

## 中职招生咨询会

# 普职融通班成炙手热点

本报讯(记者陈敏)昨天一早,职业学校、技工院校现场招生咨询会在浙江商业技师学院举行,来自宁波各个中学的数千名学生和家长涌进咨询会现场。从咨询会现场看,普职融通班绝对是炙手热点。

“我540分,可以进这个班吗?”“有哪些专业可以选?”“多长时间可以进入普高?”“有多少比例可以进入?”在宁波经贸学校的摊位,林先生带着儿子,一直缠着招生老

师问有关普职融通班的问题。余老师告诉记者,十个问题里,有六七十个问题是关于普职融通的。一个上午,忙得连水都没有喝一口。

普职融通班是宁波尝试的一项改革。第一学期末,经对口普通高中期末考试,在普职融通试点班级中选拔一定比例的优秀学生直接到对口试点普通高中随班就读;同时,允许试点班级的学生根据个人意愿选择到非试点班级就读。第二

学期末,根据学生意愿和实际情况,经考核适合普通高中就读的试点班级学生可注册对口试点普通高中学籍。有关人士认为,普职融通,在职业教育与普通教育之间搭起了一座互通的桥梁,将在一定程度上减轻学生的中考压力,破除职高与普高的壁垒,让孩子多一次选择的机会。

今年,我市大大提高了普职融通班的招生数量。除经贸学校与李惠利中学试点外,甬江职高在与宁波三

中、四中合作的基础上,今年又推出了与效实中学的合作班;宁波外事学校也推出了和效实的合作班。今年秋季,鄞州区将全面推行普职融通式教育,打通职业教育和普通教育的流动渠道,全区4所普高和4所职高分别结对,共开设5个融通班级,招收200名学生。

记者在各中职学校了解到,这几年,随着中职学校的快速发展以及宁波人对中职教育的理性认识,报考中

职教育的学生越来越多,生源质量也越来越好。有些专业的录取分数甚至超过普通高中的录取分数。

有关人士分析,这同中职毕业生好就业大有关系。据“宁波市中等职业学校毕业生就业情况分析报告”,2014年,全市中等职业学校毕业生总数为24696人,就业学生数为24433人,就业率为98.94%。宁波中职毕业生的就业率连续多年超过98%,远远高于一些高校的毕业生就业率。

# 工业设计,为创意插上腾飞的翅膀

## ——台湾名品博览会侧记

□本报记者 单玉紫枫

“工业设计是什么?”昨天,在国际会展中心1号馆台湾精品馆的现场,面对全球首创的石头纸、全球最轻的智能辅助助力自行车、全球可量产家用最大尺寸超高清电视……台湾贸易中心副秘书长王熙蒙反客为主,即兴采访起记者来——

他说答案就是眼前的精品馆。这里陈列着荣获德国IF设计奖、红点设计奖及台湾精品设计奖等137件全球顶级工业设计产品,“工业设计,不光是idea(创意),还能给创意插上腾飞的翅膀”。

### “一阳指”轻轻松松举单车

昨天上午,在精品馆折叠自行车展区,当导购小伙用两根手指轻松举起一辆自行车时,四周的市民一下子聚拢过来。正当众人啧啧称奇时,他却笑着鼓励一名瘦小女孩,说:“试试看,你也可以。”

原来,自行车由航空等级超轻量碳纤维制成,碳纤维含量高达95%,一体成型。更神奇的是该自行车5秒即可完成折叠。它也因此一举获得英国自行车三项大奖:最佳产品奖、最佳革新奖及最佳设计奖。

旁边,一款可以辅助残疾人站立的轮椅也颇为吸引眼球。这款轮椅利用联动结构做到6点式站立,站立高度接近直立,全车重仅25.8公斤,可以协助使用者轻松进行站姿训练,促进下肢承重适应。

### 再也不用担心丢钥匙了

在“智能生活体验馆”,一款名为LifeBring的“找钥匙”小组件,让人眼前一亮。它由两部分组成,一个贴在门上,一个放在随身常用物品中。在用户开门瞬间,它会发出语音提醒,更重要的是,它还能像蓝牙防丢器一样,侦测到钥匙放在哪里,以及使用者有没有带钥匙。台湾参展商邱珮瑄笑着介绍,“有了它,妈妈再也不用担心我丢钥匙了。”

此外,展馆中还有大理石做成的纸张,玉米做的耐高温环保儿童餐具,可以跟着场景环游世界的抬头式跑步机感健身系统,远程医疗系统,装太阳能板的鸭舌帽,可以充电的背包……

“工业设计是台湾转型、走向创意经济的重要支撑,也是台湾产品实现高附加值的主要形式。”王熙蒙说,“在我看来,设计不光预测用户的梦想,更要实现梦想!”



