

5亿美元,宁波民企在墨建电站

创下我市单笔境外投资新记录

本报讯(记者俞均 通讯员方平原)记者昨日从市外经贸局获悉,宁波上市公司东方日升将投资5亿美元,在墨西哥杜兰戈州建造太阳能光伏电站。据悉,东方日升创下了我市单笔境外投资新记录,也是中国对墨西哥最大的投资项目。

本月6日,新的《境外投资管理办法》正式实施,境外投资审批从以前的全面核准改为

有限核准与普遍备案相结合管理。“东方日升投资的墨西哥新能源项目,是新办法实施后宁波审批的最大境外项目,我们在接到企业备案的当天上午就办理好相关手续,并向东方日升发放了境外投资证书,创造了最快的备案速度。”市外经贸局行政审批处副处长谢春生告诉记者,以往,这样规模的投资额要层层申报,批复周期要1个月以上。

近期,二级市场上关于东方日升投资墨西哥的消息已经传得沸沸扬扬。就在两天前,一家光伏行业网站登了一则消息,称东方日升拟在墨西哥杜兰戈州投资建设300兆瓦太阳能光伏电站,计划在2014年至2016年分三期开发,总投资约6亿美元。而根据市外经贸局的批复,东方日升此次投资墨西哥光伏电站项目投资额实际为5亿美元。

据了解,2011年起,东方日升就开始了

在墨西哥杜兰戈州建造太阳能光伏电站的可行性研究与考察,并与当地政府开展了为期三年的多轮洽谈。目前,东方日升已在墨西哥成立公司,建设300兆瓦的太阳能发电项目,正常年均发电量为41253.75万千瓦时,预计年实现销售收入7200万美元。项目投资回收期为7年,采用滚动开发模式,在2014年至2016年间分别开发50兆瓦、100兆瓦和150兆瓦。

青林湾大桥至江北大道段快速路改造开工

机场北路和北外环路周边道路交通组织调整

本报讯(记者王岚 通讯员集成)宁波通投公司昨天传来消息:机场路青林湾大桥至江北大道段快速路改造全面开工。为保障该工程的顺利实施,市交警局决定自今日起对机场北路和北外环路周边道路交通组织进行调整。

机场路(青林湾大桥-江北大道)快速化改造工程,南起青林湾大桥北引桥,北至江北大道,主线全长2.42公里,自南向北与云飞路、榭嘉路、北外快速路、长兴东路等道路相连接。工程采用“地面快速路+菱形立交”,洋市立交新建4条定向匝道与北外快速路衔接的方案,主线采用双向6车道,辅道根据路网及建设条件采用双向2至6车道,标准断面宽68米。主线按城市快速路标准,设计车速为80公里/小时,辅道按城市主干路标准,设计车速为40公里/小时至50公里/小时。项目投资概算为6.7亿元。工程计划于2016年建成。

机场路是宁波中心城区“三纵三横”规划快速路网中重要的“三纵”之一,目前只有青林湾大桥至江北大道段道路等级为城市主干路,其余均为城市快速路。在机场路与北外快速路相交的枢纽互通(现为洋市立交)进行交通转换时,效率较低。随着环城南路快速路、北外快速路、机场路北延、南延等相关快速路的逐步建成,为充分发挥中心城区快速路网整体功能,迫切需要对该路段进行快速化改造。

为保障该工程的顺利实施,市交警局决定自今日起对机场北路和北外环路周边道路交通组织进行调整,白天禁止黄牌货车,早晚高峰禁止0.75吨及以上货车通行。机场北路与榭嘉路路口采用右进右出交通方式通行,禁止一切机动车由北往东、由东往南左转弯。机场北路与长兴东路路口封闭,机动车仅允许南北向通行,所有非机动车、行人可在施工便道通行。

“最美阿克苏人”、“优秀援疆教师” 宁波多名援疆人才获殊荣

本报讯(记者黄剑跃)从今年年初进疆以来,宁波第八批援疆干部人才树立自身良好形象,全力以赴做好对口援疆各项工作,受到了库车各界的极大好评。王瑞君、沈正丁等8名教师分别被评为“阿克苏地区优秀援疆教师”和“库车县优秀援疆教师”。援疆医生陈治奎被评为7月份的“最美阿克苏人”。

“疯狂大卡”跟电子警察躲猫猫

鄞州试点三项新措施为这些工程车套上笼头

本报讯(记者王晓峰 通讯员朱忠义)为了躲避“电子警察”,大车驾驶员各种奇葩奇招、歪招不断。记者昨日从鄞州交警大队获悉,交警部门将与重点运输企业合作,进行三项试点工作,尝试为“疯狂大卡”套上笼头。如果试点成功,这几项新举措将进行推广。

