

我国成功发射新一代北斗导航卫星

新华社西昌 9 月 30 日电 (记者 李响 于柏华)9 月 30 日 7 时 13 分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭成功将 1 颗新一代北斗导航卫星发射升空。

这是我国第 4 颗新一代北斗导航卫星,也是我国发射的第 20 颗北斗导航卫星,工作轨道为地球倾斜同步轨道。星上首次搭载

氢原子钟,卫星入轨后,将开展星载氢原子钟、星间链路、新型导航信号体制等试验验证工作,并适时入网提供服务。

北斗卫星导航系统是我国自主建设、独立运行,与世界其他卫星导航系统兼容共用的全球卫星导航系统,可在全球范围内全天候、全天时为各类用户提供高精度、高可靠

的定位、测速、授时服务,并兼具短报文通信能力。据了解,北斗卫星导航系统自 2012 年底正式提供区域服务以来,系统连续稳定运行,性能指标稳中有升。根据系统全球组网建设计划,2018 年可为“一带一路”沿线国家提供基本服务,2020 年将形成全球服务能力。

这次发射的卫星和运载火箭,分别由中国航天科技集团公司所属中国空间技术研究院和中国运载火箭技术研究院研制。这是长征系列运载火箭的第 212 次飞行。

河南秋粮丰收已成定局

新华社郑州 9 月 30 日电 (记者 马意翀)“秋分”已过,麦播在即。记者 9 月 30 日从河南省农业厅了解到,目前,河南秋粮已进入大面积收获期。今年,河南粮食生产继续保持良好态势,夏粮总产再创新高,秋粮丰收已成定局,当前麦播形势总体有利。

截止到 9 月 29 日下午的最新统计,河南省秋作物已收获 7452 万亩,占总播种面积的 63.8%。秋粮已收获 4553 万亩,其中玉米收获 3299 万亩,占播种面积的 65.4%;水稻收获 696 万亩,占播种面积的 70.7%;花生收获 1271 万亩,占播种面积的 80.6%。

当前,河南总体有利的麦播形势主要体现在:土壤底墒充足。今年夏季降水时空分布较为均衡,

对小麦打好播种基础有利;农资价格稳定,农机准备充足。截至 9 月 25 日,河南省已备各类化肥 598 万吨、农药 1.9 万吨、种子 9.9 亿公斤,能够满足麦播需要。“三秋”期间,河南还将投入各种农业机械 450 万台(套),确保小麦种在适播期,确保机播率达到 97%以上;在河南已建设高标准粮田 4182 万亩,农业生产基础条件进一步改善,抗灾减灾能力进一步增强。

此外,河南省农业部门深入开展“万名科技人员包万村”科技服务活动,充分发挥全省 970 个农技推广区域站的作用,1.3 万余名农技人员直接进村入户宣传麦播关键技术,重点推广深耕深松整地、播前镇压、氮肥深施、种子包衣或药剂拌种等关键稳产增产技术,指导农民科学种麦。

安徽将在县医院推广 100 个病种临床路径管理

新华社合肥 9 月 30 日电 (记者 鲍晓菁)记者从安徽省卫计委获悉,近日,该省卫生主管部门遴选出 100 个病种,在全省县级公立医院改革试点县(区)全面推广临床路径管理。

据介绍,2014 年,该省确定宁国市、天长市、桐城市、太和县、庐江县和怀宁县开展县级公立医院临床路径示范创建工作,取得了阶段性成效。近日,安徽省卫计委下发《关于做好县级公立医院临床路径管理推广工作的通知》,提出在此前 6 个试点县医院已实施的 112 个临床路径病种中遴选出 100 个病种;每个医改试点县(区)至少确定 1 所县医院(不含中医院)实施临床路径管理,实施病种不少于 50 种。

