

无锡高架桥侧翻事故致 3 人死亡

新华社无锡 10 月 11 日电(记者 朱国亮 沈汝发)10 日发生的江苏无锡高架桥侧翻事故致 3 人死亡,2 人受伤。

10 月 10 日 18 时 10 分许,江苏省无锡市 312 国道 K135 处、锡港路上跨桥发生桥面侧翻事故。记者在事故救援指挥部了解到,经现场搜救确认,桥下共有 3 辆小车被压,其中一辆系停放车辆(无人,驾驶员已找到),另外 2 辆车上共有 3 人,已死亡。侧翻桥面上共有 5 辆车,其中 3 辆小车、2 辆卡车。事故造成 3 人死亡,2 人受伤。

事故发生后,江苏省、无锡市启动了应急响应机制,全力开展事故救援处置工作。目前处置工作还在进行。

另据事故救援指挥部发布的信息,交通运输部专家组已赶赴现场指导事故调查,无锡市也已成立事故调查组。经初步分析,上跨桥侧翻系运输车辆超载所致。



10 月 11 日拍摄的江苏无锡高架桥侧翻事故救援现场

我国“敬老月”活动十年惠及老年人 8000 多万人次

新华社北京 10 月 11 日电(记者 田晓航)今年 10 月是我国第十个“敬老月”。记者在国家卫生健康委员会 11 日举行的新闻发布会上了解到,十年来,我国在“敬老月”活动中组织开展各类为老志愿服务行动超过 1.6 亿人次,“敬老月”各类活动共惠及老年人 8000 多万人次。

为了弘扬中华民族孝亲敬老传统美德,营造良好的尊老敬老社会氛围,从 2010 年起,全国老龄工作委员会每年在重阳节当月开展为期一个月的“敬老月”活动,以走访慰问、权益维护、文化活动、志愿服务、主题宣传等多种方式,广泛组织和动员政府有关部门、社会组织、企事业单位和家庭个人为老年人办实事、做好事、献爱心。

十年来,全国老龄委各成员单位和各地各部门组织开展了丰富多彩的敬老爱老助老主题活动。据不完全统计,“敬老月”活动共走访慰问贫困、空巢、高龄、

失能等老年人近 1 亿人次,发放慰问金和各类物品价值折合人民币 114 亿多元。

据全国老龄办党组成员、中国老龄协会副会长吴玉韶介绍,今年的“敬老月”活动以“孝老爱亲,向上向善”为主题,包括“我和我的祖国”老年人系列文化体育艺术活动、“温暖重阳”走访慰问老年人、人口老龄化国情教育、孝老爱亲公益志愿服务等内容。

“在侵犯老年人权益行为中,金融诈骗现象高发。”吴玉韶说,中国老龄协会正在同中信银行合作编写老年人金融知识普及读本,帮助老年群体了解金融知识、防范金融诈骗。此外,“敬老月”期间还将推动人口老龄化国情教育走进机关、企业、学校、社区、养老机构和乡村,积极推动一批公共设施及老年人家庭的适老化改造。

美国成功发射电离层探索航天器

新华社华盛顿 10 月 10 日电(记者 周舟)美国航天局“电离层连接探索”(简称 ICON)航天器 10 日搭乘在万米高空点火起飞的火箭进入轨道,探索地球与太空交界之处的“电离层”。

这次发射的独特之处在于,它由“飞机加火箭”接力完成。美国东部时间 10 日 20 时 32 分许(北京时间 11 日 8 时 32 分许),诺思罗普-格鲁曼公司的 L-1011 飞机从佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地起飞,将悬挂在机舱下方的飞马座 XL 火箭送至大西洋上空约 1.2 万米的高度。大约 22 时许,飞机与火箭分离,火箭自由下落 5 秒后,火箭第一级点火发射。

发射后约 20 分钟,美航天局确认,ICON 航天器已与火箭第三级分离并进入距离地表约 580 千米的轨道。

美航天局说,ICON 将在低地球

轨道探索电离层的发光现象——气辉。气辉比高纬度地区的极光更加微弱,研究人员可利用气辉探测大气分层,发现其密度、温度和构成等信息。

去年 1 月,美航天局还曾发射“全球尺度臂盘观测器”(简称 GOLD),距地表 3.5 万千米,与 ICON 一高一低,相互补充,共同探索电离层。

电离层是受太阳高能辐射激发等原因而电离的大气层,从距地表约 50 千米延伸到约 1000 千米高度,飞机、船只和自动驾驶汽车导航以及手机通信使用的无线电波就在电离层中传播。

越来越多证据显示,电离层不仅受太阳活动影响,其中分布着的不均匀等离子体与飓风等全球性天气有关,然而科学家对电离层的探索有限,部分原因是这一近地空间对高空科学气球而言太高,对卫星而言又太低,尤其是低空电离层。



秋日晒鱼忙

10 月 10 日,渔民在都昌县印山附近的河床上晾晒鱼虾。

眼下正值江西省都昌县渔民收获的季节,晾晒鱼虾成为当地一道独特的风景。

新华社记者 胡晨欢 摄

9 万南瓜堆成美国“南瓜小镇”

10 月 10 日,在美国得克萨斯州达拉斯市植物园的“南瓜小镇”,两名小朋友在南瓜地里的钢琴模型上玩耍。

美国得克萨斯州达拉斯市植物园每年秋天都要搭建一座“南瓜小镇”,今年的“南瓜小镇”以美国著名漫画人物查理·布朗和他的小伙伴们为主题。

新华社发