两根手指就能举起的自行车。

(单玉紫枫 摄)

## 雨天路滑,刮擦类事故多发

交警提醒:事故后要及时放置警示标志

本报讯(记者王晓峰 通讯员周瑾 林森)这几天,连续的梅雨天气使得交通很“受伤”。记者从市公安局交通警察局获悉,早高峰市区很多路段出现不同程度的车辆滞留现象,各类轻微交通事故更是多发。

“这两天轻微交通事故比较多。梅雨季节,视线不好,加上道路湿滑,速度稍微快一点,原来只要一脚踏刹车现在不一定刹得住。”交警提醒市民,雨天路滑,请放慢车速。此外,开车时有几点要特别注意:一是梅雨季节空气湿度大,建议车主及时做好车内的除湿工作,以免玻璃上“爬”满雾气,导致视线模糊;二是出了交通事故后,要在车辆后方及时放置警示标志,防止二次事故的发生。如发生“人未伤、车能动”的轻微交通事故,请尽量按照交通事故快捷处理方式进行处理,避免因事故造成交通拥堵。

## “小香囊”托起社区和谐邻里情

本报讯(记者王博 通讯员徐琳 应培培)圆形、方形、椭圆形、梯形、葫芦形、石榴形、桃形……“小红传承 端午飘香”香囊DIY秀之喜感亲情沙龙活动日前在江东白鹤街道举行。几十位社区居民和残疾人通过做一做、比一比、赛一赛,让邻里情得到升华,让爱在残疾人社区中传播。

“喜感亲情沙龙”是白鹤街道残联与街道妇联于今年年初共同开设的一个服务平台,旨在为辖区残疾人家庭提供一个亲情关爱、平等交流的阵地。开设不到半年,已陆续开展了“与阳光同行”“小梦想我实现”“有事和我说”等各类服务残疾人主题活动10余次,深受残疾人家庭和社区群众的欢迎。

# “北航”在宁海打造产业集群

## 清洁能源、北斗智慧产业园区等项目签约



本报讯(记者孙吉晶 宁海记者站陈云松 蒋攀)宁海县牵手北航集团,希望打造一个新兴的宁波北斗产业集群。昨天,“北航”清洁能源、北斗智慧产业园区项目签约,智慧灯杆示范项目正式启动。

北斗航天卫星应用科技集团是一家基于北斗和遥感卫星应用的国家高新技术企业,在北斗应用领域取得多项科研成果,拥有近百项知识产权,并致力于北斗卫星导航民用系统的应用研发及产业化推广。

据介绍,北斗航天清洁能源生产及储备基地项目是国家鼓励发展的新能源和替代能源项目,选址在宁海科技园区宁海湾区块内,总投资117亿元,年产“北航”清洁能源300万吨,其中一期总投资30亿元。

北斗智慧产业园区位于宁波南部滨海新区,规划面积约2.4平方公里。北航集团将把包括新能源汽车及关键零部件产业等北斗系列智慧产品生产制造落户新区,加速推进北斗智慧产业宁海本地化进程。

昨天启动的北斗智慧灯杆示范项目,是以北斗芯片为核心,集现代信息化技术多项成果而研发出来的终端产品,可以将太阳能、风能以及其他能源转换为电能,还能自动感知监测预报PM2.5、天气、交通等信息。据宁海经济开发区科技园区管委会工作人员介绍,首批智能灯杆将在宁海湾启用,预计涉及路段长达4公里。届时,宁海将建立能源节约控制和环境气象多元信息采集复合的综合管理和服务,树立北斗智慧灯杆的应用典范。