根据安徽省卫计委计划,到 2015 年底,该省实现开展临床路径管理的县级医院 30%的出院患者

实施临床路径管理。2016 年以后将逐步扩大临床路径开展单位范围,已开展的医疗机构要逐步扩大实施临床路径病种,实施病种不少于 80 种。到 2017 年年底,力争实现开展临床路径管理的县级医院 70%的出院患者实施临床路径管理。目前,各实施临床路径单位已经开展病种选择、基线调查、信息化建设和质量控制与评估等工作。

所谓临床路径,就是为每一个病种设立一套标准化的诊疗规范和程序。安徽省卫计委主任于德志说,县级医院实行“临床路径+按病种付费模式”后,不仅可以控制医疗费用,保证新农合基金安全,提升医务人员收入,更重要的是可以通过临床路径规范医疗行为,既防止过度医疗,也杜绝医疗服务内容“缩水”。

湘赣边区域共建生态旅游区 打造“中三角”后花园

新华社南昌 9 月 30 日电 (记者 郭强)为推动长江经济带和长江中游城市群建设,9 月 28 日至 29 日,来自湘赣边区的江西井冈山、上栗、湖南醴陵、浏阳等 10 县(市)负责人齐聚江西修水,共商推进湘赣边区域生态旅游发展良策,打造长江中游城市群后花园。

旅游界人士指出,湘赣边界的江西井冈山、永新、莲花、上栗、万载、铜鼓、修水与湖南醴陵、浏阳、平江等地山相连、水相依,大广、沪昆、昌铜等交通干线将整个区域紧密相连,旅游资源丰富,合作基础良好。但以往,囿于发展的局限性,各区域旅游资源开发程度不一,加之缺乏统一规划和顶层设计,使丰富的资源不能转化为发展优势,造成旅游资源的浪费。

在长江经济带和长江中游城市群战略推动下,

去年年底,首届湘赣边区域开放合作会议在湖南浏阳举办,两省有关部门负责人签署并发布了《湘赣边区域开放合作浏阳共识》,涉及交通运输、环保、安监、旅游、综治维稳等 7 项战略合作框架协议。根据湘赣边区域开放合作联席会议制度,9 月 28 日至 29 日,湘赣边区域开放合作交流会 2015 年第二次主题联席会在江西修水召开,主题为“融入长江中游城市群 共建生态旅游休闲区”。

湘赣边区域旅游产业发展规划将在空间布局、基础设施、市场体系、重大项目等方面深入研究、整合资源、统筹安排,现已初步规划了涉及湘赣边 10 县(市)的 22 个生态旅游项目,区域内旅游产业将实现一体化合作建设,以打造长江中游城市群后花园。



9 月 30 日,在深圳地铁 9 号线 9201 标项目部,工人在铺设轨道下的钢筋。

深圳地铁 9 号线已经进入铺轨阶段,为保障该线路在 2016 年 12 月 30 日顺利开通试运行,建设者们放弃了中秋、国庆双节的休息。据了解,9 号线敷设地段多为繁华市区,需要大量减低噪声污染,因此施工要求高、进度慢、工艺繁杂,为此,施工方投入轨道车 18 辆,全体员工 4000 余人日夜奋战在施工一线保畅通。

新华社记者 毛思倩 摄



9 月 30 日,边检民警引导一个出境旅行团排队通关。

当日,国庆长假出境游提前启幕,青岛机场迎来口岸客流高峰,边检机关全天验放出入境旅客突破 9000 人次,出境游目的地主要集中在日本、东南亚等方向,预计客流高峰将一直持续至 10 月 2 日。

新华社发



近日,周口农行在周口师范学院开展“e 动青春走进校园”电子银行宣传活动,在校园人流集中场所摆放咨询台、宣传展板,现场发放宣传折页,为师生现场进行了电子银行注册、农行卡开卡、电子银行产品功能演示,并向学生面对面宣传手机银行、网上银行等金融产品,受到了师生的广泛好评。这次宣传活动接待学生 1000 多人次、发放折页 1000 多份,并为学生现场办理了借记卡、短信通、掌上银行等产品。

彭涛 摄