



温德斌

每年的七八月是台风密集爆发之时，居住在沿海一带的居民应该说每人都有切身体会：台风到来时候的肆虐可怕，它摧枯拉朽的威力令人胆战心惊。

这几年，随着生活条件的改变，居民住房条件逐步改善。与此同时，政府应对灾害的能力也日益成熟，事先就通过各种媒体将台风信息传递到每一个角落，让市民能及时了解台风的走向，同时高度重视各方安危，安置工作细致入微。不少企事业单位接

连放假，台风季到来反而使得人们有了闲暇，安逸在家，从容静待台风肆虐。

但总有耐不住寂寞的人们，在好奇心的驱使下，或者竟是为了在朋友圈里炫一段现场惊险视频吧，冒着狂风暴雨任性驾车前往石塘等海域边，不听劝阻，一簇簇围起来观潮。前几天“灿鸿”来临前夕，朋友圈的照片和视频里，无不是两个壮观同时在海边上演，前方，海水掀起二十几米高的巨浪，后方，观潮的人群密密麻麻集成阵，犹如一道防洪坝，与狂怒的巨涛对峙，各种拍照，各种姿势，有的为

了炫耀胆大，还特意冲到台风阵前，大叫大跳，一身湿透回来，狼狈中带着和死神“躲猫猫”的无比兴奋。维持治安的警卫人员撵了这个，跑了那个，努力劝阻人群远离安全区，雨水淋漓，真是辛苦至极。在这个最需要警力的大台风天，多少转移群众救助灾民的要紧事等着他们去做，而现在却让警力浪费在制止观潮人的危险浪漫上，实在可惜。

由于观潮引发的安全事故每年都有。钱塘潮水举世闻名，南宋文人周密还著有《观潮》一文，把钱塘观潮的壮观写尽了。潮水虽壮观，但是每年都有人被钱塘水卷

走。既然知道了潮水的凶猛与不可预测性，并且大部分人都知道钱塘江观潮年年死人，可人们还是趋之若鹜，为一睹潮水风采而罔顾各种禁令。为什么？怀着侥幸心理罢了。

人们在自然灾害面前，除了防范、自保，还能对抗吗？俗语说，斗不过，还躲不过吗？这个躲，就是让人们有防范意识，有预测判断能力，能感知到自然强大的破坏力，不要抱着侥幸的心情，去跟自然灾害做无谓的搏斗了。不要依仗自己年轻力壮跑得比大浪快，到时候，一个汹涌浪头过来，牺牲了自己，不但做不成烈士，恐怕还不被人理解，能留下的大约不过是长长短短的一声叹息罢了。

巨浪危险，珍惜生命。台风天最好还是躲进小楼成一统吧，若是一定熬不住强大的好奇，那么敬请呆在划定的安全区做一个安静的游客好了，管好自己，又不给别人添乱。



慕毅飞

中小学生的校服，让人们纠结了好多年。7月8日，宁波市首届学生服设计展演，来自宁波17所中小学的同学们穿上由教师、学生及家长共同参与设计的学生服亮相T台。前沿的设计和个性化造型使校服一改单调之风，展露出时尚个性的因子，打破了运动式校服“一统江湖”的局面（7月9日中新网）。

看着那一组让人眼睛一亮的照片，引发了一个期待已久的愿望：让校服美起来。中小学生为何该穿校服，有些道理需要普及，否则，有些家长会觉得多此一举。中小学生穿校服，最大的好处是避免了学生在服饰上的攀比，有利于营造一个平等的成长环境；其次，校园活动容易弄得整齐划一，有利于营造良好的团队气氛；三是学生走出校外时能显示身份，既有利于约束学生的行为，也有利于让学生得到及时保护；如果这校服是运动服的话，还有利于学生上体育课。但由于这最后一个原因，导致了校服的运动服化。

中小学生的校服，不知从何时开始，几乎成了大同小异的运动服，蓝白相间，松松垮垮，结果，方便了体育课，却有可能给学生一个错觉，不是体育课，也像体育课，墙上可以倚，桌上可以坐。如果要埋怨中小学生坐没坐相、站没站相，其中有一个重要原因，恐怕就来自于他们的

## 让校服美起来

校服，那些不像样的坐相和站相，和身上穿的运动服倒是十分的般配。有人曾提供了一组照片，比较各国的校服。其他国家的校服，似乎各有各的特长，相比之下，最难看的就是我们的运动服。因为运动服难看，除了学校硬性规定的时候不得不穿，学生平常普遍不爱穿校服。由于学生平常不爱穿，家长就觉得买这样的校服不划算；家长觉得不划算，就不愿为孩子的校服掏更多的钱；这反过来制约了校服的样式选择，让校服无法好看起来；普遍选择运动服的另一个原因，就是因为它售价低廉。价廉、难看、不爱穿……恶性循环由此而来。

看一看来自宁波的照片，可以发现，穿上漂亮的校服，感觉就是不一样。只要让学生觉得漂亮，它就会成为一道亮丽的风景；如果学生愿意多买几套，平常也会穿，家长会觉得值，就会为它多掏钱；校服的售价如果能够高一点，校服也有可能做得更漂亮，良性的循环就会由此形成。如此一来，贫困学生的校服，则可以通过慈善捐助的方式解决。如果能够建立校服循环使用制度，让不合身的校服转让给低一年级的学生穿，或者在生长特别迅猛的时期干脆采用租用期，花在校服上的费用则可能更低，而且还可以培养学生绿色、低碳、环保的理念。只要消毒认真，完全可以消除家长在卫生方面的顾虑。有了这样的举措，校服就更有理由美起来。

