

严打利用网络交易淫秽色情信息行为 全国“扫黄打非”办曝光8起典型案例

新华社北京2月23日电(记者 史竟男)为进一步净化文化市场和网络环境,各地“扫黄打非”部门严厉打击利用网络交易淫秽色情信息的违法犯罪活动,查办了一批重点案件。23日,全国“扫黄打非”办公室公布8起典型案例,集中曝光不法行为。

——浙江温州余某等人传播“借贷宝不雅视频”牟利案。温州市龙湾区公安分局瑶溪派出所接到群众举报称,有人在微信中传播“借贷宝不雅视频”。经查,余某通过微信贩卖“借贷宝不雅视频”,其中54部为淫秽视频。余某的上线周某某通过微信将“借贷宝不雅视频”传播给多人,并交代了其上线的微信号。目前,余某等2名犯罪嫌疑人被抓获,案件在进一步办理中。

——浙江衢州黄某某等人网络传播淫秽物品牟利案。衢州市龙游县公安局工作中发现,微信中有人大量销售淫秽视频。经查,汪某某通过微信以10元每部或20元3部的价格出售淫秽视频,利用微云网盘分享功能将视频分享给买家。汪某某的上线黄某某组建“七公主团队”等多个微信群并发展代理贩卖淫秽视频,群中成员1000余人。目前,公安机关梳理

出涉嫌传播淫秽物品的各级代理400余人,抓获犯罪嫌疑人6名,案件在进一步办理中。

——安徽淮南“10·26”网络传播淫秽物品案。淮南市公安局淮舜分局工作中发现,名为“激情千人福利防屏蔽群”的QQ群涉嫌传播淫秽物品。经查,该群群主王某某,群内有成员1800余人。王某某每天在群中发布约100条淫秽视频,并向新加入该群的网民收费,截至案发,已非法获利2万余元。目前,公安机关已抓获王某某及2名群管理员,案件在进一步办理中。

——浙江绍兴“12·23”网络贩卖淫秽视频牟利案。绍兴市“扫黄打非”办公室协调公安机关破获一起网络贩卖淫秽视频牟利案。经查,犯罪团伙共有上、下线100余人,淘宝成交记录从几百单到几十万单不等,个别犯罪分子获利30多万元。目前,公安机关已抓获犯罪嫌疑人17名,查获存储淫秽视频的百度云、360等云盘账号200余个,淫秽视频或漫画文件10万余个,涉案总金额达100余万元,案件在进一步办理中。

——内蒙古乌兰察布郝某某传播淫秽物品牟利案。乌兰察布市察右后旗公

安局网安大队工作中发现,有网民通过微信出售内含淫秽物品的百度云盘账号。经查,犯罪嫌疑人郝某某购买百度云盘账号后,以20元至45元不等的价格贩卖,所卖的云盘账号中含有淫秽视频5078部、淫秽图片585张、淫秽小说224部。目前,郝某某已被抓获,案件在进一步办理中。

——江苏徐州“XX主播网”网站传播淫秽物品牟利案。徐州市公安局网安支队网络巡查发现,“XX主播网”涉嫌传播淫秽物品。经查,该网站以大量转载的国外主播视频片段作掩护,诱惑会员付费成为VIP会员,VIP会员可下载两万余部淫秽视频、电影。该网站支持手机移动端浏览,现有会员20余万人,网站淫秽视频下载50万余次,网站管理员非法牟利达140余万元。网站管理员余某,王某某在安徽省合肥市被公安机关抓获。目前,案件在进一步办理中。

——北京“美格杂志馆”传播淫秽物品牟利案。北京市文化执法总队在日常检查中发现,名为“美格杂志馆”的网站销售境外淫秽色情杂志电子文件共13种156个,其中淫秽色情图片达1200余张。经查,该网站所有人为张某。目前,

