

# 青年路西半幅部分道路封闭施工

## 通伸河改造工程第二期21日开始施工,交警公布绕行方案和交通提醒

本报5月18日讯(记者 柳斌 通讯员 交警宣) 记者日前从市交警部门了解到,通伸河施工改造第二期,将于5月21日(本周六)开始施工,至5月31日施工截止,工期预计为11天时间。

“此次第二期工程是在第一期工

程青年路北段东半幅继续封闭施工的情况下,将青年路三站路口南侧至青年路与西大街南入口的西半幅道路,也划入了施工区域。”市交警支队交通科相关负责人告诉记者。市交警二大队副大队长曲涛称,在第二期工程施工期间,将继续保持第一期工

程期间的青年路(南大街至北马路路段)路段,禁止机动车(公交车、出租车、军警车辆除外)由南往北通行,继续保持西大街(青年路至大海阳段)路段禁止由东向西通行。在此基础上,沿青年路北段往南通行的车辆,只能行驶到青年路三站路口,右转进

入前进路或三站批发市场道路,不能再往南继续通行。“因为第二期工程已经将三站路口南边的区域堵死,车辆是无法通过的。”曲涛着重提醒道,“前进路将从限时单行线,调整为全天由西往东禁止通行,监控将进行抓拍闯限行。”

## 烟台春季茶博会明日开幕!邀您品茗!

明天,为期4天的2016第8届烟台春季茶博会暨红木家具、紫砂、陶瓷、工艺品展将在烟台国际博览中心盛大开幕!展会面积逾2万平方米,500家茶业厂家报名参展:6大茶系、名家茶器、红木家具、根雕艺术品、茶服茶食品、工艺品汇聚一堂,融茶文化与美学于一体的茶艺表演以及趣味盎然的“斗茶大赛”也是吸引港城爱茶客的一大亮点。

### 6大茶系各领风骚

### 唯美茶空间流连忘返

以勐库戎氏、中茶、老同志、津乔、才者、老曼娥、老茶堂、勐诚、胤祥等为代表的普洱茶企,以白沙溪、晋丰厚、茂圣六堡茶、湘益茯茶、中茶黑茶园、御广源等为代表的黑茶品牌,以中茶蝴蝶、鹿岩等为代表的白茶品牌,以日照瀚林春、五峰毛尖、赵氏毛尖、露丫富硒茶、恩施富硒茶、贵州七茶、清连香、西湖龙井等为代表的绿茶企业,以“武夷山七岩生态茶业”为代表的乌龙茶,以岩雅轩、棋冠黄菊等为代表的花茶品牌,以及以台湾阿里山茶业协会、台湾唐明

皇、台湾上奉茗茶等为代表的台湾茶名企各领风骚。

### 名家茶器 赏心悦目

### 收藏品老壶 难得一见

据悉,本届茶博会的研究级高级工艺美术师及国家级高级工艺美术师数量和质量在往届基础上“更上一层楼”。名家紫砂展区,吸引了汪庆红、俞煜峰、陈伟强、史银之等紫砂大师。茶具工艺品展区,韩国茶器、日本铁壶及台湾柴烧、景德镇陶瓷、潮州陶瓷、德化陶瓷等精美茶器及工艺品,都盛装亮相。除此之外,本届展会上,还将展出由宜兴博物馆收藏的范大生等明清、民国初期紫砂名家,以及吴云根、蒋蓉等紫砂大师的20余件传世精品。

### 茶叶的巅峰对决

### 第二届“斗茶大会”明日10:30火爆开赛

由组委会倾力打造的烟台第二届茶艺表演暨斗茶大赛将于明日上午10:30在茶文化活动区火爆开赛。本次茶博会特邀烟台当地知名茶叶专家担任评委,并邀请民间资深茶人组成强大



斗茶大赛明天开赛,品品谁的茶最好喝。

的民间评审团,在专家评审前由台下资深茶人先进行评审,提升整场活动的互动性。明日上午,由近百名名优茶企推选出的数十款名茶,将在茶博会现场进行PK,到底哪一味极品茶能最终夺冠?

且看明日战况。

本届茶博会明日9:00开幕,截止到5月23日,将全程免费入场。享受快捷换证服务,请关注官方微信:雅雄茶博会,领取电子门票。

## 监理工程师资格考试周末举行

本报5月18日讯(记者 李楠楠 通讯员 潘孝川) 2016年度监理工程师资格考试将于本周末(5月21、22日)举行,在烟台市设考点一个(烟台市福山区崇文中学),具体考试时间和科目分别为:5月21日9:00—11:00 建设工程合同管理,14:00—17:00 建设工程质量、投资、进度控制;5月22日9:00—11:00 建设工程监理基本理论与相关法规,14:00—18:00 建设工程监理案例分析。

为有效防范和查处各类作弊行为,烟台市人事考试中心将联合公安、无线电管理等部门,派出无线电监测车,重点

查处可能出现的高科技作弊行为,请广大考生切勿轻信各类培训机构或个人打着“考试包过”“传递答案”旗号的虚假宣传,拒绝购买和使用非法利益集团兜售的各类作弊器材,践行诚信承诺,共同维护人事考试的良好环境。

提醒考生自觉抵制各种破坏考试公平公正的行为,违纪作弊行为已入刑法,广大考生切勿以身试法,让我们携手共同维护公平公正的人事考试环境,如发现违纪作弊或考务人员徇私舞弊行为,请及时举报,举报电话:0535-6683277。

## 开发区2项高新技术成果 获省科技进步奖

本报5月18日讯(记者 钟建军 通讯员 王聪 朱先俊) 近日,山东省科学技术奖获奖名单出炉,开发区2项高新技术成果上榜,其中万华化学合作完成的“高浓有机废水催化湿式氧化处理技术”获省科技进步二等奖,万润完成的“高纯度TFT单体液晶材料(mmC)的开发”获省科技进步三等奖。截至目前,开发区累计获得省级科学技术奖励已达96项。

据悉,“高浓有机废水催化湿式氧化处理技术”由万华化学与中科院大连化学物理研究所共同研究完成。可成功处理热塑性聚氨酯弹性体、水性涂料、高吸水丙烯酸树脂等生产过程的高浓有机废水,COD去除率均达90%以上,年综合节省4320万元,成果整体技术达

到国际先进水平。

万润完成的“高纯度TFT单体液晶材料(mmC)的开发”研发出新型高效雷尼镍催化、高效催化剂及甲苯溶剂回收套用等关键技术,解决了合成TFT液晶多项行业难题,开发出具有粘度低、响应速度快、电阻保持率高的高质量产品,市场占有率可达15%,近三年为企业新增销售收入5.9亿元,新增利税1.9亿元。

近年来,开发区积极利用全球科技资源,聚合区内外各种创新力量,全力推进传统产业高新化、高新技术产业化。据统计,该区累计取得市级以上科技成果874项,其中国际领先或先进水平的成果198项,累计获得市级以上的科技奖励达到253项,其中国家级奖励达到17项。