市直属普通高中、全市普通高中跨区招生计划公布

宁外普高停招,效实中学分为东部校区和白杨校区

本报讯 (记者蒋炜宁 通讯员 **余晶晶)**昨天,宁波市教育局、宁 波市发改委联合发布2018年宁波 市直属普通高中招生计划和全市普 通高中跨区招生计划。据了解,今 年的招生计划根据《宁波市中长期 教育改革和发展规划(2011-2020 年)》,并结合我市社会发展需要 及学校办学条件制定。

2018年,市直属普通高中普 通班班额控制在42人/班,同时为 满足更多的学生享受优质教育资 源,部分普高招生班额按44人/班

据统计,原城区直属高中招生 5576人,其中公办高中招生规模 为3683人;原鄞州区高中招生规 模为4127人,其中公办高中招生 规模为3516人。

今年各校的招生变化不小。 效实中学有了两个校区,分别为 东部校区和白杨校区。从新发布 的招生计划来看,效实中学今年 的招生人数较去年有增加,其中 东部校区普通班8个,招生320 人,白杨校区普通班6个,招生 264人。此外,效实中学东部校

区 IB 班招生 75 人, 白杨校区海 航班招生60人。今年另一大变化 是宁波外国语学校高中部停止招 收普高学生,只有AP班招生90

从今年各校招生看,特色化办 学更加凸显:宁波二中创办一个航 空航天科技班,招生40人;李惠 利中学艺术班增加一个班,招生 40人;四明中学新增两个广电 班,招生60人;诺丁汉大学附属 高中新设两个英语班,招生64 人;神舟学校新开办一个科技创新 班,招生35人;华茂外国语学校 增加一个艺术班,招生40人;鄞 州高级中学新增人文素养班,招生 44人;正始中学则新设传媒艺术 班,招生30人。

文件还就进一步规范招生行为 提出了相关要求。市直属普通高中 在招生中,必须严格按照下达的招 生计划安排招生, 未经计划下达部 门审核同意,不得随意调整招生计 划,严禁擅自扩大班额、超计划和 变更计划招生等各种招生行为。招 生计划执行情况将与学校的经费安 排挂钩。

2018浙江普通高校招生实施意见发布 政策总体保持稳定

本报讯 (记者蒋炜宁 通讯员 鲍夏超 黄梓馨) 昨天,浙江省高 招委印发《关于做好2018年普通 高校招生工作的通知》, 并提出实 施意见。与去年相比, 今年相关政 策总体保持稳定。

我省新高考实行统一高考和高 中学业水平考试相结合, 考生自主 确定选考科目, 高校确定专业选考 科目及其他选拔条件要求,综合评 价、择优录取。2018年我省统一 高考招生,报考科类分为普通类、 艺术类、体育类。普通类考试科目 为3门必考科目和3门选考科目: 艺术类、体育类考生除文化科目 外,还须分别参加艺术类专业考试 和体育术科考试。

目前,2018年高考生的选考 科目考试已经结束,6月统一高考 只剩语文、数学、外语(含听力) 三个科目。考试时间: 6月7日上 午考语文,下午考数学;6月8日

下午考外语(本次外语考试对象限 于当年高考考生)。具体考试时间 按教育部规定执行。

北京大学、清华大学、复旦 大学、上海交通大学、浙江大 学、中国科学技术大学、中国科 学院大学"三位一体"综合评价 招生在6月25日前完成录取工 作,被录取的考生不再参加后续 的志愿填报和录取。报考上述高 校的考生,须在5月27日登录浙 江省教育考试院"浙江省高校招 生考试信息管理系统",网上确认 参加测试资格。其中,获得多所 院校测试资格的考生,同时还须 自主确定优先录取顺序, 高考成 绩揭晓后,同时被多所院校拟录 取的,按此顺序确定正式录取院

已确认保送录取的学生不再参 加普通高校招生全国统一考试,其 他高校不再录取。

甬产导电银浆性能对标世界一流

寻找宁波"雏凤之星"