# 确保农村贫困人口2020年脱贫

【上接第1版】

习近平强调,消除贫困、改善民生、实现共同富裕,是社会主义的本质要求,是我们党的重要使命。改革开放以来,经过全国范围有计划有组织的大规模开发式扶贫,我国贫困人口大量减少,贫困地区的面貌显著变化,但扶贫开发工作依然面临十分艰巨而繁重的任务,已进入啃硬骨头、攻坚拔寨的冲刺期。形势逼人,形势不等不人,各级党委和政府必须增强紧迫感和主动性,在扶贫攻坚上进一步理清思路、强化责任,采取力度更大、针对性更强、作用更直接、效果更可持续的措施,特别要在精准扶贫、精准脱贫上下更大功夫。

习近平就加大力度推进扶贫开发工作提出“4个切实”的具体要求。

第一,切实落实领导责任。坚持党的领导,发挥社会主义制度可以集中力量办大事的优势,这是我们的最大政治优势。要强化扶贫开发工作领导责任制,把中央统筹、省负总责、市(地)县抓落实的管理体制,片为重点、工作到村、扶贫到户的工作机制,党政一把手负总责的扶贫开发工作责任制,真正落到实处。中央要做好政策制定、项目规划、资金筹备、考核评价、总体运筹等工作,省级要做好目标确定、项目下达、资金投放、组织动员、检查指导等工作,市(地)县要做好进度安排、项目落地、资金使用、人力调配、推进实施等工作。党政一把手要当好扶贫开发工作第一责任人,深入贫困村调研,亲自部署和协调任务落实。

第二,切实做到精准扶贫。扶贫开发贵在精准,重在精准,成败之举在于精准。各地都要在扶持对象精准、项目安排精准、资金使用

精准、措施到户精准、因村派人(第一书记)精准、脱贫成效精准上想办法、出实招、见真效。要坚持因人因地施策,因贫困原因施策,因贫困类型施策,区别不同情况,做到对症下药、精准滴灌、靶向治疗,不搞大水漫灌、走马观花、大而化之。要因因地制宜研究实施“四个一批”的扶贫攻坚行动计划,即通过扶持生产和就业发展一批,通过移民搬迁安置一批,通过低保政策兜底一批,通过医疗救助扶持一批,实现贫困人口精准脱贫。

第三,切实强化社会合力。扶贫开发是全社会共同的责任,要动员和凝聚全社会力量广泛参与。要坚持专项扶贫、行业扶贫、社会扶贫等多方力量、多种举措有机结合和互为支撑的“三位一体”大扶贫格局,健全东西部协作、党政机关定点扶贫机制,广泛调动社会各界参与扶贫开发积极性。要加大中央和省级财政扶

投入,坚持政府投入在扶贫开发中的主体和主导作用,增加金融资金对扶贫开发的投放,吸引社会资本参与扶贫开发。要积极开展扶贫开发新的资金渠道,多渠道增加扶贫开发资金。

第四,切实加强基层组织。做好扶贫开发工作,基层是基础。要把扶贫开发同基层组织建设有机结合起来,抓好以村党组织为核心的村级组织配套建设,鼓励和选派思想好、作风正、能力强、愿意为群众服务的优秀年轻干部、退伍军人、高校毕业生到贫困村工作,真正把基层党组织建设成带领群众脱贫致富的坚强战斗堡垒。选派扶贫工作队员是加强基层扶贫工作的有效组织措施,要做到每个贫困村都有驻村工作队、每个贫困户都有帮扶责任人。工作队和驻村干部要一心扑在扶贫开发工作上,有效发挥作用。

王沪宁、栗战书和中央有关部门负责同志参加座谈会。

## 端午寄托乡愁

陈依元



### 明州论坛

久在异乡为异客。每当端午节来临,吃到粽子,听到龙舟竞渡的锣鼓声,见到家家户户门楣插上艾蒿,就会泛起思乡的情怀,想起千里之外的家乡。乡关何在?在龙舟竞渡的锣鼓声中,在门口挂着的艾蒿上,在粽子的香味中。这些传统习俗串起了人们共同的端午记忆,它既是民族共同节日,也是万千游子魂牵梦萦的故乡狂欢节。

各地端午节缅怀的历史人物各有不同:提到屈原,就会想到楚地的汨罗江与洞庭湖,想到他那伟大的爱国情怀;提到伍子胥,就会想到吴越地的钱塘江,想到他那流传千古的高风亮节;提到曹娥,就会想到浙东的曹娥江,想到她那感天动地的孝女风范……

