

新城第一实验学校发告家长书

明确限制智能手表带入校园

本报讯(记者蒋炜宁)昨天,新城第一实验学校向每位学生发了一份告家长书,明确禁止手机和限制智能手表带入校园。

校长陆瑜说,中小学是一个行为习惯养成的关键时期,学生使用手机和智能手表带来了一些方便,也给学校和家长带来很多教育和和管理上的困惑:有利用手机和智能手表上网搜题、传送答案的;有上课或课间打网络游戏、看小说、玩抖音、看直播的;有缺少甄别地进行QQ、微信聊天,与跨年级、跨学校同学交往,男女生交往超出

正常范围的;有乱点弹窗链接进入不法网站的。

其实,新城第一实验学校一直明文规定不允许带手机入校园,但对智能手表没有明确的规定,佩戴智能手表的学生占了总人数的近四成。

许多家长表示让孩子带手机和智能手表多出于加强联系和保障安全的目的,但他们忽略了一点:交友聊天、拍照、上网……这些功能远比前者更受学生喜爱,学生会花更多时间“研究”这些功能。

在告家长书中,新城第一实验

学校希望家长配合的有两件事。一是手机一律不准带进校园,临时确需带的必须向班主任申报。学校如发现违规使用,一律作违纪处理。二是智能手表需家长书面申请,经校方批准后方可带入学校,并要求家长禁用或限制部分功能,并尽量选择仅有通话功能和定位功能的智能手表。

这条禁令宣布后的当天中午,有五年级学生前来“理论”。孩子说一是要与父母联系,二是要保障上下学路上的安全。陆瑜同意他们可在父母书面申请经校方批准后携

金亚东:逐梦“膜力四射”

创新我争先 ——优秀科技工作者风采

本报记者 金鹭

这几年,宁波长阳科技有限公司的董事长兼首席执行官金亚东,把所有时间花在新材料研发和公司经营上。“最近,我们在高端反射膜技术方面有了新的突破,产品性能和技术指标已达到国际领先水平,并成功打入平板电脑、手机等领域。”金亚东说。具有上万亿元市场前景的一片片薄膜,承载着这位归国博士的高科技创业梦。

早在十多年前北大求学期间,金亚东就萌生了创业念头,但由于缺乏相应的积累,金亚东并未贸然行动。从北京大学化学系毕业后,金亚东去比利时深造,取得了博士学位,又先后受聘于美国通用电气公司(GE)中国技术中心等多家知名企业。

2008年初,怀着满满的报国情怀,金亚东辞去了世界500强

企业的高薪职位,与创业团队一起创办了国内第一家集研发和生产于一体的新型光学功能薄膜企业。随后他接受希马克资本控股有限公司的天使投资,于2010年10月创立了宁波长阳科技有限公司。

创立仅一年,长阳科技把光学基膜新产品从实验室推向了市场,并在短短4个月内实现销售额4000万元。此后仅仅4年时间,长阳科技就在光学反射膜领域占据了全球光学大尺寸反射膜35%的市场份额,成为全球反射膜领域的“单打冠军”。

除了光学反射膜之外,长阳科技还研发出光学增益膜、太阳能背板膜、防雾膜、抗静电膜、无卤阻燃聚酯薄膜、绝缘膜等,使得产品进入光伏、锂电池、电子电力等领域。其中,太阳能光学背板膜斩获中国科技创业大赛一等奖,光学增益膜的技术成果则属于全球首创。到目前为止,长阳科技申报的发明专利超过138个,获得授权52项。

“今年,我们将完成反射膜多领域的规模化应用和柔性电子材料量产目标,力争销售额突破8亿元。”金亚东自信地说。

姚江违规渔具、养殖设施整治全面启动

本报讯(记者余建文 通讯员曾钢 李传斌)为改善姚江生态环境质量,自本月1日起,市海洋与渔业局携手沿江属地政府部门,对姚江流域违规渔具、养殖设施开展集中整治攻坚战。

近年来,一些单位(个人)在姚江上建设设施,私设网具违法捕

捞,破坏河流生态环境,成为“母亲河”脸上的“疮疤”。根据市治水办(河长办)之前发布的《美丽母亲河创建暨姚江水质提升攻坚战行动方案》要求,此次整治行动以打击姚江各类违规捕捞养殖行为、拆除监管盲区为重点,对设置或废弃在河道内的各类违规渔具、网箱进

