期到群众家门口开展关爱妇女健康、关注儿童成长“送健康、送知识”宣传服务活动,并免费为群众进行健康体检。图为:医务人员在大会上向群众进行全面两孩政策和健康知识宣传。(王雷 摄)

(上接A1版)进一步细化网格化管理的细胞单元,真正发挥安全监管的体系效应。

三是专项整治要在“从严”上下功夫。要严格检查,实行领导带队查,组织专家深入查,带着执法人员查,带着新闻媒体查,真正瞪起眼来、负起责来,确保查实情、查细致。要严格执法,对在专项整治期间发现的违法违规行为,坚决做到从严执法、处罚到位、顶格处罚、罚必到位。要严肃问责,按照事故查处“四不放过”原则,实行“一案双查”,对造成事故的企业和责任人从严从快从重处理。

四是专项整治要在“从深”上下功夫。一方面,要深入解决好综合监管部门和行

业监管部门的监管断层、监管部门和企业的监管断层、企业领导和员工的监管断层等“三个断层”问题,加快实现各级监管无缝衔接。另一方面,要深入解决好想不到、管不到、治不到等“三不到”问题,进一步加强重大风险动态管控、事故预警,强力推广“企业隐患排查自查自纠闭环管理信息系统”,力促安全生产工作向纵深推进。

五是专项整治要在“从实”上下功夫。责任落实要实,坚持“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”,压实压紧党委政府属地管理责任、部门监管责任和企业主体责任,织密织紧安全生产责任网。教育培训要实,加大安全生产宣传教育力度,强化员工安全生产应急知识技能培训,增强广大职工的安全生产意识。督导检查要实,进一步完善督导检查方法手段,用好安全约谈、挂牌督办、“一票否决”和“黑名单”等制度,切实推动专项整治工作取得实效。(记者 李鲁)

### 滕州:叫停两污染环境违规企业

周先生:滕州市东沙河镇东沙河村有一家木门厂和一家铝门加工厂,在厂区内喷漆,废气直接排放至大气中,空气污染严重,请求处理。

滕州市政府:接到群众反映的问题后,立即责成滕州市环保局调查处理。经调查,来电人反映的情况属实。其中,该木门厂通过购买板材加工木门,建有一个喷漆车间和一个喷胶车间,喷漆车间配套建设了水幕式净化处理装置,废气经排气扇排入大气;铝门加工厂建有一个喷胶车间,生产过程中无喷漆工序,废气经排气扇排入大气。当日,环保局执法人员对这两家企业进行了现场检查,下达了《改正违法行为决定书》,当场责令两家企业立即停止生产,完善治污设施。三日后,环保执法人员对这两家企业复查时,发现均已停产。

### 公交司机及时送回乘客遗落资料

窦先生:几天前,我在新城妇幼保健院门口乘坐103路公交车,重要资料不慎遗落在公交车上,公交车司机孙师傅在下班后将资料送还,对此表示感谢。

市交通运输局:接到群众反映的问题后,立即责成市公交总公司调查处理。市公交总公司工作人员及时与来电人进行了沟通核实,并结合实际情况,参照总公司相关规定对孙师傅给予奖励,对孙师傅在下班后开私家车送还乘客资料的好人好事进行了通报表扬。同时,总公司要求相关部门做好正面宣传,提升公交正能量,激励公交人为广大市民提供更加优质的服务。经回访,窦先生表示满意。

**市长热线** shizhangrexian 12345 服务找政府

106-3632-12345 www.zaozhuang.gov.cn

事事有回音 件件有回复

# 住房和城乡建设部 工业和信息化部 关于贯彻落实光纤到户国家标准的通知

各省、自治区、直辖市住房和城乡建设厅(建委、建交委)、通信管理局,有关单位:

为全面贯彻《国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要》、《“十二五”国家战略性新兴产业发展规划》以及国务院于加快宽带中国建设的要求,加快推进光纤到户建设,充分发挥光纤宽带网络在经济社会发展中的战略性、基础性作用,全面提升国家信息化水平,住房和城乡建设部发布了《住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程设计规范》及《住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程施工及验收规范》两项国家标准(以下简称光纤到户国家标准),现就贯彻落实标准有关要求通知如下:

