

# 多部门联动降噪 为中高考按下“静音键”



督导人员在鼓楼广场为市民发放宣传资料。

见习记者 卢娅玲 摄

本报讯(见习记者 卢娅玲)6月5日,区生态环境局、区公安局、区住房城乡建委、区城市管理委、区文化旅游委、区市场监管局等部门联合开展中高考期间环境噪声监督管理专项行动,为考生开启“静音护航”模式。

是日晚8点,由多部门组成的三支联合督导组,深入城区商圈、广场、娱乐场所等地开展宣传引导。工作人员向商户和市民发放宣传资料,细致讲解中高考期间环境噪声管理规定。城区一娱乐场所负责人表示,他们已第一时间张贴宣传海报,并缩短营业时间,将公区音乐音量降至最低,全力支持考生备考。爱在鼓楼广场跳坝坝舞的市民王丽娜也积极响应:“我们团队从昨天起就暂停了活动,我还主动向身边舞友宣传,大家都愿意为考生让出安静空间。”

为确保考场周边绝对安静,相关部门出台措施:中高考期间,除抢修、抢险作业外,我区住房城乡建设、城市管理部门将不予审批夜间施工;6月7日~9日高考及6月12日~14日中考期间,考场周围100米区域全天禁止产生环境噪声的作业。值得关注的是,今年特别设立“噪声投诉30分钟响应、24小时办结”的快速处理机制,6月5日至14日,各部门将持续开展夜间巡查。

“我们重点盯防考点周边100米区域和考生集中的居民区。”区生态环境局综合行政执法支队副支队长陈垠地介绍,联合督导将对夜间施工、工业设备噪声、违法鸣笛、广场舞喧闹、夜市烧烤喧哗、商业高音喇叭、娱乐场所噪声等各类扰民行为“零容忍”,全力为考生打造安静的考试环境。

## 警惕非法“校园贷”陷阱

全国学生资助管理中心发布预警

新华社北京6月5日电(记者 魏冠宇)记者5日从教育部获悉,全国学生资助管理中心近日发布2025年第2号预警,提示广大学生警惕非法“校园贷”陷阱。

预警称,非法“校园贷”近期卷土重来,严重损害了广大学生的切身利益。一些不法网贷平台以门槛低、办理快、额度高、利率低为噱头,诱导学生过度消费、盲目借贷,使学生陷入债务困境、面临高利贷风险,部分学生因无力偿还债务而遭受非法催收,引发一系列严重后果。

全国学生资助管理中心提醒广大学生,树立科学理性的消费观,培养理性消费意识和良好消费习惯,合理规划日常开销,避免超前消费、过度消费,从众消费等;通过正规渠道申请资助,国家建立的高校资助体系,包括国家助学贷款、国家助学金、勤工助学等多项资助政策,能够有力保障学生顺利完成学业;若不慎陷入非法“校园贷”困境,一定要留存借款合同、转账记录、催收信息等相关证据,并立即报警,用法律武器维护自身合法权益。

## 全面提速!

全国将普及“无痛”分娩服务

新华社北京6月5日电(记者 董瑞丰)减轻分娩的疼痛感,让生娃尽可能“不遭罪”——国家卫生健康委等部门5日公布相关工作通知,将推动医疗机构广泛开展分娩镇痛服务。

根据《关于全面推进分娩镇痛工作的通知》,到2025年底,全国开展产科医疗服务的三级医疗机构将全部能够提供分娩镇痛服务;到2027年,开展产科医疗服务的二级以上医疗机构将全部能够提供分娩镇痛服务。

分娩镇痛服务,俗称“无痛”分娩,即通过将药物注入产妇的脊柱椎管内,极大缓解其生产疼痛。医学界公认这是一项简单易行、安全成熟的技术。

根据通知,医疗机构要落实分娩镇痛技术基本要求,加强分娩镇痛基本设施建设和服务药品配置,强化分娩镇痛相关专业技术人员培养,建立产科与麻醉科协作机制、完善分娩镇痛服务流程。同时,还将规范开展分娩镇痛服务,加强分娩镇痛支持保障。

此外,地方各级卫生健康行政部门将积极协调相关部门提供政策支持,强化对医疗机构分娩镇痛工作的日常监督管理,切实保障分娩镇痛医疗质量安全,并定期组织培训、指导和开展评估。

此前,国家卫生健康委在全国近千家医院开展了分娩镇痛试点工作。多地还在积极推进将分娩镇痛医疗服务项目纳入医保报销范围。

## 破除不正当交易!

医药价格招采信用评价标准更严

新华社北京6月5日电(记者 徐鹏航 彭韵佳)为更好破除商业贿赂、带金销售等不正当交易行为,国家医保局对价格招采信用评价制度进行修订,进一步提高医药企业失信成本,引导企业诚信规范经营。

