

徐发启犯罪集团案一审宣判

修建开设多个诈骗园区实施电信网络诈骗,涉诈资金11亿余元

新华社电 1月30日,重庆市第五中级人民法院一审公开宣判徐发启犯罪集团案。对被告人徐发启(又名徐老发)判处死刑,缓期二年执行;对被告人张龙龙判处有期徒刑;对被告人罗玉军、习康强、刘世兵判处二十五年至十四年不等有期徒刑,并相应判处没收财产、罚金等附加刑。

经审理查明,2019年以来,以

徐发启为首要分子、罗玉军等武装头目为重要成员的犯罪集团,利用徐发启在缅甸果敢地区的影响力,与电信诈骗集团合作,陆续修建开设多个诈骗园区实施电信网络诈骗,涉诈资金11亿余元,并在武装庇护过程中,伙同电信诈骗集团故意伤害不服从管理的涉诈人员,致一人死亡、一人轻伤。徐发启还结伙实施了走私、

贩卖毒品等犯罪。

重庆市第五中级人民法院认为,被告人徐发启、张龙龙、罗玉军、习康强、刘世兵的行为分别构成诈骗罪、故意伤害罪、走私、贩卖毒品罪等六项罪名。法庭根据各被告人犯罪的事实、性质、情节和对社会的危害程度,依法作出上述判决。

人大代表、政协委员、当事人家属和各界群众20余人旁听了宣判。

国家疾控局印发新规 强化新发传染病 信息报告要求

新华社电 国家疾控局近日印发《传染病信息报告管理规范(2026年版)》,明确机构职责和任务,进一步强化新发传染病、突发原因不明传染病、需重点监测的其他传染病等信息报告要求。

传染病信息报告是传染病监测预警的重要环节。管理规范要求,责任报告单位和责任报告人发现甲类传染病和乙类传染病中的肺炭疽、传染性非典型肺炎等按照甲类管理的传染病患者、病原携带者、疑似患者时,或发现新发传染病、突发原因不明的传染病,以及其他传染病暴发、流行时,应于2小时内进行传染病网络报告。

管理规范明确,医疗机构执行首诊负责制,首诊医生在诊疗过程中发现传染病患者、疑似患者和规定报告的病原携带者后,根据《中华人民共和国传染病报告卡》的要求,生成电子传染病报告信息,通过前置软件等采集手段报告。

此外,管理规范推进医疗机构传染病监测预警前置软件部署应用,利用大数据、人工智能等新技术,提高传染病数据分析利用水平。

育儿补贴已惠及 3000多万名婴幼儿

新华社电 1月30日,财政部社会保障司副司长刘英在财政部举行的新闻发布会上表示,截至目前,全国已向3000多万名婴幼儿发放了育儿补贴。

她介绍,财政部会同有关部门采取一系列务实举措,科学构建制度体系,周密做好部署实施,畅通补贴发放渠道,加强资金管理监督,加快推动育儿补贴制度落地实施。2025年,全国各级财政共安排约1000亿元用于发放育儿补贴,其中中央财政安排904亿元。

“在育儿补贴政策 and 制度设计中,注意保基本、广覆盖、重公平,明确育儿补贴不分城乡、区域、收入,也不区分一孩、二孩、三孩,确保符合条件的婴幼儿都能够平等享受补贴待遇。”刘英说。

她表示,据统计,截至目前,全国已向3000多万名婴幼儿发放了育儿补贴。对于2025年已通过审核但尚未发放到位的有关申请,将督促行业主管部门指导各地进一步加快工作进度,确保2026年3月底之前全部足额发放到位。

“下一步,我们将立足财政职能,配合有关部门继续落实好这项惠民好政策,强化财政资金保障,持续跟踪政策效果,不断优化管理机制,加强申领、审核、发放全流程监管。”刘英说。

