

五年、近千万人,这场『搬迁』影响深远

据新华社北京12月3日电 5年、960多万人,“挪穷窝”“换穷业”,通过易地搬迁“拔掉穷根”,实现脱贫。

国务院新闻办3日举行的新闻发布会上,国家发展改革委秘书长赵辰昕宣布,“十三五”易地扶贫搬迁任务已全部完成,960多万建档立卡贫困人口全部乔迁新居。

这是中国打赢脱贫攻坚战进程中的一个重要成果。“960多万人,相当于三峡移民的近8倍,相当于搬迁了一个中等人口规模的国家。”国家发展改革委地区振兴司司长童章舜说。

易地扶贫搬迁是中国针对生活在“一方水土养不好一方人”地区贫困人口实施的专项扶贫工程。

早在1983年,针对甘肃定西、河西和宁夏西海固地区的严重贫困状况,当地就探索“吊庄移民”,开启了扶贫搬迁的先河。之后,扶贫搬迁成为中国开发式扶贫的重要措施。童章舜说,截止到2015年底,国家发改委共安排投资363亿元,累计搬迁人口680万。

2015年底以来,中国把易地扶贫搬迁作为精准扶贫的重要组成部分,展开了一场改变近千万人命运的“大迁徙”。

据介绍,“十三五”期间,易地扶贫搬迁全国累计投入各类资金约6000亿元,建成集中安置区约35万个;建成安置住房266万余套,总建筑面积2.1亿平方米,人均住房面积80.6平方米;配套新建或改扩建中小学和幼儿园6100多所、医院和社区卫生服务中心1.2万多所、养老服务机构3400余个、文化娱乐场所4万余个。

就业,是贫困群众搬迁后首先要解决的问题。人力资源社会保障部就业促进司司长张莹说,“十三五”期间累计帮助358万搬迁贫困劳动力实现就业,实现了有劳动力的搬迁家庭至少1人就业。

据统计,全国易地扶贫搬迁建档立卡贫困户人均纯收入从2016年的4221元提高到2019年的9313元,年均增幅302%。

易地扶贫搬迁带来巨大的经济、社会和生态效益。赵辰昕介绍,易地扶贫搬迁推动中西部省份500多万人在城镇集中安置,城镇安置率达52%,西南地区部分省份城镇安置率超过90%,为推进中国特色新型城镇化道路开辟了新空间。

据介绍,易地扶贫搬迁直接投资6000多亿元,加上撬动的地方财政资金、东西部扶贫协作和社会帮扶等资金,总投资超过1万亿元,有力拉动了贫困地区固定资产投资和相关产业发展。

2019年以来,随着各地易地扶贫搬迁建设任务陆续完成,工作重心开始逐步向后续扶持转移。

任振鹤任甘肃省代省长

新华社兰州12月3日电 甘肃省第十三届人民代表大会常务委员第二十次会议12月3日决定,接受唐仁健辞去甘肃省人民政府省长职务的请求,任命任振鹤为甘肃省人民政府副省长、代省长。

