

看紧老年人的“钱袋子”

打击养老诈骗如何“常态化”？

老年人被騙走了养老钱，一起又一起案例的不断出现。面对案例和现状，如何让养老诈骗提早被预警、阻断？山东提出，要建立常态化打击整治养老服务诈骗的工作机制，那么，常态化养老诈骗防治要怎么推进？《新闻1+1》邀请全国老龄委专家委员会委员、中国人民大学副校长杜鹏，共同关注：打击整治养老诈骗，如何“常态化”？

养老诈骗典型案例，暴露哪些问题？

今年以来，与“养老诈骗”相关的典型案例，不断被公布。江西省乐平市“鲁鹏非法吸收公众存款案”，就是以投资“养老项目”为名，实施非法集资犯罪。而案件中，涉及养老诈骗所成立的养老企业，其实际控制人早在多年前就因为诈骗被判过刑。

养老诈骗案例不断出现，哪些方面需要格外警惕？

全国老龄委专家委员会委员、中国人民大学副校长 杜鹏：
有三个方面：①近几年，养老诈骗越来越针对养老服务有刚需的老年人，诈骗者打着为老年人提供养老服务的旗号。②像其他诈骗一样，养老诈骗会承诺给老年人高额的回扣，通过一些超乎寻常的利益，使老年人陷入诈骗的陷阱。③随着市场越来越规范，养

老提供越来越多的服务，诈骗逐渐向三、四线城市，甚至于更偏远的一些地方，因为这些地方养老服务相对来说发展的还不是很充分，另外很多老人对这样的骗局也了解得不够及时。所以这三个方面是特别值得老年人和家庭成员警惕的。

常态化治理养老诈骗中，如何更好实现信息共享？

全国老龄委专家委员会委员、中国人民大学副校长 杜鹏：
两个方面是需要加大力量来改进的。①管理部门之间的沟通，比如民政部门到底有没有这样一个养老服务的企业，有没有这样一个养老机构，注册的资本或运营的能力是不是存在？这是养老机构的主管部门，也就是民政部门来负责核实，核实以后能不能上传到相应的行政部门来共享。比如公安部门接到相应的举报，这些举报在核实之后哪些是属实的，哪些是存在着风险的，要在不

同部门之间进行共享，打破部门之间的信息壁垒。②让社会的人了解到这些信息，不光是执法部门，还应该让老百姓、特别是老人家庭能知道。比如说看到很多花里胡哨的宣传，到底这些宣传靠谱不靠谱，这样的企业是不是合法的，这种集资是不是有相应的监管或者法律方面的提醒？这对于老人来说，避免他们上当受骗，都是非常重要的，也是一种信息壁垒的打破。

养老诈骗手段在“翻新”，预警机制如何发挥作用？

全国老龄委专家委员会委员、中国人民大学副校长 杜鹏：
新型手段的诈骗，往往涉及的资金就更大、收取的费用更高，或包装得更加隐蔽，这种情况下就更需要相应的行政部门来加强监管。比如，山东的常态化治理机制中就强调，要每隔一段时间就对含有养老服务的关键词进行抓取，对重点企业的养老服务商进

行抽查，把核实的信息进行共享。越是涉及资金大的、社会影响大的、涉及老人多的，要更加从预警方面加强监督，加强信息的共享。

养老诈骗中大量资金出入，谁负责过问监管？

全国老龄委专家委员会委员、中国人民大学副校长 杜鹏：
这不是一个部门，是需要四个部门联合执法机制发挥作用。在这个过程中，首先是养老服务，包括现在出台的常态化措施就专门提到，对于涉及养老的这些关键词，由养老部门、公安部门要重点进行监督。同时随着现在大量资金是在网上流动，用电子金融的方式来支出和收入，金融监管部门也需要建立机制，特别是针对养老服务加强监管。包括像现在的一些养老服务，大额的进出就应该进入到这样的预警机制，加强重点的监控。

据央视

警惕！

滥用“聪明药”可致命

高考，一些家长为了给孩子提高成绩做最后冲刺，不惜从网上高价购买所谓的“聪明药”。不久前，首都儿科研究所神经内科的医生就接诊了一位高三年级学生的妈妈，希望开出一名叫“利他林”的药。家长透露她是在一些论坛上看到的，说“聪明药”利他林，能够改善学习状态，提升学习成绩，她也想让孩子试一试。

