

工信部

# 3年至5年内 逐步取消来电显示费

近日,有网友在人民网“领导留言板”上问“来电显示费用何时能够取消”。工信部回复:在3年至5年内逐步取消来电显示费用。

工信部回复,非常重视用户对来电显示费的意见建议,自2017年起,工信部推

动基础电信企业在新增及在售套餐中赠送或包含来电显示业务,不再额外收取费用,并逐步推动存量来电显示收费用户向免费的资费进行迁移。截至目前,来电显示收费仅存在于部分未迁转、已经停售的老套餐用户中,占比低于2%。

“下一步,我们将继续通过鼓励市场竞争和加强政策引导等方式,推动基础电信企业通过老旧套餐迁转、语音流量资源置换来电显示等方式进一步扩大免费用户范围,在3年至5年内逐步取消来电显示费用。”工信部回复。 据中新社

## 今年我省集采药品 将达到350个以上 进一步降低药品 和医用耗材价格

1月26日,2022年全省医疗保障工作会议在省医保局召开,总结2021年全省医保工作,全面部署2022年工作任务。记者从会上获悉,全省基本医疗保险基金运行安全平稳、风险可控。

省医保局党组书记、局长黄宏伟介绍,省医保局确定今年的工作主题是“落实年”。要慎终如始落实疫情防控“两个确保”“两项费用”保障工作,确保救治无忧、接种不愁、防疫减负。

全面启动巩固拓展医疗保障脱贫攻坚成果有效衔接乡村振兴战略政策实施工作,坚决守住不发生因病规模性返贫的底线。

全力服务生物医药产业发展和优化营商环境,在医保定点、价格管理、优势项目、支付方式等方面支持中医药传承创新发展,推进药品耗材招标采购工作融入全省生物医药产业发展大局,帮助省内企业解决困难,支持省内企业“走出去”。

全面落实医疗保障待遇清单制度、职工医保门诊共济保障机制、重特大疾病医疗保险和医疗救助制度,进一步规范完善城乡居民大病保险、生育保险制度,拓展居民“高血压糖尿病”门诊用药保障机制,扎实推进昆明市长期护理保险试点。

抓好国家医保目录落地执行,全面深化医保支付方式改革,深化医疗服务价格改革,推进药品和医用耗材集中带量采购提质增效,年内集中带量采购药品总数将达到350个以上,进一步降低药品和医用耗材价格。修订医疗服务价格动态调整方案,分类分批调整我省现行医疗服务项目价格。

持续开展全覆盖打击欺诈骗保专项整治行动,强化医保基金监管,健全长效机制,提高智能监管水平,维护好老百姓的“看病钱”“救命钱”。

加快建设全省统一的经办体系,持续提高医保经办规范化水平,严格执行经办政务服务事项清单、操作规范,提高服务意识、能力和水平。

完善异地就医结算机制,扩大普通门诊跨省直接结算服务覆盖面,落实高血压、糖尿病、慢性肾功能衰竭、恶性肿瘤、器官移植术后抗排异治疗等五种门诊特殊病慢性病费用跨省直接结算,实现生育保险待遇核定与支付事项“跨省通办”,实现省内异地医疗机构“一站式”认定门诊特殊病待遇。

推进医保移动支付建设,丰富医保电子凭证应用场景,实现就医购药医保支付“掌上办”“指尖办”。

夯实医保高质量发展基础,落实全民参保计划,支持新就业形态劳动者参保,做好医保信息平台优化应用,加强医保大数据综合治理,推进“法治医保”建设。 本报记者 赵维

## 塔里木盆地顺北油气田 新发现亿吨级油气区

记者26日从中国石化获悉,公司在塔里木盆地顺北油气田新发现亿吨级油气区。据初步测算,该地区将增加资源量凝析油8800万吨、天然气2900亿立方米。这对我国进一步提升能源供应能力、保障国家能源安全具有重要意义。

中国石化西北石油局有限公司总经理王世洁说,顺北油气田位于塔里木盆地中西部,其油气藏类型特殊,具有超深、超高压、超高温等特点,储层平均埋藏深度超过7300米,是世界上埋藏最深的油气藏之一,勘探开发难度大。

2016年,中国石化宣布在顺北油气田勘探取得重大商业发现,成为近十年来塔里木盆地石油勘探的新亮点。此后,中国石化加大科技攻关力度,攻克一系列世界级技术难题,自主研发形成顺北超深断控型油气成藏理论与关键技术,取得多口井的油气突破和重大发现。2020年,顺北油气田建成百万吨产能。截至目前,顺北油气田累产原油333万吨、天然气14.97亿立方米,成为中国石化“十四五”期间重要的增储上产阵地。



近日,中国石化西北石油局顺北油气田,成功攻克世界级的超高温定向钻井难题,一口钻井实测井底温度209℃,钻成了亚洲陆上最高温度定向井。 新华社发

塔里木盆地是中国最大的内陆含油气盆地,盆地面积56万平方公里。在该地区实施勘探开发的中国石化西北石油局有限公司先后发现塔河油田、顺北油气田。其中,塔河油田是我国第一个古生界海相亿

吨级大油田。截至目前,中国石化西北石油局有限公司累计探明石油地质储量16.65亿吨、天然气地质储量945.83亿立方米,累计产量超1.4亿吨油气当量,是全国陆上十大油田之一。 新华社记者 戴小河

## 陆地探测一号01组A星成功发射 我国地质灾害监测又添利器

1月26日7时44分,我国在酒泉卫星发射中心用长征四号丙运载火箭成功发射陆地探测一号01组A星。该星具有全天候、全天时、多模式、多极化等特点,可满足国土资源、地震、防灾减灾、测绘、林业等基础地理信息获取需求,加快形成重大灾害快速反应能力,并为实现可持续发展等全球目标提供空间观测技术支持。

本次发射的星箭均由中国航天科技集团八院抓总研制。陆地探测一号01组卫星是《国家民用空间基础设施中长期发展规划(2015-2025年)》中的科研卫星,由A、B星组成,运行于约600千米高度的准太阳同步轨道。双星均配置L波段合成孔径雷达载荷,具备多种成像模式,最高分辨率3米,最大观测幅宽可达400公里。

据航天科技集团八院透露,L波段雷达波长长、在植被区具有穿透能力等特性,可为条件复杂、地面调查难以到达地区的灾害隐患早期识别提供覆盖范围广、测量点密度大、重复观测频率高的长波合成孔径雷达数据。

此外,双星在轨可开展跟飞、绕飞两种飞行模式。跟飞模式下运行于同一回归轨道面,相位间隔180度,具备单星8天、双星4天重复轨道观测能力,应用差分干涉合成孔径雷达形变测量技术,通过获



陆地探测一号01组A星 张阳 摄

取地面沉降变化前后多景图像,进行数据处理,提取形变信息,有效支撑地面沉降、滑坡、地面塌陷、地震形变等应用需求。绕飞编队模式,可通过星间高精度相位、时间、空间同步,实现干涉合成孔径雷达高精度地面高程测量。

据了解,陆地探测一号01组B星计划2月底择机发射。本次发射是长征四号系列运载火箭第86次发射,是八院抓总研制的长征系列运载火箭第152次发射,也是长征系列运载火箭第407次发射。 新华社记者 胡喆 李恒

春城晚报  
开屏新闻App  
理想生活 即刻开屏