

多家景区出现游乐设施设备安全事故

文旅部：加强旅游景区安全管理

新华社北京8月3日电(记者 徐壮)当前,暑期、汛期、旅游高峰期叠加,旅游景区安全有序开放面临较大压力。文化和旅游部办公厅8月2日发布关于进一步加强旅游景区暑期安全管理工作的通知,要求各地积极会同应急、市场监管等部门加大对旅游景区特种设备、消防设施等安全隐患的排查力度。推动旅游景区按照

主管部门要求,加强设施设备检查维护,特别要做好玻璃栈道、室内冰雪冰雕等项目的安全管理。

近期,天津市蓟州区九山顶自然风景区、山西省吕梁市上林舍生态旅游景区、湖北省恩施州地心谷景区等多家旅游景区出现游乐设施设备安全事故。通知指出,这反映出个别景区安全防范有漏洞、

管理服务不到位。全国旅游景区要引以为戒,高度重视安全生产工作,不断提升管理和服务水平。

通知提出,要加强安全提示,提醒游客谨慎参与高风险项目,不得擅自进入未开发、未对社会公众开放区域开展旅游活动,遵守相关安全管理规定。要指导旅游景区完善应急工作机制,加强应急演练,确保突发

事件发生后能够迅速反应和妥善处置。

通知还强调,要积极运用大数据检索和网络预订平台数据,对旅游景区热点进行分析,及时对流量较大、安全风险较高的旅游景区加强提醒。要更好发挥动态管理的警示作用,对问题整改不力、安全管理不到位的A级旅游景区,要按照相关规定予以处理并向社会发布。

提升紧急状态下乘客自防自救能力

公安部部署进一步加强地铁公交安保工作

新华社北京8月3日电(记者 熊丰)记者8月3日从公安部获悉,为深入推进夏季治安打击整治“百日行动”,切实保障人民群众地铁公交出行安全,公安部治安管理局日前下发通知,部署各地公安治安管理部门进一步加强地铁公交安保工作,坚决筑牢安全防范屏障,确保地铁公交良好治安秩序。

公安部要求,要组织开展地铁公交安全隐患排查整治,指导督促运营企业健全安全防范制度,落实安全防范主体责任,严密安检、巡查、应急处置等各项措施。要注重加强地铁公交从业人员的

安全防范培训教育,督促运营企业加强自我管理、自我培训、自我检查,持续强化防范措施。要提升预警预防能力,加大矛盾纠纷排查化解力度,确保地铁公交等交通运输行业安全稳定。要加强群众安全防范和应急逃生宣传教育,提升紧急状态下乘客自防自救、规避风险等先期处置能力,更好保障人民群众出行安全。

公安部要求,要紧盯地铁公交猥亵妇女等治安顽症,深入开展专项打击,快查快处地铁公交内的地域性、团伙型违法犯罪,重拳打击严重影响人民群众地

铁公交出行安全的违法犯罪活动。要加强警力部署,最大限度把警力投向一线,加强人员密集场所地铁公交站点及周边的巡逻防控,切实提升见警率、管事率,增强人民群众安全感。要做强平安志愿者等群防群治队伍,鼓励群众发现违禁物品、举报违法线索、制止违法行为,充分调动人民群众参与安全防范的主动性、积极性。要坚持联勤联动,完善应急处置预案和快速反应处置机制,坚决果断依法处置违法犯罪行为。

德国普通家庭

年均天然气费用猛涨184%

德国一家价格信息门户网站统计的数据显示,按照当前天然气价格,德国普通家庭年均天然气费用猛涨了184%,而且很可能会继续上涨。

德国费里福克斯网站说,如果一户人家一年的能源消耗相当于两万千瓦时,按照8月初的天然气价格,他们全年天然气账单为3568欧元。而按照去年同期的价格,他们的天然气账单为1258欧元。

费里福克斯网站能源分析师托尔斯滕·施特克说:“现在天然气的批发价比这个水平还要高,这意味着零售价会继续大涨。”

据路透社报道,德国政府打算修改相关能源安全法律,把上涨的成本转移到所有消费者头上,其中包括那些签了固定价格合同的天然气用户。

费里福克斯网站估计,10月开始向使用天然气取暖的家庭征收附加税后,每户家庭的年均用气花费涨幅将在357欧元至1190欧元之间。

这家门户网站说:“(天然气)价格暴涨,一眼看不到头。”

