

## 柬埔寨沉船事故又有9名中国公民获救

25日,中国外交部领事司表示,经全力搜救,在22日发生的柬埔寨海域一艘载有中国公民渔船沉没事件中,又有9人获救。截至目前,共有30人获救。搜救工作仍在紧张进行中。

22日,柬埔寨西哈努克港海域发生一起沉船事故,船上搭载的41名中国公民落水。据获救人员称,船上人员系9月11日从广州出发,抵达西港海域后不久即遇险。

获悉事故后,外交部第一时间启动领事保护应急机制,并部署驻柬使馆做好搜救和应急处置。外交部有关负责人紧急同柬埔寨驻华使馆联系,强调生命至上,请柬方尽最大努力,调动一切资源,争分夺秒全力搜救落水人员,妥善安置获救人员,彻查事件原委,采取有效措施防止悲剧再次发生。

柬方表示,柬政府高度重视这一事件,将全力做好搜救及调查处置工作,及时向中方通报进展。驻柬埔寨使馆已成立工作专班,赶赴事发地协调救援工作。

### 国内

## 检出阳性未上报 河北一核酸检测机构被立案

河北石家庄市公安局24日晚间通报称,鉴于裕华区近期连续发生疫情且源头不明,石家庄市卫健委、市公安局等部门抽调相关专业专家对全市核酸检测机构进行督查检查。

通报称,在督查检查中发现,正定县“河北和合

医学检验实验室”2022年9月14日对裕华区阳光361小区核酸检测出的一管20合1混管阳性样本未上报,导致相关人员未得到及时管控,造成9月21日出现社区传播。该实验室涉嫌违法犯罪,警方已对其立案侦查。

## 设立“元宇宙”系 南京信息工程大学国内开先河

记者从南京信息工程大学获悉,该校人工智能学院(未来技术学院)信息工程系经学院党政联席会议研究决定并报学校批准,更名为元宇宙工程系。

据悉,元宇宙是一个平行于现实世界的虚拟数字世界,是自然人、机器人、虚拟人紧密整合的系统化生活世界。人工智能是元宇宙的核心技术之一,是引领新一轮科技革命、产业变革、社会变革的战略性技术,

正在对经济发展、社会进步产生深远的影响。

据介绍,人工智能学院的元宇宙工程系是国内高校第一个以元宇宙命名的院系。未来还将牵头筹备江苏省人工智能学会元宇宙专委会,计划与香港理工大学联合培养元宇宙方向的硕士、博士研究生和博士后。未来南京信息工程大学将致力于打造元宇宙教学研究、产教融合、学术交流。

### 国际

## 印度遭雷暴天气 一天内12人被闪电击中丧生

据印度媒体25日报道,在过去的24小时里,印度北部遭遇雷暴天气,至少36人死亡,其中,12人因被闪电击中丧生。印度发布警报称,未来几天还会有更多的大雨雷暴天气。

一位负责现场救援的工作人员介绍,在印度北部,一些房屋在大雨中倒塌,造成至少24人死亡。在普拉亚格拉吉市,15岁的少年穆罕默德·乌斯曼被闪

电击中,当场死亡,一旁的朋友也受了伤,目前正在医院接受治疗。

印度科学与环境中心相关负责人表示,全球变暖增加了发生闪电的频率。有研究表明,温度每升高1摄氏度,出现闪电的频率就会增加12倍。森林砍伐、水体枯竭和污染都导致了气候变化,从而导致了更多的闪电。

## 一下雨就掉色 波兰骗子用染色石头当煤卖骗钱

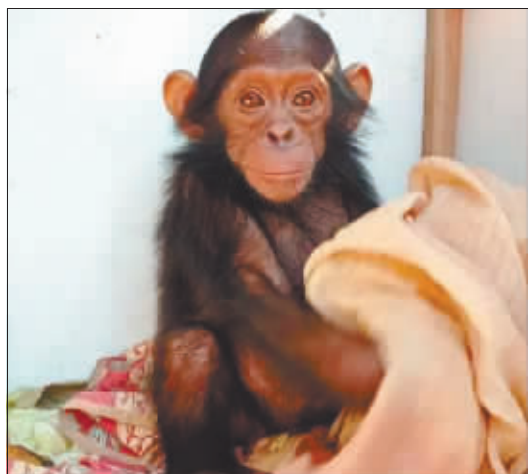


据波兰媒体报道,冬季即将来临,波兰人对煤炭短缺的担忧被骗子盯上了。近期,多名波兰人遭遇煤炭诈骗案件,有人付了钱没收到货,还有人买到了一车染成黑色的石头。

报道称,近日,西里西亚省扎维尔切县一居民预定了3吨煤炭,对方的工作人员开车将煤送到了她家楼下并亲自卸货。然而,几场雨过后,买到的“煤”开始褪色,她才发现买到的并非燃料,而是经过染色的石头。

