

市教委打出政策组合拳,全面规范中小学招生、教学和考试

申城新学期减负“开足马力”

■本报记者 张鹏

明天,全市约137万中小学生将迎来新学期。新学期,新气象。市教委昨天打出政策组合拳,再次明确要规范民办中小学和高中自主招生流程与制度,加强中小学教学和考试的规范,将减负落到实处。

民办中小学招生:不得以获奖证书作参考

昨天,市教委进一步明确了义务教育阶段民办学校的规范要求,进一步规范了民办小学9条招生规则:

一是限定民办中小学“校园开放日”时间(2017年3月25日至4月7日),此外不得再安排面向非在校学生及其家长的校园开放活动。

二是提升民办中小学招生“不提前开展报名和面谈等工作,不收取各种特制的学生个人简历及各类获奖证书,招生录取不与任何社会教育培训机构挂钩”这三个承诺的知晓率。

三是民办中小学的校长、教师不得提前到幼儿园、小学作招生宣讲、遴选学生。

四是在招生过程中,严禁举行纸笔测试或学科考试,不得利用面谈进行任何形式的纸笔测试或学科考试,倡导创新面谈方式。

五是在民办中小学招生面谈过程中,要做到全程录音录像,覆盖面谈所有环节;

六是对学生面谈仅限一轮,严禁组织2轮及以上的面谈。

七是增强民办中小学面谈透明度,民办中小学要将面谈方案(包括面谈方式、面谈题目等)报所在区教育局主管部门备案。

八是面谈过程向市、区人大代表、政协委员、教育行政、督导、监察部门,媒体等公开,自觉接受社会监督。“上海市义务教育入学报名系统”首页开辟实名“举报投诉”栏目,学生和家可在提交招生违规证据(照片、音频、视频等)。公布市教委统一举报电话(23116647),各区也公布举报电话。

九是加强对民办中小学违规招生查处力度,落实“双减”措施,建立校长信誉等级制度,招生违规情况记入校长信誉档案,与职称职级评定、评先评优相挂钩。市教委还将民办中

小学招生违规情况、对违规现象的监督检查情况纳入对区政府教育工作考核指标,并责成区有关部门对玩忽职守、监管不力的责任人员予以相应的行政处分。

高中自主招生:杜绝试题“超纲”

除了规范民办中小学招生制度外,昨天,市教委还明确将进一步加强高中自主招生管理,为初中学生减负创造良好的生态环境。

市教委明确,高中自主招生时要杜绝测试题目“超纲”现象,将对校园开放日活动中的校测提出明确要求,要求学校注重考察学生融会贯通的能力,测试内容不超过初中课程标准的要求。各校对于初中学生的考察,将围绕公共基础知识、学科特长和创新潜能开展,不使用偏题怪题。

市教委将对此进行有效监控,将在“加大信息公开、完善选拔办法、规范招生程序和加强组织保障”等方面进一步加大监管力度,对高中学校自主招生工作进行全覆盖、全方位监控。

据悉,市教委将组建队伍,对高中自主招生校园开放日和面试等相关活

动进行巡查和监督。如有学校违反高中自主招生相关规定,一经查处,将予以通报批评并相应减少下一年度自主招生录取计划。

中小学开学两周内:禁考试、禁排名

市教委基教处副处长周飞介绍说,2月16日开学后两周内中小学不得组织任何形式带有学科测试性质的练习、测验、考试等,严禁学校根据测试或考试成绩给学生排名;严禁小学在上午8:15、初中在上午8:00之前安排集体教育教学活动,严禁课时总量超标等。

新学期,市教委还将试点中小学对所布置的作业、组织的考试和各种形式的测验进行备案。2月开学先进行调研,计划2017年秋季开学试点推进。

据悉,市教委将探索建立校长、教师信誉档案。对督导检查、信访等渠道发现的“阴阳课表”、违规进行考试和测试、组织跨校联考、教师有偿补课、与校外培训机构存在利益输送等违规的相关责任人记入其信誉档案,试行不经备案布置作业也记入信誉档案,与其职务晋升、职称评定、岗位聘用、评优评先、选拔培养、绩效考核等进行挂钩。

“奥数杯赛”或停办或更名,家长们“几家欢喜几家愁”

孩子们距离减负还有多远



在一家培训机构门口,家长等候学生放学。沪上“奥数杯赛”或停办或更名,让很多深受其苦的家长大呼“解放”。

本报记者 叶辰亮摄

■本报记者 张鹏 见习记者 朱颖婕

昨天,沪上“奥数杯赛”或停办或更名的消息,引发社会极大关注。叫好不叫座:“停办比赛,把属于孩子的时间还给他们!”很多深受其苦的家长也大呼“解放”。“终于不用陪孩子上培训班日日游了!”

