

# 全国开展“扫黄打非·护苗 2016”专项行动

新华社北京 3 月 8 日电（记者 史竞男）全国“扫黄打非”办公室日前下发通知，部署各地各相关部门于 2 月至 9 月组织开展“扫黄打非·护苗 2016”专项行动，严厉打击制售传播非法有害少儿出版物及信息活动，引导少年儿童多读书、读好书，远离和抵制非法有害少儿出版物及信息。

全国“扫黄打非”办公室负责人表示，为少年儿童健康成长营造良好的社会文化环境，是“扫黄打非”工作的重要内容。淫秽色情、暴力、恐怖、残酷等内容的出版物及信息严重影响少年儿童身心健康，极易诱发各类违法犯罪行为。随着移动互联网和智能手机的普及，少年儿童接触网上此类有害信息的可能性不断增大。全国“扫黄打非”办公室通过查办案件发现，未成年人加入淫秽色情信息网络社交群组等情况日益突出，并易诱发犯罪行为。对于网上淫秽色情等有害信息，全国“扫黄打非”办公室一直坚持打、坚决

打、狠狠打，最大程度减少网上有害信息对少年儿童的危害。

**重点整治：校园周边出版物市场和网上涉黄**

据介绍，“护苗 2016”专项行动重点清理校园周边出版物市场环境和整治网上传播淫秽色情等有害信息突出问题。

各地将集中清理中小学周边出版物市场，重点查处有害“口袋本”图书、卡通画册和游戏软件等，决不允许无证照店档和游商地摊在校园周边兜售出版物，决不允许校园周边出版物经营单位销售含有宣扬邪教、迷信、淫秽、暴力、教唆犯罪及妨害未成年人身心健康的恐怖、残酷等内容的出版物；集中整治以未成年人为主要对象的有害网络游戏、小说、音乐、动漫及传播淫秽色情等有害信息的网络社交群组，对少年儿童访问量较大、社会影响恶劣的有害网站及相关应用重点打击，及时取缔关闭，并严厉追究相关责

任人的法律责任。

**重点督办：涉少儿类有害出版物及信息案件**

全国“扫黄打非”办公室把查办案件作为推动专项行动深入开展的重要抓手，要求各地各相关部门对市场上发现的有害出版物不能一收了之，对网上发现的淫秽色情等有害信息不能一删了之，必须按照追源头、端窝点、打团伙、破网络的要求，严密追查，决不放过任何违法违规的组织和个人；全国和各地“扫黄打非”部门将进一步加强涉少儿类非法有害出版物及信息案件的督办，对此类案件从立案到结案全过程重点督办，有效维护少年儿童合法权益，有力打击相关违法犯罪活动。

**两手“护苗”：教育引导结合社会力量严打**

全国“扫黄打非”办公室负责人强调，“护苗 2016”专项行动坚持两手抓，即严厉打

击制售传播非法有害少儿出版物及信息的组织和个人，有效净化校园周边出版物市场环境和网上文化环境，并做好教育引导工作，集中学校、家长和社会各界力量，引导少年儿童多读书、读好书，远离和抵制非法有害出版物和信息。

在专项行动开展过程中，全国“扫黄打非”办公室将在官方微博继续开展“随手拍，举报非法有害少儿出版物和信息”活动，发动广大网民支持和参与专项行动。同时，各地“扫黄打非”部门还将在以往开展“绿书签”行动的基础上，继续开展“绿书签 2016”行动，采用少年儿童乐于接受、家长学校普遍支持的方式，推动“护苗 2016”专项行动走进学校、走进社区。通过名家宣讲、课外辅导、推荐优秀读物、开设专题微博微信等，引导少年儿童远离文化垃圾、与优秀文化相伴成长。

## 2 月份我国进出口总值同比下降 15.7%

新华社北京 3 月 8 日电（记者 王希）海关总署 8 日发布数据，2 月份我国进出口总值 1.43 万亿元，比去年同期下降 15.7%。其中出口 8218 亿元、进口 6123 亿元，分别下降 20.6%和 8%。

统计显示，2 月我国贸易顺差为 2095 亿元，同比收窄 43.3%。今年前 2 个月，进出口总值为 3.31 万亿元人民币，同比下降 12.6%。其中出口 1.96 万亿元，下降 13.1%；进口 1.35 万亿元，下降 11.8%；贸易顺差 6159 亿元，收窄 15.9%。