行全面清理拆除,包括地笼网、鱼簖、暂养网、渔箔等违法违规捕捞养殖设施。

同时,职能管理部门还将对姚江干流及支流上的船屋开展调查摸底工作,逐一核实船屋的相关人员、设施状况、用途等信息,为每一处(户)船屋设立调查档案。

据介绍,集中整治攻坚战将为期一个月。目前,前期宣传告知工作已启动,要求布设各类违规渔具、网箱的当事人在本月10日前完成自行清除工作。对于逾期不清理的,本月中下旬起,市县两级有关部门将开展联合执法和强制清理,帮助“母亲河”恢复美丽容颜。

开票点设到“家门口”



自今年起,全市国税部门停用手工版发票。为妥善解决部分纳税人机具开票难题,象山国税局主动打破纳税服务瓶颈,在丹城中心菜市场、石浦菜市场设立了两个集中开票点,为特殊行业纳税人提供集中开票服务。图为日前在丹城中心菜市场,经营户正在开具发票。(徐能 姚军 摄)

智能驾驶装上甬企“雷达眼”

可监测车身两侧,实现自动变道

寻找宁波“雏凤之星”

本报讯(记者张正伟)近日,宁波探谱汽车科技有限公司自主研发、生产的全自动驾驶雷达成功应用于“徐工”“三一重工”等国内车企生产的大型卡车上。该雷达可

对车前方和两侧车况“无死角”监控,遇到危险自动减速、停车或变道。

从定速巡航到自适应巡航,智能驾驶已经进行了两轮探索。当下的智能驾驶大多采用ACC自适应巡航技术,通过安装在车辆前端的车距传感器,监测与前车的距离,一旦超过安全距离,就会让车辆及时

制动,直至与前车恢复安全距离。刹不了车和定速失控等事件的发生,让人们发现智能驾驶技术仍有待突破。“探谱”研发的毫米波雷达利用多普勒效应监测路面情况。市场上的同类产品一般带宽200M,一发两收,监测距离5米至30米。而“探谱”可实现三发四收,监测范围一下子扩大至200

米范围。此外,“探谱”毫米波雷达带宽高达2G,不会与卫星通信频道交互干扰。

“目前的智能驾驶车辆大多只监测与前车的距离,遇有危险只能减速或停车。”“探谱”总经理呼延吉说,由于监测视角扩大和距离增加,雷达可“看”到车辆两侧,通过计算让车辆变道,为智能驾驶发展开辟了新方向。

目前,智能驾驶被“奥托力夫”“博世”“德尔福”等海外品牌控制。“探谱”的出现,让人们看到了中国企业的后发超越能力,“通过自有技术,让汽车‘看’得更远更‘清’正变得触手可及”。

关于“城市黑臭水体整治环境保护专项督查举报”的公示

5月28日至6月11日,国家生态环境部、住房城乡建设部专项行动督查组将对我市开展“城市黑臭水体整治环境保护专项督查”。我市已设立电话热线(0574-89283546)以及微信公众号,欢迎广大市民积极举报,参与全市黑臭水体整治。

宁波市五水共治工作领导小组(河长制)办公室

2018年5月22日



微信公众号二维码

关于开展“五水共治”有奖举报活动的告示

为进一步调动社会公众参与治水的积极性,决定加大“五水共治”有奖举报力度,现将有关事项公告如下:

一、举报平台

1. 宁波河道APP; 2. 宁波五水共治微信公众号; 3. 宁波五水共治网(http://nbwsgz.cnnb.com.cn/); 4. 举报电话: 12345, 87187169(工作日9:00-12:00, 14:00-17:00)。

二、举报类型

1. 排口暗处有排水; 2. 河岸或河道垃圾达5平方米且超过8个小时未清理; 3. 沿街店铺通过雨水口直接排放污水; 4. 河水颜色变深,且有异味; 5. 工业企业偷排、漏排生产性污水; 6. 在河道或河岸偷倒建筑垃圾、偷排泥浆。