张某已被公安机关刑事拘留,案件在进一步办理中。

——浙江义乌张某某等人贩卖淫秽物品牟利案。义乌市“扫黄打非”部门接举报反映赤岸镇某市场旁有人贩卖淫秽视频。经查,有多处市场摊位、夜市、手机店等人员密集场所存在公开售卖现象,价格为1元1部。犯罪嫌疑人用于售卖的淫秽视频均来自于同一QQ群内,线上交易后再将存有淫秽视频的硬盘寄至义乌市,在市内多个人员密集场所向不特定人群售卖,销售范围主要为青少年及外地农民工。目前,公安机关已抓获张某某等7名犯罪嫌疑人,查获淫秽视频5万余部,案件在进一步办理中。

全国“扫黄打非”办公室负责人表示,对这些利用微信、微博、QQ群、网盘等交易淫秽色情信息的不法行为,“扫黄打非”部门将严厉打击、依法惩处。同时,对网络直播、VR(虚拟现实)、非法弹窗广告等新型网络技术传播淫秽色情信息违法活动,今年将逐项开展集中整治,从严打击、绝不姑息。欢迎社会各界积极提供举报线索,可拨打全国“扫黄打非”举报中心12390电话或通过中国扫黄打非网、微信公众号“扫黄打非”在线举报。

修订后的《残疾人教育条例》5月1日起施行

据新华社北京2月23日电近日,国务院公布修订后的《残疾人教育条例》(以下简称《条例》),自2017年5月1日起施行。

1994年颁布施行的《条例》对保障残疾人受教育的权利、发展残疾人教育事业发挥了重要作用。随着经济社会发展和教育改革的深入,教育现代化逐步推进,残疾人教育与其他教育相比还比较薄弱。修订后的《条例》从残疾人教育的发展目标和理念、入学安排、教学规范、教师队伍建设和保障和支持等方面修改、完善了相关制度。

《条例》调整了残疾人教育事业发展目标,规定发展残疾人教育事业应当保障义务教育,着重发展职业教育,积极开展学前教育,逐步发展高级中等以上教育;残疾人教育应当提高教育质量,积极推进融合教育,优先采取普通教育方式。

《条例》完善了残疾人入学安排,规定统筹安排特殊教育资源,残疾儿童、少年按照其接受教育能力,就近进入普通学校、特殊教育学校接受义务教育,不能到学校就读的,通过提供送

教上门或者远程教育等方式实施义务教育;扩大职业教育、学前教育招生规模,为残疾人接受非义务教育提供更多机会。

《条例》强化了对教育教学的规范,规定在义务教育阶段,招收残疾学生的普通学校应当将残疾学生合理编入班级,安排专门从事残疾人教育的教师或者经验丰富的教师承担教育教学工作;残疾人职业教育以提高就业能力为主,培养技术技能人才,并加强对残疾学生的就业指导。

《条例》加强了教师队伍建设的保障和支持,规定了特殊教育教师任职的特殊要求,并要求合理配置教师,提高特殊教育教师和其他从事特殊教育的相关专业人员待遇。

《条例》强调,要加强对残疾人教育的保障和支持,政府按照有关规定安排残疾人教育经费,并将所需经费纳入本级政府预算,残疾人就业保障金可按规定用于特殊教育学校开展职业教育;学校按照国家有关规定对经济困难的残疾学生减免学费和其他费用,并优先给予补助。

住建部:要适时推进房地产税改革

新华社北京2月23日电(记者 王悦玲)住房和城乡建设部副部长陆克华23日说,房地产税的问题是十八届三中全会明确的改革任务,要加快房地产税立法,并适时推进改革。

“有关部门正在按照中央要求开展工作。”在当日举行的国新办新闻发布会上,陆克华回应媒体提出的房地产税推进工作进展问题时说。

对于房地产长效机制的建立,住建部副部长陆克华说,现在具备了建立房地产基础性制度和长效机制的条件。中央经济工作会议不仅确定了房子的定位,同时提出了建立基础性制度和长效机制的目标、标准、途径。这为制定基础性制度和长效机制指明了方向,提供

