

文件看不明白?图表让你秒懂

读图时代,济南政府网通过图表解读政策信息



本报5月20日讯(记者 刘雅菲) 政府出台的文件,有不少都挺专业,普通市民想抓住里面的精髓,可真不是一件容易事。20日,济南市政府网首页上挂出了一张图,解读了前两天刚印发的《济南市人民政府办公厅关于加强政府网站信息内容建设工作的通知》,这张图使了解《通知》的主要内容变得容易了。

这张彩色的图表分五部分对《通知》进行了解读,每一部分都单独列出了文件中的热点,配上图

表,看起来一目了然。“单纯的文字看起来还是相对枯燥,不容易看进去,现在都是读图时代了,用图表进行解读,让人接受起来更容易。”济南市政府网的相关负责人说。

这张图是由济南市政府网的工作人员制作的:“我们也是出台这个文件的部门,所以这次也是由文件的出台单位进行解读。”该负责人表示。据了解,去年4月印发的《市政府门户网站内容保障管理办法》和此次解读

的《济南市人民政府办公厅关于加强政府网站信息内容建设工作的通知》中,都要求出台重大文件要同步做好解读,但是一直没能实现。

“这一次的解读在济南政府网上是第一次。”上述负责人表示,其他部门在出台重大文件时也可以进行文字解读,政府网的工作人员再根据文字来生成图表。

记者注意到,这一解读比文件发布晚了两天,上述负责人解释道:“因为要等文件正式对外

公布,才能根据文件的最终版进行解读,因此此次解读比文件发布晚了两天。今后还将在政府文件中添加关联功能,在查看文件时,在文件的下方将关联它的解读文件,查找起来更加方便。”

除了文字、图表的解读,今后或将有更多的解读方式出现在政府网,上述负责人表示:“我们计划在出台重大文件之后,公布专家、媒体的解读。针对一些市民关心的热点问题,还将组织访谈等方式,让解读更深入。”

聪明的屋顶能发电,还会赚钱

小型光伏电站上网销售一度电可拿0.47元补贴

本报5月20日讯(记者 蒋龙龙 实习生 王伟 王宫钦)

20日,记者从济南市政公用局下属的济南能源建设发展有限公司了解到,济南市目前已有20户家庭建设了小型光伏电站,提前用上绿色电,自用之余还能上网销售,每产1度电还能享受国家和山东省合计0.47元补贴。

20日上午,记者跟随济南能源建设发展公司(以下简称能源建设公司)工作人员来到历城区仲官镇稻池村,在村民付先生家屋顶看到16块光伏板。该公司太阳能事业部经理国刚臣告诉记者,这16块光伏板就是一个小型的家庭用光伏电站,采取光一电

转换方式将接收到的太阳能变为电能供居民使用。

国刚臣介绍,付先生家的光伏电站于2014年10月安装,“整个系统的功率达4kw,可保证一年发电4800度。”一般一户人家每年只需要用2000—3000度电,“用不完的电可以上网,付先生家的光伏电站便并入了低压电网系统。”

付先生告诉记者,光伏电站已经成为家里用电主力,建设总共花费不到4万元。该系统还有一大好处,就是利用手机上的光伏监控系统随时查看发电量,在单位也可以随时了解发电量。根据光伏监控系统显示,这套系统至今已发电2275度,而他家所

用电量仅为1500多度,“多余的电都上网了。”

卖到电网上的电量将按照规定予以结算,“供电公司将以半年为单位,按照每度电0.42元结算给用户。”国刚臣还介绍,光伏发电也可得到国家和山东省的补贴资金,用户每发一度电还可享受国家补贴0.42元和山东省补贴0.05元,补贴长达20年。

能源建设公司相关工作人员向记者介绍,如果发的100度电中,居民只用了40度,剩余60度可以卖给供电公司,按每度0.42元计算,60度电就是25.2元。而初装费根据功率大小在1万元至5万元不等。“粗略计算,



济南能源建设发展公司工作人员向记者介绍太阳能发电光板。
本报记者 蒋龙龙 摄

普通居民6年左右就可回本,而光伏电站设备可稳定使用25年,还是相当划算的。”

据能源建设公司相关负责人介绍,光伏项目在济南市场推广是从去年开始的,截至去年底

已有20户普通居民用上这种绿色电。济南积成电子、市中区政府礼堂、鹊华水厂、西客站热源厂等工商用户也都已建成投用。西营镇杨家洼村等项目也正在建设。

济南外国语学校国际班今年招生120人

其中济南招80人,省内招40人

本报5月20日讯(见习记者 周国芳) 20日,济南外国语学校国际课程中心发布招生简章,2015年将招收120名学生。其中,面向全省(济南市以外,以下简称“省招”)招收学生40名(A-LEVEL项目20名,AP项目20名),济南市招收(以下简称“市招”)学生80名(A-LEVEL项目40名,AP项目40名)。

