

# 甬城高中招生大打特色牌

## 宁诺附中学生可选名师当班主任,开出首届出国班对接名校 四明中学招收广电传媒特色发展学生增至60名

本报讯(记者蒋炜宁)离中考还有一个多月,在校园开放日或各类讲座上,甬城高中大打招生特色牌,在今年的中考招生中推出特色班。在昨前两天的开放日,宁波诺丁汉大学附属高中新高一班主任集体亮相,新高一全部配备名师担任班主任,有全国优秀教师、宁波市直属学校首批名班主任、宁波市优秀青年教师等。家长和学生可选择适合自己的班主任。“班主任是和学生接触最多、对学生成长影响最大的老师,一个优秀班主任就是一个优秀班级的核心。在一个班风正、

学风浓的班级,学生的健康成长更有保障。”该校主管德育工作的校长助理章宏老师说。此外,该校开设的2个英语特色班直接对接世界名校,开设英国、美国两个方向的课程。每个班级都是30人的小班,配备2个教室:一个大教室加一个小教室,小教室用于开展辅导、作业面批等个性化教育教学活动。无独有偶。昨天四明中学一场面向家长的活动,请来宁波移动电视传媒来“站台”。双方互设实践基地,为该校培养广电传媒特色发

展学生又添了把火。据了解,今年四明中学招收广电传媒特色发展学生名额增至60名,而去年是30名。目前,四明中学准备投资逾100万元的广电专业设施正在建设中。该校为此储备了强大的师资力量,拥有一名全国级普通话测试员、两名省级普通话测试员,还有三名毕业于浙江传媒学院播音主持专业的老师。这次与宁波移动电视传媒签约,是四明中学倾力打造学校发展名片的最新举措。据了解,今年市教育局明确:各校招收特长生、特色班应立足本地

招生,传统特长生数量一般不超过学校招生计划的5%,特长生、特色班的招生数量原则上不超过学校招生总额的20%。从上周发布的今年各校招生计划来看,特色化办学趋势更加凸显,除了四明中学、宁诺附中外,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,神尚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,正始中学新设传媒艺术班招生30人。

# 王玲超获评省“最美90后”

本报讯(记者徐欣 通讯员张落雁 潘怡)近日,共青团浙江省委、浙江日报报业集团举办了“发现最美90后,争做新时代弄潮儿”主题实践活动,评定并公布了2018年浙江省“最美90后”名单,我市第九医院年轻护士王玲超上榜。1996年出生的王玲超,总是扎着马尾辫。作为一名年轻的护士,她第一时间自愿申请去急诊科。工作中,她认真负责,经常主动参与各种重大疑难手术的配合工作。有夜间和节假日急诊手术时,她总是随叫随到,毫无怨言,认真做好各种准备,保障和配合手术的顺利开展。

她还是单位里的活跃分子,是医院“爱心1+1”志愿者,经常参与下乡义诊、健康宣教、医疗保障等志愿服务活动。2016年5月实习前夕,在武昌至宁波的Z31次列车上,王玲超一个晚上救助了三名乘客,被媒体亲切地誉为“美小护”,而王玲超只是腼腆地笑笑,说:“我选择护理专业就是为了更好地帮助别人,希望更多人能因为我的帮助而感受到幸福和快乐。”王玲超先后获得2016年度最美宁波人提名奖、2016感动慈溪人物提名奖,2017年被评为“中国好人”“浙江好人”“宁波好人”。

# 甬企独辟蹊径搅动LED“红海市场”

## 寻找宁波“雏凤之星”

本报讯(记者徐展新)如今,LED已成为竞争激烈的“红海市场”。一家落户宁波不到一年的企业,独辟蹊径研发了全球独有的单芯片大功率LED光源产品,以此带动行业进步、驱动技术研发持续突破,切实提升人们的生活品质。市场上常见的LED光源产品通常由多个灯珠或芯片拼接而成,发光面积较大,而且稳定性不佳。为此,中科院苏州纳米所研究员蔡勇将技术研发的重心放在单个芯片

上,在缩小发光面积、提高光功率密度的同时提升稳定性,甚至可以依据客户的需求进行“个性定制”。反复验证技术实用性后,蔡勇于2016年创立宁波天炬光电科技有限公司,并于2017年7月落户慈溪高新产业园。在蔡勇看来,单芯片大功率LED光源产品是“更瘦、更可靠、更亮的LED”。在同样的功率下,与市面上常见的由芯片拼接而成的LED相比,该产品的发光面积缩小了4倍。该产品还采用了高可靠性冗余设计,即芯片的每一个组成部分都独立运作,即便短路也不会影响整体运行。