尽管市教委再三禁止将各类竞赛证书作为中小学招生录取的依据,但在部分家长看来,“奥数杯赛”的证书就是自家娃进入名校的“敲门砖”,杯赛停办的消息一出,他们的心里五味杂陈。

小学四年级学生乐乐(化名)前两天刚参加完第15届“小机灵杯”决赛,目前正在备战这周日的“亚太杯”决赛,结果“考前冲刺班”的最后一堂课还没上,妈妈就告诉他,有几个杯赛取消了。“消息来得很突然,我们决赛报名

费都交了,结果考试名称变了,培训班家长群也因此炸开了锅。”乐乐妈实话实说,这两年陪着孩子上各种培训班,参加一个又一个杯赛,自己辛苦,孩子更辛苦,听到比赛取消了,她心里下意识是庆幸。

可另一方面,她也有些纠结:“乐乐成绩优秀,早就想好了自己的目标初中,在今年的奥数“四大杯赛”中,乐乐拿到了三张决赛入场券,得几个奖项问题不大,但取消杯赛后,“这些证书怎么办?我们一下子没了方向。”

和乐乐妈相比,刚刚参加完“小机灵杯”决赛的小凯一家比较淡定:“其他两个杯赛也只是更名,没说取消,更何况该报的名都报完了,现在按部就班地上课,做题就是了。”

更多家长认为,杯赛取消是一个很好的开始。不少家长感慨:“孩子们太苦了,背负了很多不应该在这个年纪背负

的包袱,没了杯赛,孩子们可以把省下来的时间用来培养自己的兴趣爱好,更加快乐地成长。”

然而,也有人担忧:一些杯赛停办了,会不会以其他形式卷土重来?还有人焦虑:如果没有了杯赛证书,民办学校招生看什么?

无论是担心还是焦虑,并非毫无根据。2011年,曾一度在上海学生和家长们中非常火爆的“通用少儿英语星级”被禁,后来又以“3E少儿英语水平测试”的名义重现市场。

市教委副主任贾炜认为,给孩子减负需要各个部门系统谋划,加强招生考试制度的规范和改革,整顿和规范培训市场,同时校内也要深化教育改革,不断推进家校共育,才能标本兼治。

如果学校老师没有起到正面引导作用,反而助推学生参加课外培训,学生负担就不会减轻。贾炜表示,作为教育的

主阵地,学校内部的教育改革要不断深化下去。首当其冲的,学校内部的考试、测验应符合标准,前提是基础是老师教学和评价要严格依据课程标准。

下一步,市教委将推动考试、测试备案制度。“提高作业质量,控制作业总量,不让孩子陷入无尽的题海,是给孩子减负的有效措施。”

相配套的,市教委将着力提升“命题能力”等教师能力素质,对教师队伍开展针对性地培训。“还要逐步提升教师待遇,只有这样,才能让教师把心留在课堂,把情留在孩子身上。”

一所公办小学的校长在接受记者采访时表示,如果孩子并非学有余力,家长又抱着跟风、功利的目的替他们报名参赛,就是拔苗助长。他呼吁,借着这次机会,家长们也应冷静地思考一下,让每个孩子都能找到适合自己的发展道路。

二叠纪末生命大灭绝及其后 生命迟缓复苏谜团部分解开

有毒海水震荡致逾八成物种消亡

本报讯(通讯员杨保国 记者许琦敏)距今约2.52亿年的二叠纪末生命大灭绝事件是地球历史上最惨重的灭绝事件。最近,中国科学家通过对远古海洋的深入探索,部分解开了谜团——富含硫化氢和氧气的水体因震荡混合,导致了海洋中超过80%生物物种消亡。而且,这种有毒海水还导致了大灭绝后生态系统经历500万年才完全恢复。

研究二叠纪末生命大灭绝及其后的生命迟缓复苏,是理解生命和环境相互作用的重要窗口。前人关于这次生命大灭绝的研究大多围绕浅海开展,这些水深大约几百米的浅海在地球科学上称为“古特提斯海洋”,它们只占当时全球海洋的10%-15%。而当时地球上还有“泛古洋”——水深大约几千米,占当时全球海洋总面积约85%-90%,覆盖了当时地球表面约70%。

科学家对这一深海洋环境缺乏足够认识,因为绝大部分深海沉积物因后期板块俯冲作用,很少被保存,仅存的只分布在加拿大、日本和新西兰。

中国科学技术大学沈延安教授课题组另辟途径,对二叠纪至三叠纪深海化学组成的时空变化开展研究。他们详细

采集了保存在加拿大和日本的样品,并分析其中黄铁矿的多硫同位素组成,发现二叠纪末生命大灭绝之前,多硫同位素的组成与现代大洋例如太平洋、大西洋的海底沉积物有根本的不同。

