

国家移民管理局 暂停签发韩日公民口岸签证

新华社北京1月11日电（记者任沁沁）记者1月11日从国家移民管理局获悉，针对近期少数国家

对中国公民实施歧视性入境限制措施，国家移民管理机构自即日起，对韩国、日本公民暂停签发

口岸签证，暂停韩国、日本公民来华实行72/144小时过境免签政策。

我国累计建成开通 5G基站超230万个

新华社北京1月11日电（记者张辛欣）记者从1月11日在京召开的全国工业和信息化工作会议上获悉，我国累计建成开通5G基站超过230万个，新型数据中心建设成效明显。

近年来，我国加大力度推进新型信息基础设施建设，深化5G、千兆光网、工业互联网等建设，促进数字经济和实体经济深度融合。

工信部部长金壮龙在会上表示，2023年，我国将出台推动新型信息基础设施建设协调发展的政策措施，加快5G和千兆光网建设，启动“宽带边疆”建设，全面推进6G技术研发。

同时，工信部还将完善工业互联网技术体系、标准体系、应用体系，推进5G行业虚拟专网建设。完善电信业务市场发展政策，强化App全流程、全链条治理，加强个人信息保护、用户权益保护。增强网络和数据安全保障能力，加快安全产业创新发展。

外交部发言人回应 多国出台欢迎中国游客举措

新华社北京1月11日电（记者成欣 冯歆然）针对多个国家近期出台欢迎中国游客的举措，外交部发言人汪文斌1月11日在例行记者会上表示，中方会为游客前往这些国家旅游提供更多便利，将继续优化调整有关措施，与各方共同保障中外人员安全顺畅有序往来，为国际团结抗疫和世界经济复苏贡献力量。

“中方发布新冠病毒感染‘乙类乙管’总体方案和中外人员往来暂行措施后，许多国家表示热烈欢迎中国游客到访，不会对来自中国的旅客采取入境限制措施。”汪文

斌说，泰国副总理等政府官员前往机场迎接中国赴泰航班并送上卫生防疫包和花环，泰国国家旅游局局长现场用中文对游客说“中泰一家亲”；马尔代夫外交部官方网站和推特发表声明，欢迎中国调整出入境措施，热切期盼中国游客尽早赴马旅游；柬埔寨首相洪森提出希望今年接待200万人次的中国游客；印尼等国专门安排说中文的人员进行对接，巴厘岛等旅游胜地因疫情暂停的中餐厅陆续恢复营业，当地旅行社也相继推出春节旅游产品。

汪文斌表示，友善自然会让中国游客感受到温暖和欢乐、宾至如归，成为他们选择出境旅游目的地的重要因素之一。中方也会为游客前往这些国家旅游提供更多便利，增加中国往返上述国家的直航航班数量。“我们也会提醒他们，做好行前自我健康管理和监测，确保健康出行、平安出行。”

“中方将继续因应疫情形势，不断优化调整有关措施，与各方共同保障中外人员安全顺畅有序往来，为国际团结抗疫和世界经济复苏贡献力量。”汪文斌说。

口腔种植牙省际联盟集采产生拟中选结果 平均中选价格降至900余元 降价55%

新华社成都1月11日电（记者沐铁城 彭韵佳）口腔种植体系统集中带量采购1月11日在四川成都开标，产生拟中选结果。此次集采拟中选产品平均中选价格降至900余元，与集采前中位采购价相比，平均降幅55%，共有55家企业参与，其中39家拟中选，中选率71%。

此次集采在国家医保局指导和协调下，四川省医保局牵头形成口腔种植体系统省际采购联盟，全国各省份积极参加。采购品种为种植体产品系统，由种植体、修复基台、配件包各1件组成，根据种植

体材质分为四级纯钛种植体产品系统、钛合金种植体产品系统，采购需求量达287万套，约占国内年种植牙数量的72%，预计每年可节约患者费用40亿元左右。

据国家医保局有关负责人介绍，中选企业既包括一些知名国际企业，也包括国内企业。集采前价格较高的士卓曼、登士柏、诺保科种植体系统从原采购中位价5000元降至1850元左右，市场需求量最大的奥齿泰、登腾种植体系统从原采购中位价1500元左右降至770元左右，实现与临床需求的良好匹配。

全国近1.8万家医疗机构参与此

次集采，其中包括1.4万家民营医疗机构。民营医疗机构的广泛参与将大大方便群众享受价格适宜的种植牙服务。

下一步，医保部门将做好集采中选结果落地实施前的准备工作，并将在近期对种植牙过程中配套使用的牙冠耗材开展竞价挂网，同步落实口腔种植医疗服务价格全流程调控，使种植牙服务的三类主要费用构成同步下降。

