

取消一二年级数学课 是大胆有益的尝试

□苑广阔

数学一直是我国低年级小学生的“标配”课程，然而在山东省聊城市的一所公立小学中，一二年级的学生却取消了数学课，校长称，逻辑性强的数学课程并不适合低年级的学生。这项大胆的改革也引发了不小的争议。(10月22日央广网)

一二年级取消数学课，这项教育改革举措堪称大胆，在引起外界广泛关注的同时，也不免有质疑的声音：一是为什么？二是好不好？而作为这项教育改革的推行者，本身就是数学教师出身的聊城市嘉明第一实验小学校长李志猛给出的答案也很明确：第一，一二年级取消数学是因为逻辑性强的数学课程并不适合小学低年级的学生，同时小学数学知识不多，很容易让低年级的孩子养成死记硬背的不良习惯。第二，实践证明，两个一二年级“实验班”没有学习数学课程的学生，进入三年级开始学习数学课以后，暂时还没有发现学生对课程有什么不适应，所以学校已经有24个一二年级的班取消了数学课。

由于长期以来数学一直是我国低年级小学生的“标配”课程，所以猛然取消会让很多人觉得匪夷所思。但是匪夷所思的事情，未必就不合理，尤其是从教育改革的角度出发，作为一种探索和尝试，还是值得肯定的，至少我们应该从实践的效果来检验改革的成败，而不是因为这样的教育改革罕见就先入为主予以否定。

很多家长在辅导一二年级的孩子做数学家庭作业的时候就会发现，题目并不难，但是孩子仍旧不会做，原因主要在于孩子无法理解题目本身的要求，无法从逻辑思维的角度来思考问题。而早有研究证明，低年级孩子记忆力好，逻辑性差，而数学恰恰是门需要逻辑的课程，那么取消一二年级的数学课，把时间分配给语文、朗读等课程上，可以有效提高学生的理解能力。该校的教育改革实践也证明，这些一二年级没有学习数学课程的孩子，进而三年级以后，因为理解力更好，一二年级几节课的内容，现在只需要一节课就能学完。从这个角度看，这其实就是一种扬长避短。

尽管这项堪称大胆的教育改革举措到底是弊大于利，还是利大于弊，还需要进一步的研究观察，也需要教育主管部门、教育方面的专家学者做进一步的动态管理和研究，但在教育方式问题上，我们还是应该尊重教师作为专业技术人员的自主权，以鼓励改革与创新精神。



减负 王恒/漫画

时事乱炖 | SHI SHI LUAN DUN

不如把“合伙娶妻”当成一种警示 □郭元鹏

经济学者又来谈社会问题了。浙江财经学院教授谢作诗10月14日在博客中撰文《“3000万光棍”是杞人忧天》，用经济学原理解释这个社会问题，称收入低的男人可以几个人合起来找一个老婆。他还表示，允许同志合法结婚，可能也能缓解3000万光棍问题。(10月22日《中国新闻网》)

谢作诗，虽然不会作诗，倒是会“作死”。这不他的“合伙娶妻”言论一出，立即引来网友谩骂，这不是“作死”的节奏吗？很显然，在发表这一通言论的时候，谢学者早就知道会有这样的结局。这个结局恰恰是他想要的。作为教授，岂能不知合伙娶妻是违反法律的，是违反伦理的，是违反道德的？之所以发布这种言论，目的只有一个，就是“不能名扬千古，也要遗臭万年”。这就是眼下所谓的眼球经济。出名可以不择手段，哪怕像郭美美一样主动暴露自己的内裤。

“合伙娶妻”的言论，固然值得我们去反驳。网友可以谩骂，论坛可以对阵，微信可以叫板。而对于有关部门来说，不妨把这个不伦不类的“合伙娶妻”当成一种警示，当成座右铭，时时刻刻提醒自己，千万不要让“合伙娶妻”的胡言乱语变成现实。

