

我火星探测器“萤火1号”近日发射

□据《法制晚报》

我国第一个火星探测器“萤火1号”，将与俄罗斯“火卫一·土壤”采样返回探测器一起，使用俄罗斯“天顶-2SB”火箭从拜科努尔发射场发射升空，飞向火星。据悉，具体发射将在近日完成。

“萤火1号”在随“火卫一·土壤”升空后仍“乘坐”在其上。它们“手牵手”进入火星轨道，装在“火卫一·土壤”顶部的“萤火1号”在绕火星飞行3圈后两者分道扬镳：“火卫一·土壤”变轨到火星圆轨道上寻机登陆“火卫一”，钻取土壤样品后返回地球；“萤火1号”则在近火点（距火星最近的点）800公里、

远火点8万公里、轨道倾角小于5°的火星大椭圆轨道上，履行火星探测使命。

“萤火1号”的质量为115公斤，为三轴稳定的六面体结构，体积相当于一个普通电视机大小，2×3块太阳能电池板展开后达到7.85米，设计寿命为2年，主要用于探测火星的空间环境等。

之所以如此小的星体装这么大的“翅膀”，是因为火星上太阳光照强度低，只有地球的1/2左右，太阳能电池翼要足够大才能给自身提供充足的能量。

虽然“萤火1号”是能力有限的小型空间探测器，但它的科学目标集中，做的事情重要，性价比较高。

记者了解到，此次火星探测，不但是我国派出第一个进入火星轨道的探测器，也是俄罗斯时隔多年之后第一次重返火星。他们承载的一系列创新型火星探测任务，对人类认识火星具有重要的意义。

火星在我国古代被称为“荧惑”，中国第一个火星探测器取其谐音，命名为“萤火1号”。

中俄两国于2007年3月26日签署了联合探索火星的协议书，决定在2009年10月发射“火卫一·土壤”和“萤火1号”探测器。

后来，由于俄罗斯深空测控系统存在一些问题，无法保证探测器

在飞行过程中与地面的联系保持百分之百稳定，而“火卫一·土壤”在测试中也不够稳定，因此发射推迟到今年11月。

相关链接

目前，虽已有20个探测器成功对火星进行了探测，但它们主要是寻找火星上是否有生命或水等。

不算这次发射，从1960年起至今，人类已向火星发射了41个探测器，其中21次失败；15次被火星引力场捕获，其中7次作为轨道器进行了探测，8次着陆，并释放出3辆火星车。

西藏察隅发生森林火灾 暂无人员伤亡

□新华社西藏林芝11月8日电（记者 叶辉 拉巴次仁）

11月8日14时30分左右，距离拉萨近千公里的西藏林芝地区察隅县竹瓦根镇控当村发生一起森林火灾，目前暂无人员伤亡。

据了解，西藏林芝地区察隅县位于西藏自治区东南部，东临云南省德钦县和西藏自治区昌都地区左贡县，南与缅甸和印度接壤，距地区所在地八一镇537公里，距拉萨960公里，森林面积864万亩，总人口近2.5万。

上海缴获假伟哥等84万粒

□新华社上海11月8日电（记者 周琳 俞丽虹）

记者8日从上海市药监部门获悉，上海药监、公安部门历时一年联手侦破一起跨省制售假冒“伟哥”等假药案，缴获标示万艾可（伟哥）、西力士、利维他等66种处方药84万粒，案值约3000万元，林某等8名犯罪分子均已被抓获。

据涉案人员交代，其生产的假万艾可（伟哥）等药品是采用淀粉、党参粉、加工化工原料西地那非等混合后压片制成。

长沙查获大量染色“速成腊肉”

□新华社长沙11月8日专电（记者 苏晓洲）

入冬后选择上好肉，伴以精盐腌制、柴火慢慢熏烤而成的腊肉，是中华传统家常美食。但7日湖南省各级质监部门在长沙市雨花区一个黑作坊内，却查获3.2吨违法添加炮制的“速成腊肉”。这种作坊涉嫌将劣质猪肉浸入胭脂红、落日黄、焦糖色配制的溶液“过一遍”，再用可能产生硫化物、重金属等污染的煤火快速烘烤，其间还涉嫌添加亚硝酸钠。