科学家发现,原来二叠纪末期,泛古洋的深海富含硫化氢,而浅部海水富含氧气,它们在生命大灭绝期间发生震荡性混合,这可能是生命大灭绝的重要原因。

“硫化氢是闻起来像臭鸡蛋一样的剧毒气体,富硫化氢海水与富氧海水的震荡混合足以导致二叠纪末生命大灭绝。”论文第一作者博士后张桂洁说。相似的多硫同位素异常也伴随着其后的生命迟缓复苏,说明经历了大灭绝之后,泛古洋的化学组成以及富硫化氢和富氧海水的震荡混合仍然间歇性发生,“泛古洋海水的物理、化学变化在生命迟缓复苏过程中起到了重要作用”。

该研究成果近日发表在权威科学期刊《美国科学院院报》上。沈延安表示,现代富含硫化氢的海水一直重创纳米比亚的渔业和经济,包括墨西哥湾、美国加州以及印度的浅海均发现含硫化氢的海水,因此该成果或是研究气候变化“将古论今”的一个例证。

1分钟内学会识别发病症状

“中风120”三步识别法视频首发

本报讯(记者陈青 通讯员孙国根)由复旦大学附属闵行医院赵静教授和美国宾夕法尼亚大学刘仁玉教授共同制作完成的“中风120”三步识别法1分钟宣教视频,于昨日由中国卒中学会、中国卒中协会中风120特别行动组、柳叶刀神经病学杂志和中风120网站(www.stroke120.org)及复旦大学附属闵行医院网站(微信)等向全国发布。

该视频在中国卒中学会领导的支持和指导下完成,画面简明易懂,片中医生形象由“中风120”三步识别法创始人之一、复旦大学附属闵行医院赵静教授亲自担纲并配音。

卒中,俗称“脑中风”。我国脑卒中的发病率、死亡率和致残率远高于其他国家,原因在于很多人不知道自己发生了中风,或即使意识到可能发生了中风,也不会立刻到医院就诊,从而错过了最佳的治疗时间。

去年10月,赵静教授与美国宾夕法尼亚大学刘仁玉教授经长期合作,遵循中国特点,首创既可方便记忆,又能迅速

识别中风患者的“中风120”三步识别法,把数字变成行动,对减少中风患者院前延误时间,赢得抢救时间,降低致残率、死亡率和改善预后,进而减少患者医疗费用,提高生活质量有重大意义。该成果10月30日在线发表于国际临床神经学领域顶级杂志《柳叶刀神经病学》上,在全国引起强烈反响,被专家和百姓普遍认为是一个非常有效、方便记忆且简单易行的建设性策略。

据了解,“中风120”三步识别法,将公众熟知的医疗急救电话号码120作为一个可以方便记忆的“中风快速识别工具”。这些数字转化为三个识别中风的方法:即“1看:1张脸不对称,口角歪。2查:两只手臂,单侧无力,不能抬。0(聆)听:说话口齿不清,不明白”。如果有以上任何症状突然发生,立刻拨打急救电话120,以最快速度将病人送往有卒中救治能力的医院进行抢救。

中美科学家合作发现自身免疫病共有易感基因 类风湿性关节炎或将有新疗法

本报讯(记者唐闻佳)国际遗传学领域权威学术杂志《自然-基因》日前在线发表了仁济医院风湿病研究所与南卡罗来纳医科大学等研究机构合作的最新研究成果。该研究新发现了多种与自身免疫疾病相关的易感基因,为系统性红斑狼疮、类风湿性关节炎以及原发性干燥综合征等自身免疫疾病的治疗干预找到了新靶点。

系统性红斑狼疮、类风湿性关节炎以及原发性干燥综合征,都是复杂的自身免疫疾病,病因与发病机制尚未明确。这些自身免疫性疾病尚无根治手段,主要利用激素和免疫抑制剂或生物制剂等控制和缓解病情恶化,早期诊断和治疗对改善预后具有重要意义。

从基因层面开展自身免疫疾病的机制研究,进而寻找进行干预的有效靶点,是近年中外风湿免疫专家的研究热点。在疾病遗传学研究中,只有发现了功

能性的疾病易感位点和易感基因,并阐述了其中的分子机制,才能为疾病的干预治疗提供有效靶点。

近期,仁济医院风湿病研究所研究团队与南卡罗来纳医科大学研究团队经过多年通力合作,在该复杂基因区域终于发现了功能性遗传易感位点,该易感位点的突变型会造成NCFI蛋白的氨基酸改变,导致一种氧化酶活性氧产量减少,从而参与疾病发生发展。更重要的是,该位点还与类风湿性关节炎和原发性干燥综合征病人的遗传易感性相关。

