新华社上海11月6日 电(记者彭韵佳 龚雯)第

此次集采涵盖感染、 肿瘤、心脑血管疾病、胃 肠道疾病、精神疾病等常

见病、慢性病用药,以及 急抢救药、短缺药等重点 药品,提高群众获得感。

以治疗多发性骨髓瘤的来

那度胺胶囊为例,该药品

在2023年5月专利到期后

及时纳入集采,每粒

(25mg) 从平均约200元

降至15元,每月可节约药

病的雷贝拉唑口服常释剂

型、艾司奥美拉唑镁肠溶

干混悬剂等3个国家重点

监控合理用药药品价格明

显降低。治疗心律失常的

胺碘酮注射剂、用于抢救

休克的多巴胺注射剂、用

于催产的缩宫素注射剂等5

种短缺药品和急抢救药

品,通过"带量"采购方

式稳定企业预期,实现保

介绍, 共262家企业的382

个产品参与此次集采投标,

其中205家企业的266个产

品获得拟中选资格,包括

200家国内药企的260个产 品,5家国际药企的6个产

品,投标企业拟中选比例约

78%, 平均每个品种有6.5

年以来, 国家医保局已组

织开展九批国家组织药品

集采, 共纳入374种药

品,平均降价超50%。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,预计2024年3月 让全国患者用上此次集采 降价后的中选产品。

该负责人介绍,2018

家企业拟中选。

国家医保局有关负责人

障供应、合理降价。

此外,治疗胃肠道疾

费3880元左右。

九批国家组织药品集中带 量采购6日在上海产生拟 中选结果: 41 种药品采购 成功, 拟中选药品平均降

青春逢盛世 奋斗正当时

-写在第一届全国学生(青年)运动会开幕之际

●新华社记者 黄浩铭 卢羡婷 季嘉东

青春的面孔,遇见青春的赛会,在满眼青翠的"中国绿 城"南宁擂响青春的战鼓。5日,第一届全国学生(青年)运动 会在广西南宁开幕。两万多名年轻的运动健儿踏上青春的赛 道, 追逐梦想、拼搏奋斗。

第4上版

从城市运动会到青年运动会,再到与学生运动会合并,学 青会是推动新时代青少年和学校体育改革发展、增强青少年和 学生体质、促进竞技体育后备人才培养的重要措施, 是检验体 教融合成果的重要平台,对加快推进教育强国、体育强国建设 具有重要意义。

昂扬斗志激荡在青春赛道上

"逐梦新时代 青春更精彩"!从今年7月开始,学青会部分赛 事陆续在各地开赛,运动员们以饱满的热情、昂扬的斗志在赛场 上激烈角逐,展现青春风采。他们当中不乏已经在国际、国内大赛 上崭露头角的选手,有的连续征战了成都大运会、杭州亚运会,又 来到学青会的赛场。

在已经进行的比赛中,诞生了不少好成绩。蹼泳比赛中,广西 南宁队运动员姚华莉以35秒42的成绩超过女子100米器泳的世 界青年纪录。"拿到100米器泳金牌是意料之中,但能超纪录还是 挺意外。"姚华莉说。

十年磨一剑,一朝试锋芒。学青会的举办将展现新时代青少 年昂扬向上的精神风貌。武汉队跳水运动员严鑫在这里收获两金 一银的好成绩。从7岁接触跳水,到17岁这年在国内赛场上初露 锋芒,严鑫对未来充满憧憬。"接下来要把动作细节做好,把动作 难度提高,朝着国家队的方向努力,站上更高的舞台拿下冠军!"

赛场上,体育健儿们英姿飒爽、朝气蓬勃;赛场外,志愿者"小 青芒"挥洒汗水、默默奉献。志愿服务是学青会上一道靓丽的风景 线。为了保障学青会各项工作顺利进行,广西按照"馆校对接"工 作模式,从32所高校招募了1.65万名志愿者服务首届学青会。他 们以实际行动发扬"奉献、友爱、互助、进步"的志愿精神,展现出 "小青芒"的风采,让这场青春的赛会更加丰满和精彩。

不少"小青芒"早已投入忙碌的志愿服务工作中。广西建设职 业技术学院的大二学生黄佳芹和伙伴们一起参与了跆拳道裁判 团队的接待工作。"虽然忙到晚上10点多,但是一点也不觉得累。 这次志愿服务工作会成为我大学生活里非常宝贵的记忆。"她说。