编者按: 日前, 2018"寻找 宁波最具投资价值企业"活动选 "30强",涌现出一批初创 高成长性企业, 涉及新材 料、新装备、智能制造、生物医 药、电子商务等领域,发展前景 喜人。今起,本报联合宁波市股 权协会、甬股交等单位,推出 "寻找宁波'雏凤之星'"专栏, 展示这批明日之星企业创业创 新、不断走向更广阔市场的历程。

本报讯 (记者张正伟) 在光 伏领域, 能将太阳能电池的光电 转化率提高 0.05% 的企业已属 "高手",而在象山,浙江飞宜光 电能源科技有限公司团队研发的 新型导电银浆将正面电极的光电 转化率提高了0.1%,基本赶上甚 至在某些方面超越进口产品。目 前,该产品正式批量生产,计划 三年后产品国内市场占有率达到

太阳能电池主要通过正反表 面的电极引出由光能转化而成的 电流,其中,正面受光电极由正 面银浆制成,正面银浆很大程度 上影响电池片的受光面积等参 数,进而决定光电转化率。"飞宜 光电"公司总经理谷志杰和他的

博士团队应用多年来在无机、有 机、高分子、光电等领域的研究 成果,成功开发出纳米银粉分散 液。该导电银浆含有制作太阳能 电池电极的主要成分金属银粒 子,使用时涂抹在电板上,"利用 添加剂、树脂等载体像网一样托 住银粒子, 使之具有良好的分散 性,再经过高温烧结固定,更好 地将光能转换成电能"。

2016年,全球光伏总量300 亿千瓦,其中,中国市场占一 半。谷志杰将"飞宜光电"落户 象山城东工业园,利用宁波良好 的生产制造体系和产业集中优 势,全力研发拥有自主知识产权 的新型导电银浆。"国内市场上的 正面银浆需求规模每年约150亿 元,仅宁波就有近20亿元的规 模。"谷志杰说,公司每年投入销 售额的20%加大研发步伐,争取 尽快赶上德国"贺利氏"、美国 "杜邦"和韩国"三星"等世界品 牌的水平。目前,"飞宜光电"已 经在海内外设立了多个光电材料 研发实验平台,产品开始批量化 生产,逐渐成为国产正面银浆的 "主力军"。

未来,"飞宜光电"将加大添 加剂研发力度,开发单品硅、多 晶硅和PERC等系列产品,将导 电银浆的应用领域推广至柔软屏 幕OLED、柔软薄膜太阳能电 池、新能源汽车等领域。

提前两个月打通供水"咽喉"

桃源水厂4.7公里出厂管线隧道全线贯通

本报讯 (记者王岚 通讯员 王力平 林涵) 昨天, 宁波城管 局供排水集团传来捷报: 桃源水 厂3.2公里长的1号出厂管线隧道 顺利实现双向贯通。至此,总长 4.7公里的桃源水厂出厂管线隧道 提前两个月完成贯通作业。

桃源水厂隧道工程西起桃源 水厂厂区, 东至横街镇应山村, 分1号和2号两个隧道,隧道开挖 断面宽7.5米、高4.95米,投资额 约8500万元,是宁波供水建设有 史以来断面最大的隧道工程。 2017年4月,工程相继启动两个 隧道的洞挖作业,其中单向作业 1.5公里长的2号隧道在今年2月 初实现贯通。隧道完工后里面将 敷设两根直径2米的出厂清水 管,将涓涓清水源源不断地输往

据市自来水公司高级工程 师张必春介绍,通过隧道铺设

供水管线的最大优势是可以缩 短管线长度,提高供水效率, 同时减少外界因素对管线的影 响,还能减少对周边生态环境 的破坏,但隧道工程面临的施 工难度很大。

记者了解到, 桃源水厂将引 用绍兴新昌钦寸水库的优质水, 溪下水库为辅助水源。水厂按照 国内一流制水厂设计、建设和管 理。目前,水厂主体部分土石方 爆破、土建几个工作区在紧张施 工中,累计完成出厂管道敷设 23.2公里,完成土石方爆破163 万立方米,基本完成场地平整工

值得一提的是, 桃源水厂制 水工艺将采用国际先进的浸没式 超滤膜技术,能够去除水体中的 细菌、病毒等。桃源水厂完工 后,日制水能力50万吨,将成为 全国最大的"超滤水"制水厂。