根据5日发布的《关于进一步完善医药价格和招采信用评价制度的通知》,修订将“一般”“中等”“严重”“特别严重”四档失信等级调整为“失信”“严重失信”“特别严重失信”三档,并从严调整了相应评价标准。其中对于商业贿赂导致的“特别严重失信”由原先的200万元以上调整为100万元以上,“严重失信”由原先的50万元至200万元调整为50万元至100万元。对失信行为涉及向医疗保障部门工作人员行贿及给予其他不正当利益,或在国家组织集中带量采购中围标串标的,按最高失信等级顶格评定。

对“特别严重失信”生产企业,中止其全部产品在评价省份的挂网、投标资格的同时,中止其涉案产品在所有省份的挂网、投标资格。加大对生产企业穿透力度,评价处置原则上穿透至上市许可持有人。

国家医保局有关负责人介绍,本次修订也为医药企业制定了主动纠正失信行为的措施,如终止失信行为、依法处置涉案员工和代理企业、公开发布致歉声明、剔除价格虚高空间、退回不合理收益等,但不再保留慈善公益捐赠的方式。

这位负责人表示,制度的修订旨在引导医药企业改进质量、提高疗效,合规销售、更多通过集采和国谈等方式进入市场,减少对“高定价、高返点、轻质量”的路径依赖。

## 重庆发布首批

低空经济应用场景清单

新华社重庆6月6日电(记者 田金文)6日,重庆市发展和改革委员会举办低空经济首批应用场景清单暨常态化低空货运物流航线发布活动,正式发布了重庆首批低空经济应用场景区清单42项和能力清单40项。

据介绍,此次发布的清单重点围绕超大城市现代化治理和低空货运物流两大领域,聚焦低空安全保障、低空赋能城市治理、消防灭火与应急救援、低空巡检与作业、低空货运物流五大方向。

在低空安全保障方面,聚焦城市空域秩序与飞行安全,布局无人机信标监测系统、飞行气象预警平台;在城市治理方面,围绕市场监管、综合执法等场景,构建“空地一体”立体治理体系;在消防灭火与应急救援方面,重庆市区两级部门、企事业单位将围绕高层灭火、森林消防灭火、应急投送、医疗救援等场景,推动应急响应智能化;在货运物流方面,结合“山地城市+超大城市”空间特征,拓展高时效性货物的无人机配送服务。

重庆市发展和改革委员会副主任袁尧介绍,下一步,重庆将持续拓展场景类型、丰富技术供给、强化政策支撑,推动低空经济与城市治理、民生服务、产业发展深度融合,打造具有山地城市特色,适配超大城市现代化治理需求的“低空经济创新发展之城”。

## 高考前的青春同框

6月5日,南川中学高三教室里,师生手持“高考加油”“为梦想而战”等标语牌,拍摄了一张特别的班级合影,用青春同框为高考加油。  
特约通讯员 罗川 摄



## 平安南川

### 隆化六小“少年交警”上岗



少年交警在交巡警带领下上岗执勤。

通讯员 王东阳 摄

本报讯(记者 盛余庆)“我志愿加入少年交警班,遵法规、守文明、担责任、树形象……以身作则,守护安全,争做一名合格的文明交通小卫士!”近日,区公安局交巡警支队联合隆化六小举行“少年交警队”开班仪式,通过警校家联合共建,多维度守护少年儿童平安出行。

近年来,南川公安始终把守护学生安全作为交通安全管理工作重点,联合区教委、学校开设“小交警”学习课程,以实际行动守护少年儿童安全成长。今年,区公安局交巡警支队进一步优化提升“小交警”内容,加强理论运用与实践,在隆化六小开设“少年交警班”,面向四、五年级选拔20名学生成员组成班级队员,携手共建安全文明的交通环境。

经过集体宣誓、安全培训、交警手势操学习后,少年交警们在交巡警的带领下

下正式上岗,在红绿灯路口开展护校岗实践,对校园周边的车辆进行交通宣传劝导,呼吁学生和家长遵守交通规则,注意出行安全。

“今天我和交巡警叔叔一起执勤,发现有人骑车不戴头盔,这是非常不安全的行为。正确佩戴头盔是对自身安全的最好保护,我们呼吁大家树立好安全防护意识,骑车上路时一定要戴好头盔。”少年交警班队员王艺璇说。

“我会以实际行动严格遵守交通法规,并向家人和同学积极宣传交通安全知识,努力做好交通安全小标兵。”少年交警班队员闫皓铖说。

据了解,区公安局交巡警支队还将利用课余时间开展少年交警班的日常训练,提升综合能力素质,在上下学期间带领队员们上路执勤,站好护学岗,充分发挥“小手拉大手”作用,向家庭和社会广泛传播交通安全知识,带动更多的人争做文明守法、平安出行的交通参与者。

