



国家网信办集中整治涉虚拟货币炒作

记者9日从国家网信办获悉，随着虚拟货币的兴起，与之相关的投机、炒作、诈骗等活动愈演愈烈，一些网民受投资虚拟货币可获高额回报等虚假宣传迷惑，盲目参与到相关交易活动中，给自身财产带来较大损失。

按照《关于进一步防范和处置虚拟货币交易炒作风险的通知》精神，国家网信办加大对诱导虚拟货币投资等信息内容和账号自查自纠力度。同时，加强督导检查，对打着“金融创新”“区块链”的旗号，诱导网民进行“虚拟货币”“虚拟资产”“数字资产”投资的989个微博、贴吧账号和微信公众号依法予以关闭。

此外，国家网信办指导地方网信部门约谈涉虚拟货币宣传炒作的经营主体500余家次，要求全面清理宣传炒作虚拟货币交易的信息内容；并会同相关部门对专门为虚拟货币营销鼓吹、发布教程讲解跨境炒币、虚拟货币“挖矿”的105家网站平台依法予以关闭。国家网信办提醒广大网民增强风险防范意识，不参与虚拟货币交易炒作活动，谨防个人财产受损。

国内

梦天实验舱运抵文昌发射场 计划10月份发射



记者9日从中国载人航天工程办公室了解到，中国空间站第2个实验舱段——梦天实验舱已完成出厂前所有研制工作，于近日运抵文昌航天发射场。根据任务安排，计划于10月发射。梦天实验舱将按计划开展发射场区各项总装和测试工作。

目前，发射场设施设备状态良好，参试各系统正在有序开展各项任务准备。梦天实验舱发射入轨后，中国空间站三个舱段将形成“T”字基本构型，完成空间站在轨建造。

后续，我国还将实施天舟五号货运飞船和神舟十五号载人飞船发射任务。其中，神舟十五号载人飞船飞行乘组由3名航天员组成，他们与神舟十四号航天员乘组完成在轨轮换以后，将在轨工作生活6个月。中国空间站首个实验舱段问天实验舱于7月24日成功发射。

国际

古巴储油基地大火持续 10余名消防员失踪

古巴马坦萨斯省马坦萨斯港工业区一储油基地5日晚发生储油罐燃爆事故。截至8日晚，已有4个储油罐受火灾波及，目前火势仍在持续。古巴消防局8日表示，此次火灾规模之大，在古巴史无前例。由于火场温度高、储油罐体积大、风向不定等因素，火灾形势复杂，大火可能还将持续数日。

据古巴媒体报道，这一储油基地内有8个储油罐，其中一个5日晚遭雷击后起火。刚开始时火势得

到一定控制，但强风导致大火蔓延至另一储油罐后引发多次爆炸，造成人员伤亡。截至8日晚，第一个着火的储油罐大火已被扑灭，第二个在持续燃烧近40个小时后坍塌并溢出燃料，火势随后波及紧邻的另两个储油罐并引发爆炸。

据古巴公共卫生部8日晚更新的数据，火灾及引发的爆炸已造成至少1人死亡、125人受伤，另有10余名消防员失踪。

FBI突击搜查海湖庄园 特朗普的保险箱被强行打开

美国前总统特朗普8日称，他位于佛罗里达州棕榈滩的海湖庄园遭到美国联邦调查局(FBI)人员的突击搜查。海湖庄园是特朗普和家人在佛罗里达州的主要住所。特朗普当日在一份声明中说，海湖庄园被大批联邦调查局人员包围、搜查和占据，他的一个保险箱还被强行打开。

美国联邦调查局及美司法部尚未就这一事件公

开表态。据美国媒体报道，美国司法部目前进行的多项调查涉及特朗普。海湖庄园被搜查时，特朗普本人正在纽约市。《纽约时报》援引消息人士的话报道说，这次突击搜查行动似乎与特朗普从白宫带回佛罗里达州的多箱文件有关。而特朗普的儿子埃里克在接受福克斯新闻网采访时表示，FBI搜查海湖庄园是为了寻找国家档案馆要求寻找的文件。

