

美国发生校园枪击案致4人死亡

今年已发生超过600起群体死伤枪击事件

新华社北京12月7日电 美国内华达州拉斯维加斯分校6日发生枪击事件,3人遇害、一人受伤。枪手同样毙命,死因暂时不明。

根据统计,美国今年已经发生超过600起造成群体死伤的枪击事件。

警方6日中午接到报警,得知内华达州拉斯维加斯分校内有人开枪。大约40分钟后,警方在社交媒体宣布,嫌疑人已经死亡。

警方说,不包括枪手,3人在枪击中死亡,一人受重伤在医院抢救。警方尚未发布案件详情,包括受害者和枪手身份,以及枪手死亡原因。

据美国有线电视新闻网和一些地方媒体援引执法人员等消息源报道,嫌疑人67岁,是一名大学教授,曾在佐治亚州、北卡罗来纳州的高校任职,向内华达州拉斯维加斯分校求职遭拒。

事发时,校方在社交媒体上说,枪手在商学院楼内。另外,警方接到报告,学生会所在建筑也传出枪声。枪击发生时,校方在社交媒体向师生发出警报:“这不是演



习。逃跑、躲起来、或者反抗。”

一些师生向媒体描述惊魂时刻。“我接连听见七八声枪响,非常响,”文森特·佩雷斯教授告诉微软-全国广播公司记者,“我们一听见枪声,就跑回室内。我意识到,这是真的枪击事件,学校里有枪手。”

另一名教授凯瓦妮·马丁告诉美联社记者,她与一名同事和三名学生躲在课桌下,“努力控制自己不哭出来”。她用手机给亲朋好友发信息,希望得到枪手已经被

逮捕的消息。稍后,一名老师进入教室,让所有人赶快撤离。她和学生们跑出楼,挤进她的汽车驶离学校。“我们从学校跑出来,停下车,静静地坐着。没有人说话。我们都吓傻了。”

美国枪支泛滥,校园枪击等枪支暴力案件高发。根据“枪支暴力档案”网站统计,今年已经发生大约630起造成不包括枪手在内至少4人死伤的群体性枪击事件。

俄罗斯总统选举定于明年3月举行

新华社莫斯科12月7日电 俄罗斯联邦委员会(议会上院)7日通过决议,确定将于2024年3月17日举行俄联邦总统选举,该决议自公布之日起生效。

赞比亚一名矿工被埋5天后生还

新华社北京12月7日电 赞比亚救灾部门6日说,在赞比亚铜带省钦戈拉市遭遇矿难的一名矿工被埋地下5天后生还,已被送往医院救治。

美联社援引赞比亚防灾减灾委员会声明报道,这名矿工名为姆万谢·穆科科,现年49岁,本月5日晚获救。救援人员没有具体说明这名矿工身体状况,只说他在病床上能跟前来探望的官员说话。

矿难发生在一场大雨后。这座露天矿坑内有3处坍塌,将30多名矿工埋在地下。

按美联社报道说法,被埋矿工似乎是夜间潜入矿坑的非法采矿者。

赞比亚自然资源丰富,以铜为主,素有“铜矿之国”之称。钦戈拉地区以拥有大型露天铜矿而闻名。

把食物砸向服务员 美国女子被罚打工俩月

因不满意餐厅菜品质量,美国一名女子大声训斥服务员并将一份热腾腾的玉米饼砸到服务员脸上。她因此被控袭击轻罪,被判处1个月监禁并到一家快餐店打工2个月。

这名女子名为罗斯玛丽·海恩,现年39岁,今年9月5日到主打墨西哥食品的美国连锁快餐店齐波特尔用餐,因不满自己点的玉米饼,对服务员恶言恶语,并把饼砸到她脸上。据美国有线电视新闻网6日报道,美国俄亥俄州帕马市法庭上周审理此案并宣判。

法官蒂莫西·吉利根给被告海恩两个选择:要么服刑3个月,要么服刑1个月并到快餐店打工2个月,“学习怎么对待别人”。海恩选择了后者。

吉利根说,海恩找到的快餐店工作必须获法院批准,每周须工作20个小时。 据新华社

意大利另一著名斜塔修复预计将耗时10年



新华社北京12月7日电 意大利古城博洛尼亚政府6日说,至少需要10年时间才能完成对当地一座倾斜高塔的修复加固。

这座建筑名为加里森迪塔,高48米,建于12世纪,与旁边同期建成的97米高的阿西内利塔同为博洛尼亚标志性建筑。

宇宙初期的黑洞数量或远超此前预测

新华社东京12月7日电 日本一个研究团队通过分析美国詹姆斯·韦布空间望远镜的观测数据,发现距地球120亿至130亿光年的10个黑洞。这个数量远超以往理论预测,表明宇宙诞生初期可能已存在大量黑洞。

