

春运第一周民航发送旅客超千万人次

新华社北京1月22日电(记者齐中熙)2017年春运第一周(1月13日~1月19日),全国民航运行总体平稳,国内各航空公司共执行航班6.7万班,同比增长10.7%;累计发送旅客1038.3万人次,同比增长15.2%;可供座位数1333.9万座,同比增长11.6%。

从本周起,春运民航客流将迎来节前高峰,各航空公司增加运力、改善服务,保障旅客温暖回家。

数据显示,春运前7天,民航旅客发送

量前十大城市分别是北京、上海、广州、深圳、成都、昆明、西安、重庆、杭州和海口,与去年同期相同。十个城市共发送旅客494.1万人次,占全国民航旅客发送总量的47.6%。发送旅客最多的北京和上海分别发送86.3万人次和85.7万人次,共占全国的16.6%。

随着春节越来越近,年味也越来越浓。21日,南航在广州进出港旅客量达到9.7万人次,同比增长超过20%。南航工作人员介绍,广州始发至南京、长沙、沈阳、西安等50余条航线客座率均超过90%,节前机票几近售罄。

节后,南航计划2月3日至5日共计划增加478班,为返程客流高峰保障做好准备。

民航局统计,2017年春运期间民航预计将执行航班47万班,投放座位数超7000万个;客运量预计达5830万人次,同比增加10%,增速在各种交通运输方式中排名首位。

21日上午11点,随着北京首都国际机场T1航站楼的电子地图被点亮,第五届“海航送爱回家”活动宣告正式收官,来自全国各地的210名西部计划志愿者、贫困大学生、留守儿童、进城务工人员获得海航送出的免费

往返机票,赶在新年到来前与家人团聚。

最近5年来,海航已坚持为贫困大学生、“西部计划”志愿者、海外勤工俭学留学生、留守儿童、在外务工人员等近800人提供免费往返机票,帮助他们实现春节回家团圆的梦想。

说到“年味儿”,少不了吃。为了给节日期间乘坐航班的旅客回家的温暖,国航于除夕、初一两天在北京出港配餐为正餐、轻正餐和早餐的航班上为乘客精心准备了年夜饭。



赶大集 买年货

1月22日,市民在集市上选购食品。当日,辽宁沈阳蒲河乡村集市迎来置办年货的人潮。人们在这里购买过年所需物品,一派红红火火的景象。

新华社记者 潘显龙 摄

深海全覆盖

我国立项研制全海深载人潜水器

新华社北京1月22日电(记者刘诗平)记者从中国船舶重工集团公司获悉,我国全海深载人潜水器研制工作已立项研制,它将具有载人到达全球所有深海作业的能力。

中船重工副总经理邵开文表示,2017年,中船重工在科技创新方面,将全海深载人潜水器等一批深海装备项目作为重点,深化智慧海洋工程建设方案。

全海深载人潜水器由中船重工第702研究所牵头研制,其牵头研制的“蛟龙”号载人潜水器,2012年夏曾在马里亚纳海沟下潜至7062米,标志着我国具备了载人到达全球海洋面积99.8%的海域作业的能力。目前承担的全海深载人作业型潜水器,将具备覆盖全球海洋100%海域的作业能力。

邵开文在谈及中船重工2016年重大科研项目取得积极进展时说,中船重工正在研制的4500米载人潜水器,已完成载人舱加

工和测试,正在开展总装调试。

与“蛟龙”号相较,4500米载人潜水器拥有5个观察窗,能满足更多视角科学观察;载人舱同为3座,但有楼梯方便出入舱;舱内操控界面更加舒适。

此外,中船重工武昌船舶重工集团有限公司承建的“蛟龙”号母船已在建造中,预计这艘准4000吨级为“蛟龙”号深潜作业提供支持及维护的专用母船,2019年3月交付使用。

业内专家认为,全海深载人潜水器、4500米载人潜水器和“蛟龙”号母船建成投入使用后,将会显著提升我国全面开展大洋国际海域资源环境的综合调查能力,同时也将大大提升我国海洋探索的探测能力与研究水平。自主创新的技术突破,继续创造着“中国深度”。大洋深处的无穷奥秘,将会更多地展现在世人面前。

2016年河南省气象预报预警能力不断提高

新华社郑州1月22日电(记者马意种)记者从河南省气象局获悉,2016年河南省气象预报预警能力不断提高,新建了一系列自动化气象观测设施,晴雨预报准确率已达88.16%。

据河南省气象局局长赵国强介绍,2016年河南省完成了新一代天气雷达监控系统升级和新一代天气雷达设备吊装。气象观测系统进一步完善,气象预报预警能力有新提高。针对强对流天气预警信号提前量达35分钟,较2015年提高20分钟。

此外,河南各地结合农业特色,建设标准化现代农业气象科技示范园,强化农业气象服务体系,积极开展主要农作物气象条件动态监测、农业气象灾害监测评估、精细化农用天气预报等各

类气象服务。推进气象部门与多个涉农部门专家联盟等深度融合。气象信息服务站和人影作业站点融入农技推广站、农村电商,准确及时发布气象信息。

在2016年“三夏”“三秋”关键农时季节,河南气象部门通过加强专题服务,指导各地用好天时。另外,结合旱情适时组织人工影响天气作业,全年共实施飞机增雨(雪)作业33架次,地面人工增雨(雪)防雹作业1573点次,影响面积约130万平方公里,增加降水约15.2亿吨,防雹保护面积约1.245万平方公里。2016年在遭遇冬前低温寡照、冬季冻害、收获期持续降雨等多重灾害的不利气候年景下,河南多地依据气象服务信息采取趋利避害有效措施,河南粮食总产再获丰收,处于历史第二高位。



冬日库尔滨

1月21日,一名游客在欣赏库尔滨河畔的雾凇。库尔滨是鄂伦春语“渔场”的意思。库尔滨河发源于小兴安岭北麓,自南向北流经黑龙江省逊克县。由于库尔滨河上游建有水电站,河水经过水轮机后温度升高,再遇到严寒天气,便形成河水几十里不冻,而岸上雾凇成片的美景。

新华社记者 金良快 摄

辽宁将在基层建232个中医馆

据新华社电 记者从辽宁省卫计委了解到,2017年辽宁将在社区服务中心和乡镇卫生院建232个中医馆,并加强基层知名老中医传承工作室和特色专科建设。

辽宁省卫计委表示,辽宁2017年将大力推进基层中医工作建设,推广基层中医药适宜技术,并继续开展基层医疗机构中医临床、护理骨干培训,持续提升基层中医药服

务能力。

2017年辽宁将启动所有公立中医院改革,在分级诊疗制度建设探索中医模式。在加强人才培养方面,辽宁将启动中医全科医师规范化培训,并将从省知名中医中选拔30人作为高层次中医药人才培养对象,为“国医大师”和“全国名中医”储备人才。