慈溪市"青年智库"成立

339名青年人才成为首批入选者

本报讯 (记者陈章升 慈溪 记者站邵滢 通讯员马佳露)前 天, 慈溪市"青年智库"在宁大 科技学院慈溪基地成立, 339名 已经毕业或正就读于国内外名校 的青年人才成为该智库的首批人

慈溪市"青年智库"通过 "线下+线上"模式,将在外发展 的慈溪青年人才和在慈溪发展的 外地青年人才等纳入其中。入选 该智库的首批青年人才,来自经

济、医疗、科技、建筑、机械等 行业和领域。 为打通高层次青年人才引进

和回归渠道,去年,慈溪牵手浙 江大学、复旦大学等11所环杭州 湾知名高校,组建成立慈溪・环 杭州湾名校团建联盟, 促进校地 企产学研合作;实施以"家燕归 巢"岗位服务、"校地合作"社会实 践、"人才储备"企业实习为主体内 容的"上林雁归"计划,推动慈溪籍 高层次青年人才报效家乡。



遗失启事

FL18030261,

KOTALAHIR

有限公司

遗失货运提单一式三

, 单 号 ENB-

宁波市弘灵国际贸易

遗失4月15日宁波中

远海运集装箱运输有限公

司签发的海运提单1份,提

单号码为 CO-

SU6177815950,船名航次

CGM

CU5033640,声明作废。

0BX0HW1,集装箱号RF-

玉环爱佳家具有限公司

FCIU8846680, 船名航次

|V.0112W,声明作废。

柜

接待处:宁波市鄞州区宁东路901号 电话:87682193 时间: 周一至周五 上午9:00—11:00 下午14:00—17:00

下列日报发行部均可受理



遗失私有住宅房屋征 收产权调换协议一份,编 号: 海政发 201769-0783, 声明作废。

张宗洲 遗失企业名称预先核

准通知书,企业名称预先 核准【2018】第 017863 号,声明作废。

宁波百齐装饰有限公司 遗失营业执照副本壹 份,统一社会信用代码: 91330205MA281EA21M,

声明作废。 宁波市江北欣雅文化 交流有限公司

遗失公章,声明作废。 遗失出生医学证明 宁波市镇海荣峰精密 号码: O330071773, 声明 作废。

> 遗失一套由深圳市长 帆国际物流股份有限公司

> 签发的正本海运提单,单 号为LSSZEC18042267, 声 明作废。

宁波瑞明进出口有限 公司 遗失神行车保机动车

保险单:(流水号 CF-BA1716059586) 机动车交 通事故责任强制保险单 (流水号QBBF1700034343, QBBF1700034346),声明

中国太平洋财产保险 股份有限公司宁波分公司

遗失营业执照副本壹 份, 注册号 330205604025238, 经营 者: 魏海仁, 声明作废。

宁波市江北慈城民族

遗失维修电工三级职 业资格证书,证号: 1111022021300293, 声明 作废。

> 李骏午 遗失宁波增值税普通

发票,发票代码: 3302164350, 发票号码: 00608193. 金额 246057.00, 声明作废。

葛何峰 陈瑶

遗失由美国总统轮船 (中国)有限公司宁波分公 司出具的海运提单壹套, 提单号 APLU719119646, 船 名 航 次 : SANTA | CLARA 812E,声明作废。

跃马企业有限公司 (ACTIVE HORSE EN-TERPRISES LIMITED)

2017年度宁波市大学生"创业新秀"候选人名单公示

根据《宁波市人民政府办公厅关于进一步促进普 通高等学校毕业生就业创业的意见》(甬政办发 [2014] 228号)精神和《关于开展2017年度宁波市大 学生"创业新秀"评选活动的通知》(甬人社办发 [2018] 11号)要求,经各区县(市)、在甬高校、产 业园区推荐,材料审核,初评,实地走访和终评等环 确定陈永强等10人为2017年度宁波市大学生"创 业新秀"候选人(见附件),现予以公示。