德国能源监管机构联邦网络局局长克劳斯·米勒7月估计,随着从俄罗斯进口天然气逐步减少,德国消费者从2023年起月度采暖费恐怕要翻三倍。

德国4150万户家庭中,大约一半使用天然气取暖。

俄罗斯天然气工业股份公司近期把“北溪-1”管道单日输气量降至满负荷的五分之一,理由是管道部件维修不畅。“北溪-1”目前是俄罗斯对欧洲主要输气管道。

据新华社 记者 王宏彬

我国成功发射 陆地生态系统碳监测卫星

新华社太原8月4日电(记者 李国利 郝明金)8月4日11时08分,我国在太原卫星发射中心使用长征四号乙遥四十运载火箭,成功将陆地生态系统碳监测卫星以及搭载的交通四号卫星和闵行少年星顺利送入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

陆地生态系统碳监测卫星主要用于陆地生态系统碳监测、陆地生态和资源调查监测、国家重大生态工程监测评价,并为环保、测绘、气象、农业、减灾等领域提供业务支撑和研究服务。

这次任务是长征系列运载火箭第430次飞行。



新研究：碳排放或使放射性碳测年法逐渐失效

一个国际研究团队日前在英国学术期刊《自然》发表的文章说,广泛应用于考古、司法鉴定等领域的放射性碳测年法未来可能逐渐失效,原因是大量燃烧化石燃料所排放的碳改变了大气中碳同位素的构成比例。

放射性碳测年法是通过测量物品中碳14含量来判断物品生成年代的技术手段。碳14是碳的一种放射性同位素,半衰期约5700年,会自发衰变减少。

地球大气中存在不同的碳同位素,大部分是碳12,也有少量自然条件下生成的碳14。木头、骨头等有机物中含有

生物存活时从大气中摄入的碳14,生物死亡后不再摄入新的碳14,其残留有机物中已有的碳14含量会不断衰变减少,测量其中碳14含量比例并对照参考曲线,可估算这些有机物的存世时间。以这种方法能追溯到约5.5万年前,也可用于估算已存世数十年的陈酒等物品大约生成于什么时间。

不过,来自英国、美国的数位研究者认为,碳14测年的准确性可能难以维持。《自然》网站报道说,由于燃烧化石燃料排放了大量不含碳14的二氧化碳,大气中碳14的比例在快速下降。英国

帝国理工学院气候物理学研究者希瑟·格雷文解释说,如果来自化石燃料的排放继续增多,大气中碳14比例随之下降,预计在2050年生成的某些物品的碳14含量,可能与某些中世纪文物的碳14含量相似。美国哥伦比亚大学下属地球观测站的研究者凯文·乌诺认为,如果上述预测趋势成真,放射性碳测年法可能逐渐失效。

不过研究人员也表示,还可利用其他技术手段估算物品的存世时间,包括尝试借助其他放射性同位素测年。

据新华社 记者 乔本孝

美国6岁哥哥玩枪误杀妹妹 父母或面临数十年监禁

美国一名6岁男孩玩枪不慎射杀5岁妹妹,他们的父母8月2日因照管子女不周而受到多项指控。如果罪名成立,这对父母可能面临20年至40年监禁。

美联社以警方和检方为消息源报道,这起事件7月26日下午发生于印第安纳州首府印第安纳波利斯市东北方向100公里的曼西。当时,母亲在家午睡,男孩打开父母卧室里的保险箱,从里面拿出手枪玩了起来,结果不慎射中妹妹。

急救人员抵达,发现女孩头部中弹,将她紧急送医,但最终抢救无效。

这对兄妹的父亲是雅各布·格雷森,28岁;母亲是金伯莉,27岁。两人8月2日受到4项指控,其中一项属于一级重罪,牵涉照管子女不周致人死亡。

雅各布供称,他曾带儿子去射击训练场,教他怎么开枪。此外,儿子以前打开过保险箱。

如果这对父母所受重罪指控成立,他们将各自面临20年至40年监禁,以及最多1万美元罚款。据新华社 记者 杨舒怡