

日常教学考试不得含奥数内容

市教委采取四项措施治理奥数成绩与升学挂钩,学校如有此行为将被问责

新京报讯 8月18日,中央电视台新闻频道就“奥数”现象进行了报道。节目播出后,市委市政府高度重视,进行专题研究。市教委将采取四项措施坚决治理奥数成绩与升学挂钩。

奥数与升学挂钩 屡禁不止

市教委负责人表示,北京市历来明确反对并禁止在义务教育阶段举办任何形式的学科竞赛,明确要求

严禁将奥数成绩作为小升初的入学条件。市教委对此项工作每年都进行工作部署,开展专项检查,发现问题及时纠正。2011年11月,针对一民间机构和组织,以举办“希望杯”数学竞赛的名义,面向义务教育阶段学校和学生组织开展全市性的学科竞赛活动。市教委会同工商部门坚决取缔了此次竞赛活动,依法查处其虚假宣传,责令退还家长报名费。

但从媒体报道看,仍有社会培训机构和学校违反

规定,非公开地将奥数成绩与升学条件挂钩。

将查处各种奥数竞赛培训

针对这种情况,市教委负责人表示,将采取坚决有力的措施,进一步加大治理力度。

首先是再次重申“三个禁止”。禁止学校直接或变相采取考试、特别是将奥数等各种竞赛成绩、奖励、证书作为入学依据的招生行

为。坚决禁止公办学校单独或和社会培训机构联合或委托举办奥数竞赛等以选拔生源为目的的各类培训班,坚决严禁公办学校教师参与此类培训班活动。

二是市教委会同区县教委立即对全市所有学校进行全面检查,集中查处与奥数竞赛和培训挂钩的入学行为。一经查实,将对相关责任校长和区县教委主任进行问责处理,绝不姑息。

三是加大源头治理力度,市教委明确要求任何学

校不得在日常教学过程和考试评价中,涉及与奥数相关的内容,严格把握义务教育阶段课程标准,不得超出中小学教学内容范围。同时进一步完善义务教育学校入学办法。

四是市教委会同工商等部门依法对以举办各种奥数竞赛和培训为名进行虚假宣传,误导家长,扰乱学校正常招生入学秩序的行为进行治理和查处。

市教育部门欢迎社会媒体广泛参与监督。

朝阳海淀食用碘盐 概率偏低

今年居民食用碘盐含量监测结果公布,4个近郊区食用率偏低

新京报讯 (记者温霏) 昨天,北京市卫生局公布了2012年对居民食用碘盐含量的监测结果。其中,海淀、朝阳、丰台、石景山4个近郊区合格碘盐食用率相对偏低,按照国家规定的控制标准刚刚“过线”。市卫生局发现,市民购买非碘盐主要通过菜市场、小型集贸市场。

今年5月,卫生部曾发布消息表示,北京、上海非碘盐率上升明显,特别是北京非碘盐销售占比过高,达10.9%,已经超过国家规定的10%以内的标准。昨天,北京市卫生局公布了2012年度居民食用碘盐含量监测,新数据表明,北京已将非碘盐率控制在5%以下,合格碘盐食用率保持在90%以上。

今年,北京在全市16个区县均开展了随机抽样监测,总共抽样检测居民户食盐5232件。其中碘盐覆盖率96.71%;非碘盐率3.29%。碘盐合格率98.24%,合格碘盐食用率95.01%。

不过,监测结果同时显示,城区、远郊区合格碘盐食用率都比较高,但北京4个近郊区海淀、朝阳、丰台、石景山的合格碘盐食用率相对偏低,仅为91.67%,按照国家规定的控制标准刚刚“过线”。为此,市卫生局表示,近郊区还需要加强碘缺乏病的防控工作,保证合格碘盐市场占有率。

■ 追访

非碘盐主要来自菜市场

昨天下午,记者走访朝阳区惠新里附近的几家小型超市,未见到非碘盐有售。市卫生局相关负责人表示,监测发现,菜市场及小型集贸市场是购买非碘盐的主要区域。

记者了解到,此次随机抽样监测后,为重点调查居民食用非碘盐的来源和情况,市疾控中心选择了石景山区作为重点监测区县,共调查5个街道20个居委会的300户居民,调查地点主要在城乡接合部。监测结果显示,300份盐样中有15份为非碘盐,碘盐覆盖率为95%。

据介绍,在15份非碘盐样本中,有8份来自老山街道十一号院社区,其他为分散分布。购买途径无一例外地来自菜市场及小型集贸市场。市卫生局认为,这表明该地区盐业主管部门还需要进一步加强市场的管理。



北京首办 DJ大赛

昨晚, Juicy酒吧,一位DJ正在进行比赛。今年北京职业技能大赛中首现“DJ大赛”,包括台湾说唱歌手“哈狗帮”在内的8位选手闯入决赛,他们是目前全国顶级DJ调音师。在70分钟的决赛环节,选手需要通过磨盘技术(SCRATCH)、节奏的拼接(Beat Juggle)、节目整体编排(Routine)等环节角逐,并结合仪容仪表、工作创意进行综合评定。市人力社保局介绍, DJ这一新职业属于非产业化的高端技艺传承,但目前人才供给不足,全市DJ人才缺口很大,只有约30人能达到比赛水准。

新京报记者 王嘉宁 温霏 摄影报道

京良路有望年内“扩容”

连接京港澳高速至五环路;主路扩宽至六车道,全程不设红绿灯

新京报讯 (记者马力) 房山区、大兴区居民进入中心城区将添城市快速路。

有望于年底通车的京良路将连接五环路至京港澳高速,全长10.8公里,并由目前的两条车道“扩容”为主路六条车道和辅路两车道。主路全程不设红绿灯,为城市快速路形式。

通行能力是目前五倍

据介绍,京良路目前仅

有一上一下两条车道,过往车辆中大型货车较多,经常有车辆占用旁边的非机动车道进行超车,存在一定的安全隐患。

在京港澳高速东侧的京广铁路桥处,现在京良路的南侧,一片施工围挡将拓宽的部分遮挡起来。施工方北京市政路桥集团公司路桥集团鑫畅公司相关负责人说,目前京良路改造的主路部分已经跨过了铁路桥,桥梁正在进行

上部结构施工,道路进行路基施工。拓宽完毕通车后,位于拓宽部分北侧的原有京良路将全部变成北侧辅路。

据了解,原有的京良路变成辅路后,将改为两条机动车道和一条非机动车道,道路宽10.5米,剩余宽度改为绿化带。而改造后的主路部分宽12米,为三上三下六条车道。主路加上辅路改造的主路部分已经跨过了铁路桥,桥梁正在进行

主路为城市快速路形式

据介绍,京良路(京石高速一五环路)改扩建工程西起京石高速,向东跨京广铁路、长于公路、小清河、京石客专、长韩路、永定河、芦西路,终点至五环路,道路全长约10.8公里,全线高架桥形式的路段占大多数。

京良路主路部分将是全程不设红绿灯的城市快速路形式,仅与现有道路交叉时有出入口方便进入辅路。

而目前修建的京港澳高速至五环路部分,只是规划京良路的一部分。规划京良路将途经房山、丰台及大兴三区,起点为西六环路以东约1.1公里处,向西与刚刚开工的京石二通道衔接,终点向东可连接到京开高速,道路全长约22.42公里。

值得一提的是,京良路连接京港澳高速的长阳出口,未来房山长阳新城的居民出门就可上高速直通五环或京港澳高速。