

# 潍坊中小学生放假时间确定

九年义务教育阶段8周,高中7周半

本报7月3日讯 (记者 秦国玲)3日,记者从潍坊市教育局获悉,2012年暑假放假时间确定,其中,义务教育阶段学校放假从7月6日开始到9月1日,普通高中放假时间从7月11日开始到9月1日,9月2日报到,3日正式上课。

根据潍坊市教育局的放假通知,今年潍坊市统一安排暑假时间为,义务教育学校暑假时间

为8周,自7月6日至9月1日,9月2日报到,9月3日上课。普通高中学校暑假时间为7周半,自7月11日(周一)至9月1日,9月2日报到,3日上课。暑假起止时间指学生离校时间和开学时间。暑假不包括学校集体组织的为期一周的社会实践时间;中学新生军训应纳入社会实践或选修课程。严禁随意增减假期时限,特殊情况须按

规定报市教育局审批。

和以往秋季学期都在9月1日开学不同,今年中小学生将在9月2日报到,正式开学上课时间为9月3日,比以往推迟两天。据了解,由于今年9月1日、2日正好是双休日。“如果9月1日开学,各校当天就得调课,还意味着学生开学第一周就得连上7天课。”潍坊市教育局相关负责人解释。

暑假期间,市教育局将加大随机督查力度,对违反假期办学规定的学校,一经查实,是市级规范化学校的,一律撤销其称号,并按有关程序责令主管部门撤销学校校长职务。对违规组织学生补课、违规家教的教师,一经查实,两年内不准其晋升职务和职称,年度考核直接认定为“不称职”,取消其一切评优资

格,并通报全市;尤其是对特级教师、名师、教学能手等,将给予撤销荣誉称号,直至撤销相应教师职务的处罚。各县市区教育行政部门也要切实加强督促检查,确保所属中小学校认真执行假期有关办学规定。市教育局设立举报电话:8791010, 8795229; 举报信箱:xxwgb-wf@163.com。

## 潍坊在售纸杯多不符合新规

回转率低导致旧货仍在销售

文/片 本报记者 杨万卿

6月1日起,由国家质检总局和国家标准委发布的纸杯国家标准正式实施,新标首次对纸杯外观印刷提出要求。3日,记者走访潍坊各大超市发现,新规施行了已有一个月时间,潍坊在售纸杯大多并不符合新规。



### 杯身印花多超“新标”

3日,记者首先来到潍坊市奎文区的乐购超市。在纸杯销售区,货架上至少摆了十多种纸杯,品牌有“妙洁”、“可爱可”,以及乐购超市出产的高级植绒纸杯、高级瓦楞纸杯等。这些容量不一的各品牌纸杯,杯身都花花绿绿。

而据了解,此次纸杯新标准首次提出“纸杯杯口距杯身15毫米内,杯底距

杯身10毫米内不得印刷图案;不得人为添加荧光增白剂;不得用回收材料当纸杯原料;要使用环保油墨”等外观印刷要求,以免消费者误食油墨等有害物质。

记者仔细观察后发现,在售的多个品牌的一次性纸杯,没有一种完全符合印制纸杯的新规。从外观上看,最直观

的“超标”行为就是杯口和杯底距杯身的距离太近,乐购超市自己出产的高级瓦楞纸杯甚至连杯口也印制了颜色。

随后,记者又来到新华路佳乐家超市,在纸杯销售区,记者同样发现,“清清美”纸杯、“妙洁”纸杯的数量较多,印制的图案也没有满足新规的要求。

### 超市上架多是“旧货”

超市内纸杯执行标准都是QB-2294,也就是旧的纸杯生产企业的行业标准。据了解,新国标标准下生产的纸杯产品,所执行的标准是GB/T27590-2011标准。而在潍坊各超市内,并未发现按新标准印制图案的纸杯在售。

记者联系到“妙洁”纸杯的生产厂商脱普日用化学品(中国)有限公司,其总公司负责人告诉记者,该公司已经知

道新国标,并在6月份开始按照新国标的标准制作新的一批纸杯。

对于潍坊市场仍未出现符合新规印制图案的纸杯,该负责人的解释是,虽然按照新国标印制的纸杯已经开始生产,但是,各地的新产品上市情况还得看具体的门店回转率。

门店回转率,也就是纸杯的周转率,指一定金额的库存商品在一定时

间内周转的次数。也就是说,因为“妙洁”纸杯在潍坊市场的周转率低,库存旧货还未售完,新产品无法上市。

“现在货架上的纸杯多是6月份以前生产的。”同样,记者注意到,在乐购超市销售的“可爱可”纸杯,生产日期是2012年2月20日,也是新规实施之前的库存旧货。

市民王女士告诉记者,每次自己挑选一次性纸杯时,都要选择自己喜欢的图案,“虽然是一次性的,但还是喜欢花纹漂亮的杯子。”而超市的销售人员也表示,消费者对于印有花纹的纸杯“情有独钟”,并没有出现因图案不符合新国标距离杯口

和杯底的要求而销量降低的情况。

但据了解,目前针对纸杯新国标,并没有相关部门发布强制规定,责令各地超市不准售卖旧标准的一次性纸杯。纸杯的行业标准QB-2294还在施行,并未废除,新国标属于推荐性标准,而不是强制性国标。