"全民参与、全民共享"的体育盛会

本届学青会是广西承办的第一个竞技类全国综合性运动 会。首次"大考",广西秉承"全民参与、全民共享"的办赛思 路,在14个设区市均安排了赛事,旨在带动全区体育事业发 展,让赛事拉动效应和场馆赛后利用能惠及更多地市,更好地 服务全民健身,服务大众,进一步激发更多群众参与体育锻炼

位于南宁市兴宁区三塘镇的三塘体育训练比赛基地是本届 学青会新建比赛场馆之一。以"梯田"为设计理念的现代化场 馆群坐落在城市近郊,填补了周边体育场馆设施配套的空白。

"场馆在建设之前就考虑到赛后利用。学青会后,这里将承 接国家队和地方队训练任务,同时为周边群众提供运动休闲的 好去处, 打造城市活力聚集地。"本届学青会执委会场馆工作部 场馆建设组组长、自治区体育局重大赛事项目协调推进办公室 主任陆学杰说。

本届学青会共涉及48个比赛场馆,按照"能用不修、能修 不建、能租不买"原则,大部分场馆为修缮改造。在北海,足 球公园、帆船码头、国家南方水上运动基地等设施建设加快推 进,"体育+旅游"成为融合发展新引擎;贺州市姑婆山足球基 地是学青会足球赛场,这个被青山环抱、占地约2000亩的足球 基地由废弃尾矿库综合治理改造而成, 实现生态效益、经济效 益和社会效益多赢……

各地精心组织赛事筹备工作, 开展各类群众文化体育活 动,努力为学青会的举办营造各具特色的青春赛场,为经济社 会高质量发展注入新动能。

在前期举行的自行车山地项目比赛中,来自全国14个城市 的75名运动员齐聚位于南丹县巴平湿地森林康养旅游景区的比 赛场地。赛道两旁的观赛区域,站满了从四面八方聚来的群 众,很多身穿民族特色服饰的南丹白裤瑶群众为赛事增色不少。

"学青会的举办为城市带来活力,深受群众的喜爱与支持, 全民健身热潮也在河池各地掀起。我们希望通过为来自全国各 地的健儿提供一流赛事服务、为市民奉献精彩体育竞技,向大 家展示河池南丹的魅力。"南丹县文化广电体育和旅游局局长谭

以"体育之光"铸"强国一代"

少年强则中国强。本届学青会是全国学校体育工作的一次 大竞赛大交流, 也是青年学生青春活力和风采的大展示, 将极 大推动校园体育活动的开展,为青少年广泛开展体育锻炼营造 更加浓厚的氛围。

南宁市第十七中学有一支女足队伍,这群12至15岁的孩子 是广西女足未来几年的"当家花旦",承载着振兴广西女足的期 望。2019年9月,在自治区体育局的支持下,广西足球协会积 极探索体育部门、教育部门和社会青训机构共同培养精英女足 球员的体教融合模式,与南宁市第十七中学和桂超体育公司等 三方合作共建,组建了广西女子足球精英梯队。

如今,这支"校队"是广西征战学青会女足比赛的主力,培 养出中国五人制国家女子足球队队员潘彦宏和入选U15国家 女子足球集训队的陆可依、黄琳婷等一批"希望之星"。

首届学青会在竞赛规程上进行了有益探索,将赛事分为校 园组和公开组,其中校园组又分为大学组和中学组,竞赛项目 为我国大中小学校园广泛开展的运动项目,如田径、篮球、足 球、乒乓球等。

广西壮族自治区体育局副局长卢意文说,学青会是我国深 化体教融合的有益探索,公开组更多承袭了过去城市运动会、 青年运动会的功能作用,挖掘和培养人才;校园组则立足校园 体育运动的普及, 重点在立德树人上下功夫, 发扬中华体育精 神,这是促进青少年健康成长的方向,也是中国青少年竞赛体 系不断完善升级的表现。

截至目前,公开组已经完成198个小项的比赛,校园组部 分赛事也已经顺利完赛。在已经结束的比赛中,运动员表现出 良好的精神状态和较高的竞技水平,部分青年世界纪录、亚洲 纪录被超越,一些全国少年纪录被改写。国家体育总局青少司 司长、全国学青会组委会常务副秘书长李辉相信,一定会有更 "明日之星"在广西赛场上出现,成为今后国际大赛的主

首届学青会即将开幕,走上赛场的青年运动员必不负奋斗 的青春,在新时代新征程上放飞青春梦想,贡献青春力量!

