

商务部回应中止ECFA部分产品关税减让进展

新华社北京1月9日电 商务部新闻发言人9日就中止《海峡两岸经济合作框架协议》(ECFA)部分产品关税减让的相关进展答记者问时表示,根据国务院关税税则委员会2023年12月21日公告,自2024年1月1日起,大陆方面已对原产于台湾地区的丙烯、对二甲苯等12个税目进口产品,中止适用《海峡两岸经济合作框架协议》(ECFA)协定税率,按现行有关规定执行。自公告发布以来,民进党当局未采取任何有效措施,取消对大陆的贸易限制,反而搞政治操弄,企图栽赃甩锅、回避责任。目前,有关部门正依据ECFA相关条款和有关政策法规,研究进一步采取中止ECFA早期收获农渔、机械、汽车零部件、纺织等产品关税减让等措施。

两部门印发意见 加强残疾人法律服务

据新华社北京1月9日电(记者 白阳)司法部、中国残疾人联合会日前印发关于进一步加强残疾人法律服务工作的意见,明确到2025年,要形成覆盖城乡、方便快捷、优质高效的残疾人法律服务网络,残疾人法律服务的精准性、有效性显著增强,服务质量明显提高,残疾人平等享有基本公共法律服务的权利得到更好实现。

意见就进一步配强残疾人法律服务力量,丰富残疾人法律服务内容和方式,有效维护残疾人合法权益,促进残疾人事业全面发展作出部署安排。要求加强资源整合,进一步配强残疾人法律服务力量,丰富律师、公证、法律援助、司法鉴定、法治宣传等方面残疾人法律服务的的形式和方式,不断满足残疾人日益增长的法律服务需求,助力残疾人共享美好生活。

意见聚焦当前残疾人最迫切需要的法律服务,提出11项重点工作任务,包括:完善残疾人公共法律服务网络,降低残疾人法律援助门槛,优化残疾人法律援助工作机制,提高残疾人法律援助质量,开展助残公益法律服务活动,成立残疾人权益保障专业委员会,减免残疾人相关法律服务费用,加强无障碍环境建设,发挥残疾人法律援助工作的补充作用,落实“谁执法谁普法”普法责任制,开展残疾人法治宣传活动等。

我国将实施六大行动 推进优质粮食工程

据新华社北京1月9日电(记者 胡璐 郁琼源)2024年,我国将围绕加快建设现代农业大基地、大企业、大产业,实施粮食绿色仓储等六大提升行动,深入推进优质粮食工程。

这是记者在8日至9日召开的全国粮食和物资储备工作会议上获悉的。国家粮食和物资储备局局长刘焕鑫在会议上说,通过深入推进优质粮食工程,2023年我国粮食产业实现提质增效。预计2023年粮食企业实现工业总产值4.3万亿元,同比增长7%。组织发布小麦、大豆强制性国家标准,建立完善粮食质量安全第三方检验检测制度。

他表示,2024年将实施粮食绿色仓储、品种品质品牌、质量追溯、机械装备、应急保障能力、节约减损健康消费等六大提升行动,不断延伸产业链、提升价值链、打造供应链。开展国家现代粮食物流(产业)示范园区创建,促进园区设施完善和功能提升,搭建优质粮油产品产销衔接平台,深入推进优质粮食工程。

去年我国油气产量当量超3.9亿吨

据新华社北京1月9日电(记者 戴小河)国家能源局9日发布的数据显示,2023年我国国内油气产量当量超过3.9亿吨,连续7年保持千万吨级快速增长势头,创历史新高。

国家能源局石油天然气司司长刘红说,原油产量达2.08亿吨,同比增产300万吨以上,较2018年大幅增产近1900万吨,国内原油2亿吨长期稳产的基本盘进一步夯实。海洋原油大幅上产成为关键增量,产量突破6200万吨,连续四年占全国石油产量的60%以上。页岩油勘探开发稳步推进,新疆吉木萨尔、大庆古龙、胜利济阳3个国家级示范区及庆城页岩油田加快建设,苏北溱潼凹陷多井型试验取得商业突破,页岩油产量突破400万吨,再创新高。

C919“飞起来” 大国重器“新远航”