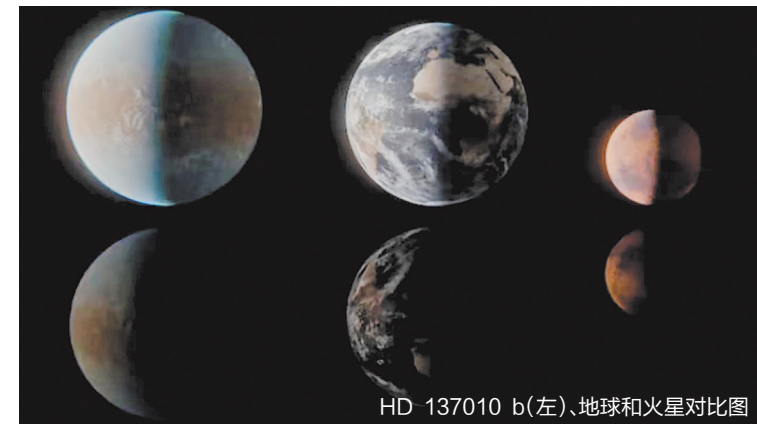
146光年外新发现一颗“冰冻地球”

或成潜在人类宜居星球

近日,一颗体积大小、公转规律与地球极其相似的星体进入天文学家的视线。据科学家推演,这颗“冰冻版地球”尽管地表温度极低,但仍有“不小可能”是潜在的人类宜居星球。

英国《卫报》29日报道称,通过分析美国开普勒空间天文台采集的数据,一支国际天文学团队发现了这颗距离地球约146光年的星体,并将其命名为HD 137010 b。该星体比地球大6%左右,围绕着一颗类似太阳的恒星公转,公转周期约为355天。根据测算,这颗星体有50%概率处在其所属星系的“宜居地带”。澳大利亚广播公司称,天文学界对新发现反响积极,有学者将它称作“人人都想找到的星星”。学界先前观测到的热门“宜居星球”开普勒-186f距地球足足500光年,且它的观测亮度仅为HD 137010 b的1/20左右。

不过与地球相比,HD 137010 b的宜居条件仍然相差甚远。美国航空航天局(NASA)将它形容为一颗“冰冻地球”,称其地表接收到的



HD 137010 b(左)、地球和火星对比图

光能与热能仅为地球的1/3,这是由于它所环绕的恒星比太阳“冷淡”。因此,该星球的地表环境可能与火星类似,平均温度低至零下68摄氏度(火星约为零下60摄氏度)。但天文学家表示,只要星球上的大气环境适宜,它也可能存在丰富的水资源。

据NASA介绍,开普勒天文台对HD 137010 b的观测目前仅基于一次“凌日”事件,即行星体从恒

星体正前方经过时形成的“微型日食”。天文学家掌握的数据及推演成果还非常有限,他们需要看到“凌日”现象规律性地重复上演,才能确认HD 137010 b是否为一颗真正意义上的行星。如果进展顺利,其动向有可能被美国的巡天卫星“苔丝”或欧洲的系外行星探测望远镜CHEOPS捕捉,否则更多的数据采集将仰仗下一代太空望远镜的问世。(环球时报)

咬伤滑雪游客的雪豹 又咬死35只羊

新疆富蕴县通报:已捕获,系2岁左右亚成体

1月30日凌晨,新疆富蕴县林业和草原局发布通报:近日,新疆富蕴县可可托海镇塔拉特村区域发生滑雪游客被雪豹咬伤事件后,1月28日,该区域又有雪豹出现,并闯入一牧民羊圈中咬死35只羊,咬伤5只。

为防止再次发生雪豹伤人伤畜事件,根据《新疆维吾尔自治区实施〈中华人民共和国野生动物保护法〉办法》规定,富蕴县林业和草原局组织专业人员制订工作方案,根据雪豹习性,在牧民羊圈中安放诱捕笼,于1月29日9时许将再次返回羊圈进食的雪豹捕获,并安全转运至富

蕴县野生动物救助中心。

经专业人员初步检查判断,该雪豹同近日咬伤滑雪游客的雪豹为同一只,系两岁左右亚成体。据专家分析,该年龄段雪豹冬季野外独立生存能力较弱,因山区积雪较厚、捕食困难,遂靠近人类活动区域觅食。目前,该雪豹健康状况良好,未发现伤病情况。富蕴县野生动物救助中心计划待天气转暖后,经科学评估,适时放归野外。

据此前报道,1月23日下午,新疆可可托海景区外宝石沟附近发生雪豹伤人事件,伤者已送医救治。网传视频显示,一名穿着紫色滑雪



雪豹咬伤滑雪游客

服的游客躺在雪地上,身旁有雪豹警惕观望,另有视频显示,伤者被搀扶救助,面部带血。(极目新闻)