

# 被青少年悄悄“验牌”的电子烟

新华社记者 王泽昊 张申博 蔺娟

“我要验牌”“有没有果味雾化?”……社交平台上,买卖双方这样交流看似并无异常,背后却藏着电子烟的影子。5月31日是第39个世界无烟日。记者调查发现,尽管《电子烟管理办法》规定严禁向未成年人销售电子烟、禁止销售除烟草口味外的调味电子烟,但在街头、餐馆等公共场所,吸食果味电子烟的现象依然存在,其中不乏未成年学生。电子烟正裹着“糖衣”向青少年靠近。

“不算稀奇吧,你不觉得抽这个很帅吗?一点烟味没有,还能提神。”这是记者在街头采访一位吸电子烟的中学生时,对方的回答。正是捕捉到青少年追求“酷帅”的心理,不法商家将电子烟包装成“时尚单品”,伪装成奶茶杯、可乐罐、口香糖盒等形状,调入水果、冰激凌等风味,坐等青少年入手。

陕西西安一名高一学生家长刘某告诉记者,自己闻到奇怪香味后,发现儿子在家里吸电子烟,“反复盘问才得知他和几个同学都在抽”。

刘某发现的情况在青少年群体中并非个例。在网络氛围渲染和同伴跟风效仿中,越来越多未成年人以追求潮流、测评好物为由尝试电子烟,并逐步产生吸食依赖。

近年来,相关监管举措持续加码,《国家烟草专卖局关于修订印发电子烟交易管理细则的通知》《国务院办公厅关于全链条打击涉烟违法活动的意见》《国家烟草专卖局关于进一步加强无烟气烟草制品监管的公告》先后出台,不断织密监管防线。目前,线下实体店已基本不见相关产品售卖,但线上交易却禁而不绝。

记者用“草木饮品”“雾化器”“多巴胺”等暗语在一些社交及网购平台搜索,均能找到电子烟的购买方式。商家不会过问任何年龄

5月31日  
世界无烟日



新华社发 王鹏作

信息,只问“要哪一款”。只要再发去一个水果表情,即可下单。如果买家在下单时存有疑虑,商家还主动发来多张其他顾客的复购截图。线上交易的低廉售价、隐蔽性,让电子烟轻易打入青少年群体。

“用‘测评’‘验牌’等方式在社交平台营造潮流氛围,会让青少年误以为吸电子烟是一种‘酷’的身份标签。再加上谎称这种果味电子烟不含尼古丁、对身体无害,会进一步降低青少年的戒备。”北京恒都律师事务所律师张燕宾说,这类行为触碰了多条法律红线,一是违规销售明令禁止的非烟草口味调味电子烟,二是向未成年人兜售电子烟,三是以“无害”等虚假表述进行诱导性营销。

这些产品从何而来?陕西相关监管部门工作人员揭示了果味电子烟货源的两种流入方式:一是部分合规企业生产的出口型果味电子烟,通过非法渠道回流国内市场;二是黑作坊隐蔽生产“三无”产品,源源不断供给“地下市场”。

销售环节更是“重灾区”——线上私域交易,线下货不经手、异地分销成为主流模式。由于交易极度隐蔽、免售链条分散,给监管部门取证、查处带来极大难度。

更危险的是,吸电子烟带来的危害和青少年感知到的“酷帅”南辕北辙。空军军医大学西京医院呼吸内科主任医师宋立强说,青少年大脑前额叶皮层要到25岁左右才能



这是5月30日在重庆市巫山县境内拍摄的长江巫峡雨后初霁景观(无人机照片)。夏日时节,长江巫峡一带雨后初霁,云海翻涌,奇峰林立,长江水道在云海若隐若现,壮美如画。  
新华社记者 黄伟 摄

(上接第一版)

——创新成果转化效能持续提升。强化企业科技创新主体地位,打通基础研究、应用开发、成果转化、产业升级全链条,一批原创科研成果从实验室走向生产线,从“书架”走向“货架”。人工智能、生物医药、新能源、新材料、深空深海、量子信息等前沿产业加速成长,科技创新对经济社会发展的贡献度大幅提升。

