

公安部: 今年以来收缴各类假章假证1200余万枚

新华社 熊丰 曾凡乙

公安部11月9日在京召开新闻发布会,通报全国公安机关依法严厉打击各类伪造、变造、买卖国家公文、证件、印章违法犯罪举措成效情况。公安部刑事侦查局副局长陈士渠在发布会上通报,今年以来,全国共立案侦办假章假证犯罪案件7700余起,抓获犯罪嫌疑人1.1万名,收缴各类假章

假证1200余万枚(本)。

陈士渠介绍,近年来,制售假章假证违法犯罪多发,犯罪链条产业化、制假种类多元化、销售渠道网络化趋势明显,社会危害严重。对此,公安部始终高度重视打击假章假证违法犯罪,部署全国公安机关持续保持高压严打态势。

在全国公安机关夏季治安打击整治行动中,公安机关将打击制售假章

假证违法犯罪作为工作重点,要求各地全面摸排假章假证违法犯罪线索,对重要线索进行深度研判,深挖细查制假、售假、购假、用假各环节违法犯罪行为。各地公安机关迅速部署、果断出击,快侦快破本地案件,对跨地域案件组织集中抓捕,用足用好法律武器进行全链条打击,全面收缴假章假证成品、半成品,捣毁制假售假窝点,追查用假行为,消除现实危害。

服务升级加速

11月9日,工作人员向意大利参展商马可(左)介绍签证回执上需要注意的信息。

第六届进博会临近闭幕,上海市公安局驻国展中心境外人员服务站迎来了“组团”办理签证延期的外籍参展商。上海公安推出升级版、加速版出入境办证服务,为进博“回头客”和“回头客”的再回头提供了便利。9日,来自意大利的五名珠宝参展商在提交了三年多次往返商务签证申请材料后,用时30分钟就在现场拿到了签证。

新华社 方喆 摄



被控受贿超2.1亿元 招商银行原行长田惠宇案一审开庭

新华社 齐琪

2023年11月9日,湖南省常德市中级人民法院一审公开开庭审理了招商银行股份有限公司原党委书记、行长田惠宇受贿、国有公司人员滥用职权、利用未公开信息交易、内幕交易、泄露内幕信息一案。

常德市人民检察院起诉指控:1997年至2022年,田惠宇利用担任中国信达信托投资公司副总裁,上海银行股份有限公司党委委员、副行长,中国建设银行股份有限公司上海市分行党委副书记、副行长,中国建设银行股份有限公司深圳市分行党委书记、行长,中国建设银行股份有

限公司北京市分行党委书记、行长,招商银行股份有限公司党委书记、行长等职务便利以及职权、地位形成的便利条件,为有关单位和个人在贷款审批、业务承揽、工作调动等事项上提供帮助,非法收受他人给予的财物,折合人民币共计2.1亿余元;田惠宇在担任招商银行股份有限公司党委书记、行长期间,为徇个人私利,违反规定,滥用职权,干预招商银行股份有限公司附属机构正常经营决策活动,致使国家利益遭受特别重大损失;利用因职务便利获取的内幕信息以外的其他未公开信息,违反规定,从事与上述信息相关的证券交易活动,情节特别严重;身为证券内幕信

息知情人员,在对证券交易价格有重大影响的信息尚未公开前,买入该证券,或者泄露相关信息,或者明示、暗示他人从事上述交易活动,情节特别严重。检察机关提请以受贿罪、国有公司人员滥用职权罪、利用未公开信息交易罪、内幕交易、泄露内幕信息罪追究田惠宇的刑事责任。

庭审中,检察机关出示了相关证据,被告人田惠宇及其辩护人进行了质证,控辩双方在法庭的主持下充分发表了意见,田惠宇进行了最后陈述并当庭表示认罪悔罪。庭审最后,法庭宣布休庭,择期宣判。

人大代表、政协委员及各界群众三十余人旁听了庭审。

太阳活动极大期将至 看见极光机会大增

新华社 周润健

近日,摄影爱好者和游客在黑龙江省漠河市、大兴安岭地区和新疆阿勒泰地区拍摄到了绚丽的极光美景。天文科普专家表示,本轮太阳活动将在2024年左右迎来极大期,因此今后我国公众看见极光的机会大大增加。

从本次摄影爱好者和游客拍摄的照片中可以清晰地看到,画面中红色与绿色极光交相舞动,姿态万千。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏解释说,太阳喷发出的带电粒子会和地球大气中不同高度、不同气体的原子、分子作用,并表现为丰富

多彩的极光。如果带电粒子在200千米以上的高空撞到大气中的氧原子或氧分子,它们会被激发出红色光,于是人们看到的极光就是红色的;如果是在100千米至200千米高空,大气中的氧原子或氧分子却会被激发出黄绿色光,这种颜色也是最常看到的;如果带电粒子在100千米以下高空撞到电离状态下的氮原子或氮分子,就会出现蓝色极光和紫色极光。