韩国强降雨致8人死亡 两名中国公民不幸遇难



韩国中央灾难安全对策本部9日通报说，截至当天11时，包括首尔、仁川、京畿道在内的首都圈等地区的强降雨已造成8人遇难，包括两名中国公民，另有9人受伤，6人失踪。据了解，9日凌晨，京畿道华城发生山体滑坡，当地一家工厂的集装箱宿舍被掩埋，造成一名中国公民遇难，另有一名中国工人在大雨中触电身亡。

据韩国气象厅9日消息，从8日6时至9日8时，首尔铜雀区新大方洞累计降水量达到422毫米，这一数字超过首尔地区往年8月份348.2毫米的月平均总降水量。

罹患肝癌 日本知名时装设计师三宅一生去世

据日本媒体报道，著名时装设计师三宅一生因肝癌于8月5日去世，享年84岁。

1938年出生于日本广岛的三宅一生，童年时代深受玛丽莲·梦露、米老鼠、电视和速冻食品等当时的西方时尚影响，为他以后东西合璧的创作风格埋下伏笔。

1970年，三宅一生成立了自己的设计事务所，并于1971年开始自己的品牌“三宅一生”的时装展示。1973年，他携品牌亮相巴黎时装周并获得成功，从此步入时装大师的行列。

三宅一生曾经与川久保玲、山本耀司并称为时装设计界“三巨头”。

边栏

中科院紫金山天文台新发现两颗近地小行星



记者从中科院紫金山天文台获悉，国际小行星中心近日发布两颗由该台近地天体望远镜观测到的近地小行星：2022 OS1和2022 ON1。

中科院紫金山天文台研究员赵海斌介绍，近地小行星指的是轨道与太阳最近距离小于1.3个天文单位(约2亿千米)的小行星，它们的轨道可能到达地球轨道附近。近地小行星的不断发现，有助于人类更好地了解地球所处的空间环境，并防范可能遭受的风险。

目前，我国已作为正式成员加入国际小行星预警网。紫金山天文台近地天体望远镜是我国加入国际小行星预警网的主干设备，该望远镜已经累计发现32颗近地小行星。

一种蚂蚁为吃到“糖”像保姆一样哺育蝴蝶幼虫

澳大利亚联邦科学与工业研究组织当地时间9日发布公报说，过去一年该机构研究人员及合作伙伴为139种动植物进行了科学命名，其中大部分为昆虫。

澳昆虫学家戴维·耶茨说，在新命名的物种中，一种已知但这次才被命名的蚂蚁值得关注，因为它与一类濒危的蝴蝶以独特方式相互支持。这种蝴蝶对生态环境要求极高，可能也是其罕见的原因。

这种蝴蝶的幼虫生活在树皮下面，晚上会被“保姆”一样的蚂蚁运到柔软的树叶上，供它吃叶子。同时，蚂蚁还保护蝴蝶幼虫不受其他捕食者的伤害，而这些幼虫会分泌出一种类似于糖的物质，吸引并供蚂蚁食用，这对两个物种来说是双赢的。

新型变色薄膜能检测食品亚硝酸盐含量

西班牙研究人员近日开发出一种新型变色薄膜，消费者只需将薄膜贴在食品上，通过智能手机应用程序为薄膜拍照，就可以轻松分析出亚硝酸盐的含量。

某些肉类食品通常要用适量亚硝酸盐等处理，以保持其外观和口感新鲜。当在胃的酸性环境中或在煎锅的高温下，亚硝酸盐会发生反应形成亚硝胺，可能形成潜在的致癌化合物。

西班牙布尔戈斯大学的研究人员开发的这种薄膜基于聚合物传感器的原理。研究人员将薄膜贴在肉类食品上15分钟，使其发生化学反应，从而改变薄膜颜色。随后研究人员用智能手机应用程序为薄膜拍照，分析颜色变化，就可以计算亚硝酸盐的含量。食品中亚硝酸盐含量越高，薄膜的黄色就越深。