

雷电黄色预警再次高挂

上海明日起多发边缘性阵雨或雷雨

青年报记者 刘秦春

本报讯 昨日，梅雨再发威。上海中心气象台于昨天凌晨2时55分发布了雷电黄色和暴雨黄色预警信号，上班时段降雨明显，上午降水逐渐减弱，双预警于10时30分解除。市防汛指挥部也决定同步终止全市防汛防台Ⅲ级响应行动，各级防汛机构转入常态值班。受雨水打压，上海昨天的气温被压制在了25℃以内，徐家汇站全天在21.9℃~24.2℃之间。

昨日0时到17时的雨量统计显示，全市普降大雨，部分地区达暴雨。具体来看，2时~7时

本市有2个街镇降雨量超过50.0毫米，28.8%的街镇降雨量超过25.0毫米，75.8%的街镇降雨量超过10.0毫米，其中普陀甘泉路街道50.2毫米为最大降雨量，1小时雨量最大出现在青浦徐泾镇，为27.7毫米（2时39分~3时39分）。

然而好景不长，临近傍晚，降雨又再度明显起来。17时05分，上海中心气象台又再次发布雷电黄色预警信号。预计今天白天的雨势会减弱，时有时无，但到了夜里雨势又会变大。今天体感总体上还是很清凉，全天在22℃~25℃之间，相对湿度在95%~75%。风力方面，偏南风转

西南风3~4级，雷雨时阵风7~9级，风向偏北。

就天气趋势来看，中央气象台18时继续发布暴雨橙色预警信号，预计，6月26日20时至27日20时，重庆南部、湖南北部、湖北南部、江西北部、安徽南部、浙江北部、上海等地部分地区有大到暴雨。与此同时，水利部和中国气象局6月26日18时联合发布橙色山洪灾害气象预警，提醒各地注意做好实时监测、防汛预警和转移避险等防范工作。

7月2日之前，副热带高压系统的位置与强度保持着相对稳定的状态，未见显著变动。此期间，强降雨的重心主要集中于长

江中下游附近地区，而梅雨带的走势也将会经历一番调整，由先前的东西向分布形态转变为东北至西南方向的延伸态势，这一变化无疑对当地的气候环境带来了新的特点。之后，副热带高压西伸北抬，强降雨中心将北抬至沿淮附近。

自6月28日起，由于受到梅雨带的摆动影响，上海会多边缘性的阵雨或雷雨，相较于近期的雨水，这次的降水将以更为零散、突发的形式展现。同时，气温也将有明显上升，最高气温接近33℃，闷热感明显。7月3日起，随着副热带高压北抬，上海会有午后雷阵雨天气，最高气温

可接近35℃高温线。

在此，特别提醒广大市民朋友，雷电发生时，可能会造成灾害事故，请注意防范。不要在空旷的地方开展户外活动，不要在江、河、湖、海游泳。同时，注意远离大树、墙角或有突出金属物的地方；不要将有金属尖角的物品朝天握在手中或扛在肩上。鉴于当前正处于梅雨季节，空气湿度大，家中物品极易发生霉变，因此，加强防霉防潮措施显得尤为重要。同时，潮湿环境亦容易滋生食品安全隐患，务必关注食品的存储与卫生，确保饮食健康，安然度过这段多雨而又闷热的时节。

涉毒犯罪出现新形态给案件侦破带来挑战 法官：加大对网络涉毒犯罪的惩处力度

在境外平台发布交易信息，使用虚拟货币付款，再通过非接触式的“埋包”交易……随着网络、信息、通讯等现代技术进一步发展，毒品交易手段越来越隐蔽，这种新型的“埋包”毒品交易方式听上去似乎万无一失，但这便无迹可寻了吗？6月26日，正值国际禁毒日，静安区法院就公开开庭审理并当庭宣判了这样一起贩卖毒品案。然而，这并非个案，这类毒品交易方式近年来频频出现，这种“人、毒、财”分离的“非接触性贩毒”似乎已成为一种毒品交易的常见样态。

青年报记者 蔡娴



民警宣传禁毒知识。

新华社 图

【案例】

将毒品埋入绿化带，以石头作为标记点

被告人赵某某为出售氯胺酮（俗称“K粉”）在某境外社交通讯软件上发布毒品实物照片、交易价格、交易方式以及中间联系人等信息。购毒人员张某看到上述信息后，欲购买1克氯胺酮，遂向中间人通过虚拟货币方式支付毒资。

赵某某获悉毒品交易数量后，于2024年1月某日凌晨，将

一小包白色粉末状毒品放入一个黑色的方形盒子内，放置于本市某绿化带内的一块石头下，随后将毒品藏匿地的照片和地址定位通过中间人转发给张某。

同日，公安机关在上述地址查获了赵某某藏匿的毒品。经称重、鉴定，上述白色粉末状毒品净重0.77克，检出氯胺酮成

分。次日，公安机关抓获了赵某某，并当场在其住所内查获白色粉末状毒品十包。经称重、鉴定，上述十包白色粉末状毒品净重46.81克，均检出氯胺酮成分。最终，静安区法院以贩卖毒品罪依法判处被告人赵某某有期徒刑一年，并处罚金人民币一万元；查缴的毒品予以没收销毁，毒资予以追缴没收。

