



三孩来了! 新药进了! 耗材降了!

2021 这些民生热点 值得关注

2021年 哪些与你有关的事儿上了热搜? 盘点健康领域, 三孩生育政策发布实施、74种新药被纳入新版国家医保药品目录、多批集中采购的药品和高值医用耗材价格大幅降低, 这些事儿值得好好说说。

实施三孩生育政策及配套支持措施

继全面两孩政策之后, 2021年, 我国迎来人口与生育政策的又一次历史性调整。

7月20日, 《中共中央 国务院关于优化生育政策促进人口长期均衡发展的决定》对外发布, 提出优化生育政策, 实施一对夫妻可以生育三个子女政策, 配套实施积极生育支持措施。

提高优生优育服务水平、发展普惠托育服务体系、降低生育养育教育成本, 决定提出了覆盖全生命周期的一揽子支持举措, 涉及卫生健康、教育、财政、税务等诸多领域, 以期减轻家庭后顾之忧。

为了让政策福利早日惠及民众, 我国加快推进立法进程, 仅仅一个月后, 人口与计划生育法完成修改。随后, 多地陆续启动地方人口与计划生育条例修改工作。

3岁以下婴幼儿父母每人每年享受累计10天的育儿假, 女方除享受国家规定的产假外, 享受延长生育假60日, 男方享受陪产假15日。多地修改后的人口计生条例中, 假期保障等方面的规定让人眼前一亮。

将参保女职工生育三孩的费用纳入生育保险待遇支付范围、启动实施母婴安全行动提升计划、完善

生育登记制度, 随着有关部门和地方不断制定、细化政策实施方案, 更多积极生育支持措施有望来到百姓身边。

74种新药进医保 218种药品集采再降价

2021年, 国家医保药品目录又有新药好药进账, 74种新药被纳入新版国家医保药品目录, 涉及肿瘤、高血压、精神病、抗感染、罕见病等多个领域。

医保专家介绍, 这一年共有23个国产重大创新药品进入国家医保谈判, 最终有22个谈判成功, 进入新版国家医保药品目录。

自2017年起, 我国每年组织开展医保药品谈判, 通过谈判准入, 将许多临床必需但价格昂贵的独家药品大幅降价纳入医保药品目录, 降低参保患者的用药负担。与原市场价格相比, 通过谈判降价和医保报销, 2021年这次目录调整预计2022年可累计为患者减负超过300亿元。

挤药价水分、降患者负担, 药品集采持续发力。2021年1月, 国务院办公厅发布《关于推动药品集中采购常态化制度化开展的意见》, 从覆盖范围、采购规则等方面提出药品集采工作常态化、制度化的具体举措。

2021年, 国家医保局组织开展了第四、第五和第六批国家药品集采。包括本年度前两批在内, 目前共计五批国家组织药品集采已在全国范围内落地, 覆盖218种药品, 平均降价54%, 节省费用超2000亿元。

平均降价82%! 高值医用耗材集采 国家队再出手

继冠脉支架迈入千元时代后, 2021年, 集采高值医用耗材再度发力。

人工髋关节平均价格从3.5万元降至约7000元, 人工膝关节平均价格从3.2万元降至约5000元。2021年9月, 第二批国家组织高值医用耗材人工关节集采, 瞄准人工关节, 平均降价82%, 预计每年可节约费用160亿元。

而患者已于2021年1月用上平均降价93%的集采中选冠脉支架。不但如此, 为配合降低患者负担, 国家医保局还指导外地患者占比大、现行价格低于全国中位价格的省份, 配套调整冠脉手术价格, 冠脉支架3项手术费用已调至8300元左右。

近年来, 医用耗材集采渐成地方常态。据国家医保局介绍, 目前, 所有省份均以独立或联盟形式开展医用耗材集采, 覆盖导引导丝、吻合器、补片、胶片、冠脉球囊、人工晶体等医用耗材。

2021年6月, 国家医保局等八部门发布《关于开展国家组织高值医用耗材集中带量采购和使用的指导意见》, 对开展国家组织高值医用耗材集采加以总体规范, 为扩大国家组织高值医用耗材集采范围、进一步降低患者医药负担明确方向。

国家医保局有关负责人此前表示, 集采将成为公立医院采购的主导模式, 惠及广大群众。

据新华社

国家发展改革委：春运出行要防范返乡防疫政策层层加码问题

新华社北京12月30日电 2022年全国春运电视电话会议30日在京召开。国家发展改革委党组成员、秘书长赵辰昕表示, 在毫不放松做好春运疫情防控同时, 实现安全有序温馨出行, 要防范好返乡防疫政策层层加码问题。

2022年春运将从2022年1月17日开始, 至2月25日结束。赵辰昕表示, 2022年春运要坚持科学精准的疫情防控策略, 强调在落实防控政策的同时, 最大限度减少对群众生产生活的影响。各地要坚持以人民为中心的发展思想, 严格执行科学精准、分区分类的防疫政策要求, 坚决防止一刀切和层层加码, 保障群众安全有序出行。

来自中国国家铁路集团有限公司和中国民用航空局的数据显示, 2022年春运全国铁路预计发送旅客2.8亿人次, 同比增长28.5%, 为2019年同期的69%。春运期间通过民航出行的旅客量约为3500万人次, 与2020年、2021年同期基本持平。

