

供热分户计量让取暖更加舒适经济

承德市推进供热计量改革调查

□记者 王小波

累计为市区供热计量用户退费1.57亿元,平均每平方米退费约为3.5元

王连芬告诉记者,去年供暖前,她家66.74平方米的住宅,按每平方米24元的价格预先交了暖气费。供暖结束后,热力公司按照用热量重新计价,退给她家277元暖气费。

供热计量改革给群众带来了看得见的实惠。据了解,实施供热计量改革以来,承德市供热企业已累计为市区供热计量用户退费1.57亿元,平均每平方米退费约为3.5元,退费率始终保持在70%-85%,而用户室温平均提高了3摄氏度。

用多少热就交多少费,群众对供热分户计量非常欢迎。承德市供热办工作人员告诉记者,但在实际操作中,住户的用热量常因所处楼宇位置的不同而不同,特别是顶层、底层和边层的用热量要比中间楼层大,容易引起住户的担忧和不满,所以热计量方式设计必须科学,否则将会影响供热计量改革的推进。

2016年,承德市民于浩搬进新竣工的盛和园小区。因自家位于楼层的东北角,是整栋楼的边层,取暖效果不好,他担心按用热量计费后,取暖费用会大幅增加,但没想到,取暖季结束后,收到了供热企业

183元退费,后来我才知道退费是因为适用了调整系数。

于浩所说的调整系数,是承德市为平衡位置热差而制定的房间调整系数,它是通过对不同位置与中间楼层的耗热量数据的统计对比分析制定的。据了解,楼边顶层系数0.68、楼边底层系数0.76、楼顶层系数0.77、楼底层系数0.89、楼边层系数0.95,也就是说这些住户的计价用热量是由表读用热量乘以相应系数得来的。

供热计量方式科学合理充分调动了群众的积极性,承德市供热计量改革顺利推进。截至2017年底,承德市区供热计量收费面积达到1110万平方米,占集中供热总面积的48.85%。其中,居民供热计量收费面积占集中供热面积的60.3%。

承德市供热计量改革受到了国家有关部委和国际组织的关注。2007年,承德市被世界银行与全球环境基金评为建筑节能与供热改革示范城市。2013年,承德市在住建部组织的北方采暖地区供热计量改革专项督查检查中得分位列第一,2015年荣获“中国供热改革与建筑节能项目示范城市”称号。

用多少热就交多少钱,温度还可以自己调,冬天舒服多了。近日,承德市民王连芬在接受记者采访时表示,她对供热分户计量很满意。她告诉记者,她所居住的义泰兴小区位于老城区,过去供热效果不佳,在家有时冷得穿棉袄,有时热得要开窗。实施供热计量改造后,该小区每户都加装了热量表、温控阀,室温高低可以自己调,供暖舒适性大大提高。

和王连芬一样,承德市许多居民都享受到了供热分户计量的好处。近年来,承德市扎实推进供热计量改革,逐步取消按面积收取暖气费,群众普遍感到取暖更加舒适经济了。

聚焦重点难点协同发力,推动供热计量改革实现突破

供热计量改革在一些地方推进较为缓慢,承德何以能够实现突破?

承德市供热部门负责人告诉记者,这与承德市的高度重视密不可分。分户计量改革推进之初,承德市成立了以市长为组长的供热计量及既有居住建筑节能改造领导小组,统一领导全市供热计量改革工作,市住建局、供热企业、技术监督局、物价局等有关部门各司其职,协同发力。

承德热力集团经营发展部主任潘宝利介绍,承德市中泰自然城项目交付使用后,热力集团发现,该小区居民楼热损耗过大,不符合建筑节能相关要求,于是将问题提交给建设主管部门,建设主管部门立即约谈了建设单位,责令其重新为楼体做了保温层。部门之间的高效协同,保证了分户计量工作的顺利推进。

热量表是分户计量的眼睛,也容易成为改革的堵点。业内人士介绍,国内一些城市新建小区安装的热量表,许多没有通过质监部门、供热单位验收,存在严重的质量问题,导致计量误差较大,让群众失去了对供热计量改造的信心。

为解决这一问题,承德市规定由供热企业负责主导供热计量装置的准入、选型和购销。同时,供热企业还负责分户计量技术规范制定、热量表安装过程监督、热量表维护与管理、计量收费等具体工作,并将新建建筑图纸审核、热表的安装与维护、室内供热系统验收等工作纳入流程化管理,通过节点控制实现了分户计量工作的闭环管理。