中国科学院深圳先进技术研究院院长刘陈立表示,中国式现代化必须自己向源头要活水、向无人区要路标。未来的国际竞争,本质上是基础研究和原始创新能力的竞争,掌握了基础研究的突破能力,才能真正掌握竞争和发展的主动权。

从国之重器巡天探地,到核心技术支撑制造强国;从前沿科技赋能产业升级,到民生科技增进百姓福祉,科技创新全方位、系统性赋能国家发展,中国正以昂扬姿态加快科技强国建设。

(上接第一版)

数十载岁月流转,王大珩当年亲手播撒的光学种子,早已在吉林沃土扎根生长,蔚然成林。

“十五五”开局之年,省委、省政府将光电信息产业确立为“一号工程”,长春全力建设“中国光电城”,加速驶入“千亿级”新赛道。“光长系”产业链链融通,“芯光智谷”里企业集聚成势,“吉林一号”卫星星座运转不息,稳居全球亚米级商业遥感卫星星座之首;长光辰芯与德国徕卡达成合作,将国产高端CMOS图像传感器嵌入全球顶级专业影像核心供应链……

6月,第三届长春国际光电博览会·Light国际会议暨中国光学学会长春学术大会即将启幕,汇聚六大洲20个国家的数十位院士、千余名专家学者。“新中国光学

## “科技兴则民族兴,科技强则国家强”

### 奋进科技强国建设新征程

经过多年攻关,我国科学家聚焦水稻、小麦等主要农作物和鱼等动物,实现精准创造增产10%至20%、减损15%至20%和减损15%至20%的动植物品种,在打造种业振兴“中国芯”方面取得系列突破;

能源科技领域,中国科学院大连化学物理研究所研究团队构建出以氢气和金属为电极的“气-固氢负离子原型电池”,为常温高压高效储氢提供了全新技术路线;

航天战线连战连捷:天问二号启程探星;长征系列运载火箭实现高密度发射;神舟二十三号载人飞船成功发射;“天宫”首迎香港航天员……探索浩瀚宇宙的步伐更加坚定从容。

一幕幕奋进场景,彰显着科技创新支撑高质量发展的强劲动力,书写着高水平科技自立自强的时代答卷。

习近平总书记指出,推动高质量发展,最重要是加快高水平科技自立自强,积极发展新质生产力,在推动科技创新、加快培育新动能、促进经济结构优化升级上取得实质性、突破性进展。

今年是“十五五”开局之年,锚定2035年建成科技强国的奋斗目标,科技强国建设进入加速冲刺阶段。站在关键节点,加强基础研究座谈会,在推动科技创新、加快培育新动能、促进经济结构优化升级上取得实质性、突破性进展。

王大珩深知,人才是推动光学事业发展的核心动力。1958年,他倡导创办了我国第一所光学专业高等院校——长春光学精

密机械学院(现长春理工大学)。他亲自制订教学大纲,讲授普通物理、近代物理等课程……沿着先生铺就的道路,几十年来,长春理工大学为国家培养输送了大批光电科技英才。

长春理工大学物理学院教师陈翊羽毕业后留校任教,在光学领域深耕十余年。“在全国科技工作者日,参加王大珩先生雕像揭幕仪式,我非常荣幸,也深受鼓舞。我的研究方向是固体激光技术,在科研、工业、医疗等领域都有广泛应用。我会继承先生精神,继续在科研一线潜心攻关,同时为国家光学事业培养输送更多人才。”陈翊羽说。

明确了任务,吹响了以更大力度加强基础研究、以更坚决决心推进原始创新、以更实举措实现高水平科技自立自强的时代号角。

南京大学校长、中国科学院院士谈哲敏形象比喻:没有基础研究的“深蹲助跑”,就无法实现原始创新和技术突破的“起飞跳跃”。基础研究一旦突破,就会开辟全新的认知疆域,推动原创性技术革新,深刻改变人们的生产生活方式。

