

第三条穿越世界第二大流动沙漠公路通车

新华社乌鲁木齐6月30日电(记者顾煜、邵艺博)30日上午,等待已久的数十辆汽车从新疆S254公路尉犁段驶出,尉犁至且末沙漠公路正式通车,中国建成第三条穿越塔克拉玛干沙漠的公路。至此,我国穿越世界第二大流动沙漠的公路总里程超过1200公里。

塔克拉玛干沙漠,维吾尔语意为“进去出不来的地方”,当地人称它为“死亡之海”。这次通车的尉且沙漠公路全长334公里,让且末县到库尔勒市路程缩短350公里,是继塔里木沙漠公路、阿和公路之后第三条跨越“死亡之海”的沙漠公路。公路建成将有效改善当地出行距离长、生活成本高、农产品销售难的情况。

51岁的吐尔逊江·达曼格外激动。过去几十年,从库尔勒市到且末县的乘车时间从三天变为了十几个小时,现在6个小时就能到,“回家的路越来越快了!”

尉且沙漠公路2017年10月开工,是目前世界上流动沙丘分布最广、施工条件最恶劣、施工难度最大的沙漠公路之一。中国交建新疆尉且沙漠公路项目经理王云飞介绍,尉且沙漠公路解决了沙漠地区风积沙路基填筑关键技术难题。

与前两条穿越沙漠的公路相比,修建这条公路更难。它的地形条件全国少见,经过沙漠东部密集、高大的沙山,共挖平32座高大沙山,填平28处丘间洼地,其中最大的一处沙山耗时近半年。

面对风沙肆虐的沙漠,建设者采取“草方格+阻沙障”的风沙防护工程,与公路建设同步推进,在公路两侧铺设了5800万平方米草方格和900多公里阻沙障阻挡风沙,有效避免公路被风沙掩埋。

公路开通提振了企业对沿线地区的投资信心。位于且末县的新疆稷原牧业发展有限公司养殖有6000多头牛,“这条路让每头牛的运输和养殖成本节



6月26日拍摄的尉犁至且末沙漠公路,工作车辆在路面行驶(无人机照片)。新华社记者 李响 摄

省近1000元,我们计划再投资5亿元扩大养殖规模。”该公司副总经理郭成礼说。

新疆维吾尔自治区交通运输厅副厅长级干部郑

明权表示,新疆将继续加快推进公路项目建设,全力以赴扩大有效投资,确保超额完成今年800亿元投资目标任务。

2022年国家医保药品目录调整工作启动



正式启动 新华社发 徐骏 作

新华社北京6月30日电(记者彭韵佳)《2022年国家基本医疗保险、工伤保险和生育保险药品目录调整工作方案》及相关文件日前正式公布,标志着新一轮国家医保药品目录调整工作正式启动。

据国家医保局相关负责人介绍,今年的调整工作将牢牢把握“保障基本”的制度定位,重点将临床价值高、价格合理、能够满足基本医疗需求的药品纳入目录。

与往年目录调整相比,本轮医保药品目录调整优化申报范围,向罕见病患者、儿童等特殊人群适当倾斜。其中,对罕见病用药的申报条件没有设置“2017年1月1日后批准上市”的时间限制,同时纳入国家鼓励仿制药品目录、鼓励研发申报儿童药品清单的药品可以申报今年医保目录。

本轮医保药品目录调整完善了准入方式,非

独家药品准入时同步确定支付标准,主要解决非独家药品由于个别企业价格较高而导致该通用名药品无法纳入目录的问题。该准入方式借鉴谈判原理,由专家测算确定医保支付意愿,然后企业自主报价,只要有一家企业参与且报价低于医保支付意愿,该通用名就可纳入目录,并以最低报价作为该通用名的支付标准。

工作方案还对续约规则进行调整,将非独家药品、经历过两个协议期但支付标准和支付范围均无变化的独家药品纳入常规目录管理;今年调整医保支付范围但对基金影响预算不大的药品也可以简易续约。

据介绍,按照目前安排,如进展顺利,新一轮国家医保药品目录调整将于2022年7月1日正式启动申报、11月份公布结果,2023年1月1日落地执行。

7月“天象剧场”： 赏“超级月亮” 看“月掩火星”

新华社天津6月30日电(记者周润健)即将到来的7月,“天象剧场”有哪些好戏上演?天文科普专家介绍,既有年度“最大满月”,也有年度“最小太阳”,还有罕见的“月掩火星”及多场小流量的流星雨。

7月天宇的“重头戏”非年度“最大满月”莫属。天津市天文学会理事、天津科学技术馆天文科普专家宋媛媛介绍,这轮“超级月亮”将于7月14日2时38分现身天宇,届时只要天气晴好,我国各地感兴趣的公众可选择7月13日晚欣赏和拍摄这轮大圆月亮。

说完这轮“超级月亮”,再聊年度“最小太阳”。“7月4日15时11分地球过远日点,这是一年中地球距离太阳最远的时刻,太阳视直径为全年最小。”宋媛媛说。

7月20日,曾作为九大行星之一的冥王星将迎来“冲日”表演。届时,有经验的天文爱好者可以尝试借助天文望远镜观测这颗平日难得一见的神秘星球,一睹“矮行星”风采。

7月21日深夜至22日凌晨天宇将发生一场罕见的“月掩火星”。“最佳观测地点在亚洲极东北部,我国能看到的掩星地区仅限黑龙江、吉林等地,其他地区则可见不同程度的‘火星伴月’。”宋媛媛说。

7月27日凌晨,夜空中最亮的两个天体——金星与月球将上演浪漫的“金星伴月”,届时只要天气晴好,我国感兴趣的公众凭借肉眼就可观赏到这幕美丽的“星月童话”。

7月的天宇从来都不缺少浪漫的流星雨。7月30日,宝瓶座δ南流星雨迎来极大。极大时ZHR(在理想观测条件下,流星雨辐射点位于头顶正上方时,每小时能看到的流星数量)为25,极大期间没有月光干扰,辐射点天黑后升起,整夜可见,观测条件不错。

7月底前后,进入活跃期的还有摩羯座α流星雨、南鱼座流星雨、七月天龙座γ流星雨等。“虽然这几场流星雨的流量都不是很大,但与宝瓶座δ南流星雨叠加在一起,流星的总体数量多少会增加一些。”宋媛媛说。