

## 上海部分道路交管措施调整首日,记者驾车上高架体验

## 10时后流量显示屏基本是绿色



■ 上海今起调整部分道路交通管理措施

本报记者 孙中钦 摄

本报讯(记者 李一能)《上海市公安局关于调整本市部分道路交通管理措施的公告》今起正式实施,悬挂外省市机动车号牌的小客车、使用临时行驶车号牌的小客车、未载客的出租小客车及实习期驾驶员驾驶的小客车,每日7时至20时(周六、周日和全体公民放假日除外)将无法在包括内环、中环、南北高架、延安路高架等本市大部分高架道路行驶。而其中受影响最大的群体,就是每天在早高峰过后卡着时间上高架通行的外牌车驾驶员。

今天上午10时许,记者驾车在内环高架、延安路高架、南北高架行驶了近一个小时,发现了一些明显的变化。首先,是外地牌照的车辆的确比以往少得多。曾经在10

时前,不少外牌车都会等着限行结束后上高架。比如在虹梅路高架往市区方向S20出口以南的路段,以前应急停车点上都会停满外牌车,过了10时这些车辆就立即向市区出发。而如今,这种现象消失了。

今天上午,在近1个小时的时间里,记者驾车走了半个内环以及延安高架与南北高架的部分路段,一共只看到3辆外牌车。而以前在这个时间段路上1分钟内看到的外牌车也远不止这个数字。

其次,是高架上的交通流量变化较为明显,高峰和平峰的区别感受度提高。以前早高峰高架虽然限行,但通勤交通流量非常大,部分节点车速缓慢。而到了10时后,大量外牌车上高架,给人的感觉是高峰与

平峰区别不大,甚至有全天都是高峰的感觉。但今天上午10时后,高架流量显示屏上基本都是绿色,以往一些“万年堵点”现在也通畅了不少,一个小时几乎没有遇到一次塞车。

第三个变化是驾驶外牌车的市民,也从今天起调整了出行方式。市民小傅每天上午驾车上高架出行。他今天上午6时就起床,赶在一个小时内开车驶抵目的地。

从上个周末开始,本市道路上的限行牌已经开始陆续“变脸”。原有的限行时间被覆盖为新的时间“7:00-20:00”。对此,交警部门提醒市民,要注意道路限行标志的变化,遵守交通法规,及时调整路线与出行时间。

本报讯(记者 江跃中)昨天,家住普陀区真如镇街道曹杨八村的丁荣昌老伯迎来了生活中的一次重要“转折”:他和其他居民一起开始从曹杨八村老房子中“搬家”。有着60多年历史的工人新村曹杨八村,将进行旧住房成套改造,总共8栋多层楼改造后将全部加装电梯,迎来彻底的旧貌换新颜。成套改造完成后,丁荣昌等居民将搬回来居住,但那时候的曹杨八村已经“华丽转身”成“新房”,居民们能够过上厨卫独用的美好品质新生活了。

据真如镇街道党工委书记张韶春介绍,曹杨八村始建于上世纪50年代,直至70年代,不同行业、不同工种的众多工人们在此汇集居住,曾引领过一代人的“时尚”。随着时间推

## “60多岁”工人新村曹杨八村进行旧住房成套改造

## 居民将回搬“厨卫独用电梯房”

移,“60多岁”的曹杨八村渐渐步入老龄,成了老旧小区。窄小阴暗的楼道、霉斑点点的墙壁、蛛网缠绕的电线、令人掩鼻的异味,居住环境亟待改善。

更让部分居民尴尬的是,由于小区历史悠久,各种类型的房子异常复杂,不少居民依然过着煤卫合用的日子。“一个人在里面,另一个只能在外面等着……除了自己小区的邻居,多少年都没有过朋友上门了,逢年过节也

不好意思叫亲戚来做客。”