据悉,这次试点将包含三个项目:一,将标有车辆号牌的反光贴粘贴在工程车驾驶室顶部,这样不管是白天还是黑夜,路口的“电子眼”都能起到效果;二,放大号牌并上置,就是将放大的号牌用铁架固定在车顶,方便辨认;三,在工程车车身两侧安装可视探头。

“工程车体积大、盲区多,路口转弯时‘内外轮差’很要命,所以第三项试点就是针对这个的。”鄞州交警大队副大队长陈文说,这样驾驶员通过视频可以清晰地看到车后两侧路况,避免悲剧发生。“这套系统安装费用为两三千。我们给企业算了笔账:只要一辆车发生重大交通事故,所派生出来的高额费用就会远远超过整个车队的安装费用。”

据了解,试点工作将在这两天展开。同时,为了配合试点工作,两家运输企业也专门成立了督查考核小组,对企业所属车辆及驾驶人进行不定期检查。一旦发现存在不文明行车、超载、遮挡号牌、闯红灯以及路口猛拐等行为的,除了让交警部门依法处罚外,公司还将对驾驶人给予二次处罚。

中心城区5000余盏路灯将进行改造

本报讯(记者曹爱方 通讯员周骏)前天,城管市政部门启动“照亮百姓回家路”专项行动工程,对海曙、江东、江北7条道路的175盏路灯以及老小区的5467盏路灯进行改造。

此前,城管市政部门派出10个小组向月湖街道、白云街道、鼓楼街道等19个街道的居民发放了《区域照明意见征集表》。在听取居民意见后,城管市政部门结合实地勘察制定了各社区路灯的改造方案。根据方案,此次改造将保留路灯原有的基础和管线,对旧灯杆进行更换,降低灯杆高度或延长路灯挑臂。同时,用LED灯具代替现有的高能耗光源,在提高照明质量的同时达到节能降耗的效果。预计整体改造工程于年底前完工。

秋季灭鼠开始了

本报讯(记者蒋炜宁 通讯员胡宁军)昨天市爱卫会发出通知,秋季灭鼠开始了。城区统一投药时间为本月27日,另外在29日和31日有两次补投。市爱卫会提醒,如有误食鼠药中毒者,即送医院救治,维生素K1为特效解毒剂。

无声世界传爱意



昨天中午,在宁波卫生职业技术学院第一食堂前,来自安徽安庆的4岁女孩小婷带着人工耳蜗,向参加为其举办的“爱撒无声”义卖活动的热心师生们赠送纪念品。当天,由该校“爱撒无声”言语康复志愿者协会和“小雨点”言语康复中心共同举办的爱心义卖活动,共筹到善款2590元,将全部用于小婷下一阶段康复治疗。

(记者 严龙 摄)

城市高知识、高技能人群和年轻人群冠心病发病率显著增高 别让不良生活方式伤了你的心

本报讯(记者蒋炜宁 通讯员郑轲)来自宁波各大医院的统计表明,35至44岁男性人群急性冠心病发病率3年时间增加三成。市第二医院心内科专家、副院长叶红华主任医师提醒,冠心病发病率逐年升高,主要原因是生活节奏加快、工作压力增大和不良生活方式的影响。值得关注的是,冠心病已从过去的老年慢性病发展为现在二三十岁青年都会患上的

富贵病了。

叶红华说,冠心病的年轻化趋势越来越明显,特别是在城市高知识、高技能人群和年轻人群中发病率显著增高。市第二医院接诊的最年轻的冠心病患者仅25岁。这些中青年患者发病前无任何症状,自我感觉身体“倍儿棒”,但一发作就多为心肌梗死,一表现为猝死。

冠心病年轻化趋势的形成,更多的是由

不健康的生活方式所导致,这些不健康的生活方式包括吸烟、喝酒、熬夜以及过多摄入“高油、高盐、高糖”食物。

医生建议,中青年要做到合理膳食、戒烟限酒、适量运动、控制肥胖、心理平衡。同时,建议中青年每年至少要做一次体检,针对心血管相关的项目有血压、血脂、血糖、心电图、心脏彩超等,体检时若发现异常,应去医院的专科做进一步的检查。

为引一泓清泉入甬来

——来自钦寸水库的报道之二

本报记者 王量迪 通讯员 胡章 顾芳晖

6年前,宁波委派第一批建设人员赴新昌钦寸水库工程一线参与前期工作,这标志着由国家发改委立项的这一重大工程建设正式启动;