新华社记者 贾远程

热门、繁忙的“黄金航线”京沪航线上迎来了新成员——国产大型客机C919。1月9日,东航的一架C919飞机执行MU5137航班,从上海虹桥国际机场起飞,前往北京大兴国际机场。这是C919飞机在京沪航线上定期商业航班的“首秀”。

“我出差去北京,没有特意选机型,没想到坐上国产大飞机C919,惊喜又亲切。”旅客王先生说。

“京沪航线频次高、客流大,是精品航线。C919在这一航线常态化运营,有望进一步提高市场适应性和全方位保障能力。”中国东航党组副书记唐兵说。

截至2023年12月31日,东航

C919 机队已累计安全飞行2202.88小时,累计执行商业航班655班,承运旅客近8.2万人次。

几天前,国产首艘大型邮轮“爱达·魔都号”搭载3000多名宾客,完成7天6晚的商业首航。这是继国产大飞机C919投入商用后,走进寻常百姓生活的又一“国之重器”。

新年伊始,首航、首秀不断开启,大国重器“新远航”,一批科技创新成果走入百姓生活,给中国制造“开门红”增添了喜庆,更传递出我们发展的底气,发展目标就是更高科技含量、更多造福人民。

有“魅力”,更有“实力”——作为我国高端制造业提质升级的典型代表,国之重器创新突破的

背后,不仅在于零部件的制造体量之大,更在于综合研制、集成创新的克服难度之大,还在于对关键攻关、产业升级的带动作用。

在C919航迹不断扩展的同时,其产业带动性也在不断增强。越来越多的产业因国产大飞机的研发、制造、试验、运营而链接起来,也因C919的赋能创造出新的发展机遇。

中国船舶集团上海外高桥造船有限公司总经理陈刚说,国产大型邮轮集纳了全球数百家供应商,形成的邮轮供应链“图谱”,为大型邮轮批量化建造打下坚实基础。

广阔的大市场,为这些“大家伙”提供迭代升级、创新突破的土



壤,更为高端制造业产业化发展提供重要支撑。从螺丝帽到工程机械,从新材料到新工艺,上下游产业链瞄准“高精尖”不断提质升

级。人们期待,有更多大国重器“乘风远航”。(新华社上海1月9日电)

捕捉宇宙“焰火”——解码爱因斯坦探针卫星

新华社记者 张泉

1月9日15时03分,我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭,成功将爱因斯坦探针卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道。

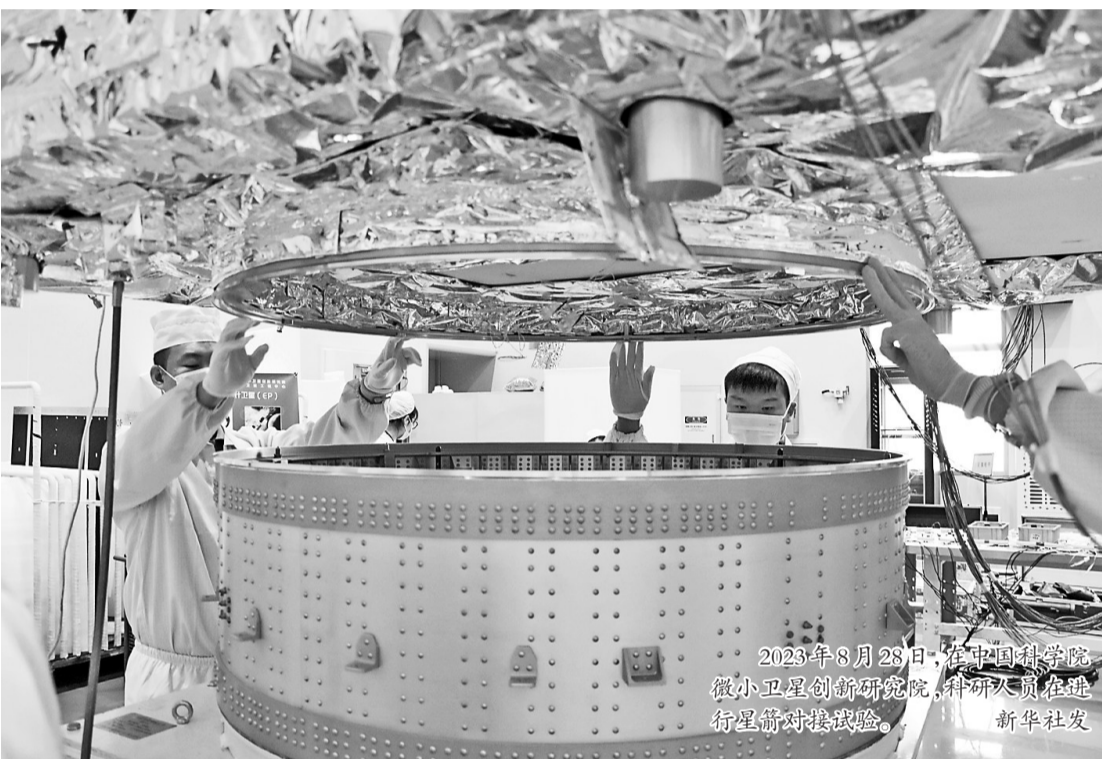
爱因斯坦探针卫星是中国科学院空间科学先导专项研制的一颗空间科学卫星,因主要科学目标涉及黑洞、引力波等爱因斯坦相对论的重要预言,取名为“爱因斯坦探针”。