## 近日几场好雨解了潍坊农旱

受旱农田缩至179万亩

本报7月3日讯(记者 韩杰杰)3日,记者从潍坊市水文局获悉,近期几场降水有效缓解了目前的干旱情况,目前全市农田受旱面积已由最高峰的750余万亩缩减至了179万亩。

据市水文局统计数据显示,1月1日至7月1日6时,全市平均降水量99.8毫米,较去年同期偏少42.7%,较历年同期偏少49.1%。虽然降水较少,但去年潍坊降水较为丰沛,较常年偏多2成,各大水库蓄水量较大。

7月1日全市26座大中型水库总蓄水量为9.6923亿立方米,比6月21日减少0.3809亿立方米,比去年同期多蓄3.2341亿立方米,比历年同期多蓄5.8994亿立方米。除去26座大中型水库死库容,大中型水库可利用水量为8.3398亿立方米。照上面的蓄水量减少速度,在没有降水增大的前提下,目前26座大中型水库可利用水量还可持续用200余天。



潍坊地区长时间没有有效降水,严重的影响了农作物的生长,没有降水农民只能对农田进行浇灌。(资料片)

市水文局工作人员介绍,6月下旬全市平均降水量为13.1毫米,加之农民及时的水浇,有效缓解了前期的干旱现象。根据7月1日全市25处墒情监测站实测土壤含水率分析,全市1041万亩农田,轻旱面

积为179万亩,占全部耕地面积的17.2%,较前期750余万亩的受旱农田已大幅缩减。目前旱区主要分布在寿光东南部、城区北部、昌邑西部、青州西南部、诸城南部和临朐大部等地区。

## 朝鲜东部海域

### 56艘渔船“淘金”

有违规记录的渔船无缘申请

本报7月3日讯(记者 韩杰杰 通讯员 来蕾)3日,记者从潍坊市海洋与渔业行政执法处获悉,通过层层审核把关,潍坊有56艘渔船今年将赴朝鲜东部海域进行捕捞。为确保该项目规范开展,减少涉外事件发生,今年选拔格外严格,有违规记录的渔船一律不得申请该项目。

2012年远洋渔业船员培训班近日陆续在寿光、昌邑、滨海等地举行,就目前的国际形势、国家的相关政策以及生产过程中的注意事项进行了详细说明。通过培训增强了渔民对远洋渔业项目相关规定的认识,为朝鲜东部海域远洋渔业项目各项工作的顺利开展提供了保障。

据悉,为确保该项目规范有序开展,减少涉外事件发生,保障渔民生命财产安全,今年选拔格外严格,潍坊市海洋与渔业局经过拟定、公示、确认、再确认,层层严格审核把关,最终确定56艘渔船从事2012年朝鲜东部海域远洋渔业项目。其中,有违规记录的渔船一律取消申报资格,优先安排船况好、安全系数高、有冷冻能力且无违规记录的渔船。同时,市海洋与渔业局严格落实涉外渔船管理包保责任制度,加强项目渔船船位监控,避免涉外违规事件的发生,并建立完善项目渔船信息档案,防止渔船倒卖项目指标。

据悉,朝鲜东部海域渔业资源尤其是鱿鱼资源丰富、开发潜力较大,且该海域距离山东省较近,加上作业条件与近海相似,适合大马力渔船作业。开展好朝鲜东部海域远洋渔业项目,是潍坊实施走出去战略、发展远洋渔业经济的重要一步。

## 潍坊港万吨级码头通过验收

本报7月3日讯(记者 宋昊阳)3日,记者从潍坊港航部门了解到,潍坊港(中港区)万吨级码头工程已经通过竣工验收。日前,潍坊港(中港区)万吨级码头工程竣工验收委员会核定该码头工程已按批准的建设规模和主要建设内容建成。潍坊港(中港区)万吨级码头工程具备竣工验收条件,同意通过竣工验收。根据相关规定,该码头自竣工验收之日起投入使用。

据了解,在验收考评中,潍坊港(中港区)万吨级码头工程竣工验收委员会经过各项考评,核定潍坊港(中港区)万吨级码头工程已按批准的建设规模和主要建设内容建成。核定的16个单位工程全部合格,装卸设备性能考核达到设计要求。根据交通运输部有关规定,核定工程质量合格,自竣工验收之日起投入使用。

据悉,该工程初步设计批复的建设规模为新建10000吨级通用散杂货泊位3个及相应的生产设施,年吞吐能力400万吨,概算投资56982.05万元。实际建成工程核定码头靠泊等级为10000吨级,年吞吐能力426万吨。此外,该工程初步设计批准概算56982.05万元,经审计工程竣工决算为49227.25万元,其中建筑安装工程38139.28万元,设备投资7989.00万元,其他投资1170.95万元,待摊投资1928.02万元。

作为重点发展的中港区,“十二五”期间计划分期建设3个2万吨级通用泊位、4个5万吨级液体化工品泊位、3个3万吨级通用散货泊位、2个2万吨级客货滚装泊位和6个3万吨级集装箱等18个大型深水专用泊位,新增通过能力2275万吨。目前,森达美港有限公司已开展了2个5万吨级液体化工品泊位的研究开发工作,工程海域地形测量和勘探已完成,争取年内完成前期审批工作,分期实施逐步达到5万吨级通航标准。