

习近平致电祝贺达达埃当选连任巴布亚新几内亚总督

新华社北京1月27日电 1月27日,国家主席习近平致电鲍勃·达达埃,祝贺他当选连任巴布亚新几内亚独立国总督。

习近平指出,巴新是最早同新中国建交的太平洋岛国之一,两国传统友谊历久弥新。当前,中国同巴新全面战略伙伴

关系保持高水平发展,各领域交流合作成果丰硕,为两国人民带来了巨大福祉。我高度重视中巴新关系发展,愿继续同达达埃总督一道努力,推动两国关系继往开来、行稳致远。

2023年的第一份“彗星快递”来啦

新华社天津电(记者 周润健)继2020年的新智慧星和2021年的伦纳德彗星之后,又有一颗值得期待的彗星闯入公众的视野。天文科普专家介绍,C/2022 E3彗星目前正在“逼近”地球,我国公众有望在观测条件很好的地方凭借肉眼一睹这位“天外来客”的身影。

C/2022 E3彗星由兹威基瞬态研究设施于2022年3月首次观测发现。中国天文学会会员、天津市天文学会理事修立鹏介绍,该彗星虽然体积不大,但距离地球会更近。资料显示,在2023年1月,C/2022 E3彗星从北冕座经过牧夫座、天龙座、小熊座运行到鹿豹座,运行速度很快。2022年12月和2023年1月,都有天文摄影爱好者拍到过该彗星。从公布的照片看,这颗彗星呈翡翠绿色,彗尾明亮又宽阔。

2023年2月2日,C/2022 E3彗星将过近地点,距离地球约0.28天文单位(天文单位指的是太阳到地球的平均距离,约为1.5亿千米)。

“过近地点时,根据预测,C/2022 E3彗星的亮度可能达到5等,但明亮的月光会影响观测。我国感兴趣的公众可在1月的最后一周择机进行观测。这期间,该彗星

会移动到北天极附近。对于我国北方地区来说,该彗星整夜不落,都可以观测,最佳观测时间为后半夜到天亮前。天文晨光开始时,该彗星位于北极星上方,地平高度最高,观测条件最好。观测时最好选择没有光害的地点,如郊区、高山。在观测和拍摄前,可以使用天文通App、小程序或者光污染地图进行查询。单凭肉眼观测的效果并不会太好,一定要带上双筒望远镜或小型天文望远镜,看得会更清晰一些。”修立鹏说。

彗星是太阳系小天体,主要成分是水冰。彗星大部分都比较暗弱,明亮到能用肉眼看到是比较稀少的,比如说2020年的新智慧星。

修立鹏表示,值得一看的彗星可遇不可求,因为太多的不确定因素,如曾吸引全球公众目光的“世纪彗星”ISON和C/2019 Y4彗星,都在即将达到“高光时刻”前解体,令人遗憾不已。

“C/2022 E3彗星是一颗长周期彗星,这注定我们有生之年不会再次在地球上见到它的身影了。无论它是否能肉眼可见,是否会成为‘夜空中最亮的星’,去观测或者记录下一生只会遇见一次的彗星,都是一段难忘的经历。”修立鹏说。

春节假期前六天全国移民管理机构 查验出入境人员239.2万人次

新华社北京1月27日电(记者 任沁沁)记者27日从国家移民管理局获悉,1月21日至26日,全国移民管理机构共查验出入境人员239.2万人次,较去年春节同期(2022年1月31日至2月5日)增长123.9%。其中,入境120万人次,较去年春节同期增长127.2%;出境119.2万人次,较去年春节同期增长120.7%。查验出入境交通运输工具10.9万架(艘、列、辆)次,较去年春节同期增长62%。

按照国家移民管理局统一部署,全国移民管理机构全警动员,采取多项措施保

障春节期间口岸通关顺畅。提前预测并向社会公布各口岸出入境人员流量高峰时段,提示、引导广大出入境旅客合理安排行程,错峰出行;科学组织勤务,备足执勤警力,开足查验通道,高效疏导出入境客流,确保通关顺畅;深圳、珠海等地边检机关加强与港澳出入境管理部门的联络和协调,共同应对瞬时客流高峰,确保口岸通关安全有序。

春节期间,广大移民管理机构民警坚持舍小家为大家,坚守岗位,无私奉献,为广大出入境人员提供了优质、高效的通关服务。

2022年8608家网站 平台被网信部门约谈

新华社北京1月27日电 记者近日从国家网信办获悉,2022年,全国网信系统持续加大网络执法力度,规范网络执法行为,全年累计依法约谈网站平台8608家,警告6767家,罚款处罚512家,暂停功能或更新621家,下架移动应用程序420款,会同电信主管部门取消违法网站许可或备案、关闭违法网站25233家,移送相关案件

线索11229件。

同时,国家网信办加强对地方网信部门工作指导,持续加大网络安全、数据安全和个人信息保护等领域的网络执法力度,上下联动,形成工作合力。针对个别互联网企业怠于履行网络安全和数据安全保护义务,依法对其采取罚款、整改、警告、处理责任人等措施。

新春旅游不畏寒 冰雪火热“春满园”



春节假日期间,中国最北省份黑龙江省的冰雪旅游迎来旺季,省内各大景区人流如织,冰雪旅游经济显示出勃勃生机。
新华社记者 王建威 摄