

沪失踪男婴被其伯母杀害

男婴失踪四天后在家中洗衣机内发现其尸体

本报综合消息 据上海警方11月27日晚间披露，备受社会关注的上海四个月大的男婴小庆佑失踪案告破。男婴不幸惨遭毒手，犯罪嫌疑人为男婴的伯母雷某。

经审讯，27日，雷某交代了其因家庭纠纷导致心理失衡，她于24日9时许，将小庆佑杀害并藏匿于洗衣机中的犯罪事实，目前案件正在进一步侦查中。

据此前报道，24日上午，上海松江区一名四个月大的男婴在家中离奇失踪。

记者获悉，27日晚间，已失踪四天的男婴在家中的洗衣机内被找到，其妈妈想要用自家洗衣机洗衣服时，发现了在洗衣机内的男婴尸体。

28日上午9时，记者致电上海市公安局，询问案件的最新进展，该局工作人员称自己不了解情况，并说“现在部门的其他人都去处理

这件事了”。

曾盼小庆佑平安归来

据警方介绍，11月24日10时30分，松江警方接到一起失踪报案，称家住松江泗泾上海国际食品城某民宅内的一名四个月大的男婴突然不见了踪影。据悉，该户人家一家8口三代同堂，从安徽来沪租住在此。家里除了一对老夫妻之外，还有两个儿子，分别养了一名女孩和一名男孩，失踪的为小儿子刚出生仅四个月的儿子。

孩子的母亲告诉记者，全家人以为孩子被人抱走了，除了协助警方调查，孩子的爷爷、奶奶等亲朋聚在房间里，有亲戚在看着电视，试图从新闻里了解一点线索。孩子的外公连夜从安徽赶来，眼睛直勾勾地盯着电视屏幕，不时发出一声叹息。

孩子的母亲说，宝宝特别可爱，不爱哭闹，不怕生，逗逗他，他还会“咯咯”地笑。

尸体被塑料袋包裹藏洗衣机

据上海警方称，目前警方已在出事的马家布起三道警戒线，事发现场窗口则使用布帘遮挡，民警在现场勘查。

邻居张女士告诉记者，据她了解，失踪男婴家的洗衣机平时不用，放洗衣机的地方平时用来做储藏室，当天孩子母亲准备使用洗衣机才发现孩子已经死在里面。邻居老胡后来看到了孩子的尸体，身上还盖着他生前的衣服，衣服上有一摊拳头大小、黄红色的血迹。

27日晚，警方公布了这一案件的最新进展，男婴的伯母就是杀害婴儿并丢弃尸体的凶手。据悉，她在当天杀害婴儿并将尸体用塑料袋包裹，随即藏匿在家中一台不常用的洗衣机

内。

因心理失衡起杀心

嫌疑人雷某身材削瘦，身高1.60米左右，染着一头黄发，年约30岁，事发后还有居民目击到她带着一岁的女儿，在事发地附近闲逛。

有居民表示，雷某平日沉默寡言，不大与外人接触。在男婴失踪后，曾有人向她问及男婴失踪一事时，她反应有些过激，一再表示自己不知情。

又有邻居介绍，雷某在和大儿子结婚时老人给的礼金比二儿子少，再加上自己生的是女孩，二儿子生男孩，心中一直耿耿于怀导致心理不平衡，毒手就伸向了四个月大的孩子。

(王选辉)

考飞机驾照将像考汽车驾照一样方便 民航局放宽私用飞行驾照考取标准

新华社北京11月28日电 (记者 林红梅)你想像拥有汽车驾照一样拥有开飞机的驾照吗?这一愿望正在走近公众。中国民航局近日放宽私用飞行驾照的获取标准，今后考飞机驾照将像考汽车驾照一样方便。

民航局有关负责人28日在此间对记者介绍，民航局近日已连续下发三个咨询通告，对私用飞行驾照申领者在理论考试、实践考试、体检三个方面放宽了标准。

这位负责人说，私用飞行驾照主要用于私人飞行或娱乐，驾驶不以取酬为目的非经营性运行的相应航空器。只要年满17周岁，具有初中或初中以上文化程度，经过体检鉴定取得民用航空人员体检合格证，完成40小时的理论学习、40小时的飞行训练，通过相应的考试，即可取得私用飞行驾照。

他表示，个人可在任何一所航校或机构报名参加训练，在民航局授权的体检机构体检并取得相应体检合格证、完成规章要求的

训练以及理论考试后，即可向民航地区管理局申请实践考试，考试合格后即可取得私用飞行驾照。

飞行员驾驶执照分为私用、商用、航线运输、多成员驾驶执照等。此间业内专家指出，新的标准出台之前，我国私用飞行驾照的获取标准特别是体检标准接近商用飞行驾照的获取标准，获取困难。专家做了一个形象的比喻，私用飞行驾照相当于汽车驾照中的C类驾照，是级别最低的驾照。职业飞行员拥有的商用飞行驾照相当于汽车驾照中的B类驾照和A类驾照。前者以自用为目的，后者则有公共运输交通工具的驾驶资格。

在航空发达国家，私人学习驾驶飞机，就像学习驾驶汽车一样方便。资料显示，美国60万飞行员中，私用飞行驾照拥有者超过20万人，成为美国运输航空飞行专业人才的强大储备库。

幼儿“叠罗汉”老师“一字马”坐上边 这样锻炼抗压能力?