(新华社南宁11月5日电)

而 带量采购

我国最大超深油田富满油田 实现规模效益开发

新华社乌鲁木齐11月6日电(记者顾煜)中国 石油塔里木油田6日宣布,其位于新疆阿克苏地区沙 雅县境内的富满油田富源联合站于5日晚成功投产, 标志着我国最大超深油田富满油田地下8000至9000 米超深层油气实现规模效益开发。

富满油田位于号称"死亡之海"的塔克拉玛干沙 漠腹地,是我国目前油气资源量最大的超深油田,油 藏普遍埋藏在7500米至10000米的超深层,油气资 源量超10亿吨。

为让310余口井的滚滚油气奔出大漠, 塔里木油 田于今年2月启动富源联合站建设,新建年处理原油 200万吨、日处理天然气200万立方米的油气处理装 置,并配套建成220余公里输油气管线及相关辅助生 产装置,为2025年建成年产油气产量500万吨的超 深大油田提供有力支撑。

富源联合站是塔里木油田超深层油气规模效益上 产工程之一。当前,富满油田油气产量已连续3年以 年均70多万吨的增速快速攀升,2022年油气产量突 破330万吨大关。

"目前,富满油田井口日产油量已突破9600吨, 占塔里木油田原油日产量的近五成。今年油气年产量 继续保持高位增长态势,将突破400万吨,创历史新 高,进一步提升原油供应和冬季天然气保障能力。' 塔里木油田哈得采油气管理区执行董事、党委书记王 小鹏表示。

近年来, 塔里木油田直面世界级勘探开发难 题,科研人员深化地质理论创新,强化工程技术攻 关,突破了超深层效益勘探开发的极限,仅在富满油 田累计钻成110口超8000米的超深井。今年5月30 日,万米深井深地塔科1井也在富满油田鸣笛开钻, 推动我国石油工业不断向地球深部进军。

商务部将围绕 "进、高、促、优"提升利用外资水平

谢希瑶 周蕊)商务部部长王文涛5 措施,扩大现代服务业领域对外开 日说,商务部将继续打造"投资中国" 放;进一步对接"高"的标准,支 品牌,进一步降低"进"的门槛、对接 持有条件的自贸试验区、海南自由 "高"的标准、提升"促"的水平、营造 贸易港对接《全面与进步跨太平洋 "优"的环境,不断提升利用外资水 伙伴关系协定》(CPTPP)、《数字 平,让中国始终成为投资热土。

六届中国国际进口博览会期间一项 活动。

规模市场、完备产业配套、经济向转化为企业获得感。 好的基本面不会改变,综合优势依 然突出。

新华社上海11月5日电(记者 全面取消制造业领域外资准入限制 经济伙伴关系协定》(DEPA)等国 "投资中国年"高峰会议暨上海 际规则,在投资、贸易、数据流动 城市推介当天在上海举办,这是第 等领域扩大开放;进一步提升 "促"的水平,通过持续举办圆桌会 议等方式,及时听取外资企业意见、 王文涛说,中国正以高质量发 回应企业关切;进一步营造"优"的环 展全面推进中国式现代化,必将为 境,落实好国务院出台的《关于进一 广大外商发展提供更广阔市场空 步优化外商投资环境 加大吸引外商 间、更多合作机遇。中国拥有超大 投资力度的意见》,将政策的含金量

今年以来, 商务部积极举办 "投资中国年"招商引资活动,活动 谈及提升利用外资水平,王文 启动以来共举办重点活动近20场, 涛进一步说,将进一步降低"进"的 各地组织省级以上配套招商活动 门槛,合理缩减外资准入负面清单, 500余场,取得积极成效。



11月6日,在长春市解放大路,环卫工人清理人行步道上的积雪。 当日,受强冷空气影响,吉林省长春市迎来今年下半年首场大范围降雪寒潮天气。长春市各部门"以雪为 新华社记者张楠摄 令",全力以赴保畅通、保运行、保民生,积极应对冰雪天气。

我国拟选择100个城市和园区开展碳达峰试点

新华社北京11月6日电(记者陈炜伟 严赋憬)国家发展改 可操作、可复制、可推广的经验做法。 革委6日对外发布《国家碳达峰试点建设方案》。方案明确,在 全国范围内选择100个具有典型代表性的城市和园区开展碳达 新、坚持安全降碳4条工作原则,以及2025年、2030年的主要 峰试点建设,聚焦破解绿色低碳发展面临的瓶颈制约,探索不 目标。到2025年,试点范围内有利于绿色低碳发展的政策机制