改革启动之初,有人担心实施供热计量改革会增加供热企业的管理成本,退费也使企业的收入有所下降。承德热力集团董事长辛奇云的回答是:要看清政策方向,账要算长远、算整体。他告诉记者,改革后,看似每年损失了上千万元的退费和相应的管理成本,但供热系统整体能耗显著降低,企业平均供热能耗指标下降了23.55%,按现有供热面积和现行供热价格计算,所节省的购热量可新增供热面积400余万平方米,相当于节约标煤5万吨,年减少二氧化碳排放约13万吨。与此同时,企业在改革中获得了新生。目前,承德热力集团已经将业务扩展到北京、沧州、衡水等地,成为一家知名供热企业。

10月1日起,全省高速公路全面开展警保联动 事故快处快赔工作 驾驶人在高速公路上发生轻微交通事故

打报警电话就可理赔

□记者 高珊

10月1日起,全省高速公路全面开展警保联动事故快处快赔工作。警保联动是怎样运行的,开展效果如何?记者就此进行了采访。

一到节假日,高速公路车流量就会明显上升,发生的事故也会随之增多。河北高速交警总队事故处理大队大队长郭胜利介绍,今年国庆期间,河北高速交警总队联合保险公司在全省高速公路省界主线站、设区市等站口及服务区等重要点位设立了90处“爱心服务站”,

组织开展警保联动事故快处快赔工作。

警保联动是保险公司理赔员与交警共同上路巡查的新模式,充分发挥保险公司在事故车辆勘验、定损和理赔上的专业优势,通过提高额度,简化事故定损、理赔服务手续,可以实现简易交通事故快处、快撤、快赔,缓解道路通行压力,有效减少和防范因事故造成的交通拥堵及次生事故,提高交通事故处理效率。

不同于以往,发生交通事故后,车主要打报警电话,又要跟保险公司联系,现在有了警保联动,高速公路上发生

交通事故后,车主仅需拨打12122报警电话。郭胜利表示,这样相关报警信息也会通知到保险工作人员,交警勘验的事故信息也将随之移交相关保险公司。

以国庆期间黄石高速集集至冀城段发生的一起轻微交通事故为例,在双方责任明晰、无人员伤亡情况下,高速交警指引车主到收费站口,警保联动服务站就近办理保险理赔业务,不到15分钟,赔偿款项到账。郭胜利直言,与过去相比,轻微交通事故处置效率得到大幅提高。原来驾驶人需先前往交警大队排队办理手续,然后再联系保险公司办理理赔手续。

一旦事故发生在夜间,双方还需就近食宿,等待第二天上班时才能办理,间接造成综合成本居高不下。有了警保联动服务,这些问题就能得到解决。

统计数据显示,国庆期间全省高速公路简易交通事故当日结案率达98%,平均每起事故处理时间不超过40分钟,事故处理和理赔效率都得到了明显提高。

综合考虑日常高速公路交通事故情况,以及保险公司的人力成本,服务站仅在假期车流高峰期设立。国庆假期过后,我们在大队事故处理室为保险公司提供专门的办公场所或业务办公室,继续固化警保联动服务。郭胜利介绍,目前,全省66处高速交警大队事故处理室设置了保险理赔员专岗。这些保险理赔员已经完成了岗前培训,正式开始处理理赔工作。高速交警还与人保财险、平安保险、太平洋保险等保险公司的河北分公司合作,建立了互碰自赔、互碰快赔、代位求偿等新的理赔机制,下一步,我们还将与保险公司一起,探索更多可行的理赔模式,切实发挥警保联动快处快赔、为民服务的作用。

我省为零起点教学立规矩 小学一年级校内统一考试每学期最多1次

本报讯(记者马利)作业不搞机械性的重复训练,小学一年级校内统一考试每学期不得超过1次,不得以教学片断、教学联盟等形式组织学生参加文化学科统考和联考。为进一步规范小学教学行为,切实减轻学生课业负担,省教育厅近日印发《小学一年级零起点教学工作十项规定》,并将一年级零起点教学纳入开学初教育督导工作重点。

十项规定包括严格课程设置、严格教学规范、改革教学方式、严格作业布置、改革评价方式、严格组织考试、重视习惯培养、做好幼小衔接、加强校本教研、注重社会宣传等十个方面。

根据规定,各小学不得随意增减课程和课时,学校开设的地方课程、校本课程应按规定程序和要求进行审批,未经审批不得实施;一年级新生入学后要坚持零起点教学,语文、数学、英语等课程都要严格按照课程标准和教科书的有关规定进行教学,不得自行增加教学内容和提高教学要求,加快教学进度,倡导自主合作探究教学方式,重视学生个性体验和经历,为学生提供丰富多彩的校园活动。

此外,在作业布置上,不搞机械性的重复训练,要保证多数学生能在课内完成书面作业,其余学生也能在校内完成,不布置书面家庭作业,严格控制一年级学生在校活动总量,确保学生每天睡眠10个小时。

