所谓治疗支原体肺炎"三件套"

患儿不宜自行服用

近日,有关"支原体肺炎已经在儿童中混合传播""阿奇霉素、布洛芬、愈酚甲麻那敏等'三件套'是治疗支原体肺炎的良药"等信息在网上热传,引发关注。11月1日,北京市垂杨柳医院儿科主任高捷表示,目前,混合感染患儿较少。患者自行组合服用所谓"三件套"的做法也不可取。

"目前,仅个别支原体肺炎患者有可能与流感病毒、腺病毒、肺炎链球菌等发生混合感染,家长不必过于恐慌。"高捷说,"有的家长觉得孩子感染后总不见好,短时间内去多家医院就诊,其实没有太大必要。因为支原体肺炎的病程较长,通常为2周至3周,反复到医院就诊,可能会增加混合感染的风险,孩子得不到有效休息也不利于康复。"

至于近期在各大社交平台热传的 支原体肺炎治疗"三件套",其实均为 儿童呼吸道感染的常用治疗药物。其 中,阿奇霉素是抗菌素类药物,布洛芬 是退烧类药物,愈酚甲麻那敏(糖浆) 则是一种复方抗感冒止咳药。"看似这 是止咳、退烧、消炎的组合,实则自行 服药存在安全隐患。"高捷说,"对患儿 来说,治疗支原体肺炎的首选药物目 前仍是大环内酯类药物。药物都应在



医生的指导下服用。"

她逐一解释,阿奇霉素是一种处方药,主要用于抗感染治疗,如果家长自行给孩子服用,极有可能增加耐药风险。愈酚甲麻那敏(糖浆)是一种复方制剂,含有缓解鼻塞的伪麻黄碱及抗过敏等成分,短期使用可缓解呼吸道症状,但服用不应超过3天,用药满3天后,症状并未好转,应停药就诊。

布洛芬是儿童常用的退热药,6个月及以上的孩子均适用。

"家长需要注意的是,退烧药是否起效,不在于孩子体温是否立即降至正常,而主要在于孩子的精神状态是否明显好转,同时发热症状有无缓解。"高捷说,布洛芬等退烧药物一般不建议连续服用超过2天,也不应与其他退烧药物混用。据《北京晚报》报道



巫镇高速公路四标段 施工现场(11月1日摄,无 人机照片)。

巫镇高速公路是国家速公路是国家速公路百百速公路百百速公银百百连要三个人。 电影 医马省镇坪县与重庆里,全长约48.7公建桥。 第 28.4亿元,全线桥。 统高速公路户全线标。 成高速公路户全线标。 成而,还镇高速公路户全线前通车,届时将进一步相等,届时将进一步相等,周时将进通道。

新华社记者 邵瑞 摄

公安部督办"假证大案"告破:

伪造买卖国家机关证件印章 63人落网

"身份证""军官证""结婚证"…… 各种证件都能"现场制作、一条龙包 办"。

9月,渠县公安局深挖彻查,成功 侦破公安部挂牌督办"5·03"伪造买 卖国家机关证件、印章案,共抓获犯 罪嫌疑人63名,查扣各类假证件印章 成品、半成品及印章印皮等涉案物品 4万余件,涉案金额200余万元,梳理 发现780余条指向性线索,涉及北京、 四川、浙江、广东等全国30余省份。 目前,63名犯罪嫌疑人已被采取刑事 强制措施,案件正在进一步深挖扩线 中。

据办案民警介绍,今年4月,渠县公安局在侦办系列柴油被盗案时,发现犯罪嫌疑人使用假车牌作案,且该犯罪嫌疑人的作案车辆上有大量假车牌,这一线索引起办案民警的注意。

鉴于假车牌的制作工艺、细节都极为精细,民警断定它们应该出自一个专业的制假团伙。

渠县公安局立即成立专案组,开展侦查工作,发现该团伙通过互联网相互纠集形成了以专业化、职业化、产业化为特点的,集设计、制造、营销、寄递为一体全链条的制售国家机关公文证件印章犯罪模式。