嫦娥五号月球挖土“打包”完成

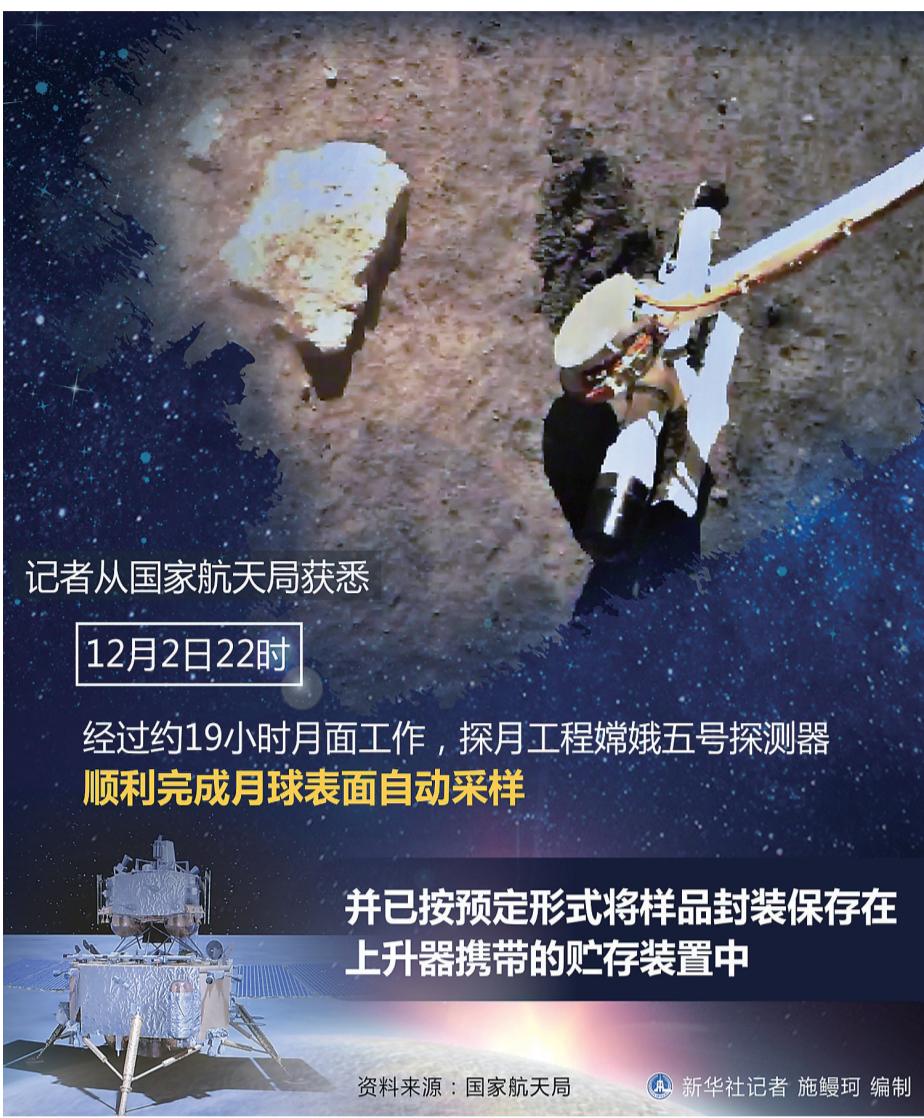
新华社北京12月3日电 记者3日从国家航天局获悉,12月2日22时,经过约19小时月面工作,探月工程嫦娥五号探测器顺利完成月球表面自动采样,并按预定形式将样品封装保存在上升器携带的贮存装置中。

采样和封装过程中,科技人员在地面实验室根据探测器传回数据,仿真采样区地理模型并全程模拟采样,为采样决策和各环节操作提供了重要依据。着陆器配置的月壤结构探测仪等有效载荷正常工作,按计划开展科学探测,并予以采样信息支持。

自动采样是嫦娥五号任务的核心关键环节之一,探测器经受过超过100摄氏度的月面高温考验,克服了测控、光照、电源等方面的条件约束,依托全新研制的月面采样器、月面钻取器、月面封装器等有效载荷,能够在月表形貌及矿物成分探测与研究、月球浅层结构探测等科学探测任务中发挥重要作用。探测器钻取采样前,月壤结构探测仪对采样区地下月壤结构进行了分析判断,为采样提供了数据参考。

嫦娥五号探测器配置了降落相机、全景相机、月壤结构探测仪、月球矿物光谱分析仪等多种有效载荷,能够在月表形貌及矿物成分探测与研究、月球浅层结构探测等科学探测任务中发挥重要作用。探测器钻取采样前,月壤结构探测仪对采样区地下月壤结构进行了分析判断,为采样提供了数据参考。

嫦娥五号探测器配置了降落相机、全景相机、月壤结构探测仪、月球矿物光谱分析仪等多种有效载荷,能够在月表形貌及矿物成分探测与研究、月球浅层结构探测等科学探测任务中发挥重要作用。探测器钻取采样前,月壤结构探测仪对采样区地下月壤结构进行了分析判断,为采样提供了数据参考。



记者从国家航天局获悉

12月2日22时

经过约19小时月面工作,探月工程嫦娥五号探测器顺利完成月球表面自动采样

并已按预定形式将样品封装保存在上升器携带的贮存装置中

资料来源:国家航天局

新华社记者 施雯珂 编制

相关新闻

嫦娥五号上升器月面点火

成功实现我国首次地外天体起飞

新华社北京12月3日电 记者从国家航天局获悉,12月3日23时10分,嫦娥五号上升器月面点火,3000牛发动机工作约6分钟后,顺利将携带月壤的上升器送入到预定环月轨道,成功实现我国首次地外天体起飞。

专家介绍,与地面起飞不同,嫦娥五号上升器月面起飞不具备成熟的发射塔架系统,着陆器相当于上升器的“临时塔架”,上升器起飞存在起飞初始基准与起飞平台姿态不确定、发动机羽流流空受限、地月环境差异等问题;此外,由于月球上没有导航星座,上升器起飞后,需在地面测控辅助下,借助自身携带的特殊敏感器实现自主定位、定姿。

点火起飞前,着上组合体实现月面国旗展开以及上升器、着陆器的解锁分离。此次国旗展开是我国在月球表面首次实现国旗的“独立展示”,根据回传影像显示,五星红旗在阳光照耀下,“中国红”格外鲜艳。