石家庄在公共场所设立321个母婴室

本报讯(记者张淑会)记者从石家庄市卫生计生委获悉,为满足妇女儿童对哺乳室、孕妇休息室等公共设施的需求,今年以来,该市在商场、企业、学校、交通枢纽、公园、第三卫生间等公共场所,已建成母婴室321个。

今年,石家庄市卫生计生委等12个部门联合出台《关于加快推进母婴设施建设的实施意见》,明确提出将母婴设施建设纳入城市发展规划和卫生城创建等重大活动,坚持把母婴设施建设作为旅游景区、商场、公共交通枢纽、医院、企事业单位等公共场所建设和升级改造的重要指标,进行规划配置,并积极推进风景名胜区母婴设施建设,将母婴设施作为有关建设项目行政审批的重要内容,同步审批、核准和备案,将母婴设施建设列入厕所革命工作,提出年内在主城区100所升级改造的厕所中配置母婴设施,各区、县在第三卫生间配置母婴设施。同时,将母婴设施建设纳入在建地铁站总体规划,目前已在

七进火场扑火救人 陈小东李硕成获见义勇为优秀大学生荣誉称号

本报讯(记者马利)记者从省教育厅获悉,省教育厅日前决定授予保定幼儿师范高等专科学校陈小东、李硕成同学见义勇为优秀大学生荣誉称号,1803班见义勇为优秀班集体荣誉称号。

10月16日7时50分左右,涿州市学苑小区一居民楼因燃气泄漏发生火灾。位于居民楼对面的保定幼儿师范高等专科学校初等教育系1803班学生发现火情后,班长陈小东和李硕成火速召集全班同学一起奔赴现场,同时拨打119火警电话报警。到达现场后,得知屋里有被困老人,陈小东、李硕成不顾个人安危冒着浓烟七次冲入火场灭火,将七旬老人崔大敦救出,在同学们帮助下及时采取救助措施并将其送往医院治疗。这一事迹被附近居民和学校师生传为美谈,受到社会广泛关注和赞誉。

拥抱触手可及的机器人时代 第三期燕赵科学论坛在河北工大举行

本报讯(记者张琛琛)11月4日,第三期燕赵科学论坛在河北工业大学举行。包括多位千人学者在内的国内机器人与智能制造领域知名学者,分享了机器人技术前沿最新进展,为我省机器人及智能装备基础理论研究与行业转型升级提供技术指引。

本期燕赵科学论坛由省自然科学基金委主办,科技部高新技术研究发展中心、北京立德融智能机器人技术研究院等协办,以“拥抱触手可及的机器人时代”为主题。

作为重点产业技术创新领域之一,我省组织实施了多项重点研发计划项目,推动机器人与智能装备产业发展。目前,河北工业大学已形成以特种机器人、建筑机器人、康养机器人为特色的研究方向,并在天津冀东成立人工智能学院,进一步提升了我在机器人领域研发能力和水平。



10月28日,隆尧一中学生在河北盛世博业科技有限公司工作人员指导下,体验VR生物课程。河北盛世博业科技有限公司依托北京航空航天大学虚拟现实技术与系统国家重点实验室,推出了VR技术与课中教学深度融合的VR创客教室,实现情景化教学,多维度呈现学习内容,使抽象的概念和理论更加直观化、形象化。记者 赵永辉摄

10月10日至30日 高速交警查获假牌套牌 假证违法行为46起

本报讯(记者高珊)近日,河北高速交警严查假牌套牌假证违法行为。自10月10日至10月30日,共查获假牌套牌假证违法行为46起,其中假牌17起、套牌10起、假证19起,行政拘留31人。

据介绍,河北高速交警将继续采取人防技防共治的措施,强化部门协作,形成1+1>2的打击合力。通过网上网下联动,加强对嫌疑车辆的自动巡查、监测预警、轨迹追踪,依托公安交通管理综合应用平台和公安交通集成指挥平台,比对研判各类数据,发现嫌疑车辆线索,并鼓励网友对违法行为进行举报。对轨迹清晰、特征明显的嫌疑车辆,准确把握活动规律,依托执法站、收费站、服务区等阵地就近处警、精准拦截、精准查缉,筑牢严查假牌套牌假证的高压线,打消违法嫌疑人的侥幸心理,让违法行为无处遁形。

减资公告

经公司股东会决定,河北居美房地产开发有限公司(统一社会信用代码:911301007886719174)营业执照核准日期:2016年6月16日,法定代表人:任利霞)决定将公司注册资本由5000万元人民币减至1000万元人民币,自公告之日起四十五日内,债权人有权要求本公司清偿债务或提供相应的担保。
联系人:宋晓燕
联系电话:0311-85809518
联系地址:石家庄市桥西区恒大公寓3-1-1011
河北居美房地产开发有限公司
2018年11月2日

