

地铁发放5万张免费公交换乘券

市民可在各站出站闸机旁领取,换乘券当日有效

本报讯(记者冯璋 通讯员张晓庆)记者昨日从市轨道交通集团有限公司运营分公司获悉,为配合“无车日”活动,地铁各站点今天将发放5万张免费公交换乘券。市民可在每个站点付费区的出站闸机旁向工作人员领取。

“原则上,每位市民限领一张,发完为止。换乘券当日有效,过期作废。”运营分公司相关负责人介绍,这次发放的是蓝色的免费公交换乘券,市民可持券乘坐20条接驳公交线路。具体公交线路可在蓝色体验票的背面查看到,主要包括5、16、21、23、30、35、305、352、356、380、527、810、825、102、103、127、614、628、905、783路公交车。而今天在相关接驳公交线路上,也会有专门人员为市民发放免费乘坐地铁的换乘券。

地铁1号线运营至今已经100多天,为了鼓励更多的市民低碳出行,昨天,市轨道交通集团有限公司运营分公司在地铁1号线樱花公园站举行了以“少碳气,多微笑”为主题的城市无车日签名活动。活动现场,地铁运营方还为9名甬城通IC卡乘坐地铁的幸运乘客发放了洗碗机、热水器等奖品。

“我们鼓励市民乘坐地铁时多刷甬城通IC卡。”这位负责人介绍,对市民来说,使用IC卡更便捷,更优惠;对地铁工作人员来说,可以更方便地记录客流情况,同时大大减少人工清点票卡的工作量。目前,我市地铁甬城通IC卡使用率约为60%,在国内属于中等偏上水平。

公共交通开放日



今天是无车日。市公交总公司、公共自行车公司近日共同组织“公共交通开放日”活动,拉开了“公交出行宣传周”的序幕。图为受邀的20多名市民代表在宁波公共自行车指挥调度中心、热线信息中心参观。(胡建华 毛敏尔 洪晓华 摄)

今起可买国庆长假汽车票 最好把回程车票一起买了

本报讯(记者包凌雁 通讯员王成 陈旭利)记者从公运集团获悉,从今天起,市民可以购买宁波客运中心、汽车南站、汽车北站、汽车东站以及中巴南站国庆长假汽车票。

据了解,此次汽车票预售期从目前的7天延长至14天。调整后,今天预售10月5日(含当天)之前车票,接下去依次类推。9月26日起逐步恢复预售天数,即9月26日至10月2日预售10月8日(含当天)之前车票,10月3日可预售10月9日(含当天)之前车票,预售期恢复为7天,以后依次类推。国庆期间车票紧张,车站方面提醒旅客最好提前购买返程车票。据介绍,去往临海、金华和嘉兴、杭州、上海的旅客可以分别在客运中心和汽车南站售票大厅指定售票窗口购买回程车票。同时,客运中心与临海客运中心、金华西站已开展了联程票业务,旅客可以在中心站指定窗口直接购买上述两站始发的所有班车车票,实现零换乘。车站免收异地售票手续费,预售票天数与始发站预售期同步。

由于国庆出游人数众多,旅客网上购票后务必在发车前1小时,到各车站自动取票机或指定人工服务窗口提前取票。

给企业创新插上政策“翅膀” 宁波首推企业科技“管家”

本报讯(记者易鹤 通讯员张彩娜)“有了这个科技‘管家’,我们创新团队申报一帆风顺,仅此一项企业就可获得200万元的项目资助。目前公司知识产权贯标即将大功告成,公司的上市也排上了日程。”宁波天龙公司负责人说,科技“管家”给企业创新插上了政策的“翅膀”。昨天,市科技“管家”服务联盟正式成立,贴心的科技“管家”将走进更多宁波企业。

市科技“管家”服务联盟由市生产力促进中心联合中科院宁波材料所、浙大宁波理工学院等7家科

研院所和高校共同发起,内容包括创新发展战略、技术转移、科技金融、知识产权贯标等8大服务。跟以往相比,这种服务就像是专家会诊,专业性、针对性更强,对企业创新发展帮助也最大。

据悉,我市相当一部分企业对政府出台的引导、扶持政策利用不足。市生产力促进中心不完全统计,每年该中心受理各种资助项目申报约为1万项,除去重复,估计实际受益企业只有1000家。两年前,市生产力促进中心选择了30家企业开展科技“管家”服务试点,赢得企业一致叫好。