实际上，我国的性别比例已经到了我们不能不关注的时候了。眼下，仅仅依靠在医院环节实施“禁止性别鉴定”是无法扭转局面的，只要有利益就难以终结性别鉴定。这牵涉的其实是一系列社会问题。这涉及养老的问题，当“养儿防老”是无奈的养老方式的时候，当北京公益养老院的床位要排到100年之后的时候，谁不想有个儿子？性别比例的失衡，源于计生政策的变革力度不大。于是在农村出现了生了男孩不再生了，生了女孩砸锅卖铁也要生个男孩的现象。

谢作诗说：收入低的男人怎么办呢？一种办法是几个人合起来找一个老婆。这样的话语让我们感到恶心。不过，我们不妨当作一种警示，我们早准备，用制度的变革来防微杜渐。

非常道 | FEI CHANG DAO

国家旅游局局长： 一只38元虾抵掉山东几个亿广告

对发生在“十一”黄金周期间的天价大虾事件，国家旅游局局长李金早近日表示，一只38元的虾就抵消掉了山东旅游局几个亿的广告效果。

国庆期间，四川游客肖先生在青岛遭遇“天价虾”，之后，又在相关职能部门间被“踢皮球”，而此事经媒体报道后，引起强烈反响。

李金早表示，此事已经严重影响了青岛乃至山东的旅游形象，最痛心的是旅游部门，但旅游部门想维护游客权益却没有相应职权。据悉，加强与公安、工商等相关部门的联动，加大旅游市场秩序整治力度，是我国旅游业发展要实施“515战略”中的重要一项。

河南纪委书记： 纪检队伍如果有人搞腐败绝不护犊

“纪检监察队伍如果有人搞腐败，绝不护犊、绝不手软。”河南省委常委、省纪委书记尹晋华21日在一场座谈会上告诫系统内官员要忠诚、干净，莫成为被拉拢腐蚀和“围猎”“公关”的对象。

河南省纪委当天在郑州召开全省纪检监察干部监督工作座谈会，将反腐“利剑”指向了“自己人”。

尹晋华强调，纪委不是“保险箱”“避风港”，纪检监察干部发生违纪违法问题，只会处理更狠、更严、更重，坚决清理门户，防止“灯下黑”。

微声音 | WEI SHENG YIN

情商高的8个标志 看看你有几个？

美国《赫芬顿邮报》总结出判断一个人情商高低的8个标志：1.喜欢交新朋友。2.有自知之明。3.能驾驭情感波动。4.能和大多数人相处好。5.肯于帮助别人。6.知道什么时候该拒绝。7.善于读懂别人的面部表情。8.失败后能重新崛起。

@中国日报

你是穷光蛋，我也爱！

炒股亏损千万，酗酒的李先生酒后脑溢血致右手右脚瘫痪，爱打羽毛球的他竟在床上打球复健。一年后，通过记录看出，妻子为他捡球十万多次，破产偏瘫的李先生多次想和妻子离婚，都被妻子哭着阻拦，妻子说：是股灾，不怨你！如果你的他穷了，你还爱吗？

@云南信息报

运楼 纪念餐厅
宴席特惠 588元/桌
(够吃、够体面！同等菜式市场价850元/桌)
订餐热线：0551-65121777
地址：五星城立交桥东南边

世相杂谈 | SHI XIANG ZA TAN

“熬夜衰老”算工伤 不该当笑话读

□刘义杰

日前，深圳一女子举牌控诉，呼吁“将熬夜衰老列入工伤范畴”。据了解，该女子今年25岁，因公司经常熬夜加班，容颜加速衰老，导致爱情事业双失意。她愤愤不平当街控诉，呼吁“衰老算工伤”。(10月22日人民网)

熬夜班衰老也算工伤，这对多数朝九晚五的上班族来说是够夸张的，也许就是这个原因，有些网友认为这个女子的控诉就是个笑话。但浏览网友的评论发现，有很多夜班族在感情上是支持女子的行为的，在他们看来，就算不是工伤，进行一定的补贴也是应该的。

在一些行当中，上夜班十分常见，比如电视台记者、工人、保安、护士、警察等等。普通人知道，熬夜会对身体不好。这些夜班族经常上夜班，身体损伤自然是难以避免的。加拿大科学家发现，长时间上夜班的人的褪黑素分泌时间会发生紊乱，科学家对加拿大和美国的3000多名倒班的警察跟踪发现，他们中有40%确诊患上了某种睡眠障碍症。美国《国家科学院学报》刊登的一份新研究表明，睡眠不规律会对超过1000个基因造成“严重破坏”，这可以解释为什么老上夜班、时差失调会导致一系列健康问题。

