

“宁波市食品安全专项整治行动”顺藤摸瓜，撒开倒查源头的大网 20多吨走私冻品肉被查处

●食品中添加罂粟成分的8家餐饮店被追究刑事责任 ●查获21公斤多河豚鱼



本报讯（记者蒋炜宁 通讯员宣文）记者从昨天召开的“宁波市食品安全专项整治行动”新闻发布会上获悉，非法来自疫区的20多吨走私冻品肉被查处。这是迄今为止，宁波地区查获的最大批量非法来自疫区冻品肉，货物均从宁波辖区外流入。此次行动中，共查处问题肉品和水产品57吨。

重点打击疫区走私牛肉

开展以进口肉品为重点的打击疫区牛肉走私，是本次宁波食品安全专项整治行动的一项重要内容。今年3月起，全面排查进货渠道不明、手续不全、检验检疫不合格的牛肉，顺藤摸瓜，倒查源头的大网已悄然撒开。今年4月中旬，市市场监管局与市出入境检验检疫局、宁波海关组成突击联合执法组，在余姚、慈溪两地的冷库检查时，发现

现有4个冷库的进口肉品异常。市市场监管局公平交易处的一位工作人员说，这些肉品没有中文标签，基本可以断定是走私入境的。更让人吃惊的是，通过对比外包装的编码，发现这些肉品的来源地都是不允许进口的疫区。在这4个冷库里合计查封了来自疫区印度、巴西、美国等国家的速冻牛肉、牛排、牛肚等1194箱，共20多吨，涉案价值30余万元。这些走私肉大行其道，不仅因为逃避关税降低了成本，而且由于这些肉品的来源地不符合正常进口的要求，因此采购价格自然就低。

食品中添加罂粟成分

据昨天的新闻发布会通报，此次宁波市食品安全专项整治行动，除查处问题肉品和水产品外，还查处河豚鱼等有毒有害食品7起；在“餐桌扫毒”行动中，查处食品中添加罂粟成分的餐饮店8家。



本次“餐桌扫毒”主要对象是小龙虾店、熟食卤味店、秘制汤料店、火锅店、烧鸭面片店、鸭脖子店、骨头煲、牛肉汤面、麻辣烫、川菜馆和调味品批发市场等，以食品中添加罂粟成分为整治重点。罂粟壳含有20多种生物碱，其中以吗啡、可待因、那可丁、罂粟碱等为主要成分。它易使人体产生依赖性而造成瘾癖，对人体肝脏、心脏有一定的毒害作用。我国法律明令禁止在食品中添加罂粟成分。

被查获在食品中非法添加罂粟成分的餐饮店及无证业主分别为：慈溪市周巷阿飞饭店的牛肉汤，浒山金山美仙点心的调料粉；镇海区招宝山彪记湘菜馆的龙虾汤料；余姚市三七市镇新东路的无证餐饮

业主胡宏良的牛骨头汤；海曙区粮丰街9号精品武鸭脖店的鸭脖子；江北区翠柏路428号门口无证餐饮业主杨行友经营的龙虾摊龙虾底料；鄞州区中河街道兴宋路39号无证业主苏家喜经营的肉制品加工地下窝点的卤料汤汁；古林吴加林小吃店现场查获罂粟壳和罂粟各一袋。所涉店家和业主均已被依法查处，并移送公安部门追究刑事责任。

饭店里发现河豚鱼

本次行动共立案查获7起21公斤多的河豚鱼，未发现织纹螺。其中象山查处两起。4月30日执法人员象山高塘村海鲜饭店里发现两个桶内共有52条共9.5公斤的河豚鱼。据了解，这些河豚鱼是业主从宁海购入。这些河豚鱼平时放在四楼房间，有客人点单时由当事人亲自加工。3月18日执法人员在象山丹西喜相逢饭店检查时，发现点菜台上有一盆名为大巴鱼的菜出售。经当事人供述，大巴鱼就是俗称的河豚鱼。这批河豚鱼是业主从扬州一养殖场购得。这两家饭店所经营的河豚鱼被当场查扣，并立案查处。