水产经营户：“休渔20年，这是收成最好的一年。” “东海第一网”提前上市

本报讯(记者张正伟)市民今年好口福,受台风“凤凰”影响,本来要后天才上市的“东海第一网”海鲜,昨晚就纷纷运抵路林水产批发市场。此外,由于前期休渔效果好,今年“东海第一网”数量可观,路林市场昨晚水产品上市量超过600吨,比去年同期增长25%;批发价平均每公斤28.67元,同比下降一成左右。

昨晚6点多,离正式交易的时间还有半个多小时,路林水产批发市场内已是车来人往,一片繁忙。来自象山、宁海、舟山和外省市的货车装着透骨新鲜的海鲜驶进交易区。记者发现,昨晚上市的东海鱼蟹个头明显比去年大,条重五六公斤的米鱼、两三公斤的带鱼和一两公斤的鲳鱼比比皆是,这其中不乏各类“鱼王”。昨晚最抢眼的要算一条超过两公斤的大黄鱼,“这条大黄鱼每公斤至少1500元,1万多元成交不足为奇。”市场内经营户告诉记者。

“今年史上最严格的禁渔期发挥了作用,‘东海第一网’大规模海鲜比去年明显增多。”做了几十年水产生意的戎永敢告诉记者,东海休渔20年,这是他看到的收成最好的一年。据介绍,“凤凰”过后,渔船又将出海作业,预计月底前将有大量新鲜东海鱼蟹供应国庆市场。

产量高了,价格自然应声而落。相比开渔前,今年的“东海第一网”鱼蟹批发价均有不同程度的下降。记者在交易区看到,条重500克的带鱼18元,条重1000克的鲳鱼120元、15公斤一箱的梅鱼甚至只需300元。“这要放在去年这个时候,价格至少贵20%。”一酒店采购经理告诉记者。



在象山石浦的中国水产城,受“凤凰”影响提前返回的渔船带着鱼货,参加开渔后的第一网交易。(杨忠华 严龙 摄)

宁波与四家国家级学会 共建服务站

本报讯(记者易鹤 通讯员王国英)前天上午,中国纺织工程学会与宁波广源纺织品有限公司、中国林学会与宁波市林联竹子研究所、中国兵工学会与宁波市重强电器有限公司、先进成型技术学会与

宁波模具协会正式签约共建学会服务站。

据了解,服务站成立后,将围绕创新发展搭建引智、融智、提智平台,努力打造宁波新的“智高点”,推动我市重点发展产业借力提升。

“百校千企”人才培养 合作交流会有举行

本报讯(记者周琼 通讯员任社)前日,宁波市“百校千企”人才培养合作交流会在宁波国际会展中心举行。交流会上,不少国内知名的品牌培训机构被首次引入我市,为我市

企业提供定制化和菜单式的培训服务。

前天有26家全国知名培训供应商、30家中高级职业院校和培训机构(含港澳台培训院校和机构)入场,其中有不少品牌培训供应商是首次进入我市。

海外留学人才技术项目 展示推介对接洽谈会举行

本报讯(记者董小芳 实习生陈燕 通讯员任社)前天上午,海外留学人才技术项目展示推介对接洽谈会在国际会展中心1号馆举行。来自全市的近500家企事业单位、高校科研院所等,与参会的350余名留学人才进行了广泛深入对接。

洽谈会上展出的电子信息、节能环保、生命健康、新材料、先进制造、文化创意等高科技项目受到了极大的关注,各类咨询络绎不绝。据统计,当天活动现场共达成初步合作意向176人次,有4个留学人才项目落户我市。

海曙57个老小区 点亮楼道灯

本报讯(记者王岚 海曙记者站张黎升 通讯员冯珊)昨天,趁着休息的空当,中基物业维修师傅夏云表把万安小区内最后一盏楼道灯调试完毕。至此,万安小区共27幢楼的楼道全部亮灯。据悉,目前海曙区72个老小区中已有57个完成楼道亮灯工程。

万安社区党委书记蔡阳华介绍,该社区涵盖文化家园、万安小区、书香苑等5个小区,分别由4家物业公司提供服务。建于上世纪90年代的万安小区,是社区里唯一没有统一安装楼道灯的老小区。考虑到小区的实际情况,社区就先安装楼道灯事宜征求物业党员和业主党员的意见,得到各位党员的支持。“这是好事!我们那幢楼,灯和电的费用都由我来吧!”白杨街29弄23号的党员住户王师傅主动认领亮灯任务。接着,装灯任务也被4家物业公司的12位党员维修师傅义务承担去了。

在社区党委和党员业主的积极走访下,陆师傅等一批热心业主承担起所需楼道灯及电费等的支出。物资到位后,夏云表与队友们就分片包干,利用空闲时间,设计老小区楼道的电路走线,该补装的补装,该维修的维修。