期待我们中小学生的校服早日美起来！

## 占位



近日，有关陕西省榆林市高考文科状元邢某某是否“高考移民”的话题引起各界强烈关注。记者赴榆林实地采访了解到，该考生的户籍迁移涉嫌违规，当事人坦言“找了相关领导打了招呼”才办下来；其本人只在学籍所在学校就读一个月后便离去，学籍空挂在学校长达三年，学校对此完全清楚。

据新华社



王军荣

绘画班、游泳班、钢琴班、围棋班……放暑假前，很多暑假培训机构就提前打响了招生战。“学还是不学？报几门好？”家长们开始为如何选择适合的培训班举棋不定。有记者在走访时发现，暑期培训价格不菲，像书法、绘画、钢琴、英语等培训项目，一个课时就要两三百元。另外，同样的课时内容，不同的培训机构收费也不同。铺天盖地的暑期班该怎么选？专家建议：应尊重孩子的兴趣和天赋（详见本报7月8日第六版）。

7月10日左右，我市的中小学生暑假已经开始了，长达近五十天的暑假，本是学生休息的好时光，可以打球、玩游戏，外出旅游，辛苦了一学期，终于拥有这么长的暑假，本该欢呼雀跃，然而，每逢这个时候，各种形形色色的暑假班、夏令营就会一下子冒出来，让学生和家长举棋不定。

近日，教育部出台《严禁中小学校和在职中小学教师有偿补课的规定》，划出6条“红线”，包括严禁中小学校组织、要求学生参加有偿补课；严禁中小学校与校外培训机构联合进行有偿补

## 暑假不应只有培训班或夏令营

课等，对于在课堂上故意不完成教育教学任务、课上不讲课后讲并收取补课费的现象将重点查办。在这样的高压下，培训班和夏令营会更红火。其实，无论是培训班还是夏令营，最终的目的都是“吸金”。因此，在监管削弱的状态下，也就会呈现一片乱象，许多吹得天花乱坠却名不副实，有些甚至价格差异极大。同是美术班，价格

却相差10倍，让人目瞪口呆。另据了解，目前在台州市场，低于2000元的夏令营几乎难觅踪迹。最贵的一家夏令营培训费就在我们温岭，费用高达3880元。记者统计了10家在台州招生的夏令营的报价，平均日均花销为442元。如此昂贵，有多少学生承受得起？

对培训班和夏令营，许多家长是挺纠结的，虽然希望孩子

在暑假里能够多休息，却又怕孩子太放松，再加上自己上班没有人管孩子，只能把孩子往培训班或夏令营里送，有时候明知道可能被“宰”了，却不得不接受。面对形形色色的培训班、夏令营，虽然有些家长凭自身的能力多方打听，找到靠谱的才放心送孩子去，但更多的家长却往往是被营销手段牵着鼻子走。

对培训班和夏令营，需要监管部门早点出手，将一些不规范的培训班和夏令营及时剔除出去，毕竟不是所有的家长眼睛都是“火眼金睛”，而职能部门也该多组织一些公益性的培训班和夏令营。

在暑假中，摆学生面前的也不应只有培训班和夏令营，还该有图书室、体育馆等其他场所，暑假生活本该是丰富多彩的。

## 致全市拖虾渔船老大的一封信

各位船老大，你们好！

水产品质量安全关系到消费者身心健康和社会公共安全，关系着渔业生产的健康稳定发展。捕捞生产作为整个渔业经济链中的重要一环，在整个水产品质量安全生产中起着至关重要的作用。近年来，在海捕虾生产中直接在鲜虾上干撒固体虾粉导致二氧化硫残留超标的质量安全问题日益突出，影响了国内市场销售，影响到消费者信心，影响捕虾业的健康发展，最终也损害渔船老大的切身利益。

虾粉是指食品添加剂级的焦亚硫酸钠，经常作为海捕虾的保鲜剂，但是虾粉分解后会产生二氧化硫这类有毒有害物质，虾体内高浓度的二氧化硫残留会导致食用者呼吸系统和消化系统功能的障碍，严重的可能引发急性中毒。因此虾粉使

用必须严格规范，《海捕虾保鲜操作技术要求》详细介绍了喷洒法和浸渍法的虾粉正确使用方法，《海捕虾质量要求》强制要求虾粉分解物二氧化硫在虾体内残留必须低于100毫克每公斤，超过限度将按《农产品质量安全法》《浙江省渔业管理条例》等法律法规，处以3万元以下的罚款，并销毁该批渔获物。

为规范水产品保鲜剂使用行为，确保我市水产品质量安全，保障消费者身体健康，促进我市拖虾业健康发展，我市渔政执法机构将不定期开展渔船保鲜剂使用执法检查，对检测证实严重超标的单位将依法作出严肃处理。请各位渔船老大自觉遵守，规范操作，并请相互转告。

温岭市海洋与渔业局  
2015年7月

## 温岭休刊 010

### 防汛防台知识问答

问：怎样识别台风的分级和预警信号？

答：热带气旋风力等级划分的原则是以底层中心附近最大平均风速为标准，划分为热带低压（中心最大风力6—7级）、热带风暴（中心最大风力8—9级）、强热带风暴（中心最大风力10—11级）、台风（中心最大风力12—13级）、超强台风（中心最大风力14—15级）、超强台风（中心最大风力16级及以上）6个等级。

浙江省气象局将台风灾害预警信号分为四级（Ⅳ、Ⅲ、Ⅱ、Ⅰ），预警信号颜色依次为蓝色、黄色、橙色、红色，表示，分别代表一般、较重、严重和特别严重。

全社会齐抓共管  
坚决遏制少年儿童  
溺水事故发生  
暑期安全再次敲响警钟

——温岭日报社宣——