了根本遵循。陈政高说,建立房地产的基础性制度和长效机制意义重大。第一,有利于解决房地产现存的矛盾和问题,特别是解决一些深层次的矛盾和问题。第二,有利于抑制房地产泡沫,防止出现大起大落,实现房地产市场长期稳定健康发展。第三,有利于实现全体人民住有所居目标。

“尽管2017年房地产市场面临许多矛盾和问题,面临许多不确定的因素,但我认为有利条件更多,我们有能力、有办法来保持房地产市场平稳健康的发展。”陈政高说。不论从环比看,还是从同比看,预计今年一季度房地产价格会继续趋于稳定。

国内

昆明滇池环湖湿地 春意盎然引游人

2月22日,游人在昆明滇池边的捞鱼河湿地公园里与红嘴鸥嬉戏。初春时节,云南省昆明市滇池附近的连片湿地公园春意盎然,鸥鸣人欢。近年来,当地着力改善滇池及周边的生态环境,加大水域湿地治理修复力度。如今滇池周边建成5.4万亩湖滨生态带,流域生态状况明显改善。



新华社记者 蔺以光 摄

国际

天文学家在40光年外发现酷似太阳系的行星系

新华社洛杉矶2月22日电(记者 郭爽)美国航天局22日说,一个国际天文学家小组在距离地球约40光年外发现围绕单一恒星运行的7颗系外行星。天文学家认为,这一酷似太阳系的行星系,堪称迄今寻找外星生命的最佳地点。

“这一发现提示我们,寻找第二个地球不是‘能否’的问题,而是‘何时’的问题。”美国航天局副局长托马斯·楚比兴在当天召开的新闻发布会上说。

借助美国航天局“斯皮策”红外探测太空望远镜,并通过地面观测等方式,一个国际天文研究小组在宝瓶星座中发现了7颗围绕超冷矮星 TRAPPIST-1 运转的行星,其中3颗已确定位于宜居带,很可能含有液态水。

美国航天局表示,这是迄今在太阳

系外发现的环绕单一恒星运转、宜居带行星数量最多的一个系统。天文学家指出,这一系统可能是寻找外星生命的最佳选择。

“我们发现围绕一颗低温小恒星运转着的7颗岩态行星,它们与地球大小相似,均可能包含液态水——这些都是我们已知的生命存在要素。”美国航天局随后在社交网站推特发帖说。

由美国、比利时、英国等国科学家联合展开的这一研究当天发表在《自然》杂志上。研究报告作者之一、美国麻省理工学院教授萨拉·西格在新闻发布会上说:“通过这一发现,我们向寻找宜居世界和外星生命的目标有了一个巨大加速的飞跃。”

2016年,比利时和英国等国的研究人员利用位于智利的大型天文望远镜观测发现,超冷矮星 TRAPPIST-

1 每隔一段时间会变暗,说明有物体在它面向地球一侧经过。通过计算和分析,研究人员首先找到3颗行星。

随后,借助“斯皮策”望远镜等设备,天文学家将发现的行星数量增加到7颗。此后,科研人员测算出了行星大小、质量等。基于行星密度,天文学家认为这些行星为岩态。

TRAPPIST-1 在恒星中被分类为超冷矮星,是近年来在天文学领域的“明星”,更是太阳系外搜寻外星生命的热点地区。与太阳相比,这颗矮星由于温度较低,因此围绕其近距离运转的行星可能存有液态水。

恒星的表面温度很高,如太阳的表面温度为5770开尔文(约合5497摄氏度)。超冷矮星则是一种表面温度低于2700开尔文(约合2427摄氏度)的天体,常见的褐矮星就是超冷矮

星的一种。这些天体的质量小,自身引力不足以引发核心处的氦元素发生核聚变。尽管超冷矮星永远无法走上像太阳一样正常恒星的演化之路,但超冷矮星也不是行星,仍可发出光和热,使得其周围的一小块区域温度适宜。天文学家预测,超冷矮星可能拥有比普通恒星更多的类地行星。