经过前期明察暗访，7日下午，湖南省、长沙市质监执法人员突袭长沙市雨花区黎托乡花桥村一处食品加工黑作坊。在这个由几间民房组成、无证无照的作坊内，堆放生肉的原料池用水泥砌成，洗肉池注满脏水。“厂房”内几个大盆里，盛满了红彤彤或者黑黢黢的液体。质监部门初步调查认为，这些液体涉嫌用落日黄、焦糖色甚至胭脂红等配制而成。作坊将猪肉浸入色素溶液，顷刻之间就能染出黑黑的“乡里腊肉”或者红红的“广式腊肉”。进而将肉吊在煤炉上烘烤，能迅速制成各种“风味腊肉”。在这家作坊内，执法人员还发现了亚硝酸钠。

美院门口巨幅“裸女”画当街挂

市民有争议 湖北美院馆长：此举意在提高人们审美鉴赏水平

□据《武汉晚报》

7日，一位女性读者爆料称，她乘车经过中山路湖北美院时，一张很大全裸女性画像挂在大门口，觉得很不好看，感觉这是对女性的一种贬低。

7日下午3时许，记者赶到湖北美术学院看到，一张长宽均约4米的展讯广告竖立在美院的大门口，展讯上显示，“桃李英华”为何家英师生美术作品展，文字旁边则有一张长约3米、宽约1.5米的何家英代表作《幽谷》。《幽谷》展现是一名青年女子全裸站立，正面朝向观众，虽然背景有山泉和树叶，人物站立在木桥上，营造出“幽静”之环境，让女性人体得到完美展示，突出其身体曲线及乳房等女性生理特征，其丰满的肉感效果似乎在强迫观众的视觉接受。

记者观察到，在30分钟内，有16位女性经过，其中有12位女性不约而同地采取回避方式快步走离，而一些男性路人却纷纷拍照留念。

一位陈姓女士表示，一张这么大的全裸女性画像挂在大街上，感觉很不雅观，这样的裸画放在大庭广众之下，完全是对女性的一种贬低。

对此，湖北美院美术馆馆长曹丹教授认为，美院作为专业院校举办各种艺术展、人体展，市民有反



图为湖北美术学院国画系副教授肖蓝拿出画展画册中的裸体画像与学院门前裸体海报作对比。

应也很正常，这也是中国文化发展进程中的正常反应。文化艺术需要传播，引导人们向上发展，向社会推广。《幽谷》作为何家英的代表

作，受到业内人士的高度好评。其工笔画人物惟妙惟肖，画得很真实。然而，画得真实是主观的真实，不是照片所表现的客观真实，这与

淫秽照片有本质的区别。因此，他们在展讯上将《幽谷》推介给大家，也是旨在提高人们艺术审美鉴赏的水平。

国家药监局提醒

糖尿病治疗药物吡格列酮可能增加罹患膀胱癌风险

□新华社北京11月8日电（记者 胡浩）

记者8日从国家食品药品监督管理局了解到，吡格列酮可能增加罹患膀胱癌的风险，国家食药监局提醒医务人员和患者在用药时加以关注。

国家食品药品监督管理局建议，医生应定期评估吡格列酮的治疗效益，权衡用药利弊，为患者制订合理、安全的糖尿病治疗方案；膀胱癌患者、有膀胱癌病史的患者

应避免使用吡格列酮；尽量使用低剂量的吡格列酮；长期或高剂量使用吡格列酮治疗的患者，应定期进行检查；使用吡格列酮过程中如出现血尿、尿频、尿急、排尿疼痛等症状，应立即就诊。

吡格列酮为2型糖尿病治疗药物，于1999年首先在美国和日本上市，2004年获准在我国进口，目前已在全球百余个国家销售和使用。

由于动物试验和上市后研究发现该药可能轻度增加罹患膀胱

癌的风险，美国和法国分别开展了有关吡格列酮与膀胱癌风险的流行病学研究。结果显示，吡格列酮可能轻度增加膀胱癌的发生风险，尤其是在长期使用或累积使用剂量较高的情况下，风险增加更明显。

据了解，我国药品监督管理部门已开展吡格列酮安全性监测和评估工作。美国、欧盟、日本等国家和地区已经或正在修订吡格列酮的产品说明书，增加对膀胱癌的风险警示。

一飞机在浙江坠落后起火爆炸

□据《新京报》

7日晚6时许，在浙江省丽水市缙云县壶镇前路乡南弄村附近，一架飞机坠毁。据目击者称，当时大雾能见度低，空中一庞然大物坠落后，起火爆炸。随后，当地救援部门进行抢救。目前，飞机上机组人员的死伤情况不明。

7日晚，一当地居民称，浙江省丽水市缙云县壶镇前路乡当天大雾，能见度很低。在南弄村附近的独山农场，一架飞机坠落后爆炸。该居民称，飞机大概在6时坠毁。

据一名政府官员介绍，坠毁的飞机并非民用飞机。