捕捉转瞬即逝的宇宙“焰火”

宇宙中有哪些爆发现象?这些爆发是如何发生的?宇宙中还有没有我们未知的天体类型?爱因斯坦探针卫星的一个重要任务,就是通过X射线波段探测宇宙中的爆发现象,进而解答这些问题。

“宇宙中的爆发现象通常会在短时间内出现,然后很快消失,就像转瞬即逝的‘焰火’。这种‘焰火’是随机出现的,很难预测,想要及时捕捉到,就需要对宇宙空间进行大范围、不间断的巡视。”爱因斯坦探针卫星首席科学家、中国科学院国家天文台研究员袁为民说。

袁为民介绍,X射线属于电磁辐射的一种,它的波长很短,光子能量很高。天体的爆发和剧烈活动往往温度很高,会发出X射线。爱因斯坦探针卫星就像一台宽视野的摄像机,通过拍摄X射线“电



2023年8月28日,在中国科学院微小卫星创新研究院,科研人员正在进行卫星对接试验。新华社发

影”来监测天体的活动和爆发。“由于地球大气层会阻挡来自天体的X射线,所以要把望远镜送入太空,才能开展X射线探测。”袁为民说,爱因斯坦探针卫星将开展高灵敏度实时动态巡天监测。

“看得更远更清晰”

“国际上现有的类似设备,由

于灵敏度有限,主要探测的是银河系内的爆发现象,以及宇宙中最亮的伽马射线暴。要探测更多的来自其他星系的爆发现象,需要能看得更远的设备。”爱因斯坦探针卫星宽视场X射线望远镜光学系统负责人、中国科学院国家天文台研究员张臣说。

据介绍,爱因斯坦探针卫星共搭载了宽视场X射线望远镜和

后随X射线望远镜两台有效载荷,在国际上首次大规模运用了“龙虾眼”微孔阵列聚焦成像技术,还实现了CMOS传感器的空间X射线应用。

“与国际同类设备相比,爱因斯坦探针卫星的探测能力提高了1个量级以上,能发现更遥远和更微弱的信号,能看得更清晰,定位得更精准。”张臣说。

据悉,爱因斯坦探针卫星在进行大视场探测的同时,能够精准捕捉到宇宙中遥远暗弱的高能暂现源和转瞬即逝的未知现象,并发布预警引导其他天文设备进行后续观测。

助力解答宇宙未解之谜

“从太阳系附近的恒星活动,到银河系和邻近星系中的白矮星、中子星和黑洞的爆发,再到更遥远星系中的超新星、宇宙中沉寂的黑洞的爆发等,爱因斯坦探针卫星的科学探测目标非常广泛。”爱因斯坦探针卫星科学应用系统总师、中国科学院国家天文台研究员刘元说。