与客户对接时,蔡勇常常听到这样的问题:在面积极小的芯片上“做文章”,产品的合格率能保证吗?散热问题能否得到妥善解决?理论上,芯片面积越小合格率越低,因此,单芯片产品的理论合格率约为百万分之一,完全无法应用。为此,“天炬光电”参考集成电路模式对芯片进行分割、整合,对内各自独立、对外连成整体,确保功率20瓦的产品合格率超过90%、功率50瓦的产品合格率超过80%。此外,“天炬光电”开发了高散热的封装技术,把芯片的最高温度从180摄氏度降到60摄氏度,将使用寿命延长

了约3倍。如今,“天炬光电”已在美国、欧盟、日本和中国申请了8项专利,产品功率为10瓦到1000瓦,既可以装入手电筒、车灯和轨道灯,也可以应用于舞台照明、体育场照明、特种照明。目前,该公司已和一家安徽的车灯厂签署协议,要求三年投产超过300万个芯片,首批10万个芯片已开始生产,预计今年下半年投放市场。前段时间,“天炬光电”还参加了“寻找宁波最具投资价值企业”活动,尝试和主营高端LED灯具出口业务的宁波下游企业达成合作。

## 教育的根本在于育人

# 我市多措并举促学生全面成长成才

## 教育基本现代化 区县(市)“满堂红”

本报记者 蒋炜宁 通讯员 余晶晶

## 大学:为经济社会建设培养生力军

目前,我市有全日制普通高校在校生15.61万人。宁波始终把“立德树人”这一根本任务贯穿高校办学的全过程,培育学生的“中国心”。市委教育工委、高校党委、院系党委(总支)和基层党支部“四位一体”一抓到底的党建思政格局基本形成。截至2017年年底,全市高校有基层党组织973个,师生党员14072名。同时,思政课程悄然向课程思政转变,各在甬高校在各类课程中植入思政元素,推出慕课、翻转课堂等课改项目,推进青春党建等教育实践活动。特色校园文化也成为育人无痕的隐性课程。知行合一、“宁波帮”等文化基因浸润着在甬高校师生。13所高校成立创业学院,8所高校开设23个创新创业班。近3年来,全市培育大学生创业实体近9000家,大学生创业带动就业人数每年均超过1.3万人次。宁波大学生创业率居全国前列。怎样让大学生更好地成为社会主义现代化建设的主力军?在甬高校瞄准经济社会发展需求,主动优

化学科专业布局,建起紧密对接产业链的应用型学科专业群。近5年来,我市高校新增电子商务、城市轨道交通机电技术等65个专业。去年,我市5所高校新增备案和审批9个本科专业。数学科学和大数据技术是当下热门专业,万里学院和浙大理工学院新开这一专业。其中,万里学院以项目实战和课证融合的教学模式培养大数据技术技能型人才。宁波诺丁汉大学新增航空航天工程专业。这两个专业从今年起招生。此外,大红鹰学院新增四年制表演专业。去年该学院与象山合作共建象山影视学院,该专业作为后者的首批本科专业,契合当地区域产业发展趋势,满足影视产业人才培养需求。建起17个市品牌专业和45个市特色专业,以重点专业建设带动我市高校专业建设水平整体提升。同时,以专业认证促专业提升。宁波诺丁汉大学所有工程类专业和计算机本科专业通过了国际权威专业机构认证。

93.29%。在甬高校慕课联盟引导和推动教学信息化发展。眼下,在甬高校已建起211门高校网络课程,有国家精品课程40门、国家级精品资源共享课程24门、省级精品在线开放立项建设课程22门。

## 中小学:育人模式变革让孩子更好地全面成长

8天,1000多条实验数据,一些基本的实验技能、实验细节,分工合作,精细的汇报大纲……今年寒假,来自镇海中学的科技新苗经历了这场体力与脑力并用的实验之旅,孩子们在宁波农科院农产品加工所对鲜虾保鲜进行了一系列探索。这得益于我市4年前启动的科技新苗培养计划。5所高校科研院所的17位导师与23所学校150名学生组建29个研究团队,大学教授与学生兴趣小组形成合力,个性化培养科技种子。这是我市中小学阶段育人模式改变的一幕。各地围绕教育难点、热点,稳步推进各项教育教学改革。中小学阶段是人生价值观形成的起步时期,为此各地想方设法塑造孩子的优秀品格。海曙区制定了《中小学品格教育指导纲要(试行)》,确定小学低段、小学中段、初中段重点培养的12种品格素养,全面打造中小学纵向衔接、学校家庭社会横向沟通、与中华传统美德相承接的品格教育实施体系。鄞州区出台《中小学生习惯养成学段重点目标》,将9年义务教