在塔尔诺夫斯凯古雷县也有人遭遇了骗局,一名65岁的男子在网络上看中了一批煤炭。该男子下单付款后,对方迅速消失,电话、电子邮件都联系不上。由于近期与煤炭有关的诈骗案件在波兰频发,当地警方发布警告,建议大家在购买煤炭时务必通过正规渠道。

## 刚果(金)3只黑猩猩幼崽被绑架 保护区遭勒索赎金



据美国有线电视新闻网(CNN)23日报道,绑架者在掳走3只年幼的黑猩猩后,向刚果(金)的一个动物保护区索要赎金。

报道称,弗兰克·尚特罗是发生这起绑架黑猩猩事件的保护区创办人,他23日对CNN说:“这是世界上第一起猩猩幼崽遭绑架并被勒索赎金的事件。”尚特罗说,绑架者当地时间9日凌晨3时左右闯入保护区,带走了他今年到目前为止解救的5只黑猩猩幼崽中的3只,它们分别叫塞萨尔、侯赛因和蒙加。他后来发现另外两只幼崽因躲在了厨房里而幸免。

报道称,闯入事件发生1小时后,尚特罗的妻子收到了绑匪发来的3条信息,还有一段关于遭绑架黑猩猩的视频。绑架者威胁说,如果尚特罗不支付赎金,就要伤害这些黑猩猩。尚特罗说:“我们是不可能支付赎金的。如果我们支付赎金,就会开创先例,让其他人也效仿。”

### 边栏

## 日本在小行星沙粒样本中首次发现液态水



据日本共同社报道,日本宇宙航空研究开发机构和日本东北大学的团队23日在美国《科学》杂志上发表文章称,从探测器“隼鸟2号”采集的小行星“龙宫”的沙粒样本中检测出了碳酸水,这是首次确认龙宫上有液态水。

报道称,科学界认为陨石、小行星等含有水,可能源自地球海洋起源时期形成的,此次的发现增强了这种可能性。今年6月,经过进一步分析,日本科学家还在小行星“龙宫”的沙粒样本中发现含有20多种与生命活动密切相关的氨基酸。据知情人士透露,其中已经确认含有异亮氨酸、缬氨酸等。此外,还有用于制造胶原蛋白的甘氨酸,以及产生鲜味的谷氨酸等。

## 南太平洋海底火山喷发 堆出一座2.4万平方米小岛



新西兰与汤加之间海域一座海底火山日前喷发,喷出的大量岩浆和火山灰形成一座面积2.4万平方米的小岛。

据美国有线电视新闻网当地时间24日援引美国国家航空航天局消息报道,这座名为“霍姆礁”的海底火山本月10日喷发,11个小时后,岩浆和火山灰形成的一座小岛冒出海面。美航天局地球观测站发布声明说,卫星捕捉到了这座小岛的图像。

小岛位于今年初发生剧烈喷发的洪阿哈帕伊岛火山东北方向,生成后迅速增长,14日面积约4000平方米,到20日已经增至2.4万平方米。声明说,海底火山形成的岛屿往往“短命”,偶尔能存在较长时间。“霍姆礁”附近一座海底火山2020年喷发12天形成的一座岛屿2个月后就冲垮,而1995年喷发形成的一座岛屿25年后才消失。

## 英国科学家成功改造蚊子 让它们无法传播疟疾

英国研究人员成功改造了蚊子,使它们无法再继续传播疟疾,相关研究近日在《科学进展》上发表。

研究人员对甘比亚疟蚊进行了基因改造,让它们能够产生两种抑制疟原虫发育的肽类分子。这些分子使疟原虫无法在蚊子的存活时期内完成发育,这样就能阻止病原体迁移到蚊子的唾液腺,进而阻断传播。同时,它们也能缩短蚊子的寿命,进一步减少传播几率。同时,利用基因驱动技术,可以促使这些改造特征在蚊子种群中扩散。