如何才能拍摄到美丽的极光呢?修立鹏表示,一是合适的时间段。要抓住太阳活动剧烈的年份,因为极光的出现和太阳活动密切相关,太阳活动越剧烈,极光出现的可能性也就越高。本轮太阳活动将在2024年左右

迎来极大期。

二是合适的地点。越靠近极光带,看到极光的可能性就越大。极光带位于地球的南北纬60度到70度之间,如果有机会到这两个区域看到极光的机会就会大大增加,加拿大北部、格陵兰岛及俄罗斯北部等都是比较理想的观测地点,而我国黑龙江省漠河市北极村就是个好选择。

三是挑选一个好日子。近期,想要肉眼看到极光就要挑个晴朗无云的夜晚,但在出发前一定要好好关注下目的地的天气情况和夜幕降临的具体时间。统计数据表明,太阳活动极大期前后的晚上10点至凌晨3点通常是观测极光的最佳时间。

世界气象组织: 2023年气温或创一历史之最

新华社 陈立希

世界气象组织8日发布最新预测,认为本次厄尔尼诺现象将至少持续至明年4月。

根据世界气象组织的预测,“有90%的可能性,它(本次厄尔尼诺现象)将在即将到来的北半球冬季/南半球夏季一直存在”。

世界气象组织同时认为,2023年正在成为有记录以来最热的一年。

厄尔尼诺是一种自然发生的气候模式,一般每2至7年发生一次,通常持续9至12个月。它与热带太平洋中部和东部的海洋表面温度升高有关,影响太平洋周边地区的洋流和气流,进而给各地天气带来变化。

欧洲联盟哥白尼气候变化服务局同样认为,2023年“几乎确定”将取代2016年,成为地球有记录以来最热一年。2016年也出现厄尔尼诺现象。

据路透社报道,今年高温的缘由一方面是人类活动持续造成温室气体排放,另一方面则是出现厄尔尼诺现象,导致太平洋东部水面变暖。

鼓励人际交往

瑞典小城发起“打招呼”活动

新华社 乔颖

瑞典北部城镇吕勒奥日前发起“打招呼”活动,鼓励那些性格内向的居民们见面时彼此交谈。

吕勒奥位于北极圈以南约150公里,有约8万居民。

据法新社8日报道,一段发布于社交媒体的视频中,吕勒奥居民欣然回应向他们打招呼的路人。这段视频还附言:“与邻居打招呼是一件小事,但研究表明,这有助于建立社会纽带,并对健康、安全和幸福感产生积极影响。”

“打招呼”活动的策划者、政府工作人员奥莎·科斯基说,自10月31日起,上面这句话张贴在吕勒奥的公交车和建筑物等地方,“打招呼”活动将持续四周。

“(有些)瑞典人可能有点内向……我们需要彼此联系,而这是建立关系的一种方式,”她说,“这里与西班牙恰恰相反,在西班牙,人们经常在户外活动,与人交谈,坐在长椅上,在户外共同生活。”

当地学校也组织播放了上述视频。科斯基说,调查显示,相比其他年龄段,16岁至29岁的人孤独感更强。她希望“打招呼”活动能加强社会联系,促使人们更多地相互问候。

在吕勒奥,冬季日照时间只有3个小时,12月平均气温徘徊在零下10摄氏度左右,居民们每天碰面的机会较少。

科斯基说,见面少也与现代都市生活方式有关,当人们生活在村庄时,“更善于互相说一些家长里短”。

毕加索名画《戴手表的女人》 拍出1.39亿美元

新华社 乔颖

已故西班牙绘画大师巴勃罗·毕加索的画作《戴手表的女人》8日在美国纽约的拍卖中以约1.393亿美元成交。负责此次拍卖的苏富比拍卖行说,这是今年全球拍卖会上成交价最高的艺术品。

这幅画创作于1932年。依照拍卖行印象派和现代艺术部负责人朱利安·道斯的说法,那一年是毕加索艺术生涯中的“奇迹之年”,他创作了大量作品,艺术水平达到新高度。

据路透社报道,一名匿名买家击败了其他两名竞拍者,拍得了这幅画。

拍卖行此前预估《戴手表的女人》成交价有望达到至少1.2亿美元。最终拍卖价使这幅画成为毕加索画作中拍卖价格第二高的作品,仅次于2015年在佳士得拍卖行拍出约1.79亿美元的《阿尔及尔的女人(O版)》。

《戴手表的女人》是已故美国收藏家埃米莉·菲舍尔·兰多的藏品之一。她曾长期担任惠特尼美国艺术博物馆董事会成员,今年3月以102岁高龄离世。