【法官说法】

青少年勿轻易尝试新鲜刺激事物，避免被不法分子引诱

静安区人民法院刑事审判庭副庭长陶瑛怡表示，网络涉毒犯罪成为贩卖毒品的新形态，虚拟货币支付、“埋包”交易贩毒给毒品案件的侦破审理带来挑战。

法官介绍，“埋包贩毒”主要通过境外社交软件沟通联系，并依赖于网络支付，特别是虚拟货币的支付，一般买卖双方会约定街边绿化带等一些往来人流量较大的地方，避免引起旁人关注，整个过程买卖双方并不直接

接触见面。卖家利用境外跨平台的即时通讯软件，建立联系渠道与目标买家进行秘密沟通，在买家使用虚拟货币支付毒资后，双方约定藏毒地点，买家再至约定地点取货，最终完成毒品交易，是非常典型的利用互联网“埋包贩毒”案件。法官表示，人民法院将加大对网络涉毒犯罪的惩处力度，维护安全、稳定的社会环境。

吸食、贩卖毒品对于个人的身心健康、家庭的团结和睦、

社会的正常秩序、国家的经济发展等多方面都会带来极大的破坏，是诱发恶性犯罪的主要原因之一。法官也提醒广大群众，特别是青少年群体，要树立正确的世界观、人生观、价值观，加强自我保护意识，杜绝猎奇心理，不要听信他人，轻易尝试新鲜刺激的事物，避免被不法分子引诱。在出入治安相对复杂的网吧、游戏厅、娱乐场所时，要保持警惕，及时发现异样，远离毒品。

专家：尝试科创教育“一条龙”模式 徐汇中学将开设“少年黑客班”

青年报记者 刘晶晶

本报讯 人工智能时代的科学教育，除了“掐尖式”培养，也应该有更多的创新普及模式。在6月25日下午由上海科技馆和长三角教育发展研究院主办的“上海科技传播智库·长三角教育发展研究院2024年度科学教育研讨会”上，有专家提出这样的看法。

除了“掐尖式”培养 也要有“一条龙”培养

这一研讨会聚焦“人工智能时代的科学教育”主题，来自教育、科技等多个领域的专家学者共同探讨人工智能影响下科学教育的转型趋势和青少年拔尖创新人才培养的未来方向。

上海大学党委常委、副校长王从春认为，科学教育和科创教育是有区别的，前者更侧重知识积累，科创教育是综合运用知识进行创造性活动，当下我们更缺的是科创教育。全国政协委员、上海科技馆馆长倪闽景则表示，人工智能正深刻影响着教育模式，科学教育应当抓住这一变革红利，不断创新，加快培养更多创新人才。

如何培养创新人才？上海市徐汇中学校长曾宪一认为，人工智能科创教育、科学教育，首先是学习内容、学习方式的变革，应该探索探究式的自学，而对于人工智能时代创新人才的培养，除了“掐尖式”培养，也应该注重“一条龙”的科创教育模式，让这一科创教育能够进行更好的普及。

他透露，徐汇中学就准备开设“少年黑客班”。曾宪一表示，这个想法还是受到学生“刺激”产生的。“我以前有个学生，没考进来，借读进来的，但初中他就开始玩无人机，高中还曾偷过计算机考题，我没处理他，我让他出两道题给老师选用。本科他考上了南昌航空大学自动化专业，入学第一年领着宿舍八个人开始接活，第一年赚几十万元，第二年赚了几百万

无限，到第四年就赚了一千万元。”

曾宪一说，学校还有个毕业生高中就开始编程炒股，“他也是某种程度的小黑客。所以我就在想，如果我们能早早地发现这些科创人才，让更多学业成绩普通但有科创灵气的孩子凸显出来‘跳’出来，是不是就是教育应该做的事。”

上海将设立 国际STEM教育研究所

上海师范大学教授、联合国教科文组织教师教育中心主任张民选也指出，在国际学生评估项目(PISA)测试中可以看出，我国的学生在解决静态性问题上能获得很好的成绩，但不善于解决真实性、互动性的问题。“这反映出我们的中小学教育一直以来忽视过程性的教育。”他指出，世界各国已经发展到第五代实验室，让学生把学过的知识技能与他们的想象力、个人需求、社会需求等结合，去生产知识产品，这就是STEM教育所倡导的创新型实验。“教师也变了，不只是在教有限的、已有的知识，而是作为协助者，帮助学生们在活动中实践知识、使用知识。”

他也透露，联合国教科文组织第42届大会于2023年11月以协商一致的方式通过了在中国上海设立国际STEM教育研究所的决议，标志着教科文组织一类中心首次落户中国。这将是教科文组织在全球设立的第10个一类中心，也是在欧美之外首个全球性一类中心。预计将在2025年底前筹备完成。“国际STEM教育研究所可以反哺促进中国的STEM教育发展。”他表示。

“上海科技馆是一个枢纽，集聚了上海乃至全国的科学家资源、科技的最新成果，包括科学教育方面的资源，我们可以提供比较综合、完备的科学教育环境，可以在国际STEM教育研究所的推动中发挥更大作用。”倪闽景则这样表示。