端午节并不仅仅是吃粽子,它拥有丰富的内涵:敬畏自然,天人合一;崇敬先贤,爱国怀乡;毋忘故土,寻根认祖;文化追求,卫生追求,体育追求……它既可以为“龙节”(闻一多认为端午节起源于古代对龙图腾的崇拜)、女儿节、爱国卫生节,也可以成为体育健身节,更可以为故土寻根节。端午诗会上,有诗人吟道:“我们已经走得太远,却忘了为什么出发。”足可见,端午节寄托着浓浓的乡愁。

华夏子孙走到哪里,就会把端午情结带到哪里,这寄托着游子对故土的思念。比如,端午节在台湾被称为“五日节”,当地很多习俗就与福建一样,从五月初一开始人们就抬龙舟下水,连划5天,盛况空前。东南亚地区也盛行端午习俗,寄托着当地华人对遥远故土的乡愁。

乡愁,其实是一种文化情结,是人们对历史、故乡及先贤的感念和崇敬。又到端午,它不但给我们带来安康与诗意,也带来乡思与乡愁。让我们在思念故乡的美丽乡愁中,了解端午文化,传承端午文化。

## 育才变电站成全国首个监控全覆盖变电站

本报讯(记者单玉紫枫 通讯员王慕宾 吴颖娟)“我参加工作那阵子,1个220千伏的变电站就要20多个人,现在12个220千伏的变电站只需要20个人,预计随着监控全覆盖技术推广,需要的人更少。”昨天下午,在全国首个实现监控全覆盖的育才变电站里,“老电网人”市区第三运维站长朱海松感慨道。

据了解,当前变电站的巡检任务基本由值班员完成,主要通过目测、耳听对设备进行直观判断以及仪表检查来发现缺陷和异常。而人工巡检受变电站环境、设备结构、技能技术的影响,存在不确定性。另一方面,随着集约化管理、无人值班的引入,许多变电站相隔较远,值班人员没有足够时间和精力对设备进行巡检。为此,国网宁波供电公司220千伏育才变电站,推行实施监控全覆盖,通过安装200多个视频监控及红外云台测温、开关柜温湿度监测、图像智能分析等系统,建立变电站智能巡检管理平台,实现变电站巡视工作的可视化、智能化。目前,育才变电站监控全覆盖系统仍处于试运行状态,预计月底即可投运。



图为工作人员正在现场调试。(单玉紫枫 摄)

## 北仑新建成一批水利工程

### 今年主汛期将发挥作用

本报讯(记者厉晓杭 北仑报道组陆素金 金旭孟)“现在差不多三个流量,运行正常……”在北仑白峰镇上阳片区的钟家湾泵站,工作人员近日在对全新的泵站机器设备做最后调试,本月底就可投入使用。

据了解,北仑区白峰镇上阳片区排涝泵站工程共建设了6座泵站,总投资3300多万元,其中2座已于去年9月建成投用,另外4座近期也已进入试运行阶段。这6座泵站全部投用后,最大排水量可以达到26立方米每秒,遇到暴雨天气,哪怕外围梅山水道处于高潮位,也可以通过这些泵站24小时不间断抽排入海,确保整个上阳片区农田不受淹。

“这两天雨水多,现在海面潮位比较低,我们把积水先排出去一些。”在梅山街道新搬迁的石宁碇,工作人员打开了一扇闸门向梅山水道排放涝水,同时密切关注梅山水道潮位变化,避免海水倒灌。石宁碇搬迁工程是去年4月正式开工建设,总投资1300多万元,今年5月底正式建成,闸门采用螺杆式启闭机,可手动或电动方式启闭。

“石宁碇搬迁工程完成后,可以达到百年一遇的防潮标准,保护梅东、梅中、碇塔3个自然村6000亩土地,20年一遇暴雨来了,24小时内就可以排出农田积水。”北仑区水利局工程师林武全介绍,北仑区新建的一批水利工程目前已陆续建成,将在今年主汛期发挥防洪排涝作用。

据悉,今年北仑区将继续建梅山水道、小浞江四期五期等14个水利工程,年度投资8.3亿元;新开工郭巨塘维修加固、明月湖水系沟通等水利工程6个,年度投资1.2亿元,其中6个项目计划在年内完工。