“通过强基计划等有效措施,一大批以基础研究为志业的优秀青年人才茁壮成长,敢于冒险、勇于创造,成为创新发展的重要力量。”谈哲敏说。

浩渺行无极,扬帆但信风。新征程上,广大科技工作者以如磐定力加强基础研究,以敢为锐气推进原始创新,以实干担当攻坚核心技术,必将加快建设科技强国,不断创造高水平科技自立自强新实践,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献。

(新华社北京5月30日电)

长春理工大学材料科学与工程学院大三学生孙千宸,和同学们参观故居后,又郑重地在雕像前合影留念。“我是长春本地人,从小就知道先生开创新中国光学事业的故事。后来我报考了长春理工大学,学习无机非金属材料工程专业。我计划继续考研深造,以先生的精神为指引,在光学科研领域勇往直前。”

长春市民孔女士是一位摄影爱好者,喜欢拍摄胡同,很早前就关注到位于工农二胡同的王大珩故居。听说有先生雕像的揭幕仪式,早早在外等候。“我非常敬仰王大珩院士。这次能到故居里面参观,我很高兴。”说完,她迫不及待地举起相机。

雕像前,花团锦簇;院落里,日影婆娑。吉林的这束“光”,正照向更远的未来。

## 多部门发文加强流动儿童和留守儿童摸排建档

新华社北京5月30日电(记者朱高祥)记者5月30日从民政部获悉,为进一步提升流动儿童和留守儿童关爱服务精准性,民政部等27部门日前联合印发通知,部署开展加强两类儿童“精准摸排、精确建档、精细服务”专项工作。

通知要求聚焦存量数据,补充完善信息清单,通过加强部门间信息共享和基层逐户逐项核实的方式,做到全国两类儿童底数清、情况明。信息数据补充完善工作须在2026年9月底前完成。

通知强调,各地民政部门在现有两类儿童信息数据基础上,要把生活就医就学等困难的流动儿童和监护缺失的留守儿童列为重点关爱服务对象,建立“一人一档”并实施动态更新管理。要求村(社区)儿童主任每月入户走访,乡镇(街道)每季度更新,县级民政部门每季度复核。

在精细服务方面,通知要求各地紧扣流动儿童基本生活、教育保障、医疗卫生服务、城市融入等重点需求,持续推进流动儿童公共服务均等化;要求各地聚焦留守儿童监护缺失、人身安全、心理健康、亲情关爱等重点需求,构建多部门协同的关爱服务链条,实现留守儿童关爱服务全覆盖。

### 童趣满堂歌飞扬

## 长影乐团奏响六一动漫嘉年华交响音乐会

本报5月30日讯(记者马璐 实习生刘思雨 陈紫玉)今晚,长影音乐厅内童趣满满、欢歌飞扬。舞台上,长影乐团的演奏员们纷纷戴上可爱的小动物毛绒发箍,灵动俏皮的装扮与整场演出氛围相得益彰。长影乐团2026“周周交响乐”系列演出之“星河漫游”六一动漫嘉年华交响音乐会精彩上演。

在指挥曲鑫的执棒下,乐团演奏者们以动漫、游戏与影视经典旋律为媒,为春城大小朋友打造了一场跨越年龄、联结童心的音乐盛宴,用交响乐章点亮童真时光。

本场音乐会紧贴青少年审美喜好,甄选十余首家喻户晓、传唱度高的经典曲目,风格多元、老少皆宜。演出囊括《猪猪侠》《灌篮高手》《画江湖》《秦时明月》等动漫组曲,《Let It Go》《神偷奶爸》等经典影视配乐,还融入《王者荣耀》《魂之重奏》等热门游戏主题曲,《大鱼》《我乘着风飞过来》等歌曲温情唱响。压轴登场的是选自游戏《黑神话:悟空》的配乐《云宫迅音》,当古韵灵动、气势豪迈的曲调响起,现场观众的热情瞬间被点燃。

轻快俏皮的旋律让孩子们跟随节奏拍手、哼唱,现场童趣四溢;承载两代人记忆的经典曲目,也瞬间唤醒成年观众的怀旧情怀,实现亲子情感的共鸣。现场观众纷纷为这场特别的音乐盛宴点赞。有家长坦言,这场音乐会既是送给孩子的惊喜,也让自己重温了儿时美好,全家人都沉浸在满满的欢乐与温暖之中。