育段的习惯养成分成4个阶段梯度成长。各地的教学改革不断深化。以鄞州为例,5年前全区推进课堂教学改革。目前,全区小学高段、初中段实施生动课堂教改,从以教为中心向以学为中心转变,有效激发学生自主学习兴趣,让学生成为知识的探究者、思考者和体验者。同时该区推进拓展性课程建设,与之呼应的还有各校的课时改革,长短课、大小课、跨年段、多学期等课时安排方式被运用到日常教学中。江北区把减负与增效结合起来,实施初中学校分层走班试点,探索校本作业开发,使每个学生获得最优化发展。该区还引进上海世外等国内优质资源,实现多元发展。北仑区推进高中教育多样化、特色发展,去年该区5所普通高中均通过省特色示范高中创建;加快中职课程改革,北仑职教高成为我省首批中职课改试点学校。目前,全市涌现一批课改新样态学校。

评价体系悄然发生变化。各地开展“从起点看发展”的学业质量评价,促进中小学转变发展模式,提高教育管理和决策的科学化水平。评价体系更趋多元化,促进学生全面而有个性地成长。有的学校用综合了品德表现、学业水平、运动健康、艺术能力等基本素养的“阳光学子”评选替代传统的“三好学生”评选。有的学校在孩子的报告册里,不仅记录了学业成绩,还收录了体质报告单、艺术报告单和体育成绩单,甚至还有社会实践各类报告。从这本册子里,家长不仅能看到各类学科的档案,还能清晰地看到孩子身体的成长记录。

# 破解用工难题 发展现代农业 “机器换人” 助慈溪观海卫农业提质增效

本报讯(记者陈章升 通讯员黄克纯 郑琳)日前,在慈溪市观海卫镇卫东村绿辉蔬菜专业合作社的一块农田里,自动旋耕机发出“隆隆”的声音,在机械手的操作下顷刻间翻出了黝黑的土壤。“耕完地,我们将用自动化机器播种毛豆,并打上底肥。”农场主林卿说,有了这台机器,每人每天能播种100亩地。



图为水稻穴直播机。(陈章升 陆燕青 摄)

观海卫镇是传统农业大镇,像绿辉蔬菜专业合作社这样借助机械手耕种已经不是新鲜事。这两天,在范泽农机专业合作社,工作人员只要把泡好的谷种装到水稻穴直播机的卡槽中,再拉动手控台上的发动杆,就能实现机器自动播种。绿辉蔬菜专业合作社采用无人机对韭菜进行喷药,效率比人工高几十倍。无人机螺旋桨产生的向下气流加速形成气雾流,增强了药液雾滴对农作物的穿透性,极大地提高了农药的有效利用率。

据了解,水稻生产有多道工序,从耕田、施肥、插秧、收割到烘干,如果完全依靠人工操作,人工成本往往很高。去年,

范泽农机专业合作社购入水稻穴直播机,尝到了“机器换人”的甜头。“从试验结果来看,穴直播与机插秧相比,节省了22.8%的种子,作业效率提高了1.4倍,播种成本每亩少114.7元,而且省去了育秧、起秧、运秧、插秧的环节。”该合作社理事长应中范说。“推进农业机械化,实现‘机器换人’,不仅破解了农业‘用工难、用工贵’等难题,而且可以降低成本、稳产能、提效率,帮助农民增收。”该镇相关负责人表示,“近年来,全镇加快推进农业高效规模化和农业经营产业化,水稻种植机械化程度已达90%。”

# 鄞州“环保督政问企”小分队走进东吴大岙工业园区 让企业绿色改造不再走“弯路”

## “美丽宁波”环保在行动之 “环保督政问企”进行时

本报讯(记者冯瑾 通讯员庄健 应科苗)日前,鄞州“环保督政问企”专项行动走进东吴大岙工业园区,为企业提供上门指导服务。

此次行动分为集中培训、现场座谈和上门走访3个环节。在集中培训中,东吴镇70多家企业的负责人就涉企环保法律法规、建设项目审批等进行了集中学习。随后,“环保督政问企”小分队分两组,为东吴镇大岙工业园区18家企业提供上门服务,通过勘查、查看台账等,帮助解决环保难题,提升污染防治水平。