此次研究中的 TRAPPIST-1,质量只有太阳的8%,半径为太阳的12%。天文学家最早发现的3颗围绕其运转的行星,距主星的距离都约为日地距离的十分之一,但都具有几乎和地球相同的质量。

报告主要作者、比利时列日大学的米夏埃尔·吉隆曾指出,在茫茫宇宙中寻找其他生命,环绕这类矮星的行星是一个比较现实的起点。

古特雷斯提议联合国设立新的反恐办公室

新华社联合国2月22日电(记者 倪红梅 史霄萌)联合国秘书长古特雷斯22日提议联合国调整现有的反恐工作架构,设立一个新的反恐办公室,以领导协调联合国系统的反恐相关工作。

古特雷斯当天在联大有关会议上说,为加强联合国反恐工作的效率、协调性和连贯性,为各国提供更多的能力建设支持,他提议将原本下属于联合国政治事务部的一些反恐相关机构抽离出来,创建一个新的反恐办公室,并任命一名新的副秘书长领导该办公室。

古特雷斯说,这一办公室的职责将

包括:对由联合国秘书长负责的、联合国系统内反恐方面各类任务进行领导和协调,加强对会员国的反恐能力建设支持等。他表示,创建该办公室旨在与各国在应对恐怖主义威胁方面建立新的伙伴关系,而不会干涉各国事务。古特雷斯表示,他期待各国就此提出建议,他将在今年5月提交专门报告。

2006年,联合国会员国一致通过《联合国全球反恐战略》,以协调和加强联合国各会员国在打击恐怖主义方面的努力。目前,联合国反恐相关机构主要包括反恐委员会执行局、反恐执行工作队、联合国反恐中心等。

巴基斯坦军方在全国范围发起反恐行动

新华社伊斯兰堡2月22日电(记者 季伟 张琪)巴基斯坦军方22日发表声明说,军方当天起在全国范围内发起反恐行动,铲除残余和潜在的恐怖主义势力。

巴基斯坦三军新闻局在声明中说,巴基斯坦空军、海军、民间军事力量及其他安全和执法部门将继续参与并支持铲除恐怖威胁,着力加强有效的边境安全管理,授权巴基斯坦特别部队在东部旁遮普省执行反恐任务。同时,军方在全国范围内加强枪支等武器和炸药

管制。据巴基斯坦媒体报道,巴基斯坦近来发生数起恐怖袭击事件,造成至少119人死亡、数百人受伤。本月16日晚,信德省塞赫万地区一宗教场所发生自杀式爆炸袭击,造成至少90人死亡、350多人受伤。