随着上海市旧住房成套改造力度的加大,今年以来,真如镇街道围绕普陀区“三旧”换“三新”这个历史机遇期和政策窗口期,举全街道之力,以“时不我待、只争朝夕”的精神,全面推进24个小区149万平方米旧住房综合修缮、5个基地12幢2.9万平方米旧住房成套改造、3个街坊5产无卫生设施增设改造或协议置换,让老旧住房旧貌换新颜,不成套房屋

居民过上厨卫独用的新生活。

居民准妈妈陈琴,挺着5个月的大肚子,第一天就来签约,她也是148号里第一个签约的住户。“我的孩子出生后,可以在新房子里长大,想想都觉得幸福!”149号一层的周阿婆今年已经83岁,她也怀着激动的心情早早地签约了。“终于要告别这种煤卫合用的日子,可以不再害怕台风天了,我们盼了几十年!”

## 新民随笔

## 体育也要应试补课?

金雷

随着中考分值逐年上升,体育成了家长群的热门话题。老父亲老母亲们热烈地讨论:怎么复习?去哪里报培训班?我家孩子从小身体就弱,考试会吃亏吗……

不少家长的思维仍是应试维度,把体育看作一门有题库、要求标准答案的科目,关心的是如何拿到高分,考试不落人后。妈妈叮嘱孩子,体育分值不比语数外少,要像主课一样认真对待哦;爸爸直接“通知”孩子:周末咱们不玩滑板了,给你报个突击班,先把实心球达标了。如果是这样,就怕孩子又会背负一层重压,对成功的定义也更加狭隘。

其实,体育在中学生综合评价体系中的

权重提升,是为了让考核更科学更公正,为青少年的成长打开多个维度。大量体教融合的教学实践证明,体育不仅让学生享受乐趣、强身健体,还助他们健全人格,锻炼意志。一名合格的中学生,少不了健康的体魄和健全的心智。体育中考分值提升,不是为了设障碍卡学生,而是鼓励孩子会读书能运动,全面发展。

日前,云南省先行一步,出台《初中学生体育音乐美术考试方案》的征求意见稿,提出从今年秋季入学的初一学生开始执行体育中考100分。值得家长关注的是,方案中明确考试内容为基础体能、专项技能、体质

健康和竞赛四部分组成。其中,必测项目外另设选测项目,满足学生的个体需求;体质健康只纵向比较学生自己的数据;一年两考,初中分3年6次完成;优秀体育竞赛成绩纳入计分。

这样一解读,体育中考不那么吓人了。与其说这是一项考试,不如说是一种引导,引导家长和学生改变应试思维,培养体育运动的习惯。如果从现在开始,孩子能上好体育课,父母能陪娃多动动,同学间少打网游多打球赛,三年的时间,你还会担心自家宝贝弱不禁风,面对跑步、跳绳手足无措吗?我们身边的体育设施越来越多,服务也越来越方便,只要安排好时间,孩子就能全身心投入各类运动项目,把身体练得棒棒的,把信心鼓得足足的。拿这100分,何必刷题补课?

本报讯(记者 孙云通讯员 张嘉煜)对于10岁的强强(化名)和他父母来说,这是一个无眠之夜。区别在于:强强半夜一觉醒来,才发现自己下午躲猫猫藏身超市仓库,一不留神酣睡起来,竟然被锁在仓库里。强强心态不错,“既来之则安之”,在仓库里吃喝起来,兴之所至,还跳太空舞解闷,直到次日清晨被来上班的超市员工“解救”;他父母在深夜结束工作后才发现孩子失踪,惊魂难定,一夜难眠,直到次日接到民警的报信才放心。

事情要从10月18日零时许说起。市民王女士匆匆匆来松江公安分局洞泾派出所报警,称自己和老公是经营饭店的,顾不上照看孩子,孩子经常外出玩耍后自行回来。17日下午,儿子强强和同伴出门玩耍,深夜饭店打烊后,夫妇俩才发现儿子还没回来,心急如焚。