走访中,随队的环保专家表示,宁波长风风能科技有限公司有喷涂作业环节,但废气收集处理装置缺少良好的维护。“侧吸风口吸力不足,活性炭更换不及时,影响吸附效果。”环保专家表示,这家企业污染防治设备设施需升级改

造,日常运行需进一步规范。辖区环保所相关负责人表示,将督促企业整改落实。企业负责人也表示,将针对专家提出的解决方案,立即做好整改。

小分队在走访宁波银希尔铝业有限公司时发现,厂区作业空间较小,但企业对环保工作相当重视,相应的环保处理设施配备齐全。企业刚刚完成搬迁,这段时间一边忙着车间改造,一边着手新的环评审批。“生产规模扩大了,有些工艺调整了,污染防治能力自然也要提高。正想请你们来看看,提一些专业意见。”企业负责人表示,环保专家的建议让企业可以有针对性地进行绿色改造,在污染防治上可少走弯路。等到完成环评审批,就可以一门心思抓生产,再也不怕因环保治理设施不到位而影响企业正常发展。

走访中,小分队还发现,有几家中小企业在危废品处置方面委托了专业单位,但制度还不够健全。对此,环保人员提醒企业负责人,要在厂区内设立封闭的危废品集中堆放区,并建立暂存、外运台账。

# 关于送达税务催告文书的公告

我局依法对以下纳税人的税收违法案件调查完毕,已经制作了相关税务行政决定文书并送达当事人,当事人逾期未缴纳。根据《中华人民共和国税收征收管理法实施细则》第一百零六条的规定,现将相关税务催告文书公告如下。请公告所涉纳税人见公告后,到我局

领取相关税务催告文书。未按时来领取的,自公告之日起满30日,即视为送达。联系地址:宁波市鄞州区甬港南路106号,联系电话:87002091、87002092。

宁波市国家税务局第一稽查局  
2018年5月7日

序号	纳税人名称	法定代表人	公告事项	法律依据	文号
1	宁波市鄞州博浩服饰有限公司	刘智璋	责令限期缴纳税款95550.47元,罚款193540.56元及滞纳金	根据《中华人民共和国税收征收管理法》第40条和《中华人民共和国行政强制法》第34条、35条、54条规定	甬国税稽一强催[2017]011号
2	宁波奉化天鹏服装厂	庄琪	责令限期缴纳滞纳金56227.28	根据《中华人民共和国税收征收管理法》第40条和《中华人民共和国行政强制法》第34条、35条、54条规定	甬国税稽一强催[2018]33号

## 宁波市人民政府公报(要目)

宁波市人民政府办公厅主办 宁波市人民政府规章标准文本

2018年第8期(总第366期) 2018年4月30日出版

市政府文件	市政府办公厅文件	部门文件
宁波市人民政府关于印发“16+1”经贸合作示范区建设实施方案的通知(甬政办发[2018]24号).....(4)	宁波市人民政府办公厅关于公布2017年度宁波市商贸流通业、开放型经济和重点开发区域工作考核结果的通报(甬政办发[2018]48号).....(11)	宁波市科学技术局 宁波市财政局关于印发《宁波市企业研发投入后补助管理暂行办法》的通知(甬科计[2018]22号).....(23)
宁波市人民政府关于开展第四次经济普查的通知(甬政发[2018]25号).....(9)	宁波市人民政府办公厅关于印发宁波市自然资源资产负债编制工作方案的通知(甬政办发[2018]49号).....(13)	宁波市科学技术局 宁波市财政局关于印发《宁波市知识产权(专利)资助管理办法》(暂行)的通知(甬科知[2018]35号).....(25)
	宁波市人民政府办公厅关于印发宁波市第二次全国污染源普查方案的通知(甬政办发[2018]50号).....(15)	宁波市国家税务局 宁波市地方税务局关于发布《宁波市个体工商户纳税信用管理办法(试行)》的公告(宁波市国家税务局 宁波市地方税务局2018年第3号).....(28)

宁波市人民政府公报室

地址:宁波市鄞州区甬穿路2001号行政中心1号楼C417室 咨询电话:(0574) 89182682 89182545  
 邮政编码:315066 公报电子版网址: http://gtog.ningbo.gov.cn/ 官方微博: http://weibo.com/nbzfgb