此外,两个中子星并合时会产生引力波事件,爱因斯坦探针卫星还有可能发现伴随引力波信号的X射线辐射。“爱因斯坦探针卫星能精准捕捉到更加遥远和暗弱的暂现源和爆发天体,探寻来自引力波源的X射线信号。”刘元说,这对研究恒星活动、致密天体形成及演化等具有重要科学意义。

“‘宇宙最早的恒星是什么时候形成的’‘是不是每个星系中心都存在一个超大质量黑洞’……这颗卫星的探测结果有望帮助回答一系列重要科学问题。”刘元说。

(新华社北京1月9日电)

特大跨境电诈案 一审公开宣判 涉案资金2700余万元

新华社南京1月9日电(记者 沈汝发)9日上午,江苏省南京市江宁经济技术开发区人民法院对黄某某等16人跨境电信网络诈骗案进行一审公开宣判。

法院经审理查明,2021年9月至2022年6月间,黄某某等16名被告人先后在他人的纠集下,在境外参加针对中国大陆居民的电信网络诈骗犯罪集团。该犯罪集团通过投放互联网兼职广告获取被害人个人信息,由“拉手”将被害人拉入指定微信群,以完成刷单任务发放红包为诱饵,引导被害人注册第三方APP。再由“炒群”负责发放小额任务红包进行诈骗铺垫,“导师”负责引诱被害人充值骗取钱财。犯罪集团成员集中居住,统一管理,按诈骗所得计算个人提成。16名被告人共诈骗被害人189名,诈骗资金达2700余万元。

法院经审理认为,黄某某等

16名被告人以非法占有为目的,在境外利用电信网络技术手段实施诈骗,数额特别巨大,其行为均已构成诈骗罪。各被告人所在诈骗团伙系为共同犯罪而组成的较为固定的犯罪组织,系犯罪集团。鉴于各被告人分别具有跨境多次诈骗、立功、坦白、认罪认罚等不同量刑情节,根据其在犯罪集团中的地位、作用,并结合其认罪悔罪态度、主动退赔被害人经济损失金额等因素依法判决。

根据判决,黄某某等16名被告人分别以诈骗罪判处有期徒刑四年至十二年不等的刑期,并处罚金;追缴各被告人退出的赃款人民币200余万元,按比例发还各被害人;扣押在案的汽车、首饰等财物依法处置后,按比例发还各被害人。责令各被告人在各自剩余份额内连带退赔各被害人经济损失。

我科学家领衔发布首个人类肢体细胞发育“路线图”

据新华社广州1月9日电(记者 郑天虹 杨淑馨)记者9日从中山大学获悉,中山大学中山医学院张宏波课题组在《自然》(Nature)杂志发表论文,发布了首个人类肢体发育单细胞时空图谱,解析了胎儿四肢的细胞演变路径和细胞空间位置决定过程。

这项研究为进一步研究肢体发育的详细调节机制、肢体发育异常的细胞生理机制,乃至更广泛的发育和再生过程中细胞命运调节机制和空

间位置建成机制提供了重要参考。

在这项研究中,张宏波团队与合作者试图回答两个关键问题:肢体细胞的发展如何决定?例如,为何原本一样的细胞,有的后来变成了纤维细胞,有的成为骨骼的一部分?细胞的空间位置如何决定?例如,一只正常发育的手为什么是五个手指,为什么大拇指的方向跟其他四个手指不一样?

张宏波从第五周到第九周胚

胎连续取样,获得超过10万个细胞,每个细胞约2000个基因,通过计算分析,团队率先构建起精细的、包含所有细胞类型的人类四肢发育单细胞图谱。

论文共同第一作者、张宏波团队博士后张宝介绍,利用这一图谱,能够直观地追踪特定时间和区域产生的细胞类型,鉴定到全新的细胞类型,并且可以刻画不同种类细胞激活的关键基因。

新榕金台西郡(新榕金台郡)、金秀郡(厦坊小区)项目交房公告

金秀郡(厦坊小区)项目已于2023年2月16日至2023年3月15日完成集中交房工作,新榕金台西郡(新榕金台郡)项目已于2023年12月28日至2024年1月3日完成集中交房工作。

截止目前上述项目仍有个别业主尚未办理交房手续,现请

未办理交房手续的业主携带材料前往项目物业中心办理交房手续。

交房所需携带材料:房屋征收补偿协议书、选房确认单、拆迁户回迁安置决算单、排房通知单、产权人身份证等
金秀郡项目物业地址:金秀

郡(厦坊小区)项目1#楼物业处
新榕金台西郡项目物业地址:新榕金台西郡(新榕金台郡)项目5#楼物业处
咨询电话:0591-83305778
特此公告!