遗传因素等共同影响,采光照明只是其中一个方面。选购灯具应优先参照国家出台的相关标准。

#### 改善整体光环境和用眼习惯,避免依赖单一技术手段

倪海龙强调,近视防控的关键仍在于一增一减,即增加户外活动,减少近距离用眼负担,同时可辅以改善光环境及用眼习惯,要打组合拳,而非依赖单一技术手段。

专家建议要科学看待人工光源,辅助工具不可替代自然光照和基础防控。

“不论是儿童青少年还是成年人,自然光作为视觉的核心保护因素,其作用不可替代。”刘莹说,人工光源的应用需以“安全、循证”为原则,避免因商业营销或焦虑心理陷入误区。

近年来,党和国家高度重视青少年近视防控,部署三级干预措施。一级预防包括从婴幼儿期(2岁半起)就定期筛查视力,避免过早接触电子产品;二级预防包括通过户外活动、用眼习惯调整降低近视风险;三级预防包括采用离焦眼镜、角膜塑形镜及低浓度阿托品等医学手段延缓近视加深。

专家表示,近视防控是个系统工程,需要全社会行动起来,关注全生命周期的用眼健康。

(据新华社北京6月5日电)

## 哺光仪、大路灯能否改善视力?

□ 新华社记者 顾天成 黄筱 徐弘毅

近年来,“替代两小时户外”的哺光仪、“模拟阳光”的大路灯等产品层出不穷。这些产品能否切实改善视力?背后是否暗藏风险?来听听权威专家的解读与建议。

#### 三分钟哺光能否替代两小时户外?

哺光仪,也称重复低强度红光(RL-R),是一种以激光为光源照射眼睛,用于近视控制或弱视治疗的医疗设备产品。

记者在某电商平台输入“哺光仪”搜索发现,相关产品品类众多,最高价格近4000元,有商家还提供800元/月的租赁使用服务。

2023年,因哺光仪不规范使用造成某12岁女童视网膜黄斑损伤,导致视力永久性受损。同年6月,国家药监局发布通知,将激光近视弱视治疗仪类产品划分为第三类医疗器械,并给予企业和市场一年过渡期。这意味着在2024年7月1日之后,企业生产、销售哺光仪,须具有第三类医疗器械注册证和生产许可证。

这位专家表示,户外活动作为近视防控方案的循证医学证据在全球的观察时间更长、数据更多。建议家长们理性评估风险与收益,优先选择证据充分的防控手段。

大路灯能“模拟自然光”?

今年4月,北京大学人民医院、北京同仁医院有关专家在国际知名眼科期刊共同发表名为《近视儿童重复低强度红光治疗后视锥细胞密度的变化》的论文,指出以激光作为光源对儿童眼睛进行照射以防控近视,有引发视锥光感受器受损的风险。

中山大学孙逸仙纪念医院眼科副主任医师张一弛说,哺光仪目前临床研究观察最长时间为一年。部分孩子使用后眼轴增长确有所控制,但发生机制尚不明确,长期暴露情况下安全性、有效性也有待观察。

首都医科大学附属北京康复医院眼科主任刘莹说,部分家长因孩子近视进展或眼轴增长过快而选择使用哺光仪,也有一些家长认为孩子度数不严重,想用三分钟哺光替代两小时户外,这些想法并不可取。

很多临床医生都在门诊中遇到家长请求推荐灯具产品。不少家长表示,大路灯“参数眼花缭乱、价格五花八门”,“缺乏行业标准、质量良莠不齐”,购买后发现部分低价产品夸大宣传。《近视防治指南(2024年版)》明确,读写应在采光良好、照明充足的环境中进行,桌面的平均照度值不应低于300lux。国家标准《读写作业台灯性能要求》对灯具色温、显色指数、照度、视网膜蓝光危害和闪烁等多项指标提出要求。

专家强调,近视的发展受环境因素、遗传因素等共同影响,采光照明只是其中一个方面。选购灯具应优先参照国家出台的相关标准。

改善整体光环境和用眼习惯,避免依赖单一技术手段

倪海龙强调,近视防控的关键仍在于一增一减,即增加户外活动,减少近距离用眼负担,同时可辅以改善光环境及用眼习惯,要打组合拳,而非依赖单一技术手段。

专家建议要科学看待人工光源,辅助工具不可替代自然光照和基础防控。

“不论是儿童青少年还是成年人,自然光作为视觉的核心保护因素,其作用不可替代。”刘莹说,人工光源的应用需以“安全、循证”为原则,避免因商业营销或焦虑心理陷入误区。

近年来,党和国家高度重视青少年近视防控,部署三级干预措施。一级预防包括从婴幼儿期(2岁半起)就定期筛查视力,避免过早接触电子产品;二级预防包括通过户外活动、用眼习惯调整降低近视风险;三级预防包括采用离焦眼镜、角膜塑形镜及低浓度阿托品等医学手段延缓近视加深。

专家表示,近视防控是个系统工程,需要全社会行动起来,关注全生命周期的用眼健康。

(据新华社北京6月5日电)