“聪明药”再次走入大家的视线，真的有这么神奇吗？下面就让药师从专业的角度讲一讲这“聪明药”。

1>> 它只适用于多动症儿童

所谓的聪明药其实都是一些精神药物，网传的聪明药利他林，其主要成分就是哌甲酯，是目前治疗注意力缺陷多动障碍（ADHD）的主要推荐药物之一。

哌甲酯为多巴胺和去甲肾上腺素再摄取抑制剂，能够拮抗5-羟色胺1受体，并使囊泡单胺转运蛋白重新分布。对于多动症儿童它可以通过兴奋大脑达到提高注意力的治疗作用，并不能增进记忆力或分析能力，不会让正常孩子变得更聪明。

对于确实存在注意力缺陷的患儿，需要去正规的医院进行系统治疗。

2>> 正常人长期使用会成瘾

利他林（哌甲酯）属于国家严格控制的第一类精神药物，除了用于适应症的治疗外，不能用于其他非医学目的。滥用这些药物只会导致严重的后果，到头来成绩没提高，反而影响了孩子的健康，遗憾终生。

很多家长和学生缺乏对哌甲酯的正确认识，而盲目相信所谓的“聪明药”，为了提高学习成绩而铤而走险，最终导致药物依赖。青年期是容易发展为药物成瘾的重要时期，在这一时期，为了提高学习成绩，而贸然使用哌甲酯类药物，可能对个人后期的人际关系、学术成就和个人的事业发展产生严重的不良影响。

要想孩子保持一个清醒的头脑和旺盛的学习精力，健康的饮食、适度的锻炼和合理的作息是最重要的。

3>> 滥用“聪明药”可致死

近年来，哌甲酯及其类似物在药品黑市上的迅速扩张，已经导致多起中毒和死亡事件。

更需要注意，盲目服用此类药物弊大于利，对于健康人使用无疑是滥用药物。因为这类药物长期或大剂量使用，还会产生一些精神症状，如，静坐不能、易怒、运动障碍（抽搐）、兴奋、失眠、嗜睡、困倦、疲劳、头晕、抑郁、情绪不稳定、定向障碍、幻觉，甚至躁狂，还有不可忽视的成瘾性。

还有研究表明，滥用哌甲酯等兴奋剂还会导致自杀及药物过量不良事件的增加。

据《北京青年报》



青海：阶台式梯田如“高原版调色板”

芒种时节，在中国西北部的青海省海东市，山坳里条状阶台式或波浪式断面的梯田，既保水、保土、增产，又如“高原版调色板”，航拍时颇为壮观。图为山坡上的梯田。

中新社 发

四肢骨骼演化进一步揭示从恐龙到鸟的演化轨迹

新华社北京6月6日电（记者 温亮华）记者从中国科学院古脊椎动物与古人类研究所获悉，该所研究人员通过对鸟类起源过程中四肢骨骼的动态演化进行量化分析，进一步揭示了从恐龙到鸟的演化轨迹。相关成果6月5日发表于国际学术期刊《自然·生态与进化》。

从恐龙到鸟的演化涉及大量骨骼系统、肌肉系统和表皮衍生物等结构的变化，多数都与飞行的起源相关。其中最为显著的就是以四肢骨长度（即前肢和后肢）所代表的体型改变，这也是认识“陆地奔跑的恐龙”成为“飞上蓝天的鸟类”这一重要转变的关键。

最早的鸟类出现于中生代时期。研究人员通过构建包含鸟类在内的大量中生代兽脚类恐龙肢

骨的形态演化空间，并量化鸟类、非鸟类副鸟类和非副鸟类兽脚类恐龙这三个类群的肢骨多样性，发现早期鸟类四肢骨骼的整体多样性低于其他非鸟类兽脚类恐龙，类似的差异也反映在前肢上。但是当研究对象聚焦于后肢时，差异就不明显。

同时，演化速率的估算结果显示，中生代兽脚类恐龙前后肢整体的演化速率在接近鸟类的起源节点时变慢，同样的趋势在前肢中也出现，但是在后肢的演化中却没有类似的变慢趋势。这说明演化速率在原始鸟类中的放缓，仍然是前肢作用的结果。

“这些发现与演化生物学的‘常识’大相径庭。”文章第一作者及通讯作者、中科院古脊椎所研究

员王敏介绍，当某一种具有“演化革新”意味的特征（如上、下颌）或者形态功能（如飞行、咀嚼）在某一类群中出现时，通常认为该类群的演化速率会变快、多样性也会增加。

上述分析显示，早期鸟类肢骨形态多样性的贫瘠和演化速率的降低，主要受前肢“拖累”。对于这一现象，该研究认为，为适应飞行中的空气动力学作用，原始鸟类的前肢只能发生有限变化。随着许多和飞行相关的进步特征（例如和完成飞行精细动作相关的肌肉、韧带、骨骼的关节方式等）在演化后期出现，前肢的变化才能突破“瓶颈”，最终演化出现代鸟类所呈现的形态多样的前肢结构。