曲鑫表示,本次选曲兼顾孩童审美与成人怀旧,以通俗动人的动漫游戏音乐为载体,拉近交响乐与大众的距离,让高雅艺术贴近童心,用音乐传递美好,以美育滋养少年成长。“未来,乐团将持续依托‘周周交响乐’常态化演出平台,创新形式、丰富内容,以更亲民、更多元的艺术表达陪伴少年儿童成长,让交响乐章浸润童真,点亮成长之路。”

### 弦歌诵经典 诗乐润童心

## 吉林省音乐厅内唱响诗词雅韵

本报5月30日讯(记者王丹丹 实习生刘钰琪)为喜迎“六一”国际儿童节,传承中华优秀传统文化,今晚,2026“周周交响乐”系列演出活动内容之一,“诗·歌与共”诗词唱诵音乐会在吉林省音乐厅精彩上演。来自中央歌剧院的歌唱家们与少年儿童同台献艺,以现代旋律重新演绎诗词之美,为现场观众献上一场格调清雅、意蕴悠长的诗乐盛宴。

“呦呦鹿鸣,食野之苹。我有嘉宾,鼓瑟吹笙。”当晚,音乐会在孩子们齐诵的古诗《诗经·小雅·鹿鸣》中惊艳开场。古朴典雅的旋律搭配清脆婉转的诵读,瞬间营造出浓厚诗意。

在随后的演出中,中央歌剧院的歌唱家们以醇厚饱满、富有感染力的演唱,深情演绎了多首由经典诗词改编而成的曲目。《大江东去》的磅礴豪迈、《钗头凤》的凄婉缠绵、《青玉案·元夕》的怅惘欢喜、《满江红》的壮志激昂……都在歌声中缓缓铺展、娓娓道来,让现场观众沉浸式领略诗词之韵、音乐之美。

作为吉林省音乐厅“六一”国际儿童节专场,本场演出特别设置少儿参演环节。演出前一个月,吉林省音乐厅就面向全省公开招募热爱朗诵、声乐艺术的少年儿童,让孩子们有机会走进专业艺术场馆,感受经典文化与舞台艺术的魅力。经过专业遴选和紧张排练,20余名少年儿童获得了与中央歌剧院的歌唱家们同台演出的机会。

今晚,他们以清澈童声咏唱诗词雅韵。9岁的何佳怡就参与了《满江红》等节目的表演。她说,第一次在吉林省音乐厅这么专业的舞台演出,第一次和中央歌剧院的老人们同台表演,倍感幸运、满心欢喜,也在舞台上收获了成长与快乐。

中央歌剧院男高音歌唱家王凯淳介绍,希望通过这种“和诗以歌”的形式,唤醒观众对经典诗词的美好记忆,让大家在歌声和诵读声中汲取中华优秀传统文化的智慧与力量,在“六一”国际儿童节来临之际,也借这场诗乐雅韵的音乐会,祝福吉林省的小朋友们节日快乐,身体健康,茁壮成长。

## “吉林德比”上演精彩对攻 延边队与长春队2比2战平

本报5月30日讯(记者张宽)今天下午,2026赛季中甲联赛第十轮迎来“吉林德比”大战,延边龙鼎可喜安队坐镇主场迎战长春亚泰队。整场比赛跌宕起伏,主队在两度陷入落后的逆境下顽强扳平,最终双方2比2战平,为球迷献上了一场精彩的对攻大战。

比赛开场后节奏明快,第3分钟,长春亚泰外援中后卫赖纳抓住机会率先破门。被动局面下,主场作战的延边队稳住阵脚。第23分钟,延边队利用角球机会扳平比分。

下半场,第58分钟,长春亚泰抓住机会再次破门。直至伤停补时阶段的第92分钟,延边队终于再次扳平比分。

这场“吉林德比”,两支吉林球队拼劲十足,既展现了中甲赛场的激烈对抗,也彰显了吉林足球的韧性与活力。