福州建工集团有限公司
2024年1月10日

公告栏

遗失声明

●福州君阳熙泰贸易有限公司(统一社会信用代码:91350104MA2YGU3366),因原公章(编号:35010210088428)破损,现声明作废。
●闽侯县甘蔗鼎汇食品商行不慎遗失闽侯县市场监督管理局2020年9月27日核发的食品经营许可证副本,编号为JY13501210103263,声明作废。

●父亲青海、母亲林钦遗失其女青思雨出生医学证明,(出生日期:2008年3月23日;编号:H350513218),声明作废。
●福清市龙田镇诚信经营部不慎遗失福清市市场监督管理局2021年8月31日核发的食品经营许可证副本1份,许可证编号为JY13501810159563,现声明作废。
●父亲杨焯、母亲李晓明遗失其子李文烁出生医学证明(出生日期:2023年10月20日;编号:X350144731),声明作废。

●声明:孙贞英(已故)位于晋安区东园村388号的房屋,属三

远片区项目光明港两岸周边综合整治工程收储地B、C地块征收范围,总面积356.03㎡,部分未办理产权,现以孙贞英名义签订房屋征收补偿协议书,对上述有异议者在本公告登报后30日内书面向福州市地源房屋征收工程有限公司提出并提交证据。逾期无人提出,孙贞英将作为房屋所有权人与征收人和征收单位签订房屋征收补偿协议书并办理包括产权置换和货币补偿等各项补偿安置事宜,承担由此产生的经济与法律责任。本声明登报30日期满后若有人提出异议请通过法

律途径诉讼解决,届时本人同意按照法院生效法律文书确权并安置补偿。
声明人:孙贞英之女孙榕(代)

电信通知

尊敬的客户:
我司将于1月10日与13日1:00至6:00在福州市晋安区桂香街周边进行割接,届时将影响该地区部分电信的宽带、窄带业务,敬请谅解!如发现问题请拨打10000申告。
中国电信福州分公司
停气通告
尊敬的用户:
1.燃气工程施工定于2024

年1月11日08:30至11:30进行,届时儿童公园路以北、广达路以东、五一路以西(五一路东侧运通大厦除外)、古田路以南等周边片区将停止供气。请用户关闭阀门,注意用气安全。
2.燃气工程施工定于2024年1月11日13:30至17:00进行,届时北二环路以南(北江新村至公益路)、环保路、河道路、华林路(公益路至观风亭路)、五四路(北二环路至华林路)、树汤路(华林路至温泉公园路)、屏东东路、井观外路等周边片区将停止供气。请用户关闭阀门,注意用气安全。
3.燃气工程施工定于2024

年1月11日17:00至次日12:00进行,届时烟草公司宿舍将停止供气。请用户关闭阀门,注意用气安全。
4.燃气工程施工定于2024年1月12日13:30至16:00进行,届时福飞路、北环中路、北浪路、琴湖路、湖前路、琴亭路、东浦路浮村小区、泰馨公寓等周边片区将停止供气。请用户关闭阀门,注意用气安全。
5.燃气工程施工定于2024年1月12日8:30至12:00进行,届时碧水芳洲(含福瑞新村、实华苑、滨江花园、永兴郦江1#楼)将停止供气。请用户关闭阀门,注意用气安全。

6.燃气工程施工定于2024年1月12日12:00至次日17:30进行,届时碧水芳洲4#-19#楼将停止供气。请用户关闭阀门,注意用气安全。
请您谅解,如发现问题请及时联系968917。
福州华润燃气有限公司
2024年1月8日
各类遗失声明、房产声明收费标准:按照标题60元/行(8字以内),正文30元/行(13字以内)收取,不足13个字,按1行收取。
登报地址:鼓楼区小柳路85号2楼福州日报广告刊登处
热线电话:0591-83721111