对以下公示对象如有异议,请向宁波市人力资源 和社会保障局反映。公示期限为7天,自公示之日算 起。反映情况要本着实事求是的态度,真实准确,内

监督电话: 0574-83867360 联系人: 刘老师

2017年度宁波市大学生"创业新秀"候选人名单

	姓 名	创办企业名称	学	历	毕业院校	毕业时间
ı	陈永强	宁波优我网络科技有限公司	本	科	宁波工程学院	2016年 6月
ı	徐 斌	宁波泰科先进陶瓷有限公司	本	科	绍兴文理学院元培学院	2013年 7月
ı	徐晨	宁波静芯号网络科技有限公司	硕士研究	究生在读	清华大学	2021年 7月
ı	佘 振	宁波科誉环境技术有限公司	博士	研究生	新加坡国立大学	2013年 6月
ı	宁文博	宁波一步之城信息科技有限公司	大	专	嘉兴职业技术学院	2013年 6月
ı	刘海云	宁波唯伊信息科技有限公司	专升本	网络教育	北京大学	2015年 7月
ı	楼哲成	宁波卫风新材料有限公司	大	专	国家开放大学	2016年 7月
ı	谢煜	射 煜 宁波点津电子商务有限公司		研究生	英国利兹都市大学	2013年10月
ı	胡琛杰	宁波鑫达杰电器有限公司	大	专	温州商学院	2013年 6月
	余 杰	宁波格瑞工业设计有限公司	本	科	浙江科技学院	2012年 7月

宁波栎社国际机场三期扩建工程信息中心机房工程招标公告

本项目宁波栎社国际机场三期扩建工程信息中心机房工程 已由宁波市发展和改革委员会以甬发改审批[2014]719号批准建 设,招标人为宁波机场与物流园区投资发展有限公司,招标代理 为浙江省成套工程有限公司,建设资金来自财政和自筹共同 解决,项目出资比例为100%。项目已具备招标条件,现对该项目

的施工进行公开招标

2.项目概况与招标范围 建设地点:宁波栎社国际机场内

URAL

建设规模:信息中心总建筑面积4472平方米 项目总投资:约84.5434亿元

招标控制价:15207112元

计划工期:120日历天,且满足总包方进度要求。 招标范围:信息中心机房工程范围内的装饰装修工程、电气工 程、暖通工程、弱电工程等专业承包,具体详见工程量清单和图纸。

标段划分:1个标段 质量目标:达到国家施工质量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投标人资格要求

3.1.1投标人资质要求:

(1)投标人须具有合法有效的企业营业执照;

(2)本次招标要求投标人须具备合法有效的电子与智能化 工程专业承包一级资质或建筑智能化工程设计与施工一级(资 贡证书须在有效期内)资质,并在人员、设备、资金等方面具有相 应的施工能力 (3)其他要求:

①投标人若在"宁波市建筑市场信息管理系统"(以下简称"系统")中具有信用等级的,须具有C级及以上信用等级(以开标之日所在季度系统提供的信息为准);

②企业注册地在浙江省行政区域以外的投标人,须通过浙 江省住房和城乡建设厅的备案登记; ③投标人若在系统录入信息的,其相关内容须经该系统审 核诵讨(审核诵讨时间为开标日之前,不含开标日):

④人工工资担保须在系统中显示 已在宁波市行政区域内审核通过(适用于企业注册地为宁 波大市范围内的投标人);

上在宁波市海曙、江北、鄞州任一区审核通过(适用于企业 注册地为宁波大市范围外的投标人)。

3.1.2拟派项目经理资格要求: (1)拟派项目经理须具备注册建造师一级(含不超过60周岁的临时建造师),注册专业为机电工程;并具有安全生产考核合 格证书(B证)且在有效期内。 (2)其他要求:

①拟派项目经理若在系统录入信息的,其相关内容须经该

系统审核通过(审核通过时间为开标日之前,不含开标日); ②拟派项目经理在投标截止日不得在任何在建合同中担任 项目经理。其他在建合同工程的开始时间为合同工程中标通知 书发出之日(不通过招标方式的,开始时间为合同签订之日),结 束时间为该合同工程通过竣工验收或合同解除之日。