据介绍，预计2023年3月下旬到4月中旬，种植牙费用综合治理结果落地实施，患者将全面享受到降价后的种植牙服务。

我国空间新技术试验卫星 发布第二批科技成果

新华社电（记者 张建松 张泉）探测到迄今最亮的伽马射线暴、成功获得太阳过渡区图像和全球磁场勘测图……1月11日，中国科学院“创新X”系列首发星（即空间新技术试验卫星）发布了第二批科学和技术成果。

“创新X”系列首发星由中科院微小卫星创新研究院抓总研制，于2022年7月27日由中科院自主研制的固体运载火箭“力箭一号”发射升空，进入预定轨道。

卫星上搭载的46.5nm极紫外太阳成像仪（SUTRI），由中科院国家天文台联合北京大学、同济大学、中科院西安光学精密机械研究所和中科院微小卫星创新研究院共同研制。自2022年8月30日载荷开机以来，获取了超过1.6TB的探测数据，成功实现我国首次太阳过渡区探测，并获得我国首幅太阳过渡

区图像，图像清晰显示了太阳过渡区网络组织、活动区冕环系统、日珥和暗条、冕洞等结构。

SUTRI还探测到多个耀斑、喷流、日珥爆发和日冕物质抛射事件，发现太阳活动区普遍存在50万度左右的、朝向太阳表面的物质流动，这些流动在太阳大气的物质循环过程中占有重要地位。

2022年10月9日21时17分，卫星上搭载的、由中科院高能物理研究所研制的高能爆发探索者（HEBS），探测到迄今最亮的伽马射线暴。根据HEBS精确测量结果，该伽马射线暴比以往人类观测到的最亮伽马射线暴还亮10倍以上，打破了伽马射线暴的最高各向同性能量、最大各向同性峰值光度等多项纪录。

与此同时，我国慧眼卫星和高海拔宇宙线观测站也观测到了这次

伽马射线暴。HEBS的精确测量结果，对于揭示伽马射线暴的起源和辐射机制具有重要意义。

此外，卫星上搭载的国产量子磁力仪（CPT）及伸展臂首次进行了空间应用，并成功获得全球磁场勘测图。多功能一体化相机、异构多核智能处理单元、可展收式辐射器、空间元器件辐射效应试验平台等多个空间载荷和平台新技术，也取得了丰富成果。

“力箭一号”工程副总师兼卫星系统总师张永合说：“中科院‘创新X’系列首发星开创了新技术众筹模式的先河，这些新载荷、新技术产品都是各参与方自主投入的，不少是‘从0到1’的创新。通过试验星，将创新技术快速集成并飞行验证，可以加快核心技术从基础研究到在轨应用的结果转化。”



家乡好品亮相大集 高唐古镇烟火撩人

1月11日上午，聊城市委宣传部在千年古镇——高唐县清平镇隆重举办了“好客山东贺年会”暨“两河之约共赴黄河大集”春节季启动仪式。

活动现场，琳琅满目的年货摆上大集，吸引着父老乡亲前来购买。“大家瞧一瞧啦，俺们村自榨浓香营养花生油，甄选大果，精准留香，好吃不贵！”清平镇东大新村党支部书记孙长焕高兴地向过往顾客介绍着自己村里的好品花生油。

而在另一边，清平镇朱小吴村网格支部书记朱广路也是喜滋滋地守在摊位前，逢人就介绍：“这炒花生是用咱们本地种的花生炒制的，味道好，吃起来嘎嘣脆，是年货、茶点的首选。”

本地年货卖得正欢，来自周边县（市、区）的摊主也不甘落后。记者注意到，临清白仁、茌平剪纸等带有非遗“标签”的地方好品同样引人驻足购买。“我们早上8点就已经支好摊位、做好了。”茌平剪纸非遗传承人刘新颜告诉记者。

据介绍，此次“两河之约共赴黄河大集”春节季活动既是深入挖掘黄河文化蕴含的时代价值、讲好新时代“黄河故事”的体现，又能推动中华优秀传统文化创造性转化与创新性发展。作为活动承办方，高唐县委、县政府也将以打造富有高唐特色的“黄河大集”文化品牌，全力以赴推动落实省委、省政府和市委、市政府关于“黄河大集”的工作要求落地见效。

据大众日报客户端