前 2 个月，我国对主要贸易伙伴进出口均出现下降。1 至 2 月份，欧盟为我国第一大贸易伙伴，中欧贸易总值 5160.6 亿元，同比下降 9.7%。同期，中美、中国与东盟、中日贸易总值分别为 4711.4 亿元、3987.3 亿元与 2456.8 亿元，分别下降 12.2%、14.9%和 6.7%。

前 2 个月，我国民营企业进出口 1.29 万亿元，下降 7.3%，占外贸总值的 38.8%，较去年同期提升 2.2 个百分点。

## 我国部分地区今日可赏日偏食 天文专家支招公众如何观测

新华社天津 3 月 8 日电（记者 周润健）3 月 9 日，天宇将发生一次精彩的日全食天象。但遗憾的是，由于不处在全食带内，我国只有南部及中部大部分地区可以在当日上午看到食分不等的日偏食。

据了解，日食，又叫日蚀，当月球运行至太阳与地球之间时，来自太阳的部分或全部光线被月亮挡住，因此看起来好像是太阳的一部分或全部消失了。日食分日全食、日环食和日偏食三种。

“全食虽壮观，偏食也精彩。”中国天文学会会员、天津市天文学会理事林愿说，与日全食不同，一次日偏食的过程只有初亏、食甚和复圆。“这三个时刻也是日偏食的三大看点。”

那么，如何更好、更安全地观测本次日偏食呢？林愿提示说，观测日偏食时，一定不要用肉眼直接观测，以防阳光灼伤眼睛。如

果进行目视观测，最好选用有关天文单位特制的“太阳观察镜”或用电焊工护目镜来观看。用曝光过、含有金属银感光剂的废黑白负片来看效果也很好。实在没有条件的，在树阴底下直接观看地面上日偏食的影像也别有情趣。至于用蜡烛烟熏或用黑墨汁涂黑的玻璃片来看日偏食也不是绝对不可以的，但不提倡。

“不宜用日常戴的墨镜来看日偏食，因为它对直射来的阳光减弱不了多少，起不到保护眼睛的作用。”林愿特别提醒说，“以前有人用脸盆等装水，加进黑墨汁，看脸盆水面反射的太阳像，这种方法刺激眼睛，很不舒服，建议最好不用这种方式。”

天文专家进一步提醒说，如用天文望远镜、摄像机或照相机拍摄日偏食像，注意采用减光措施，必须在物镜前加上合适的减光板。

## 杭州西湖龙井提前开采

3 月 7 日，一名茶农在杭州翁家山上采摘西湖龙井春茶新叶。

当日，在浙江杭州翁家山、梅家坞等西湖龙井茶原产地一级保护区内，部分茶农开始少量采摘 2016 年的头茬西湖龙井春茶。由于杭州前期持续晴热天气，西湖龙井茶的开采期也较往年平均提前了 10 天左右。

新华社发



## 中科院专家发明新型薄膜材料

新华社合肥 3 月 8 日电（记者 蔡敏）记者 8 日从中科院合肥物质科学研究院了解到，该院等离子体所专家利用自组装新方法合成了一种多功能柔性薄膜材料，可高效去除与分离水体中放射性离子锶（Sr）、铯（Cs）以及油性物质。

该研究成果近期发表在《自然》旗下期刊《科学报告》上，为石油和核泄漏事故发生后，废水处理和分离技术提供了新思路。

近年来，频繁的海上石油泄漏和核事故对人类所处的生态环境造成了严重污染，污染物在短时间内难以消除。中科院等离子体

所课题组人员通过层层自组装技术，以钛酸盐纳米带和聚乙烯胺为原材料，构建了可塑性的纳米多孔薄膜材料，对放射性核素 Sr 和 Cs 有优异的富集与吸附性能，并能在很短的时间内实现快速去除。与此同时，再在薄膜表面覆盖一层挥发性有机硅后，得到疏水性薄膜，对水体中的油性物质具有出色的选择性和快速吸附能力，其吸附容量高达自身质量的 23 倍。

此项研究工作得到了国家重大科学研究计划项目和国家自然科学基金等多项课题的支持。

## 春到侗寨李花开



在三江侗族自治县八江镇塘水村归大屯，几名侗族姑娘在李树前自拍（3 月 8 日摄）。  
阳春三月，广西三江侗族自治县八江镇塘水村归大屯 2000 余株李树花朵绽放，使古老的侗寨美如画卷。  
新华社记者 黄孝邦 摄