3.2本次招标不接受联合体投标。 3.3各投标人均可就上述标段中的1个标段投标。

3.4投标人要求澄清招标文件的截止时间:2018年5月7日17时。

3.5其他要求: 3.5.1投标人及其法定代表人、拟派项目经理无违法行为记 录(违法行为记录界定的范围为:被国家、浙江省、宁波市相关行 政主管部门通报停止投标活动且处在被停止投标期间内);

3.5.2投标人及其法定代表人、拟派项目经理不得为失信被 执行人。如预中标候选人在公示前经"信用中国"网站(www creditchina.gov.cn)查询有"失信被执行人信息"的,取消预中标 候选人资格,重新招标;

3.5.3 投标人及其法定代表人、拟派项目经理经宁波市人民检察院查询近三年(自2015年1月1日以来)无行贿犯罪记录。如预中标候选人在公示前经宁波市人民检察院查询有"行贿犯罪 记录"的,取消预中标候选人资格,重新招标。 4、招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者,请于2018年5月2日到2018年5月 18日(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)下载招标文件。 4.2招标文件下载费用300元。

4.3如有补充的招标文件请关注本网站,自行下载,不另行 提供纸质版补充文件。

4.4本项目不接受窗口购买招标文件,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》。

4.5《网上下载标书系统操作手册》详见宁波市公共资源交易 中心网站"资料下载"栏(咨询电话:0574-87187966 陈工)。 4.6有关本项目招标的其他事项,请与招标代理机构联系。

5.1金额:人民币贰拾捌万元整,可采用以下任何一种形式缴纳 形式①:银行电汇直接缴入以下账户

标段号	金额(元整)	形式	收款人	开户银行	银行账号
001	280000		宁波市公共资源 交易中心投标保证金 专户(工程建设)	中国银行股份有限公司 宁波市科技支行	359771211181

保证金到账截止日期:2018年5月18日16时(北京时间,以 资金到账时间为准)

温馨提示:此账号仅用于本项目投标保证金的缴纳,投标人 汇款成功后可使用已注册交易员的用户名和密码登录保证金管 理系统查询保证金是否缴纳成功。

形式②:保险保单

保单出具单位:宁波市建设工程综合保险服务中心(具体承办单位为中国太平洋财产保险股份有限公司)。 形式③:银行保函 银行保函应由宁波大市范围内的银行出具,银行保函需采 用招标文件专用条款提供的格式。

5.2 退还时间详见本章"投标人须知"第3.6.3条款(保险保单 形式或银行保函形式的不予退还),咨询电话:0574-87861127 (中国银行);0574-87011318、0574-87011280(宁波市建设工程 综合保险服务中心)。 6、投标文件的递交

6.1投标文件递交的截止时间为2018年5月23日9时30分, 地点为市公共资源交易中心宁波市宁穿路1901号市行政服务中心四楼,具体受理场所安排详见电子指示屏幕。 6.2逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件,招标人不

予受理

7、发布公告的媒介 本次招标公告同时在宁波市公共资源交易中心网站(www. bidding.gov.cn)、中国采购与招标网(www.chinabidding.com.cn)

和宁波日报上发布。 8、联系方式 招标人:宁波机场与物流园区投资发展有限公司

地址:宁波空港翔悦酒店515室

联系人:汪寨 电话:0574-87423881 招标代理机构:浙江省成套工程有限公司 地址:宁波市中山西路75号鼓楼大厦西五楼 联系人:丁建平 吕忠煜 电话:0574-87304974、87304840 传真:0574-87329662

9、备注 9.1本项目为网上招投标项目,参加投标企业必须办理"电 子招投标数字证书及电子签章(CA)锁",否则无法参与投标,详

清清登录 http://www.bidding.gov.cn查阅最新通知栏《关于市级房建与市政工程建设项目试行电子投标和开标的通知》。 9.2本项目投标文件要求由宁波网络投标工具 V7.1.0 生成。投标工具 V7.1.0 可至杭州擎州软件有限公司网站直接下载使用

(http://www.qzhsoft.com.cn/home.php)。 9.3投标文件工具及标书上传,请联系:客服电话4000-166-166、余礼威18957871023、陈工0574-87187966、0574-87187975; 交易证及CA锁办理,请联系:杨工0574-87187575。