“像万安社区这样,由物业、业委会、社区党员共同发挥作用,点亮楼道灯的老小区不在少数。”海曙区物业办负责人朱振世说,自7月份向物业小区发出亮灯行动号召以来,全区共有4087个楼道完成照明灯的安装。

百余万方淤泥去哪? 发电! 水质富营养化咋办? 控源! 8位院士甬城会诊“五水共治”

通讯员 王国英 本报记者 易鹤

宁波“五水共治”,成绩有目共睹,但仍有不少问题迫在眉睫。每年河道疏浚淤泥数量惊人,如何处理?水库水质富营养化趋势日益严峻,怎样破解?在上周举行的“五水共治与海洋环境治理”院士咨询会上,来自中国工程院的8名院士会诊宁波“水症”,为“五水共治”出谋划策。

2014年到2016年,宁波中心城区内河计划疏浚河道70条,疏浚淤泥107万立方米,这些淤泥怎么处理?咨询会上,市级有关部门出了难题。

对此,中国工程院院士、清华大学环境学院教授钱易支招。他说,过去我们想方设法处理污水,使之达到排放标准。但新观念认为,治水也要转变观念,把污水变成资源,变成能量。据钱易介绍,厌氧生物处理污水处理厂产生的污泥是世界通用的做法,用微生物把有机物转化为甲烷气体。甲烷可代替天然气,也可拿来发电。有机物提炼后,剩下的污泥还可以用作肥料,可谓变废为宝。

市水利局紧接着发问:宁波市民饮用水基本上是水库水,但根据监测,富营养化程度有恶化趋势,这一难题如何破解?

中国环境科学研究院研究员郑丙辉接上话茬:在我国东部地区的水源地或者水库,总氮总磷上升的趋势很明显。“核心的问题,流域里的点源能够做得了,面源的措施现在不够到位,特别是种植业和畜禽养殖业的问题,如果要维持现在水源地的基本安全,要在面源的控制上下功夫。”



精工 出细活

2014年宁波市工具钳工和维修电工技能比武,昨日在宁波第二技师学院举行。67名电钳新晋选手闪亮登场,参加本次“无门槛”技艺切磋,成绩优胜者将获得宁波首席工人或技术能手称号。本次比武由市总工会、市人社局组织。

图为工具钳工制作零件精益求精。(胡建华 杨菁 摄)

镇海启动人力资源服务 网上虚拟产业园

本报讯(记者黄合 通讯员徐璠)以线上线下交互的模式,跨越时空的局限,人力资源“猎头”直接和高端人才实现了点对点的精准对接——日前,在镇海区人才科技周人力资源服务平台创新发展主题活动现场,“O2O”的虚拟招聘模式,一下子吸引了与会者的目光。

据主办方介绍,此次启动的镇海区人力资源服务网上虚拟产业园,是国内首个由政府、和猎头电商平台合作共建的人力资源服务虚拟产业园。通过虚拟平台,意向招聘岗位和可推荐人才信息可以精准对接,并依托电商猎头平台开展线下洽谈会,实现

招聘需求与高端人才信息的精确匹配。

目前,来自国内的40余家知名猎头和人力资源公司已入驻该网上虚拟产业园,包括在纽交所上市的万宝盛华集团、宁波杰艾人力资源有限公司、浙江中智经济技术服务有限公司宁波分公司等。

全省首推的小微企业人力资源管理“微服务”,也在当天实现“扩面”,从试点阶段的6家企业新增到21家。今后,上述小微企业每年只需支付给人力资源机构1万元,其余由政府补贴,就能享受到HR专员及专业人力资源公司的系统性支持,实现政企和机构的共生共赢。

东钱湖水质水环境改善 疏浚对水生生态影响总体积极

本报讯(记者王岚 通讯员冯哲 翁芳瑶 袁春)三年半湖底淤泥生态疏浚,五年生态环境效益监测评估。上周,由淡水生态与生物技术国家重点实验室宁波实验室所作的东钱湖疏浚工程生态风险评估报告正式发布,结论表明东钱湖疏浚工程对水生生态影响总体积极。

据悉,东钱湖疏浚的生态环境

效应评估中,共进行常规性监测20次、应急性监测3次。监测内容包括理化环境、生源要素和重要的生物类群等领域。

监测结论表明,东钱湖疏浚工程的实施有助于东钱湖水质和水生态环境的改善,虽然短期内会对东钱湖螺类等渔业资源带来一定影响,但清淤结束后可以逐步得到恢复。