

第七批国家组织药品集采结果公示

拟中选药品平均降价 48%

新华社南京电 第七批国家组织药品集中带量采购12日在江苏南京产生拟中选结果。此次集采有60种药品采购成功,327个拟中选产品平均降价48%,按约定采购量测算,预计每年可节省费用185亿元。

此次集采药品涉及31个治疗类别,包括高血压、糖尿病、抗感染、消化道疾病等常见病、慢性病用药,以及肺癌、肝癌、肾癌、肠癌等重大疾病用药,群众受益面广、获得感强。以肝癌一线靶向药仑伐替尼胶囊为例,每粒从108元下降到平均18元,一个治疗周期可节

约费用8100元。在降血压领域首次纳入缓控释剂型,硝苯地平控释片降价58%、美托洛尔缓释片降价53%,高血压患者用药负担明显减轻。

此外,美国辉瑞公司的替加环素、日本安斯泰来公司的米卡芬净、西班牙艾美罗公司的依巴斯汀、意大利博莱科信谊公司的典帕醇等4个原研药中选,平均降价67%。

在采购规则上,此次集采坚持“量价挂钩、招采合一”的基本原则和“国家组织、联盟采购、平台操作”工作机制,并作出进一步调整优化,强化供应保障,如引入备供机制,每

个省份将同时有一个主供企业和一个备供企业,确保临床使用稳定。

国家医保局组建以来,已开展7批国家组织药品集中采购,共覆盖294种药品,按集采前价格测算,涉及金额约占公立医疗机构化学药、生物药年采购额的35%,集中带量采购已经成为公立医院药品采购的重要模式。

下一步,国家医保局将会同有关部门指导各地及中选企业做好中选结果落地实施工作,确保全国患者于2022年11月用上本次集采降价后的中选产品。彭韵佳 邱冰清

“十四五”新型城镇化实施方案发布
除个别超大城市外
放开放宽落户限制

新华社北京电 国家发展改革委12日发布《“十四五”新型城镇化实施方案》。方案明确,放开放宽除个别超大城市外的落户限制,试行以经常居住地登记户口制度。根据方案,全面取消城区常住人口300万以下的城市落户限制,确保外地与本地农业转移人口进城落户标准一视同仁。全面放宽城区常住人口300万至500万的I型大城市落户条件。完善城区常住人口500万以上的超大特大城市积分落户政策,精简积分项目,确保社会保险缴纳年限和居住年限分数占主要比例,鼓励取消年度落户名额限制。

方案提出,到2025年,全国常住人口城镇化率稳步提高,户籍人口城镇化率明显提高,户籍人口城镇化率与常住人口城镇化率差距明显缩小。农业转移人口市民化质量显著提升,城镇基本公共服务覆盖全部未落户常住人口。

根据方案,到2025年,

“两横三纵”城镇化战略格局全面形成,城市群承载人口和经济的的能力明显增强,重点都市圈建设取得明显进展,轨道上的京津冀、长三角、粤港澳大湾区基本建成。超大特大城市中心城区非核心功能有序疏解,大中城市功能品质进一步提升,小城市发展活力不断增强,以县城为重要载体的城镇化建设取得重要进展。

城镇化是城乡协调发展的过程。国家发展改革委规划司负责人表示,必须健全城乡融合发展体制机制和政策体系,坚持以工补农、以城带乡,以县域为基本单元、以国家城乡融合发展试验区为突破口,促进城乡要素自由流动和公共资源合理配置,逐步缩小城乡发展差距和居民生活水平差距。

截至2021年末,全国常住人口城镇化率达64.72%、户籍人口城镇化率提高到46.7%,城乡居民收入比降至2.5,城镇化水平和质量大幅提升。安蓓

我国5G移动电话用户数达到4.28亿户

新华社北京电 记者12日从工信部获悉,截至5月底,全国建成开通5G基站170万个,5G移动电话用户数达到4.28亿户,5G流量占移动流量比重达到27.2%。

日益完善的网络基础设施

为数字经济发展夯实基础,5G更广泛应用到各行各业,为赋能制造业数字化转型、提升产业链供应链韧性、推动经济高质量发展注入动力。工信部数据显示,5G应用覆盖国民经济40个大类,在全国200余家智