虽然夜班会带来人们危害，但我国法律对夜班却缺乏相应的辅助性规定。由于法律上的缺位，导致了夜班族们权益上的缺失。比如一些地方虽然发放一点夜班津贴，但多数都是执行的十几年前的规定，一些地方甚至出现职工连续工作12小时，夜班津贴最低为几元钱的现象。

随着人们权利意识的提高，这些年来，最低工资、高温补贴等频繁被人提及，相对来说，法律也有了明晰的规定。但上夜班无疑也是一种特殊环境下的工作，法律也应该与时俱进，跟进相关的法律法规，不应该让夜班津贴成为员工们被遗忘的权益。

格力装上“创新永动机” 列车终点“世界第一”，谁能拦住她的脚步？

创新链成为中国家电行业的第一，也是唯一。

国家重点实验室、国家工程中心、国家企业技术中心均是国家技术创新体系的重要组成部分，只是面向的环节不同。企业国家重点实验室的主要任务是面向社会和行业未来发展的需求，开展应用基础研究和竞争前共性技术研究，研究制定国际标准、国家和行业标准；国家工程中心侧重于搭建产业与科研之间的“桥梁”，研究开发产业关键共性技术；国家企业技术中心则更加倾向于科学技术成果的产业化。

由此可见，三者之间形成了一个完善的产业链条，在国家创新体系中是十分重要的，但因为要肩负起前沿学科的基础性研究、共性技术研究，国家重点实验室所肩负的任务显得更加艰巨，这也让获批组建实验室的格力电器更加“亚历山大”。

格力向来擅长的就是挑战前人之所不为、攻克他人之所不能，组建国家重点实验室的第一要素恰恰是格力的优势——创新。让我们看看这些年格力都做了什么：

世界500强，在中国家电企业中位居首位；四年三获国家科技进步奖，行业唯一；在中央空调领域超越日本大金，成为行业领袖；研发出世界首台光伏直流变频离心机机组；世界上第二家掌握磁悬浮离心机技术并成功研发的企业；成为第一个开发出世界上超薄空调、圆柱形柜机、油画空调的企业……

有人说，格力是不是拿第一上瘾？格力不是上瘾，而是在起点是“一无所有”、终点是“世界第一”这趟创新的列车上，已经把油门开到最大，并呈现出持续加速的态势，不断地

超越，把竞争对手远远抛在后面。

“一个没有创新的企业是没有灵魂的企业”，秉持着“工业精神”的格力电器时刻不忘自身承担的社会责任。日前，就在习总书记访问美国之际，格力电器召开了“格力，让世界爱上中国造”大型新品发布会，不仅发布了世界上首台“油画空调”，同时用实际行动支持“中国制造2025”的战略目标。在发布会召开后第二天，格力自主研发的光伏直驱变频离心机机组便在英国被授予“2015年制冷行业国际成就大奖”。

创新已经烙印在格力的灵魂中，其整个体系就是一个“基于掌握核心科技的创新工程体系”，这不仅让格力的创新成果获得国内外的一致认可，也让格力的创新列车，犹如装上了永动机，稳步向前，不曾止步。

让世界爱上中国造
GREE 格力 TOSOT
格力电器股份有限公司 让世界爱上中国造
格力·空调·空气能·中央空调·商用中央空调·商用空气能
格力·空调·空气能·中央空调·商用中央空调·商用空气能
格力·空调·空气能·中央空调·商用中央空调·商用空气能

日前，国家科技部下发通知，正式批准建设第三批企业国家重点实验室，其中中国制冷行业龙头——珠海格力电器获批建设“空调设备及系统运行节能国家重点实验室”。加上格力在2008年及2009年分别获批组建的国家企业技术中心、国家工程中心，格力的基础研究、工程化创新、产业化创新均被国家科技部认可。格力费时6年、总投资超过5亿元的全创新链成功建设，这一全