据日本东京大学宇宙线研究所、国立天文台科学研

究部日前联合发布的新闻公报,研究团队对韦布望远镜近红外光谱仪获得的遥远星系观测数据进行分析,在120亿至130亿光年外的10个星系中找到了一些特征,表明存在活跃的巨大黑洞。根据光谱等信息推算,这10个黑洞形成于宇宙诞生初期,质量介于太阳的100万倍至1

亿倍之间。据介绍,以往寻找黑洞常依靠观测类星体,因为类星体中心存在巨大黑洞,当黑洞吞噬周围物质时会导致类星体非常明亮,容易被观测到。根据以往借助类星体研究进行的预测,此次分析的韦布望远镜观测范围内存在的巨大黑洞数量只有0.2个,而这项研

究找到的黑洞数量是此前理论预测的50倍。

这让研究人员感到吃惊。东京大学宇宙线研究所的播金优一表示,目前还不清楚为何宇宙诞生初期已经存在如此多的巨大黑洞,本次成果将为研究宇宙初期巨大黑洞的形成和演化提供线索。

地球天气正变得越来越极端

世界气象组织5日发布报告说,2011年至2020年是有记录以来人类历史上最热的十年。该组织于正在阿联酋召开的联合国气候变化大会(COP28)上发布这一报告称,这十年来天气正变得越来越极端,这是气候变化造成的残酷现实。各国需采取更加雄心勃勃的气候行动,努力实现《巴黎协定》的全球升温控制目标。

更多极端高温

世界气象组织日前宣布,2023年是有记录以来最热的一年。“今年几乎全球都经历了热浪。2023年厄尔尼诺现象大大增加了破纪录高温的可能性,在陆地和海洋引发更多极端高温,挑战更加严峻。”世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯11月参加该组织一份年度报告的发布会时说。

美国亚利桑那和加利福尼亚等州今年7月连日遭高温炙烤;位于南美洲的亚马孙雨林今年遭遇了百年罕见的干旱;欧洲南部和北非多地也出现持续和极端高温,意大利、突尼斯

和摩洛哥分别报告了48.2摄氏度、49摄氏度和50.4摄氏度的极端高温,均破当地纪录。

气温升高增加了森林火灾的风险。加拿大今年的野火季持续超过5个月,累计过火面积超过18万平方公里;今年8月美国夏威夷州毛伊岛野火导致至少99人死亡,成为美国百年来致死人数最多的野火;同月,希腊东北部持续十余天的野火造成数十人死亡,成为今年以来欧盟境内最严重火情。

中国气象局公共气象服务中心科普工作室首席科学家朱定真日前在接受新华社采访时说,近年来,全球各地极端高温天气持续时间长,影响范围大,历史极值不断被突破。

更多的暴雨和洪水

除极端高温天气外,全球变暖也导致全球和区域降水发生变化,暴雨和洪水频发,造成严重破坏和人员伤亡。世界气象组织水文、水与冰冻圈分司司长乌伦布鲁克日前说:“随着地球变暖,我们将看到更多、更强烈、更频繁的暴雨和洪水,从

而导致更严重的洪涝灾害。”

今年10月下旬,随着“非洲之角”地区进入雨季,该地区的肯尼亚、索马里和埃塞俄比亚均遭遇持续暴雨并引发洪水。肯尼亚气象部门预测,强降雨将持续到明年1月。索马里灾害管理局11月底宣布,近一个月来持续暴雨引发的洪水已导致该国至少96人丧生,约230万人受灾。世界粮食计划署预计,12月雨季结束时索马里可能有430万人处于极度饥饿状态。

今年9月,地中海地区气旋带来强降雨,影响了希腊、保加利亚、土耳其和利比亚多地,并在利比亚造成严重人员伤亡;5月,热带气旋“穆查”从孟加拉湾登陆缅甸,是缅甸10多年来遭遇的最强热带气旋;2月和3月,热带气旋“弗雷迪”袭击非洲南部,是世界上持续最久的热带气旋之一,导致数百人伤亡。

朱定真说,全球变暖导致的海洋表面温度升高,使台风和热带气旋发展得更加迅猛,因此对沿海地区造成的威胁也

更大。

必须减少温室气体排放

塔拉斯5日说:“天气正变得越来越极端,对社会经济发展造成了明显的影响。大量研究表明,特别是在过去十年(2011年至2020年)中,严重高温的风险显著增加。”

“自20世纪90年代以来,每个十年的温度都高于前一个十年,且没有看到这一趋势立即逆转的迹象。海洋变暖的速度越来越快,我们正失去拯救融化中的冰川和冰盖的机会。人类活动排放的温室气体无疑是造成气候变化的主要原因。我们必须把减少温室气体排放作为首要任务,以防止气候变化失控。”塔拉斯说。

联合国秘书长古特雷斯在今夏全球多地面临热浪时也警告说:“全球变暖的时代已经结束,全球沸腾的时代已然到来。”他呼吁国际社会在减排、气候适应和气候融资方面采取行动,以“阻止最坏的情况发生”。 据新华社