声明

秦皇岛中筑华好房地产开发有限公司不慎将以下6本收据丢失,收据号为:
0414751-0414775、
0414776-0414800、
0414801-0414825、
0414826-0414850、
0414851-0414875、
0414876-0414900,声明作废。

声明

▲华北油田第三采油厂安全生产许可证丢失,编号:(冀)FM安许证字[2018]沧延400078号,声明作废。
▲南昌大学科学技术学院2012级德语专业四年制本科毕业生郭凌云毕业证书丢失,编号:134291201205002068,声明作废。
▲河北大学质量技术监督学院2018届质量管理工程专业本科毕业生王世宇就业协议书丢失,编号:1802679,声明作废。
▲石家庄华医中等专业学校2012届口腔医学专业中专毕业生彭磊毕业证书丢失,编号:30020120701550100297,声明作废。
▲河北工程大学2015届临床医学专业五年制本科毕业生崔强强毕业证书丢失,编号:100761201505103369,声明作废。
▲华北理工大学2018届中医专业五年制本科毕业生周明明学士学位证书丢失,编号:1008142018005443,声明作废。
▲石家庄医学高等专科学校2011届临床医学专业三年制专科毕业生张元元毕业证书丢失,编号:134011201106001861,声明作废。
▲河北科技大学理工学院2015级机械设计制造及其自动化专业学生王佳佳学生证丢失,编号:13L0352055,声明作废。
▲河北科技大学理工学院2015级财务管理专业学生屈惠子学生证丢失,编号:15L0151025,声明作废。
▲北京中医药大学东方学院2016届中医专业五年制本科毕业生汪杰毕业证书丢失,编号:138991201605000168,声明作废。
▲邯郸职业技术学院2017届计算机多媒体技术专业二年制专科毕业生梁子强学籍档案丢失,编号:2015000002,声明作废。
▲河北艺术职业学院2011级环境艺术设计专业三年制专科毕业生王江慧毕业证书丢失,编号:128851201106000227,声明作废。
▲河北医科大学2014级预防医学专业学生韩潇学生证丢失,编号:14011050096,声明作废。
▲河北科技大学理工学院2015级电气工程及其自动化专业学生王壮壮学生证丢失,编号:15L0801320,声明作废。
▲石家庄科技信息职业学院2012届护理医学专业三年制专科毕业生董媛媛毕业证书丢失,编号:134031201206000982,声明作废。
▲沧州师范学院(原沧州师范专科学校)2005届旅游管理专业二年制专科毕业生马芝毕业证书丢失,编号:101051200506000102,声明作废。
▲河北省青年管理干部学院2016届计算机系系统维护专业三年制专科毕业生李星辰毕业证书丢失,编号:518021201606000598,声明作废。
▲河北北方学院2015届设施农业技术专业三年制专科毕业生周梦瑶毕业证书丢失,编号:100921201506000781,声明作废。
▲张振林中级专业技术职务任职资格證書丢失,编号:01359,声明作废。
▲邯郸职业技术学院(原邯郸大学)1992届应用美术专业三年制专科毕业生刘春霞毕业证书(证书:920358)丢失,声明作废。
▲承德石油高等专科学校2007届多媒体与网络技术专业三年制专科毕业生夏秀娟毕业证书丢失,编号:117771200706001852,声明作废。
▲廊坊师范学院2008届计算机应用技术专业三年制专科毕业生李雪峰毕业证书丢失,编号:101001200806001426,声明作废。
▲邢台学院2011届体育教育专业三年制专科毕业生张超毕业证书丢失,编号:1010412011060001813,声明作废。
▲邯郸医学高等专科学校2001级妇幼卫生专业三年制专科毕业生吴金艳毕业证书丢失,编号:10796120010600378,声明作废。
▲河北农业大学2005届农业工程及其自动化专业本科毕业生尹国平学籍档案丢失,档案编号:05-01646,声明作废。
▲沧州医学高等专科学校2016届护理专业三年制专科毕业生林莹莹毕业证书丢失,编号:137791201606001272,声明作废。
▲湖南源生生态工程集团有限公司怀来县官厅水库上游生态湿地保护与修复工程项目主体施工项目部技术专用章丢失,声明作废。
▲沧州轩之宝汽车销售服务有限公司不慎丢失海关签发的货物进口证明书。该车的货物进口证明书编号:H02180025936,车名:宝马2998CC轿车,车型:汽油740Li 7E21L,车架号:WBA7E2106JG963582,发动机号:10035177558B30A,颜色:黑,生产日期:201711。注:特此声明作废。