

2020年国家医保目录调整方案公开征求意见

# 新冠肺炎相关的治疗用药拟纳入

新华社北京8月4日电(记者屈婷)国家医疗保障局日前发布《2020年国家医保药品目录调整工作方案(征求意见稿)》,向社会公开征求意见。与新冠肺炎相关的呼吸系统疾病治疗用药、第二批国家集采中选药品等有望纳入2020年医保目录拟新增药品范围。

根据7月30日出炉的国家医保局“1号令”——《基本医疗保险用药管理暂行办法》,我国建立完善医保目录动态调整机制,原则上每年调整一次。该暂行办法自2020年9月1日起施行。

征求意见稿提出,七类医保目录外的药品可以纳入2020年医保目录拟新增药品范围,包括与新冠肺炎相关的呼吸系统疾病

治疗用药;纳入《国家基本药物目录(2018年版)》的药品;纳入临床急需境外新药名单、鼓励仿制药品目录或鼓励研发申报儿童药品清单,且于2019年12月31日前经国家药监部门批准上市的药品;第二批国家组织药品集中采购中选药品等。

值得注意的是,此次拟新增药品范围还包括了2015年1月1日至2019年12月31日期间,经国家药监部门按新药注册申请程序批准上市的药品(包括新活性成分、新剂型)。专家指出,这意味着更多新药、好药有望纳入医保,加快保障人民群众获得优质医药服务。

此外,根据征求意见稿,与同治疗领域的其他药品相比,价格/费用明显偏高,且近年来占用基

金量较多的药品,拟纳入2020年医保目录调整范围。

新冠肺炎疫情发生以来,国家医保局出台“两个确保”政策,对确诊和疑似患者全部实行先救治、后结算。截至7月19日,全国新冠肺炎确诊和疑似患者发生医保结算13.55万人次,涉及医疗费用18.47亿元,医保支付12.32亿元,支付比例达到67%。

专家指出,医保目录调整拟将与新冠肺炎相关的治疗用药纳入新增范围,将为新冠肺炎疫情防控常态化提供重要支撑。

根据征求意见稿,2020年医保目录调整分为准备、企业申报、专家评审、谈判和竞价、公布结果5个阶段。公布结果的时间为2020年11月-12月。



8月4日,小朋友在中国流动科技馆河北巡展永清站体验。暑假期间,许多小朋友在家长的陪伴下来到中国流动科技馆河北巡展永清站,参观各类科普项目展陈,动手参与科普游戏活动,在玩耍中拓宽视野、增长知识。

新华社记者  
李晓果 摄

## “红色”大丰收



近日,甘肃省张掖市甘州区安阳乡苗家堡村2000亩有机枸杞迎来采摘收获季。位于河西走廊的苗家堡村依托广阔的地域优势,利用光照时间长、光照充足等气候优势,采用“公司+基地+农户”的生产经营模式,辐射带动周边群众发展枸杞产业。

新华网发(耿兴波 摄)

## 戏水享清凉



近日,江西多地持续高温,不少南昌市民来到水上乐园,体验趣味水上活动,享受夏日清凉。

新华社记者 万象 摄

## “一隧”“一桥”世界之最

我国又一项超级跨海工程将刷新纪录

新华社北京8月4日电(记者樊曦)线路虽不足百公里,却将诞生“一隧”“一桥”两项世界之最。记者4日从中国铁建股份有限公司了解到,由中国铁建铁四院总体设计的新建甬(宁波)舟(舟山)铁路的桥隧初步设计方案已通过由中国工程院院士领衔的专家组评审,标志着这一超级跨海工程主体技术方案已准备就绪。

甬舟铁路全长77公里,设计时速250公里,主体工程采用“桥+隧”组合方式。按照设计方案,全长16.18公里的金塘海底隧道建成后将成为世界最长的海底高铁隧道,主跨1488米的西堠门特大桥建成后将成为世界同类项目中跨度最大的公铁合建大桥。

由于主体工程也是桥隧结合,甬舟铁路被誉为“铁路版港珠

澳大桥”。但港珠澳大桥越海隧道全长6.7公里,属沉管公路隧道,而金塘海底隧道是高铁盾构隧道,全长16公里,其中海底盾构段长11公里,直径14米。

“长度的增加看似轻松,但工程背后是从量变到质变的难度跨越,挑战着科技极限。”铁四院金塘海底隧道项目负责人唐雄俊告诉记者,隧道每一米的开挖,都需要解决地质条件差、水压高、海中对接难度大、防灾救援难度大等世界级难题。其中,相比港珠澳大桥隧道海底埋深40多米,甬舟铁路金塘盾构隧道最大海底埋深为78米,需要承受极高的水压考验。

为详细收集海域地质资料,铁四院设计团队加大了隧道所处海域钻孔采样密度,平均30米一个孔。而此前铁路地质勘探基本

为50米至100米一个孔。金塘海域还是宁波港黄金航道,加大了钻孔难度,勘探首次采用了三维物探、海上钻探平台以及地质勘探AI管理系统等先进勘探手段。

西堠门大桥由铁四院和中铁大桥院联合设计,其主跨达1488米,比今年7月通车的沪苏通长江公铁两用大桥1092米的主跨跨度还要长396米,位居世界公铁两用跨海高铁大桥之首。大桥采用公铁平层布置,中间通行2线铁路,两边通行6车道高速公路。

甬舟铁路建成后,将结束舟山群岛不通火车的历史,届时从宁波到舟山只要30分钟,从杭州到舟山只需80分钟。专家表示,该项目的建设,将使我国隧道、桥梁设计水平提升到一个新高度。

## 江豚舞长江



近日,作为长江流域生态环境“指示生物”的江豚,在湖北省宜昌市滨江一带水域出现,吸引不少市民的目光。

新华社发(雷勇 摄)