民警调阅孩子出走地附近视频,并加大街面巡逻,连夜寻找。次日早上,警方接到一家超市店员打来的报警电话,说在仓库里“捡”到一个男孩,正是强强。原来,17日下午,强强和同伴外出玩耍。晚上7时许,他们捉起迷藏,强强跑进距离饭店100米开外一家超市,躲进了没有人的超市仓库。过了一会儿,同伴始终没找来,强强困得睡着了。醒来时,超市已经打烊,仓库里灯光昏暗,大门紧锁。他没带手机,也喊不开门,肚子饿,身上又冷,便到了仓库里的食品区,打开饮料等食品吃吃喝喝起来。

监控画面显示,为了打起精神和消磨时间,强强还扭动身体跳舞,其中几段是模仿迈克尔·杰克逊的太空舞步,时而又拖着购物篮在狭小空间转圈。他足足“玩”到次日早晨6时43分,才疲惫地坐进购物篮,一手托腮,等待超市开门,直到被上班员工发现。

原来是『躲猫猫』被锁,心态不错吃吃喝喝跳跳舞? 男孩为何在超市仓库『夜舞』?

## 中考理化实验或引入人工智能评分

## 实现过程评价与结果评价相结合的评价方式创新

“按照全国的初中化学课程标准,中考必考的实验项目共有8个。如何尽可能减少监考教师目测评分的误差因素?这就需要传统的工人评分方式进行改革。”在前天的“人工智能赋能理化实验操作评价研究成果发布会”上,教育部初高中化学国家课程标准研制组组长、华东师范大学化学系教授王祖浩明确表示,未来新中考引入一套全新的智能评分系统,这将充分保证考试的公平、公正。

2017年底,北京圣陶教育发展与创新研究院组建了由理化学科专家和人工智能技术研发团队共同组成的项目团队,启动了人工智能赋能理化实验操作评价系统的全面研究与探索,通过开展持续研究、技术转化和全国范围专家的论证,在物理和化学实验人工智能评价的若干技术难点上形成了重大突破。此项成果有望在未来全国部分省市的中考理化实验中试点应用。

北京圣陶教育发展与创新研究院执行

副院长汪婧介绍,目前,项目团队已率先完成初中物理、化学实验的智能评价算法开发,打造了“人工智能赋能理化实验操作评价系统”,基于“视频流”采集和智能识别、智能分析技术应用,实现对学生理化实验操作的全程记录、智能分析和自动评价结果生成,为学校改进日常实验教学提供诊断与反馈。“人工智能赋能理化实验操作评价系统”主要应用深度学习算法,结合计算机视觉、数字图像处理技术,完成智能实验操作复杂场景下的目标定位、目标识别、目标精确分割及每个评价点的智能分析与赋值。

记者在已经安装了这套智能评分系统的上海南洋初级中学实验室看到,通过在试验台配置俯视相机、正视相机两个信息捕捉终端,在完全使用无须特殊订制的常规实验器材情况下,可以从两个视角完整记录学生实验操作过程的视频数据。针对采集到的“视频流”,系统将调用智能识别算法进行处

理,实现特定实验评价标准的调用匹配、学生实验操作步骤的精确分割和实验操作动作的分类识别。在此基础上,系统的核心逻辑算法将进一步参照物理化学学科课程标准规定的实验操作要求,结合正视、俯视两个视角的视频内容,进行智能判别与分析,最终对学生实验操作过程及其完成情况进行全面自动评价,同步输出过程性评价和结果性评价的评价反馈。

北京圣陶教育发展与创新研究院院长王本中表示,借助人工智能技术,实现了过程评价与结果评价相结合的初中理化实验教学评价方式创新。而且,基于理化实验操作智能评价系统应用,还可以为改进初中实验教学提供有效的评价诊断和反馈,从而着力提升学生的观察能力、动手实践能力、创造性思维能力和团队合作能力,培育学生的兴趣爱好、创新精神、科学素养和意志品质。

首席记者 王蔚