



致21人遇难，甘肃白银越野赛事故多人获刑

15日，2021年(第四届)黄河石林山地马拉松百公里越野赛公共安全责任事件案一审宣判，涉及赛事运营的5名被告人及涉及职务犯罪的2名被告人分别被判处有期徒刑。

甘肃省白银市白银区人民法院依法对负责运营赛事的甘肃景泰体育文化发展有限公司工作人员张小燕、吴世渊、张正吉、郑世荣及上海赛客信息科技有限公司员工王耀祥5名被告人以大型群众性活动重大安全事故罪分别判处五年六个月至三年不等有期徒刑。

2021年5月22日，在甘肃省白银市景泰县举办的2021年(第四届)黄河石林山地马拉松百公里越野赛遇突发降温大风天气，致21名参赛人员遇难，8人受伤。后经联合调查组调查认定，这是一起由于极限运动项目百公里越野赛在强度、难度最高赛段遭遇大风、降水、降温的高影响天气，赛事组织管理不规范、运营执行不专业，导致重大人员伤亡的公共安全责任事件。

国内

涉嫌受贿 中央统战部原副部长被公诉

记者15日从最高人民检察院获悉，中央统战部原副部长、国家宗教事务局原局长崔茂虎涉嫌受贿一案，由国家监察委员会调查终结，经最高人民检察院指定，由辽宁省沈阳市人民检察院审查起诉。近日，沈阳市人民检察院已向沈阳市中级人民法院提起公诉。

检察机关在审查起诉阶段依法告知了被告人崔

茂虎享有的诉讼权利，并讯问了被告人崔茂虎，听取了辩护人的意见。检察机关起诉指控：被告人崔茂虎利用担任云南省委组织部副部长、云南省丽江市委书记、云南省副省长等职务上的便利以及职权或者地位形成的便利条件，为他人谋取利益，非法收受他人财物，数额特别巨大，依法应当以受贿罪追究其刑事责任。

出土过“海量”金器 海昏侯刘贺主墓向公众开放

说起当年海昏侯墓出土的“海量”马蹄金等金器，相信大家一定不会陌生。15日，位于江西南昌的海昏侯刘贺主墓面向公众开放。

刘贺是汉武帝之孙、“汉废帝”、第二代昌邑王、第一代海昏侯。刘贺墓园是迄今考古发现的唯一一座以汉制埋葬的列侯“标本墓”。墓园出土了金器、青铜器、铁器、玉器、漆木器、陶瓷器、纺织品和竹简等

各类珍贵文物万余件(套)，创下秦汉考古史多个“第一”，其中绝大多数来自墓园的核心部分——刘贺主墓。刘贺主墓此前一直处于保护施工状态，人们只能在外围看到相关礼仪性建筑的夯土基址以及水井、道路和排水遗存。如今，新开放的刘贺主墓将通过原貌展示、考古复原、数字演绎等多种手段，活化历史场景。

国际

防止非法入境 芬兰再次关闭与俄罗斯边境口岸



患矽肺病工人数量激增

由于罹患矽肺病的工人数量激增，澳大利亚联邦、各州和各地区相关事务部长一致同意实施工程石材禁令。澳大利亚广播公司称，这使该国成为全球首个宣布禁用工程石材的国家。

矽肺病是尘肺病的一种，主要由于吸入导致肺纤维化的矿物质粉尘引起。一旦患病，轻者呼吸急促，重者可能呼吸衰竭。在澳大利亚，厨房和浴室台

澳大利亚禁用工程石材

面一般由工程石材制成，这种材料因为耐用实惠成为该国很多家庭的家装首选。然而，工程石材在制造过程中会释放大量二氧化硅粉尘，工人们在吸入后容易患上矽肺病。自2015年以来，已有数百名澳大利亚工人患病，患者平均年龄在35岁以下。

澳大利亚工会、卫生机构对禁令表示欢迎，认为此举将拯救不少生命。

2000件藏品被盗或受损



大英博物馆副馆长将辞职

根据大英博物馆最新发布的审查报告，该馆有2000件藏品被盗或受损，一些藏品的部件甚至被当成废品出售。英国广播公司14日报道说，在所有外部审查结束后，大英博物馆副馆长乔纳森·威廉姆斯将辞职离开。

大英博物馆拥有近800万件文物，今年早些时候爆出的文物失窃案对该馆的国际声誉造成重大损害。大英博物馆12日公布的审查报告显示，在出现问题的2000件藏品中，约3/4的藏品被盗或丢失。盗贼的主要目标是希腊和罗马博物馆“未登记在册”的珠宝。报告还称，另有350件藏品的部件被当成废品出售，此外有140件藏品遭到工具损坏。截至目前，在1500件被盗或丢失的藏品中，有351件被归还给博物馆，其余藏品仍不知去向。

边栏

距地球240亿公里 “旅行者1号”遇电脑故障



距离地球最远的探测器“旅行者1号”已经在太空中航行了46年。美国国家航空航天局(NASA)透露，“旅行者1号”遇到电脑故障，直接影响了它与地球指挥中心的通信联系。

报道称，“旅行者1号”是目前距离地球最远的航天器，距离地球约240亿公里，它的同伴“旅行者2号”探测器距离地球超过200亿公里。从11月14日开始，“旅行者1号”开始重复发回“1”和“0”代码，就像陷入了死循环。尽管“旅行者1号”仍然可以接收并执行地球指挥中心发送的指令，但它收集的信息却无法正确地传回地球。

便携式AI系统 可将大脑思想译成语言



据物理学家组织网报道，澳大利亚悉尼科技大学科学家开发出了首款便携式、非侵入性的人工智能系统，可将人类无声的大脑思想转化为有形的文本。报道称，最新研究代表了将原始脑电图(EEG)直接翻译成语言的开创性努力。

这项技术可帮助那些因疾病或受伤(包括中风或瘫痪)而无法说话的人进行沟通，也有望实现人与仿生手臂或机器人等设备之间的无缝通信。在最新试验中，参与者佩戴一顶帽子，通过EEG记录头皮的脑电活动，同时默读文本段落。EEG波被分割成不同单元，从人脑中捕捉特定的特征和模式，通过从大量的脑电图数据中学习，将脑电图信号翻译成单词和句子。

晚饭吃太晚 或提高中风几率

法国一项研究显示，晚饭吃太晚或令中风几率大幅提升。法国研究人员分析法国约10.3万人以24小时为周期的进食记录，对研究对象展开平均7.2年随访。

研究人员分析后发现，与晚8时前吃晚饭的人相比，晚9时后吃饭的人患中风等脑血管疾病的风脸高28%。研究人员说，人夜间血压比白天低。一些动物研究显示，如果进食较晚，消化食物会令血糖和血压升高，长此以往会损伤血管，增加血栓风险，从而引发中风和心脏病发作。不过，这一结论还需更多研究证实，且进食时间对健康的负面影响不会像不健康饮食那样大。相关研究报告14日由英国《自然·通讯》杂志刊载。

综合新华社等报道