点火起飞后,上升器经历垂直上升、姿态调整和轨道射入三个阶段,进入预定环月飞行轨道。随后,上升器将与环月等待的轨道组合体交会对接,将月球样品转移到返回器,后者将等待合适的月地入射窗口,做好返回地球的准备。

株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告 [2020]网挂第325号

经茶陵县人民政府批准,茶陵县自然资源局决定以网上挂牌方式出让一宗国有建设用地使用权,并委托株洲市公共资源交易中心具体承办。现将有关事项公告如下:

Table with 10 columns: 地块编号, 土地位置, 出让土地面积(平方米), 土地用途, 竞买保证金(万元), 挂牌起始价(万元), 增价幅度(万元), 出让年限, 容积率, 建筑密度, 绿化率, 建筑限高, 土地用途, 出让年限. Includes details for 茶陵经济开发区二园区.

土地开发程度:现状土地利用条件供地。挂牌价格包括建设用地使用权出让金不包括交易过程中应缴纳的税、费。

二、中华人民共和国境内外的公司、企业、其他组织、个人(法律法规另有规定者的除外)均可参加申请。

三、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按价高者得的原则确定竞得人。本次国有建设用地使用权挂牌出让在株洲市公共资源交易网上进行。

四、本次网上挂牌出让的详细资料和要求,见《茶陵县网上挂牌出让国有建设用地使用权规则》、《茶陵县国有建设用地使用权网上挂牌出让程序》。

五、申请人应当在网上挂牌报名截止前登录株洲市公共资源交易网上交易系统,在系统上提交竞买申请并支付竞买保证金。

六、其他需要公告的事项:1.竞得人应在成交确认书签订并支付出让金后,10个工作日内签订出让合同。

七、申请人应当在网上挂牌报名截止前登录株洲市公共资源交易网上交易系统,在系统上提交竞买申请并支付竞买保证金。

八、其他需要公告的事项:1.竞得人应在成交确认书签订并支付出让金后,10个工作日内签订出让合同。

九、如果在参加本次网上挂牌出让活动的过程中遇到疑难问题,请及时联系,联系电话如下:

网上挂牌出让业务咨询电话:0731-28681395(资源交易科) 系统使用服务咨询电话:0731-28681397(技术信息科) 湖南CA办理咨询电话:0731-28681394(CA办理窗口) 茶陵县自然资源局咨询电话:0731-25213716(土地利用科) 茶陵县自然资源局 株洲市公共资源交易中心 2020年12月4日

减资公告 株洲中天高科技勘测工程有限公司注册资金从3008万元减至1008万元。自本公司发布减资公告之日起45天内,请债权人到公司申报,逾期未申报的,视其没有提出要求。

茶陵中农正邦潞水生猪自繁自养基地建设项目环境影响评价信息公示 茶陵中农正邦潞水生猪自繁自养基地建设项目环境影响评价报告书(征求意见稿)已编制完成,现按《环境影响评价公众参与办法》规定公示。

国有土地使用权协议出让公示 [2020]协字第027号 位于株洲市芦淞区庆云山庄5宗土地协议出让方案已经市政府批准。公示主要内容如下: 土地位置:芦淞区庆云山庄,土地级别:住宅二级,2851元/m²,土地面积:83.18m²(分摊面积),出让面积:83.18m²(分摊面积),容积率:1.2,建筑密度:45%以内,绿化率:15%以内,建筑限高:20米以内,产业类型:加工、生产,固定资产投资强度:200万元/亩。

国有土地使用权协议出让公示 [2020]协字第028号 位于株洲市芦淞区人民路125号1宗土地协议出让方案已经市政府批准。公示主要内容如下: 土地位置:人民路125号,土地级别:商服一级,土地面积:254.55m²(分摊面积),出让面积:254.55m²(分摊面积),容积率:1.2,建筑密度:45%以内,绿化率:15%以内,建筑限高:20米以内,产业类型:加工、生产,固定资产投资强度:200万元/亩。

株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告 [2020]网挂第326号 经株洲市芦淞区人民政府批准,株洲市芦淞区自然资源局决定以网上挂牌方式出让一宗国有建设用地使用权,并委托株洲市公共资源交易中心具体承办。现将有关事项公告如下: 一、本次网上挂牌出让地块的基本情况和规划技术指标

株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告 [2020]网挂第325号 经茶陵县人民政府批准,茶陵县自然资源局决定以网上挂牌方式出让一宗国有建设用地使用权,并委托株洲市公共资源交易中心具体承办。现将有关事项公告如下: 一、本次网上挂牌出让地块的基本情况和规划技术指标