一、充分认识贯彻落实光纤到户国家标准的重要性和必要性

贯彻落实光纤到户国家标准,加快推进光纤到户建设是加快宽带网络发展、提升宽带基础设施水平的关键要素,是实施宽带中国工程、构建宽带、泛在、融合、安全的国家信息基础设施的迫切需要,是促进传统产业改造升级、推动信息化与工业化深度融合的重要动力,对于转变经济发展方式,调整优化产业结构,促进经济社会可持续发展,提升国家综合竞争力具有重要的战略意义。

近年来,我国宽带网络发展取得了长足的进步,宽带网络覆盖和接入能力逐步提高,但我国宽带发展水平与全社会日益增长的需求还存在比较突出的矛盾,与国际先进水平相比还存在较大差距,面临“慢进亦退”的风险,加快宽带发展势在必行。目前,我国宽带接入主要采用以非对称数字用户环路(ADSL)为代表的铜线宽带技术,升级改造存在固有的技术瓶颈。要加快宽带发展,必须推动技术换代和网络改造,实现光纤到户。与此同时,光纤到户建设中存在建设标准难以落实、多部门管理协调机制不完善、责任要求需进一步明确等问题,有必要制定政策措施,切实贯彻落实光纤到户国家标准的有关规定,着力解决光纤到户建设中的现实难题。

二、全面实施新建住宅建筑光纤到户

根据光纤到户国家标准的要求,自2013年4月1日起,在公用电信网已实现光纤传输的县级以上城区,新建住宅区和住宅建筑的通信设施应采用光纤到户方式建设,同时鼓励和支持有条件的乡镇、农村地区新建住宅区和住宅建筑实现光纤到户。

(一)住宅建设单位必须同步建设住宅区内通信管道和楼内通信暗管、暗线等通信设施,预先铺设入户光纤、预留设备间,所需投资纳入相应建设项目概算。

(二)新建住宅区和住宅建筑涉及的通信管道、楼内光纤、设备间等通信配套设施,应满足多家电信运营企业共享使用的需要,保障用户自由选择的权利。

(三)设计单位应按照光纤到户国家标准要求和合同约定进行住宅区和住宅建筑通信配套设施的设计,施工图设计文件审查机构应对涉及光纤到户国家标准的内容进行设计审查。住房城乡建设、规划主管部门在核发建设工程规划许可证、施工许可证时,应依照法定职责严格把关。

(四)住宅建设单位应组织对光纤到户通信设施进行验收,并将验收文件报所在地通信行业主管部门备案。各地通信行业主管部门及通信工程质量监督机构要认真履行职责,严把质量关,加强对光纤到户工程质量的监督管理。光纤到户通信设施未按要求验收或者验收不合格的,不得接入公用电信网。

三、加快推动既有住宅建筑光纤到户改造

既有住宅建筑光纤到户改造是全面实现光纤到户的难点,各单位应参照光纤到户国家标准,加快推动既有住宅建筑逐步实施光纤到户改造。

(一)各地住房城乡建设、通信行业主管部门要加大对既有住宅区和住宅建筑通信配套设施资源共享的监管力度,对阻挠正常光纤到户改造的行为予以纠正,切实解决光纤到户改造入场难的问题。

(二)各地通信行业主管部门要加强对电信运营企业的指导,积极组织编制光纤到户改造的实施计划。

(三)住宅建设单位、物业服务企业要要积极支持光纤到户改造,为光纤到户改造提供便利条件。不得与任何企业签订垄断性协议,不得限制各电信运营企业平等接入和使用,不得以任何方式限制用户选择权。

四、切实落实各项保障措施

各地、各有关部门要以光纤到户国家标准发布实施为契机,加强组织领导,密切协调配合,切实落实各项保障措施。

(一)统一思想认识。各有关单位要统一思想,从解决社会关注、群众关切的民生问题,实践科学发展观、构建社会主义和谐社会的高度深刻认识贯彻落实光纤到户国家标准的重要意义,进一步增强责任感、使命感和紧迫感,加快推进光纤到户建设。

(二)加大宣传力度。各有关单位要积极组织开展科普和政策宣传活动,增强公众对光纤到户的认识,争取社会各界的广泛理解和支持,营造良好的建设环境。

(三)做好宣贯培训。各地住房城乡建设、通信行业主管部门要及时组织对工程质量监督、施工图审查、电信运营、设计、施工、监理等单位的宣贯培训,帮助相关企业准确理解和掌握标准有关规定,保障标准的顺利实施。

(四)强化监督管理。各地住房城乡建设、通信行业主管部门要加大协调力度,组织开展光纤到户国家标准实施情况的监督检查,强化对相关单位的监督管理。

中华人民共和国住房和城乡建设部  
中华人民共和国工业和信息化部

## 流鼻血别往鼻孔塞纸巾 按压这个部位才最有效(一)

在门诊经常有家长来咨询孩子反复出血鼻的问题,多数情况下问题并不严重,但也可能是其他疾病的一个临床表现,需要引起重视。预防和处理好鼻出血的正确方法是什么?专家为您支招!