慧矿山、1000余家智慧工厂、180余个智慧电网、89个港口、超过600个三甲医院项目中得到广泛应用。5G行业虚拟专网加快建设,服务行业发展的能力明显增强。

张辛欣

野生藏猕猴群
栖息高原林场

这是7月11日在囊谦县白扎林场拍摄的藏猕猴。

青海省玉树藏族自治州囊谦县是澜沧江流域重要生态屏障,在海拔近4000米的囊谦县白扎林场,栖息着成群的藏猕猴。新华社发



今晚可赏“超级月亮”,系年度“最大满月”

新华社天津电 6月14日的“超级月亮”,很多人还记忆犹新,一个月后,也就是7月14日(农历六月十六)的“超级月亮”又要来了,这轮“超级月亮”是年度“最大满月”。

每逢农历初一,人们看不到月亮,称为“朔”;到了农历十五左右,人们可以看到圆月的月亮,称为“满月”,也叫“望”。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍说,一个公历年中,通常会有12次或13次满月。满月发生时如果月亮正好运行至近地点附近,这时的月亮看起来又大又圆,被称为“超级月亮”或“超级满月”;如果满月发生的时刻与

月球位于近地点的时刻最近时,就会出现年度“最大满月”,反之,则会出现年度“最小满月”。“最大满月”和“最小满月”的视直径相差大约14%。

“超级月亮”并不罕见,一年少则一两次,多则三四次。今年的“超级月亮”就有两次,第一次是6月14日的满月,视直径达33' 24",望的时刻出现在19时52分,月球过近地点的时刻为6月15日7时23分,两者之间相差不到12个小时;第二次就是7月14日的满月,视直径达33' 35",望的时刻出现在14日2时38分,月球过近地点的时刻为7月13日17时06分,两者之间相差

不到10个小时,因此这次满月就成了全年的“最大满月”。

“今年这两次‘超级月亮’的视直径虽然相差11”,但对公众来说,用肉眼根本区分不出哪个更大一些。要想分出大小,需要用同样的设备、同样的焦距参数在月亮位于同样的地平坐标位置时拍摄下来进行仔细比对。”杨婧说。

如何欣赏这轮年度最大“超级月亮”?“由于望的时刻出现在凌晨,因此,对于绝大多数公众来说,13日晚间观赏和拍摄更加合适,尤其是月升时刻,壮美绝伦,也更适合拍摄带地景的精美照片。”杨婧说。

周润健

世界互联网大会成立

据新华社北京电 世界互联网大会成立大会12日在京举行。记者从大会获悉,世界互联网大会国际组织总部设在中国北京,宗旨是搭建全球互联网共商共建共享平台,推动国际社会顺应数字化、网络化、智能化趋势,共迎安全挑战,共谋发展福祉,携手构建网络空间命运共同体。

世界互联网大会组织机构包括会员大会、理事会、秘书处、高级别咨询委员会和专业委员会等。会员来自国际组织、全球互联网领域领军企业、权威机构、行业组织及顶尖专家学者。世界互联网大会(乌镇峰会)将转型为国际组织年会,此外还将举办区域性、专题性论坛或研讨会。

顺应数字时代的发展,回应国际各方的期盼,世界互联网大会国际组织将在增进理念共识上,着眼当前网络空间的新挑战、新问题,坚

持开放包容,更好推动国际社会化解分歧、凝聚共识。在数字经济发展上,发挥好数字经济对经济社会发展的推进器作用,成为全球数字化转型和数字赋能的重要动力源泉。在数字技术创新上,加强国际社会协同创新,培育更多创新成果,推动人类科技进步。在文化交流上,推动网络媒体合作,加强网络文化建设,促进文明互鉴,提高公众数字素养,促进网络文化产业健康发展。在规则制定上,持续推进全球互联网治理进程,推进全球会员企业、研究机构、高校等在治理规则和技术标准等方面的探讨交流。

据了解,已有来自6大洲近20个国家的百家互联网领域的机构、组织、企业及个人加入,成为世界互联网大会初始会员。其中包括享誉全球的互联网领军企业、权威行业机构、互联网名人堂入选者等。王思北