三、奖励标准

对于线索有一定描述,如有上传照片或视频,应清晰反映问题,同时要有明确的时间、地点及联系方式。

四、奖励发放

经查实,给予第一爆料人现金或话费奖励60元-350元/次。奖励费等活动结束后统一发放。

五、活动时间

即日起至2018年6月30日。

六、其他说明

本次活动最终解释权归宁波市五水共治工作领导小组(河长制)办公室。

宁波市五水共治工作领导小组(河长制)办公室

2018年5月27日



信息广场

宁波市鄞州区宁东路901号 电话: 87682193

营业时间: 周一至周五 上午9:00-11:00 下午14:00-17:00

可微信下单

遗失启事

遗失四等渔业船员适任证书一本,职务:船长,证书编号:C07-8151366, Z07-112178(四小证),声明作废。刘枪永

遗失四等渔业船员适任证书一本,职务:船长,证书编号:Z07-B-106499, C07-2011150652(四小证),声明作废。王元宝

遗失开户许可证,核准号:J3320010414901,开户银行:中国民生银行宁波分行北仑支行,声明作废。王满芳

遗失残疾证,身份证号:330206193701073122,声明作废。干秀娥

宁波市北仑一洲广告商务

减资公告

根据股东会决议,投资总额,注册资本均由3万美金减至10万人民币。减资后宁波杰克森商务咨询有限公司出资10万人民币,占注册资本100%。特此公告。

宁波杰克森商务咨询有限公司

注销公告

经股东会决议,本公司决定注销,同时成立清算小组,并按有关规定办理工商注销手续,特此公告。

宁波权益商务信息咨询有限公司

公告启事

撤销注销公告

本公司全体股东决定,现因公司尚有发展余地,终止清算,恢复经营。撤销原刊登于2016年3月30日《钱江晚报》上的注销公告,取消清算备案。特此公告。

宁波市镇海峰龙通讯器材有限公司

北外环快速路高架桥桥面绿化美化综合整治工程(施工)招标资格预审公告

1. 招标条件
本招标项目北外环快速路高架桥桥面绿化美化综合整治工程(施工)已由宁波市发展和改革委员会以甬发改审批(2018)77号批准建设,项目业主为宁波市市政工程前期办公室,建设资金来自市、区两级按“五五”比例承担,项目出资比例为100%。项目已具备招标条件,现对该项目的施工进行资格预审。

2. 项目概况与招标范围
建设地点:位于江北区,西起高速宁波北出口,东至世纪大道。
规模:全长约14.6公里。
招标控制价:约8600万元,各标段招标控制价具体金额详见工程量清单编制说明。
计划工期:150日历天。
招标范围:绿化、涂装及其附属工程的施工。
标段划分:本项目划分为I标段、II标段共2个标段,各标段范围详见图纸及工程量清单编制说明。申请人可同时参加2个标段的施工投标申请,但入围后最多只能中标一个标段。

质量要求:国家施工验收规范一次性验收合格。
安全要求:合格。

3. 投标人资格要求
3.1 申请人资格要求:
3.1.1 申请人须具有合法有效的企业营业执照,营业执照中经营范围必须包含园林绿化类,并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力;
3.1.2 申请人的业绩要求:2015年1月1日以来,完成过单项合同金额达到本招标项目造价最小标段招标控制价60%及以上的景观绿化工程施工,完成时间以质量监督报告出具的时间或竣工验收备案表(或工程质量竣工验收记录)中的竣工时间为准,施工业绩根据以下资料确认:①中标通知书(法定招标项目提供。如为非法定招标项目,需提供相关证明材料);②施工合同(如合同未备案,且宁波市建筑市场信用管理系统中未能查到备案情况的,应提供建设行政主管部门或项目招投标监管机构出具的证明);③竣工验收资料;④可查询该业绩情况的行政主管部门有效联系方式或公示网址共四项资料确认,缺少其中任何一项的,该业绩不

予认可。(如上述资料不能体现项目实际造价或规模的,还需提供审计报告等证明资料,最终以资格审查委员会决议决定为准)。

3.1.3 投标人申请人在宁波市建筑市场信用管理系统登记信息的,其相关内容已经该系统审核通过;

3.1.4 投标人申请人在宁波市建筑市场信用管理系统中具有施工信用等级为C级及以上(以资格预审之日所在季度的企业信用评价等级为准);

3.1.5 投标人申请人无不良行为记录(不良行为记录界定的范围为:国家、浙江省、宁波市相关行政主管部门通报停止投标活动且在有效期内);

3.1.6 企业注册地在浙江省行政区域内且投标申请人已通过浙江省住房和城乡建设厅的备案登记。

3.1.7 投标人申请人在宁波市建筑市场信用管理系统登记信息的,投标人已按规定办理人工工资支付担保(保函信息)且在有效期内,注册地在宁波市行政区域内的,其人工工资支付担保在系统中需显示登记地为宁波市行政区域内;注册地在宁波市行政区域外的,其人工工资支付担保在系统中需显示登记地为海曙区或江北区或鄞州区或宁波市市区。

3.2 申请人拟派项目经理资格要求:
3.2.1 拟派项目经理资格须具备园林绿化类专业工程师及以上职称,有安全生产考核合格证(B证);或具备市政公用工程一级注册建造师(含临时建造师,临时建造师年龄需在60周岁以下),有安全生产考核合格证(B证);
3.2.2 拟派项目经理如在宁波市建筑市场信用管理系统登记信息的,其相关内容已经该系统审核通过;