袭击发生后,巴基斯坦军方和执法部门采取了多项措施加强反恐,关闭巴基斯坦与阿富汗接壤的边界,并在全国展开大规模清剿行动,打死至少150名恐怖分子,抓捕500多人。

波兰展出纳粹集中营囚犯用尿液密写的信件

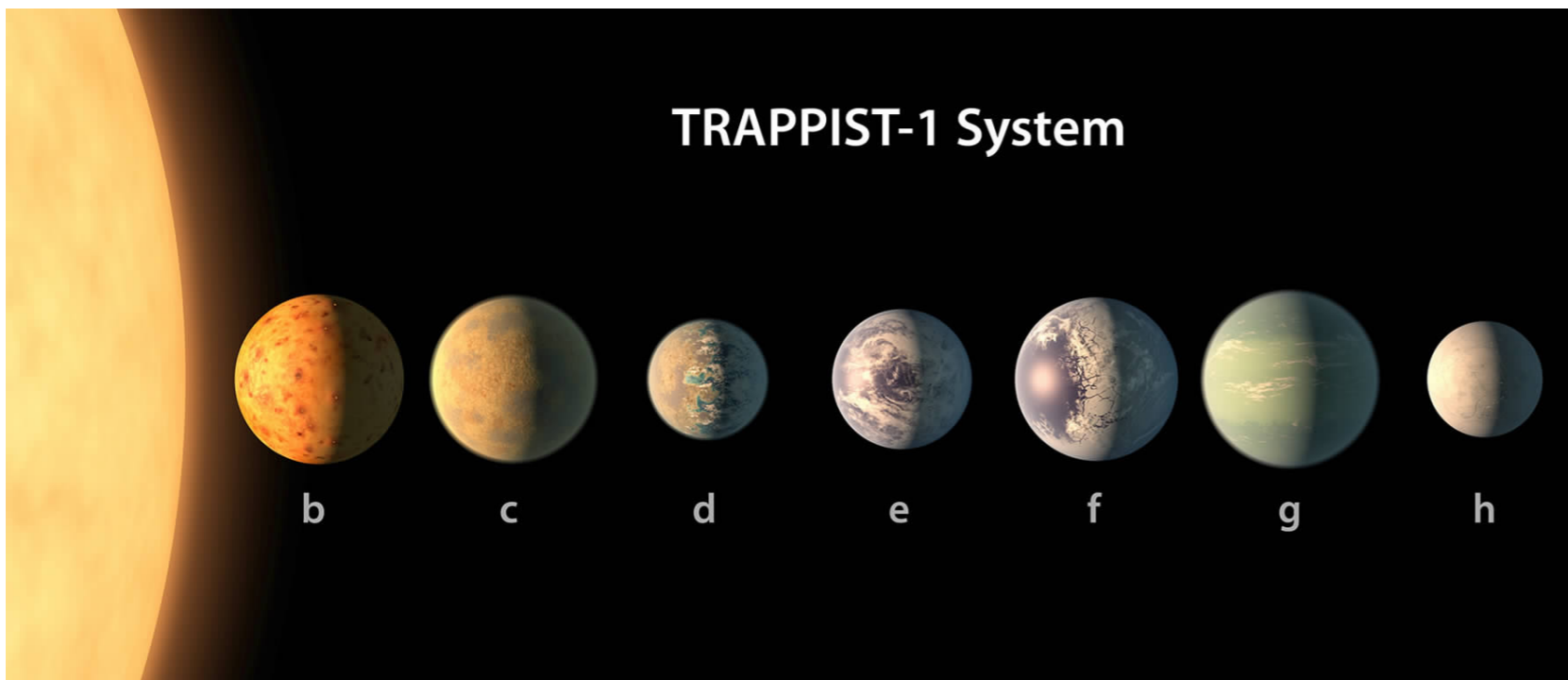
新华社华沙2月22日电(记者 韩梅 石中玉)近日,波兰卢布林博物馆展出一批极具研究价值的展品,它们看起来像是普通信件,其中却隐藏着许多秘密。这便是我们在谍报片中看到的密写信件。

据波兰电视台 TVN24 网站22日报道,二战期间,纳粹德国拉文斯布吕克集中营对囚犯通信审查极为严格,绝不允许任何不利消息泄露出去。为了让外界了解集中营里非人生活和纳粹暴行,被囚于此的两个波兰卢布林女孩发明了使用尿液书写密信的方法。克里斯蒂娜·奇日给身在波兰的哥哥写信时,提到他们小时候一起看过的

书,书中就有秘密写信的方式。哥哥明白了妹妹的意思,知道信里有秘密内容。就这样,克里斯蒂娜使用尿液将秘密内容写在信封内侧,信中可以公开的内容使用铅笔书写。哥哥看信时,用烙铁将信封加热,隐藏的秘密内容便展现出来。

1943年至1944年间,克里斯蒂娜使用此种方式给哥哥寄出了27封信,均未被纳粹查出。这些信件被卢布林博物馆收藏。

拉文斯布吕克集中营位于德国柏林以北80公里处。1938年至1945年,这座集中营曾关押妇女和儿童逾13万人。



这张美国航天局2月22日发布的概念图显示的是单一恒星 TRAPPIST-1 及围绕其运行的7颗系外行星。美国航天局22日宣布,一个国际天文学家小组发现,在距地球仅40光年外

发现围绕单一恒星运行的7颗系外行星。天文学家认为,这一酷似太阳系的行星系,堪称迄今寻找外星生命的最佳地点。

新华社发