随着民警侦查的深入,一个制售假证团伙的庞大轮廓逐渐显现。

专案组民警通过对零散性线索开展比对分析,对3万余条数据清洗过滤、综合研判,逐渐核实理清了假证购买者、非法中介、直接制假者和材料供应者身份,最终掌握了这个特大制售假证团伙的组织脉络,锁定了隐藏在背后的核心人物——以犯罪嫌疑人文某红为制假源头、谢某为中间商的犯

罪团伙。

通过前期调查,专案组民警发现 该团伙组织严密、分工明确,网络贩售 辐射全国各地。5月31日,专案组分3 个抓捕小组分别前往浙江温州、河南 周口、四川成都开展集中收网行动,耗 时两日,一举捣毁位于成都市、温州 市、周口市的制假、售假窝点,抓获主 要犯罪嫌疑人14名,打掉犯罪团伙4 个,查扣制造假车牌、假证件、假印章 的设备13套,查扣假车牌、假证件、假 印章成品1200余件、半成品8800余 件、印章印皮3万余件。9月7日至15 日,专案组再次组织警力,成立4个抓 捕小组,成功抓获涉嫌伪造、买卖国家 机关证件罪的犯罪嫌疑人49名。目 前,63名犯罪嫌疑人已被采取刑事强 制措施,案件正在进一步深挖扩线中。

据《成都商报》报道

国务院印发《决定》 33个罚款事项 取消或调整

为进一步优化营商环境,国务院日前印发《关于取消和调整一批罚款事项的决定》(以下简称《决定》),取消和调整工业和信息化、住房城乡建设等领域33个罚款事项,其中,取消16个罚款事项,调整17个罚款事项。取消罚款事项的,自《决定》印发之日起暂时停止适用相关行政法规和部门规章中的有关罚款规定;调整罚款事项的,按照修改后的相关行政法规和部门规章中的有关罚款规定执行。

《决定》取消的16个罚款事项,包括工业和信息化部2个、教育部2个、住房城乡建设部5个、中国人民银行3个、国家林草局1个、国家邮政局1个、国家东村草局1个、国家邮政局1个、国家东村信息化部1个、应急管理部1个、国家新闻出版署13个、国家疾控局2个。这些罚款事项主要集中在与企业和群众生产生活关系密切的领域,取消和调整的目的是为了切实减轻企业和群众负担。

取消和调整的罚款事项共涉及7部行政法规和6部部门规章。《决定》对取消和调整罚款事项后的立法工作提出了明确要求,国务院有关部门要自《决定》印发之日起60日内向国务院报送相关行政法规修改方案,并完成相关部门规章修改和废止工作,部门规章需要根据修改后的行政法规调整的,要自相关行政法规公布之日起60日内完成修改和废止工作。考虑到修改和废止部门规章有30日的征求意见期限,规定因特殊原因无法在上述期限内完成部门规章修改和废止工作的,可以适当延长,但延长期限最多不得超过30日。

《决定》强调,罚款事项取消后,有关部门要依法认真研究,严格落实监管责任,着力加强事中事后监管,完善监管方法,规范监管程序,提高监管的科学性、简约性和精准性,进一步提升监管效能,为推动高质量发展提供有力支撑。

据新华社电

到2025年

我国将初步建立 "以竹代塑"产业体系

新华社北京11月2日电 为深入推进塑料污染全链条治理,加快推动"以竹代塑"发展,国家发展改革委等部门日前印发《加快"以竹代塑"发展三年行动计划》,提出到2025年"以竹代塑"产业体系初步建立等行动目标。

根据行动计划,到2025年,"以竹代塑"产品质量、产品种类、产业规模、综合效益进一步提升,重点产品市场占有率显著提高。与2022年相比,"以竹代塑"主要产品综合附加值提高20%以上,竹材综合利用率提高20个百分点。

行动计划聚焦当前"以竹代塑"产业规模偏小、产量较低、成本较高、技术和装备相对落后等问题,有针对性地部署了7大行动,分别是科技创新提升行动、产业生态培育行动、产销对接促进行动、重点场景替代行动、特色地区引领行动、社会宣传引导行动和国际交流合作行动。行动计划同步发布了"以竹代塑"主要产品名录(2023年版),供各地区和有关部门稳妥有序推进竹制品替代塑料制品。

行动计划要求,完善法规标准认证体系,加大政策支持,鼓励公共机构等积极采购相关"以竹代塑"产品,发挥行业协会作用,充分保障"以竹代塑"发展。