本报综合消息 由垫子隔开，上下三排孩子，最上面还压着一女老师，秀着“一字马”，摆着pose，一脸笑容。而被压在下面的孩子都低着头，表情各异。11月27日中午，在长沙师范学院附属第一幼儿园的家长联系QQ群里，出现了这样一张照片。家长看到照片，直呼惊呆了，“老师你是很开心，你看到孩子们的表情了吗？”对此，家长们表示孩子大都只有四五岁，如此有风险的活动，出了意外怎么办？

对于家长的质疑，园方负责人解释，这是一项培训课程，“主要是锻炼幼儿意志品质、抗压能力，增强团结协作精神”，在上海等地都很普遍，而且活动全程都有安全保护措施，在可控范围内。

有专业人士表示，这种叠罗汉式的游戏，中间或者底层的孩子容易发生意外，而且不易发现。小孩子身体娇嫩，承受能力有限，建议这种有风险的活动还是少做。

(据《潇湘晨报》)

浙江新增1例人感染H7N9禽流感病例

新华社杭州11月28日电 (记者 张乐)浙江省卫生厅28日通报，该省27日新确诊了1例人感染H7N9禽流感病例。

患者张某，男，57岁，浙江安吉人。因发烧到浙江大学医学院附属第一医院就诊，并于27日被确诊为人感染H7N9禽流感病例。

据浙医一院感染科副主任梁伟峰介绍，

患者出现呼吸衰竭、休克、肺功能衰竭等症状。医护人员正在负压病房全力抢救患者，并对患者实施了人工肺治疗。目前患者尚未脱离生命危险。

据流行病学调查，该患者的家中养有6只鸡。由此推断，该患者的H7N9病毒很有可能来自这些禽类。疾控人员目前已对其进行扑杀。

我国科学家首次证实 盐碱土能吸收二氧化碳

新华社北京11月27日电 (记者 吴晶晶)记者从中科院获悉，中科院新疆生态与地理研究所科学家团队在世界上首次证实盐碱土对二氧化碳的真实吸收，为破解“碳黑洞”问题提供了新证据。这一国家973计划项目近日通过了科技部验收。

全球碳平衡是全球气候变化研究的核心问题。科学家们在全球碳平衡研究和估算时发现，有近20%的二氧化碳排放去向不明，这就是全球变化与碳循环领域的“二氧化碳汇”问题，也被科学家形象地称为“碳黑洞”。

中科院新疆生态与地理研究所的科学家在盐生荒漠与绿洲农田进行土壤呼吸的对比实验中发现，荒漠盐碱土默默地以无机方式

大量吸收二氧化碳，这一结果受到国际学术界广泛关注。

在此基础上，2008年新疆生地所牵头开展了国家973计划项目“干旱区盐碱土碳过程与全球变化”研究。

来自中德比3国8个单位58名科学家组成的团队以亚欧内陆干旱区为对象，历时5年，全面探讨了碳循环过程，基于中亚干旱区盐碱土无机吸收碳结果，估算出全球干旱区每年以无机方式吸收二氧化碳12.6亿吨，占联合国政府间气候变化专门委员会IPCC估算失汇的19亿吨的70%，为破解“碳黑洞”提供了重要依据。

东黄输油管道爆炸事故追踪 中石化两高管停职 泄漏输油管永久停用

本报综合消息 中国石油化工集团公司11月27日宣布，鉴于管道储运公司党委书记田以民、管道储运分公司总经理钱建华在“11·22”事故中负有直接领导责任，中石化集团党组决定两人停职检查，并配合协助调查，根据调查结果再行处理。此外，东黄输油管道黄岛泄漏段永久停用。

据“11·22”东黄输油管道泄漏爆炸事故处置现场指挥部消息，指挥部决定：东黄输油管道黄岛泄漏段永久停用；秦皇岛路、刘公岛路现有全部石油和化工管线迁至北部辽河路化工专用通道；刘公岛路至入海口段排洪暗渠改建为生态休闲景观明渠，具体方案将按规定公示，征求广大市民意见。

中石化党组决定，管道储运公司两名负责人停职检查并配合协助调查，夏于飞主持全面工作。

中石化同时宣布，从27日起启动安全生产大检查，全面排查各类管网隐患。排查范围包括：厂内、厂际的原油、成品油、液化气、天然气和原料互供的管道。重点排查涉及穿跨越江河、悬空的管网，有管网的涵洞、涵管和其他设施，以及与市政、公用工程其他管网或设施有交叉、交会的复杂地段。

中石化当日召开了全系统4000人干部视频会议，反思“11·22”事故沉痛教训，要求全面排查整改事故隐患，确保安全生产。

中石化东黄输油管道泄漏爆炸事故的10名危重伤者中，已有3名苏醒过来并恢复意识，其中两名颅脑损伤者情况较好，已经转到普通神经外科病房，还有部分伤者陆续撤掉呼吸机。

(宗欣)