我市打响“清三河”防反弹持久战

截至5月底，全市累计完成各类治水投资约59亿元

本报讯（记者项一嵌 通讯员周敏杰）昨天，记者从全市治水办主任（扩大）会议获悉，今年我市治水工作取得良好开局。截至5月底，全市累计完成各类治水投资约59亿元，其中治污水25.3亿元，防洪水22.1亿元，排涝水4.1亿元，保供水6.8亿元，抓节水0.7亿元。防洪水、保供水任务完成进度在全省居首位。会议指出，要把建立长效机制作为今年治水工作的重点，防止“三河”反弹。为此，必须在城镇截污纳管、农村污水处理、生活垃圾集中处理、高污染行业淘汰提升、农业面源污染控制等治本措施上狠下功夫。今年，我市治水工作将加强动态督查，

继续发挥人大、政协、公众和媒体的监督作用；深化河长制，实现河长对治河资金、进度、质量的“三管”；加强制度设计，以市场化、专业化、社会化为导向，建立长效治水机制；倡导全社会共同参与，形成治水工作合力。今年5月省治水办下发的“清三河”达标县验收标准将考核指标进一步量化细化，对已达标县（市）区的复查工作也更加严格。对照新标准，与会的各县（市）区相关负责人就“清三河”达标创建工作进行了交流。市委常委、常务副市长寿年出席会议并作部署。与会代表还实地参观了慈溪市白沙路街道河道治理和古塘街道新庵江治理工程。

“共同沟”应成为市政设施重要类型

市政设施管理条例修订草案提交市人大常委会审议

本报讯（记者龚哲明）应把现代城市地下空间开发和有序规范使用的重要工具“共同沟”，明确为市政设施重要类型，并将建设和管理提到重要议事日程。昨日上午，市政府拟定的《宁波市市政设施管理条例（修订草案）》提交市十四届人大常委会第二十三次会议审议，市人大常委会城建环资委员会提出审议意见。“共同沟”就是城市地下管道综合走廊，指将设置在地面、地下或架空的各种公用管线集中容纳于一体，并留有供检修人员行走通道的隧道结构。即在城

市地下建造一个隧道空间，将市政、电力、通讯、燃气、给排水等各种管线集于一体，设有专门的检修口、吊装口和监测系统，实施统一规划、设计、建设和管理，彻底改变以往各个管道各自建设、各自管理的零乱局面。各管线需要开通时，只需通知有关负责部门，接通接口即可，既便于修理，又节省了国家的资源。法规修订草案第二条第二款在列举市政设施的种类时，并没有专门列举“共同沟”。近年来，我市对市政设施管理体制进行了调整，逐步实

现了建设和管理分开，管养重心下移，分组管理的格局。法规修订草案适应当前管理需要，规范市政设施行政主管部门和建设单位之间的移交程序，明确市政设施养护和维修实行市场化，并增加对养护维修单位加强监管和落实责任的规定。随着市政设施管理日益细化，国务院《城镇排水和污水处理条例》《宁波市城市排水和再生水利用条例》等法规陆续出台，现行法规中部分规定与上位法及后续出台的法规存在矛盾。法规修订草案对这些内容作出调整和修改。

鄞州六院和浙大心理与行为科学系签约

本报讯（记者蒋炜宁 通讯员吴瑶君）浙江大学心理与行为科学系主任沈洪卫告诉记者，昨天下午，鄞州区第六医院与浙江大学心理与行为科学系（教学与科研实习基地）合作签约仪式如期举行，此次签约意味着校企合作模式的正式建立。记者了解到，鄞州六院心理咨询团队成立于2010年10月，成员主要来自内、外、妇产科、社区科等各个科室的医护人员，目前已由成立之初的3名国家二级心理咨询师逐渐发展成拥有4名国家二级心理咨询师、8名国家二级心理咨询师的心理团体。随着心