世界规模最大 抽水蓄能电站 30日投产发电

新华社北京12月30日电 记者从国家电网获悉, 河北丰宁抽水蓄能电站30日正式投产发电, 这是当前世界规模最大的抽水蓄能电站, 将服务于北京冬奥会绿电供应。

丰宁电站位于河北省承德市丰宁满族自治县, 紧邻京津冀负荷中心和冀北千万千瓦级新能源基地。电站总装机规模360万千瓦, 年设计发电量66.12亿千瓦时, 年抽水电量87.16亿千瓦时。

国家电网董事长辛保安表示, 丰宁电站建设创造了抽水蓄能电站四项世界第一。装机容量世界第一, 共安装12台30万千瓦单级可逆式水泵水轮发电电动机, 总装机360万千瓦, 为世界抽水蓄能电站之最, 储能能力世界第一, 12台机组满发利用小时数达到10.8小时, 是华北地区唯一具有周调节性能的抽蓄电站, 地下厂房规模世界第一, 地下厂房单体总长度414米, 高度54.5米, 跨度25米, 是最大的抽蓄电站地下厂房, 地下洞室群规模世界第一, 丰宁抽蓄电站地下洞室多达190条, 总长度50.14千米, 地下工程规模庞大。

丰宁电站建设实现了三个首次。首次实现抽蓄电站接入柔性直流电网。电站接入张北柔直换流站, 发挥负荷调节和区域稳定协调控制作用, 有效实现新能源多点汇集、风光储多能互补、时空互补、源网荷协同, 支撑具有网络特性的直流电网高可靠高效率运行, 开创了抽水蓄能发展史上的先河。首次在国内采用大型变速抽水蓄能机组技术。电站二期工程采用2台交流励磁变速机组, 与传统定速机组相比, 具有水泵功率有效调节、运行效率更高、调度更灵活等优越性。



古长城 点亮 冬奥梦

近日, 作为河北省张家口市崇礼区冬奥整体夜景展示的重要组成部分, 崇礼长城景观展示亮化工程已全部完工。崇礼明长城遗址毗邻北京冬奥会张家口赛区古杨树场馆群, 点亮后的长城遗址绽放出璀璨光芒。 据新华社

我国养老服务领域首个 强制性国家标准将于明年1月1日起实施

据新华社北京12月30日电 记者30日从民政部获悉, 我国养老服务领域的第一个强制性国家标准《养老机构服务安全基本规范》将于2022年1月1日起正式实施。

据了解, 《养老机构服务安全基本规范》已于2019年12月27日批准发布。规范规定了养老机构服务安全的基本要求、安全风险评估、服务防护、管理要求等内容, 划出了养老机构服务的安全红线。为了让养老机构做好充分准备、顺利过渡到强制性国家标准要求, 规范设置

了两年过渡期。2022年1月1日, 规范将生效实施。

规范正式生效实施, 意味着全国所有入住养老机构的老年人都将受到这个强制性国家标准的保护, 所有养老机构也将受到这个强制性国家标准的约束。民政部养老服务司副司长李邦华介绍, 下一步, 民政部将加强行政检查, 进一步完善标准与综合监管制度衔接, 推动强制性国家标准落实到位, 同时加强对不达标机构的帮助指导。

此次发布会上, 民政部还发布

了《养老机构老年人跌倒预防基本规范》《养老机构膳食服务基本规范》《养老机构洗涤服务规范》《养老机构老年人营养状况评价和监测服务规范》《养老机构服务礼仪规范》《养老机构岗位设置及人员配备规范》《养老机构接待服务基本规范》《养老机构康复辅助器具基本配置》等8项行业标准。

民政部社会福利中心党委书记甄炳亮表示, 配套出台的相关行业标准与《养老机构服务安全基本规范》强制性国家标准互为依托。

收购二手发电机组 13588613758
发电机出租出售
收旧机械 13588608700
厂房出租
330国道路边(门牌号: 花街西大道1318号)一幢上、下二层共4680㎡, 交通便利, 水电齐全。联系: 13506598501, 698501
丽州一品排屋转让 上证面积360平方米, 实用面积500多平方米, 前后花园, 采光一流, 优质学区房。13735709333
丽州一品高层转让 126.9㎡东棚头, 子母车位, 毛坯。13735709333
海运提单遗失声明
永康市斯帕克进出口有限公司遗失提单一份, 船名航次 ELEANORA-MAERSKV.144W, 提单号 EXP21110204, 柜号: MSKU5632607 起运港: 宁波, 中国, 目的港: 卡萨布兰卡, 摩洛哥, 本公司声明本提单已遗失, 自声明日期起作废。
声明人: 永康市斯帕克进出口有限公司
2021年12月29日 声明
永康市西溪中心卫生院 遗失浙江省医疗收费票据门诊发票五张, 票据号码为: 0014121443、0014121444、0014121292、0014121293、0014122281, 声明作废。
声明
永康医院遗失浙江省医疗收费票据(通用)两份, 印刷号: 3036855427、3036914340, 声明作废。

欢迎刊登分类广告