6年来,钦寸水库工程从编制工程可行性研究报告,到输水隧洞2、3标段率先开工,再到如今的大坝围堰成功截流……为了早日将一泓清泉引入甬城,数百名工程建设者奋战一线,默默奉献。

10个月完成原本需2年的工作量

新建钦寸水库会淹没10635亩土地,淹没各类房屋66.64万平方米,涉及28个行政村。输水隧洞途经的地方需要改建36省道引拔线(公路)14.5公里。

2008年底,我市委派第一批12名建设人员赴新昌钦寸水库工程一线参与前期工作。目标就是:编制移民安置大纲、移民安置规划,以及有关水土保持、地质灾害、环评等方面的11个专题报告,并形成一份报送省发改委批复的钦寸水库工程可行性研究报告和一个水库工程初步设计方案。一般情况下,完成这些任务需要2年多时间。

时任宁波原水集团总经理张松达奉命于2009年5月接任这项工作。从接手第一天起,张松达就从科学合理安排前期工作进程入手,一方面加速工程可行性研究、移

民安置规划和大纲编制;另一方面请省厅批准提前招标,同步展开水库工程初步设计。

经过一番没日没夜的苦干,2009年的最后一天,钦寸水库工程可行性研究报告获省发改委批复;第二年3月,水库工程初步设计方案也获批复。完成这些任务,前后只花了10个月。

10个月完成了原本需要2年多时间的工作量,不仅保证了钦寸水库工程每个节点按时进展,而且也工程节省了大量资金,其中按照占平衡的原则,钦寸水库工程所需的7000亩土地,当年每亩仅5万元,如今这片土地的价格已猛涨至每亩30万元。

现任市三江河道管理局局长的张松达回忆那段时光依然感慨不已。在钦寸水库工地工作的6年里,他奔波于宁波与新昌两地,跑遍了库区的每一个村子……

30个月 输水隧洞宁波段全线贯通

钦寸水库工程建设的主战场在新昌县,宁波境内的工程建设主要为输水隧洞3标段全段和2标段部分,包含晚香岭、倪家岙及亭下出口3个支洞,全部在我市奉化境内,所有隧洞段深度均位于地面以下100多米。

2010年9月28日,钦寸水库输水隧洞2、3标段率先开工,这标志着钦寸水库工程正式开工。

走进宛如卧藏深山“长龙”的隧洞,洞内的空气变得阴湿,再往深处走,人就感觉到阵阵寒意……据浙江钦寸水库有限公司总经理卢林全介绍,经过参建各方30个月的努力,长近30公里的输水隧洞宁波段早在去年4月25日就已全线贯通。截至目前,输水隧洞工程一标段主洞洞挖施工加快推进,计划全年累计掘进4公里。同时,输水隧洞工程二、三标段衬

迁、古城整体风貌维护等具体问题的解决提供了重要依据。

在立法过程中,我市注重以上位法为依据,创设具有地方特色的具体规定,避免照搬照抄上位法。如《宁波市非机动车管理条例》、《宁波市公路养护管理条例》、《宁波市环境保护防治规定》、《宁波市机动车维修业管理条例》等法规,根据本市实际需要,对上位法的规定作了创新性的补充规定,更具可操作性。

新闻链接

我市围绕全市发展大局,建立立法规划

【紧接第1版】《宁波市医疗纠纷预防与处置条例》就是这方面的典型之作。医患纠纷已成为当前一个影响和谐稳定的社会问题。医疗纠纷发生后,由于行政调解和法律诉讼两条路都不好走,患者家属经常采用“吵闹+拳头”方式与院方“私了”,医生被打、医院被砸的事时有发生,严重扰乱正常的医疗秩序。在这种情况下,我市探索建立了以人民调解和保险理赔协商为核心的医疗纠纷处置工作机制,被新华社、中央电视台等权威媒体称为医疗纠纷的“宁波做法”。市有关部门都认为有必要将这种现实中成熟的做法以法规的形式予以规范,进而为实践提供法制保障。2012年3月1日,《宁波市医疗纠纷

预防与处置条例》开始施行,因“宁波解法”的原创性,这一立法成为国内首创。

根据区域发展实际开启立法项目,也是体现宁波立法首创精神的一个重要方面。如国内率先为一条江的生态环境保护所立的《宁波市余姚江污染防治条例》,国内率先为一个海湾自然资源保护所立的《宁波市象山港海洋环境和渔业资源保护条例》,国内率先为一个古镇历史文化保护所立的《宁波市慈城古县城保护条例》。以《宁波市慈城古县城保护条例》为例,它是国内第一件专门为镇内古迹的整体性保护所立的地方性法规,为解决慈城古县城保护中现代建筑的拆