理卫生队伍的逐步壮大，管理者意识到简单的咨询已满足不了社区居民对心理健康的需求，两年前，该院与浙江大学心理与行为科学系开始了初步合作。2013年联合开展的社区孕产妇心理健康干预行动，为辖区内孕产妇免费提供2000余人次的心理健康筛查，并获得宁波市卫生局、宁波市科技局的课题立项。2014年度参与浙江大学心理与行为科学系陈树林教授的课题《中国社区老年人高血压与抑郁的合作管理》，对2714名60岁以上高血压患者进行抑郁筛查，为提高社区居民的心理健康水平发挥了重要作用。



课堂搬进专卖店

昨天上午，浙江纺织服装职业技术学院时装学院服装陈列与设计展示专业的大二学生，来到天一广场太平鸟女装专卖店进行服装陈列课程的现场互动教学。从今年6月份起，该专业39名学生走进我市服装企业30多家门店进行为期18天的实践活动。（严龙 王国海 摄）

日本美国牛肉未被列入我国的进口范围，何来“神户牛肉”、“美国牛扒”？

智利、法国、丹麦、爱尔兰、意大利、西班牙、德国、荷兰、英国、比利时、墨西哥、匈牙利；牛肉来自加拿大、阿根廷、乌拉圭、智利、澳大利亚、新西兰、哥斯达黎加、匈牙利；羊肉来自乌拉圭、智利、澳大利亚、新西兰；鹿肉来自澳大利亚、新西兰；马肉来自蒙古。“市场上见到的非准名单内的肉类产品，要么是假冒的，要么就是通过非法途径进口，未经检验检疫，可能携带人畜共患病、动物源性病原等疫病风险和食品安全隐患。”宁波检验检疫局工作人员介绍，消费者如果不放心，可以登录国家质检总局网站查询动态更新。

宁波检验检疫局工作人员告诉记者，目前我国对进口肉类实施准入制度，只有符合《进口肉类产品检验检疫准入名单》的品种才能进口，目前我国准入的肉肉来自阿根廷、巴西、智利、法国、波兰和匈牙利；猪肉来自美国、加拿大、巴西、

市慈善总会收到“一日捐”善款476.5万元

本报讯（杨静雅 蔡怀书）记者从市慈善总会获悉，至昨天下午5时，市慈善总会收到市级机关、市属企事业单位、大专院校共计270个单位、56111人捐款476.5万元，其中单位捐款115.4万元，个人捐款361.1万元。据了解，近两周捐款较多的

单位有：镇海炼化分公司686804.1元，浙江中烟宁波卷烟厂96154元，宁波机场与物流发展集团有限公司88625.1元（其中单位5000元），宁波开发投资集团有限公司74391.8元，宁波市中房股份有限公司66500元（其中单位60000元），宁波日报

报业集团63911元，宁波大学59243元，兴业银行股份有限公司宁波分行53720元。另外，最近两周，市慈善总会接收社会单位和个人定向捐款32.01万元，其中宁波市台州商会捐16万元，宁波通商银行股份有限公司捐15万元，吴家珍个人捐6100元。

让“二线干部”重返一线

张 弓



江北区特邀“熟悉区情、经验丰富”的退居二线干部，重返工作第一线，专门针对重点工作中的疑难杂症开展督查，取得了不错的效果（6月22日《宁波日报》）。

在领导干部到一定年龄后，改任非领导职务的政策没有改变的情况下，让“二线干部”重返一线，是一个充分发挥全体干部积极性，同时也给“二线干部”进一步实现自身价值的一个好举措。之前，奉化等地就有组织“二线干部”重返一线的成功案例。

退居二线的干部，到退休还有好几年，有些甚至只有五十出头。他们大多数身体尚好，而且人生经历和工作经验丰富，家庭拖累几乎为零，正是干事的好时期。叫他们“只拿钱，不干事”，不仅群众有怨言，“二线干部”本人心里也不是滋味。从管理角度讲，这是一种人力和财政资源的双重浪费。一个江北区，退二线的区级干部就有60余名，估算一下，全市有千余人，全省就有万余名，31个省份加起来，占公务员的比例是一个惊人的数字。让这样一支数量庞大、总体品质优秀的干部整天闲着，无论从哪方面说，都不合情理。江北区及其他地区的类似做法，值得提倡和推广。

