

# 换个“马甲”教刷题最高罚10万元

### 《校外培训行政处罚暂行办法》落地,重罚隐形变异补课 本报记者采访教育界人士及校外培训监管专家,解读新规内核

#### 超前超纲 误导学生

目前,一些学科类校外培训以“高端家政”“众筹私教”“游学研学”等形式存在。还有一些机构没有取得学科培训资质,却擅自开展学科培训。“黑机构”、隐形培训等学科类违规补课,普遍存在超纲、超前培训,片面误导学生重复刷题和机械操练,造成家长经济负担和孩子精神负担。

#### 加强监管 立法创新

近日,教育部印发《校外培训行政处罚暂行办法》,通过法治方式治理校外培训。适用对象为面向社会招收3周岁以上学龄前儿童、中小学生的机构。内容包括整治“黑机构”;处罚隐形变异补课“转线上”“转地下”“换马甲”等行为;从重处罚中小学在职教师有偿开展学科类培训。

#### 补缺补差 责任在校

针对部分学生客观存在的补偿性学习需求,要根据学生的实际情况,从供给侧提供解决办法。供给主体应该是学校;供给的方式可利用数字赋能,开出精准“补方”。专家指出,教育的主场必须回归学校,教育的本质必须回归公益。

>>>5版

### 高质量发展在中城

开发 建设 新成就  
城市 更新 新突破  
低碳 生活 新时尚

虹口

>>>详见第6版

浦东工人文化宫开出市民夜校,首批学员昨晚上课——

### 夜校课堂成为 市民艺术乐园

>>>详见第8版

中华艺术宫、市历博等公共文化场馆连点成线走出——

### Citywalk 唯美之路

>>>详见第11版

## 筑牢“防火墙” 守护网络安全

9月11日至17日是2023年国家网络安全宣传周。愚园路打造沉浸式宣传,增强广大群众的网络安全意识,呼吁营造安全、健康、文明、和谐的网络环境。

图为愚园路1088弄城市会客厅通过儿童卡通绘画宣传网络诈骗等网络安全知识

本报记者  
刘歆  
摄影报道



## 顶科协奖:照亮基础科研前行道路

### 2023世界顶尖科学家协会奖今在沪揭晓,5位科学家 分享“智能科学或数学奖”及“生命科学或医学奖”

面向全球颁发

以上海为起点,面向全球颁发的顶科协奖,正向世界释放开放协同以应对全球共同挑战的信号。颁奖典礼今年11月在上海举行,还将围绕获奖者展开系列的获奖者学术交流,包括和青年学生的互动交流等。

他们为何获奖

阿尔卡迪·涅米罗夫斯基和尤里·涅斯捷罗夫获2023年顶科协奖“智能科学或数学奖”,以表彰他们在凸优化理论方面的一系列开创性工作,包括自协调函数和内点法的理论、优化的复杂性理论、加速梯度算法设计以及在鲁棒优化方面的方法论进展等。  
卡洛琳·卢格、丹妮拉·罗兹和蒂莫西·J·里士满获2023年顶科协奖“生命科学或医学奖”,以表彰他们阐明了核小体的原子结构,为揭示染色质、基因调控和表观遗传机制提供了理论基础。

#### 新闻背景

顶科协奖由世界顶尖科学家协会于2021年在上海发起创设,设立“智能科学或数学奖”“生命科学或医学奖”两个单项奖。

>>>详见第4版



销售电话 63280504 58855476