方案提出了坚持积极稳妥、坚持因地制宜、坚持改革创 同资源禀赋和发展基础的城市和园区碳达峰路径,为全国提供 基本构建,一批可操作、可复制、可推广的创新举措和改革经

城市和园区碳达峰路径基本清晰。到2030年,试点城市和园区 重点任务、重大工程、重要改革如期完成, 有利于绿色低碳发 展的政策机制全面建立,有关创新举措和改革经验带动作用明 显,对全国实现碳达峰目标发挥重要支撑作用。

验初步形成,不同资源禀赋、不同发展基础、不同产业结构的

方案在确定试点任务、实施重点工程、强化科技创新、完 善政策机制、开展全民行动等5方面部署了试点建设内容。

国家发展改革委有关负责人介绍,国家发展改革委将统筹 考虑各地区碳排放总量及增长趋势、经济社会发展情况等因 素,首批在15个省区开展碳达峰试点建设,由有关省区发展改 革委提出建议名单,经本地区人民政府同意后报国家发展改革

以"药"为媒 共谋道地关药圈发展良策

(上接一版)

为促进白城甘草产业经济高质量发展,将 白城甘草产业优质资源转化为职业教育发展资 源,白城医高专牵头成立了白城甘草产业市域 产业市域产教联合体、白城市甘草研究中心揭 产教联合体,致力于联合开发白城甘草,拓展 牌,为白城市第三批中药材种植示范基地授牌。 白城甘草产业链条,把白城甘草产业做优做强。

中药材种植示范基地评选认定工作,组织评选 业股份有限公司、吉林绿波中药药业有限公司

认定了6户具有代表性和示范带动作用的中药

材种植示范基地。 论坛开幕式上,与会领导分别为白城甘草

经过不懈努力,自2017年首届科尔沁草原 为贯彻落实中药材种植战略,推进中药材 道地关药发展论坛举办以来,全社会对道地关 规范化种植基地建设,示范推广中药材种植, 药从初步认知到逐渐认可,种植合作社和农户 不断扩大中药材种植面积, 白城市医药健康产 从观望了解到竞相种植, 道地关药种植面积迅 业发展推进组办公室组织开展了白城市第三批 速扩大。吉林百琦药业有限公司、吉林道君药

等道地关药配方颗粒加工项目,以及神农本草 堂(白城)药业有限公司等中药材种植企业的 药材初加工和趁鲜切制项目相继启动, 道地关 药的社会关注度和影响力逐步提高, 道地关药 产业链日趋完善。

我市将进一步提高道地关药种植、培育的绿 色化、规模化、产业化和标准化水平, 打造以白 城为中心的科尔沁草原道地关药圈。加强中药材 种植,大力发展道地药材种植普及推广。 重点推 进国药集团百琦药业中药产业园建设, 辐射带动 周边地区道地关药种植加工产业。整合道地关药 相关资源,组织开展道地关药品种选育、野生资 源保护、品质分析等, 打造地方道地关药品牌, 逐步形成以道地关药为主的, 集交易、仓储、信 息、检测、加工、配送、电子商务等为一体的中

国北方中药材交易中心和集散地。 药香浓,产业兴。本届科尔沁草原道地关 药发展论坛的成功举办,将对吉林西部发展产 生深远的影响, 使科尔沁草原道地关药产业焕 发新的生机与活力。

人腺病毒感染疾病防治知识

一、什么是人腺病毒?

人腺病毒 (Human adenovirus, HAdV) 属于哺乳动物腺病毒属,为无包膜的双链DNA 病毒,可划分为 A - G 共7个亚属,目前已发现至少90个基因型别,不同腺病毒的组织嗜性不 同,从而引起不同的组织器官疾病。其中,与呼吸道疾病相关的腺病毒主要为B、C和E亚属腺 病毒,病原学监测数据显示,B亚属HAdV-7和HAdV-3是引起我国呼吸道感染性疾病主要 的腺病毒型别,C组的HAdV-1和HAdV-2也不少见,特别是在我国南方地区;HAdV-55在 我国呈逐渐广泛流行趋势。

二、人腺病毒感染可引发哪些疾病?

腺病毒是一种可导致人类感染和发病的常见病原,大多数病例的症状较轻。由于不同腺病 毒对人体的组织嗜性不同,腺病毒感染可导致多种临床表现和疾病,包括呼吸道疾病(如普通感 冒、支气管炎、肺炎等),消化道疾病(如腹泻、胃肠炎等),眼结膜炎,膀胱炎和神经系统疾病等。 个别病例可出现重症和危重情况,甚至死亡。尤其是免疫系统较弱或慢性呼吸系统疾病、心脏病 等患者,感染腺病毒后引发严重疾病的风险较高。

(未完待续)(白城市卫生健康委员会供稿)