仁济医院风湿病研究所所长沈南教授认为,此项研究在方法上运用一代测序发现功能性致病位点,弥补了二代测序技术的漏洞,为今后发现多基因复杂遗传性疾病的致病位点提供了新思路。同时,研究还找到了多种自身免疫疾病共有的易感基因,为多种自身免疫疾病的干预治疗提供了新靶点。

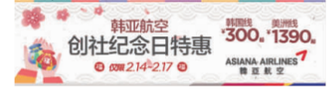
韩亚航空创社纪念日特惠,超低折扣等你来拿

韩亚航空公司成立于1988年2月17日,今年是创立29周年。截至目前,韩亚航空已在中国24个城市开通了32条客运航线,成为在中国境内拥有最多航线的外国航空公司,也是往来中韩航线最密集的航空公司。

冬去春来,正值万物复苏之季,是旅游出行的好时节。为庆祝创社29周年,韩亚航空特别推出中韩航线和美洲航线超低价特惠。韩国线最低300元起,美洲线最低1390元起。

中韩航线 由青岛、威海、烟台、大连、天津、上海、北京、延吉、沈阳、西安、广州多个国内城市出发,目的地为韩国首尔、釜山、务安。特惠机票购买日期为2017年2月14日-2017年2月17日,出发日期截止至2017年4月25日。

美洲航线 由北京、上海、杭州、南京、盐城、大连、天津、长春、延吉、哈尔滨、广州、深圳、成都、重庆、桂林、长沙等国内城市出发,目的地为洛杉矶、旧金山、西雅图、芝加哥、纽约。特惠机票购买日期为2017年2月14日-2017年2月17日,出发日期截止至2017年6月30日。活动期间,乘客可通过韩亚航空中国官网、去哪儿网、飞猪旅行、携程购买特惠机票(机票促销价格不包含各项税金及燃油附加费)。其中,特价舱位有限限购从速;无特价座位的情况下,系统将自动搜索更高价格,敬请谅解。



上海将为五大重点人群补上科学素质“短板”

到2020年每4个上海人中有一个“科学知音”

本报讯(记者沈淑莎)到2020年,每4个上海人中,将有一个“科学知音”。记者从昨天举行的2017年上海市公民科学素质工作推进会上获悉,到2020年,上海市公民具备科学素质的比例将达到25%,继续保持全国领先水平。

2015年中国公民科学素质调查显示,上海市公民具备科学素质比例为18.71%,比2010年增长了近5%。要实现2020年25%的目标,任重道远。根据《上海市公民科学素质行动计划纲要实施方案(2016-2020)》,青少年、城镇劳动者、社区居民、领导干部和公

务员、农民被列为科学素质“补短板”的五大重点人群。

青少年是上海科创中心建设坚实的后备力量。《方案》鼓励校内外机构开展学龄前科学启蒙教育,创建小学“未来教室”,完善中小学科学课程体系,加强对探究性学习的指导。到2020年,每所中小学至少建一个创新实验室;推进青少年科学研究院、科学创新实践工作站以及“创智空间”建设,实施“科学种子计划”等。

一座创新创业活跃的城市,需要更多有专业技能的劳动者。在城镇劳动者

科学素质方面,上海将开展职工科技节、“上海工匠”评选、“巾帼建功”等系列活动,到2020年,完成职业技能培训500万人次。每两年评选一次上海十大工人发明家、上海市十大职工科技创新英才;培育选树百名“上海工匠”、千个职工创新工作室、万个国家专利申报项目等。

作为社区科普的主阵地,目前,遍布上海的79家社区创新屋、1300余所社区科普大学,犹如“毛细血管”把科学养分传递到社区。到2020年,上海争取创建全国科普示范社区100个,创

建市级科普示范镇100个、科普示范社区200个。

公民具备基本科学素质是指了解必要的科技知识、掌握基本的科学方法、树立科学思想、崇尚科学精神,并具有一定的应用它们处理实际问题、参与公共事务的能力。2015年中国公民科学素质调查数据表明,七成上海市民通过互联网获得科学信息。为此,今后的上海科普会更加强化“互联网+”思维,优化科普内容,拓宽传播渠道。

中国科协党组书记、副主席徐德家出席会议并讲话。

Advertisement for Huashan Happiness Community (华山幸福汇). It features a large '18' representing 18 years of operation, and offers a '1-233' (1-233 building area, 19.9m²) rental unit for 5 years. The ad also mentions 'Full equipment, full decoration, elevator, ready to move in' and 'Celebrating the arrival of famous experts in the community, bus service, real scene view'. Contact information: 021-64177531, located at Xuhui Road, 1065 No. 1708 Room, Huashan Happiness Community.