据了解,2015年应届初中毕

业生,具备2015年参加各地市高中统一招生考试报名条件,志在升读海外大学,有较好的英语基础的学生均可报名。

报名采取网上报名的形式。其中参加省招的考生可以登录济南外国语学校(三箭分校)2015年省招网上报名平台,按要求填写信息,时间为2015年5月25日至29日。

国际课程项目拟列入高中

招生提前批录取,市招考生须按照济南市教育局高中招生志愿填报系统的安排,在提前批次中选择填报济南外国语学校三箭分校A-LEVEL和AP项目。面试报名时间为5月30日至31日。志愿填报时间按照市教育局中招办统一要求。

省招考试将于6月7日进行,考生凭居民身份证和准考证参加考试。考试科目包括数学、英

语(含听力)和面试。市招考生6月11日至13日统一参加济南市初中阶段统一学业水平考试。6月14日面试,考生凭身份证和初三学考准考证参加。

6月16日将公布省招录取结果,学生可直接登录学校网站查询。学校根据考试成绩(含面试)和填报志愿,按照“分数优先、兼顾志愿”原则择优录取新生。市招考生按照济南市教育

局发布的高中招生录取时间安排,登录济南外国语学校网站查看录取结果。学校根据考试成绩(含面试成绩)和填报志愿择优录取新生。被济南外国语学校以及三箭分校录取的推荐生,须于5月30日-31日,登录济南外国语学校网站,进入国际课程中心2015年面向济南市招生面试报名系统,选择国际课程志愿。

2015·泌尿微创新技术研讨会在山东武警医院圆满闭幕

——300位名医齐聚泉城 泌尿诊疗进入“精微时代”

“2015·泌尿微创新技术研讨会”在武警山东省总队医院隆重召开

“2015·济南市医学会泌尿外科分会泌尿微创新技术研讨会”于2015年5月16日在济南隆重召开,圆满闭幕。本次会议由济南市医学会主办,武警山东省总队医院泌尿外科承办。来自北京、上海的专家及省内300余名泌尿外科一线医生参加了此次学术会,进行学术交流。本次研讨会旨在分享泌尿外科领域诊疗成果,推动前沿技术应用,提升泌尿外科医疗水平,造福广大泌尿疾病患者。大会就近年来国内外最新的泌尿外科领域新技术的发展动态、临床应用等问题展开深层次的交流及探讨,着重研讨泌尿系结石的微创治疗和绿激光汽化术治疗老年前列腺增生症的微创治疗。

高端平台:武警医院泌尿外科专家与医学权威切磋医技

此次泌尿微创新技术研讨会,共有来自北京、上海的专家及省内外近300余名泌



外科一线医生莅临现场,针对当下泌尿外科疾病诊疗进行了深入探讨和交流。首先来自济南市医学会副秘书长车洪英等相关领导致辞,随后武警医院领导开幕致辞并发表重要讲话。

为了让微创技术造福省内更多泌尿系疾病患者,武警山东省总队医院刘佃成主任、于江副主任分别进行了绿激光汽化术治疗老年前列腺增生症和泌尿系结石的微创治疗的手术视频直播,通过精彩的手术展示和高质量的讲解,使得会议达到高潮。大会

除开展专家讲座、手术视频直播外,还设疑难病例讨论专场和现场互动环节,以讨论的形式为我省众多医学学者们提供一个与名家面对面交流的机会。

多种微创碎石术在上尿路结石治疗中的应用——掀起微创热潮

上尿路结石的研究进展已成为医学上探讨的热点,武警山东省总队医院泌尿外科于江副主任在此次论坛中讲解了微创技术在泌尿系结石治疗中的新进展,通过大量的真实案例展现给与会人员。

近些年来,光电技术、生物材料以及新型碎石技术的发展,也不断推动着结石治疗手段和方法向前进展,传统的开放手术在治疗泌尿系统结石中的应用已经非常局限和落后。微创技术已逐步取代传统开放性手术成为泌尿系结石最主要的外科治疗手段,为临床上首选的治疗方法。从2000年开始,武警山东省总队医院先后引进了腹腔镜碎石术、输尿管硬镜、钬激光碎石系统、经皮肾

镜、EMS碎石清石系统,2012年又引进省内首台输尿管软镜。利用腔镜微创技术,使各种尿路结石的取石率大大提高,微创碎石手术已成泌尿系结石技术主流。

高功率绿激光在老年性前列腺增生中的应用——全面改善预后

武警山东省总队医院刘佃成主任在会议现场绿激光汽化术治疗老年前列腺增生症的治疗方面进行了详细的讲解,并充分结合真实手术视频,就参会的医学同仁进行了热烈讨论。对于老年性前列腺增生采用等离子电切环、高功率绿激光等方式治疗,既能较快地汽化、切除前列腺增生组织,又有显著的止血作用,医生自始至终对手术有清晰的视野,有充分的时间对较大的腺体进行彻底地切除,达到完美的效果。使高龄、病重患者也可以通过微创手术减轻病痛,解除前列腺疾患。

更多男性健康问题,可以拨打咨询热线:0531-88953120进行咨询。