哪些原因会导致鼻出血?

1、局部因素

最常见的原因还是各种因素引起的鼻黏膜刺激或损伤(如挖鼻子或过度用力擤鼻造成的黏膜损伤、头部创伤、过敏、异物、一些刺激性化学物质等)或干燥(过冷过热空气、发热),造成局部血管增生或脆性增加,很容易破裂出血。

2、全身因素

本身患有出血血功能异常,一般到出血程度,都会有其他表现,如身上不明原因出血点、瘀青、牙龈出血等。服用某些药物如阿司匹林、布洛芬也可能出现鼻出血等副作用。

★其他少见一点的局部原因还有鼻腔内血管畸形,息肉、肿瘤等。

鼻血一般是从哪里来的?

大约90%的出血来自鼻腔靠前的那个区域(Little区),这个地方是多个血管交汇的区域,儿童最常见的诱因还是挖鼻子造成的局部损伤,此处血管虽多,但容易压迫止血,出血量也不大。后面还有一个血管丰富的区域,这个地方的出血少见,通常出血量较大且不易止血,此处鼻血往往需要到医院处理止血。

如何正确止血?

民间止血的方法很多,有掐胳膊止血的,有凉毛巾敷额头的,有手指绑线的。更多的是往鼻孔里塞棉花或餐巾纸,这些方法都不科学。

既然90%的鼻出血来自鼻孔入口附近靠内侧那个Little区,按压鼻翼两侧,可以对这个部位造成足够的压迫,持续按压5-10分钟,这个部位的血管多都能止住。



## 枣庄经济学校 招聘教师公告

枣庄经济学校是市教育局直属的首批国家级重点中等职业学校,是国家中等职业教育改革发展示范学校。现因招生规模扩大,拟公开招聘临时任课教师。

受聘者享受《枣庄经济学校外聘教师管理办法》规定的待遇。

四、报名办法

请将个人简历发到 zzzjxx-zhp@126.com。报名截止时间为2017年8月25日。

咨询电话 3205405 13806373794 宋老师(上午8:30—11:30,下午2:30—5:00)。

五、面试安排

面试时间:2017年8月27日上午8:30。面试时请提供身份证、毕业证书、职业资格证书。

面试形式:说课。体育、汽车维修、计算机专业除说课外,需进行技能测试。

地址:枣庄市新城祁连山北路中段(枣庄市副市长院斜对过)。

三、享受待遇

▲枣庄新宇实业有限公司(税号:370402768738408)增值税专用发票3份9联,发票号码02134235、02134236、02134237号发票丢失,声明作废。

▲李浩远出生医学证明丢失,号码为:P370366856,声明作废。

▲金艳《出生医学证明》丢失,编号:13707261421,声明作废。

▲张开亮身份证丢失,号码为:370402199505101018,声明作废。

▲程晴晴《出生医学证明》丢失,号码为:G371243458,声明作废。

▲枣庄市丰园物业管理有限公司在银行的基本账户开户许可证丢失,核准号:J4540002032702,声明作废。

▲枣庄市丰园物业管理有限公司机构信用代码丢失,代码为:G10370404002302709,声明作废。

28日在薛城区陶庄镇后湾村十字河大桥附近捡到一女婴,当时女婴被包被包裹放在一纸箱里。婴儿当时面黄肌瘦。有知情者请与我们联系。

联系电话:13375652299  
声明人:刘陵峰 王敏

遗失声明

▲滕州市浩鑫矿山设备有限公司不慎丢失开户许可证正本,编号102454100349,声明作废。

▲张开亮身份证丢失,号码为:370402199505101018,声明作废。

▲刘梦《出生医学证明》丢失,证号为:370121596,声明作废。

▲巩延博《出生医学证明》丢失,证号为:M370690560,声明作废。

▲葛玲侠二级心理咨询师证丢失,号码为:0715000008200287,声明作废。

▲张桐赫《出生医学证明》丢失,号码为:O371855272,声明作废。

# 创建文明美丽高新 打造枣庄首善之区