3.2.3 拟派项目经理无不良行为记录(不良行为记录界定的范围为:国家、浙江省、宁波市相关行政主管部门通报停止投标活动且在有效期内);

3.2.4 拟派项目经理无在建项目。拟派项目经理在“宁波市建筑市场信用管理系统”中有未解锁项目的视同有在建项目,因特殊情况未能解锁的,须提供经建设行政主管部门或其委托相关机构确认的证明资料。

3.3 投标人申请,法定代表人、拟派项目经理不得为失信被执行人且经检察院查询2015年1月1日至投标截止时间无行贿犯罪记录。产生中标候选人后,招标代

理人将在公示前对中标候选人及其法定代表人、拟派项目经理进行查询,若存在失信被执行人信息或行贿犯罪档案记录的,将取消中标候选人资格。本项目重新组织招标(失信信息查询以“信用中国”网站 www.creditchina.gov.cn 查询为准,行贿犯罪记录查询以提交检察院查询的信息为准)。

3.4 其他必要合格条件:详见第三章“资格审查办法”前附表第2.2条条款规定;

3.5 本次招标不接受联合体投标。

3.6 本项目采用的资格预审方法为有限数量制;

3.7 潜在投标人数量要求不分标段入围12家。

4. 招标(资格预审)文件的获取
4.1 凡有意参加投标者,请于2018年6月1日到2018年6月7日16:00(以下载时间为准),在宁波市公共资源交易中心网站(http://www.bidding.gov.cn)下载招标(资格预审)文件。

4.2 如为联合体投标的,联合体所有成员单位均须办理《宁波市公共资源交易证》,并由联合体牵头单位购买招标文件,同时在系统内登记联合体所有成员完整的单位名称。

4.3 招标(资格预审)文件下载费用300元(其中电子交易平台使用费100元),售后不退。

4.4 如有补充的招标(资格预审)文件请关注本网站,自行下载,不另行提供纸质版补充文件。

4.5 本项目不接受窗口购买招标(资格预审)文件,有意参加投标的交易单位在网上下载招标文件前,须先办理《宁波市公共资源交易证》。详情请登录宁波市公共资源交易中心网站(http://www.bidding.gov.cn)查阅办事指南中《关于启动网上办理宁波市公共资源交易证的通知》。

4.6《网上下载标书系统操作手册》详见宁波市公共资源交易交易中心网站“资料下载”栏(咨询电话:0574-87187966陈工)。

4.7 有关本项目招标的其他事项,请与招标代理机构联系。

4.8 未在网上购买资格预审文件的单位,其资格预审申请不予受理。

5. 资格预审申请文件的递交

5.1 资格预审申请递交的截止时间(即资格预审申请截止时间,下同)为2018年6月13日9时30分,地点为市行政服务中心4楼(宁穿路1901号,具体会议室详见当天电子指示屏)。

5.2 本项目为网上招投标项目,电子资格预审申请文件须在资格预审申请截止时间前上传至宁波市公共资源网上交易暨电子监察系统(http://ggzy.bidding.gov.cn:60822/t9/login.jsp),否则其申请将被拒绝。申请人须携带生成加密资格预审申请文件的电子密钥(CA锁)。投标人应在资格预审申请截止时间前提交本单位IC卡,IC卡单独密封(标明单位名称、招标项目名称),否则其资格预审申请将不予受理。

5.3 申请人可另外提交备份的电子资格预审申请文件,U盘或光盘形式。如提交备份的电子资格预审申请文件的申请单独密封,并在信封上正确标明招标项目名称、申请人名称等内容。备份的电子资格预审申请文件在资格预审截止时间前提交。

5.4 宁波市公共资源网上交易暨电子监察系统(http://ggzy.bidding.gov.cn:60822/t9/login.jsp)下载的电子资格预审申请文件由于系统原因无法读取的,可从申请人现场提交的备份电子资格预审申请文件(光盘或U盘)中打开读取,现场提交的备份电子资格预审申请文件应与宁波市公共资源网上交易暨电子监察系统(http://ggzy.bidding.gov.cn:60822/t9/login.jsp)下载电子资格预审申请文件保持一致,备份文件无法读取的,则按否决标处理。

6. 发布公告的媒介
本次招标公告同时在宁波日报、中国宁波网(www.cnnb.com.cn)和宁波市公共资源交易中心网站(www.bidding.gov.cn)上发布。

7. 联系方式
招标人:宁波市市政工程前期办公室
联系人:陈工
招标代理机构:宁波德威工程造价投资咨询有限公司
地址:高新区星海海南路100号华商大厦六楼
联系人:俞蒙蒙
电话:87684881、13736140496 传真:87686776