我市实现耐磨涂层技术重大突破

超级“防护服”为零件“添寿”



本报讯（记者易鹤 单玉紫枫）新型耐磨涂层技术将给机械部件穿上超级“防护服”，大大提高其使用寿命和可靠性。

日前，由中科院宁波材料所开发的新型耐磨涂层技术实现重大突破，使PVD耐磨涂层可镀膜厚度迈入百微米级时代。

PVD是一种在真空条件下利用物理过程将材料源转变成原子、分子或等离子体并最终沉积到基体表面上的方法。中科院宁波材料所王永欣博士等人通过改变真空反应腔室内等离子体能量及状态设计与调控，成功使PVD耐磨涂层的单层可镀膜厚度达到100微米。

此前，绝大多数PVD耐磨涂层可镀膜厚度均小于10微米，采用特殊梯度界面设计的PVD耐磨涂层可镀膜厚度也难以逾越50微米大关，其在重载、长寿命、高可靠性零部件表面的应用因而受到制约。

王永欣介绍，新技术不仅实现了百微米级的突破，采用梯度层、交替层或多元复合等结构设计方法还有望实现PVD耐磨涂层更大厚度的制备，使PVD耐磨涂层的可镀膜厚度迈向百微米级，甚至亚毫米级时代。

“新技术所研制的减摩耐磨涂层，不仅具有低摩擦和低磨损的特点，更具有高硬度、强结合、耐腐蚀等优点，已广泛应用于航空航天、海洋工程、机械制造以及汽车零部件等行业。”王永欣说，该技术在提高PVD耐磨涂层承载能力与使用寿命的同时，也为阀门、叶片等复杂工况下高可靠性零部件的表面防护，开辟了新的途径。

据介绍，该技术属于绿色环保加工技术，所研制的涂层光滑致密，且与基体结合良好，所采用的工作温度较低，因而基体材料适用范围极广。

江东给移植树木办理二维码“身份证”

本报讯（记者王博 江东记者站杨磊 通讯员包静琴）今后，江东区每株因工程施工建设被移植的树木将统一挂上属于自己的二维码“身份证”，市民通过“扫一扫”，可获知树木“身世”。为配合轨道交通3号线建设，市儿童公园南大门至西大门三角区域上的700余株树木将进行迁移。为更加细致地做好树木移植记录，连日来，江东城区管理局园林养护中心陆续给这批迁移的树木挂上二维码“身份证”。据江东城区管理局有关负责人介绍，这是江东区园林养护中心在全市范围内首创的移植树木档案可追溯系统，是针对建设工程中需要移植的树木量身定制的。移植树木首先需要市、区两级行政审批，审批许可后，由养护中心相关科室对涉及移植的树木进行全程跟踪记录、拍照并存档，作为制作身份系统卡牌的基础依据，最后在移植完工后，再将卡牌挂于每株树上。“一个小小的二维码涵盖了工程名称、工程地址、树木品种、规格、种植地址等信息，用手机扫一扫二维码，除了这些信息，还能看到这株树木的原始照片。市民能够便捷地从源头上获取这株树木的身份和历史。”江东城区管理局园林养护中心养护管理科相关负责人介绍，“这么做，主要是为因工程施工建设需要进行迁移的大小乔木、大的灌木做好信息记录工作，做到有迹可循、有据可查。”

宁波市人民政府令 第220号

《宁波市人民政府关于废止<宁波市地名管理办法>和<宁波市人才中介服务机构管理办法>的决定》已经2015年6月1日市人民政府第63次常务会议通过，现予发布。市长 卢子跃

宁波市人民政府关于废止《宁波市地名管理办法》和《宁波市人才中介服务机构管理办法》的决定

根据《中华人民共和国立法法》的有关规定，市人民政府决定废止《宁波市地名管理办法》（市人民政府令109号）和《宁波市人才中介服务机构管理办法》（市人民政府令第132号）。本决定自发布之日起生效。