



# 全国煤炭日产量1205万吨创历史新高

新华社北京11月11日电 记者11日从国家发展改革委了解到 随着煤炭增产增供措施不断落地见效 煤矿优质产能进一步释放 寒潮后全国煤炭产量迅速恢复并快速提升 11月10日 煤炭调度日产量达到1205万吨 创历史新高 较上一个峰值增加

12万吨 其中山西、陕西、新疆等多省区煤炭产量均创近年来新高 为全国能源保供稳价工作奠定更为牢固的基础。

随着全国煤炭产量和市场供应量持续增加 电厂供煤、存煤和港口煤炭存水平进一步提升。11月10日 全

国电厂供煤再次超过800万吨 达到814.3万吨 供煤大于耗煤超过200万吨 达到204.3万吨 电厂存煤达到1.23亿吨 可用天数超过21天。11月11日 北方主要港口存煤2400万吨 较月初增加超过400万吨 其中秦皇岛港存煤565万吨 较月初增加60万吨。

## 盲目学 酷 很危险 骨科医生提醒 :盲目模仿明星会 越运动越受伤

新华社长沙11月12日电 近日 有明星在个人社交平台上上传悬空转呼啦圈的健身视频 引发网友关注 有网友还开始了各种模仿秀。骨科专家呼吁 悬空转呼啦圈对于腰背肌力量要求高 不适合普通人模仿 以免造成运动损伤。

湖南省第二人民医院脊柱外科医生盖景颖介绍 悬空转呼啦圈对于腰背肌力量的要求是非常高的 需要在悬空的过程中完成旋转动作 同时涉及全身多部位的肌肉协调才能完成 一般是专门的运动员或者经验丰富的健身人士进行表演 不建议普通人或非专业人员做此类运动。

骨科专家指出 普通人腰背肌力量不足 即便能够完成这样的动作 因为力量不能持续 可能从器械上摔下 造成头部、颈椎、胸腰椎的损伤 产生严重后果。特别是青少年儿童和老年人不适合完成此类高难度动作 以免造成脊椎损伤。

中南大学湘雅二医院骨科副主任朱威宏提醒 临床上接诊了不少越运动越受伤的患者 一些患者希望通过运动改善身材 却陷入了越运动越受伤的误区。年轻人不要盲目模仿明星的高难度运动 选择适合自己的运动非常必要 对于处于生长发育期的青少年而言 可以适当进行摸高、爬杆、爬绳梯锻炼、引体向上、交叉伸展、跳绳、跳皮筋、踢毽子等运动 促进骨骼发育。

## 山西太原首次发现 5500年前的 五边形房址

新华社太原11月12日电 记者从山西省太原市文物考古研究所了解到 考古工作者在太原市发现了一处仰韶中晚期遗存 其中一座5500年前的五边形房址为太原地区首次发现。

2021年5月至7月 为配合国科大太原能源材料学院附属中小学项目的建设 山西省考古研究院、太原市文物考古研究所联合对项目施工区域内发现的一处仰韶文化遗址进行了发掘。此处遗址出土大量陶片、石器、骨器、兽骨等 目前考古工作者正对出土器物进行整理修复。

该考古项目负责人、太原市文物考古研究所研究员裴静蓉介绍 遗址内共发掘仰韶时期灰坑98座、陶窑11座、房址2座、明清墓葬6座 其中最突出的发现是一座面积约32平方米、平面略呈五边形的房址。地面上北、中、南有三排柱洞 每排2个 排列规律。房址南部有一圆形灶坑 其东南方向有烟道 灶坑底部与烟道相通。这座房址填土内出土陶片丰富 可辨器型有夹砂陶釜、夹砂灰陶罐、红陶钵、尖底瓶等。

裴静蓉认为 该遗址对研究太原盆地新石器时代文化面貌、构建该地区史前文化序列、探讨太原及周边地区史前文化交流等具有重要的学术价值 此外还为探讨史前人类迁徙、聚落形态变迁、史前生产力发展等问题提供了新资料。

## 我国开展IPv6技术创新和融合应用试点

新华社北京11月11日电 记者从中央网信办获悉 中央网信办等部门近日印发《关于开展IPv6技术创新和融合应用试点工作的通知》 联合组织开展IPv6技术创新和融合应用试点工作 探索IPv6全链条、全业务、全场景部署和创新应用 整体提升IPv6规模部署和应用水平。

试点工作以全面推进IPv6技术创新与融合应用为主线 以构建IPv6技术创新生态体系为重点 以促进IPv6端到端贯通应用为主攻方

向 充分释放IPv6技术潜能和优势 持续激发IPv6发展内生动力 夯实产业生态基础 深化行业融合应用 实现IPv6技术、产业、网络、终端、应用与安全协调并进 打造创新发展新优势。

通知明确 到2023年底 IPv6技术创新和融合应用试点工作取得明显成效。IPv6关键技术创新、应用创新、服务创新、管理创新持续突破 IPv6标准体系更加完善 基本形成IPv6技术创新生态体系。综合试点

城市率先实现网络、平台、应用、终端及各行业全面支持IPv6 在IPv6整体规划实施、网络改造建设、技术融合应用、产业生态培育等方面形成一批可复制、可推广的做法经验 为全国深入推进IPv6规模部署和应用奠定良好基础。

下一步 中央网信办将会同相关部门组织专家评审 择优确定首批试点项目和试点城市 同时加强组织领导、政策支持、评估验收和宣传引导 及时总结和推广试点做法和经验。



## 国内首例人工育幼濒危物种 黑腿白臀叶猴亮相广州

11月10日 人工繁育成功的黑腿白臀叶猴宝宝在广州长隆灵长类研究中心保育箱内休息。

当日 国内首例人工繁育成功的黑腿白臀叶猴宝宝在广州长隆灵长类研究中心与观众见面 黑腿白臀叶猴宝宝出生于今年7月。由于黑腿白臀叶猴幼崽存活率较低 国内相关研究和成功案例极少 为了保障猴宝宝成功存活 研究中心保育员借鉴了食性相近的川金丝猴育幼经验 针对叶猴特殊的生理结构和消化方式 摸索出了一条白臀叶猴科学保育之路。

据新华社发

## 2021年国家医保药品目录谈判结果 有望11月底公布

新华社北京11月12日电 为期三天的2021年国家医保药品目录谈判在京落下帷幕 最终结果有望于11月底公布。国家医保局发布的2021年国家医保药品目录调整通过初步形式审查的申报药品名单显示 今年共有271个药品通过初步形式审查 其中2016年以后新上市的药品占93.02%。

据国家医保局最新消息 作为中国首款CAR-T细胞治疗产品 药款价值超百万元的阿基仑赛注射液于今年6月刚刚获批 虽然出现在2021年国家医保药品目录调整通过初步形式审查的申报药品名单中 但并未进入医保目录谈判环节。

国家医保局有关负责人介绍 价

格较为昂贵的药品通过了初步形式审查 仅表示经初步审核该药品符合申报条件 获得了进入下一个调整环节的资格。按照《2021年国家医保药品目录调整工作方案》要求 目录调整包括准备、申报、评审、谈判、公布结果等多个阶段。这类药品最终能否进入国家医保药品目录 还要接受包括经济性等方面的严格评审 独家药品还要经过价格谈判。

目前 我国基本医疗保险筹资水平特别是城乡居民医保的筹资水平较低 从现阶段医保制度整体发展状况、群众疾病治疗需求以及医疗保险基金筹资水平和抗风险能力来看 当前基本医疗保险制度主要立足于为群众提供基本疾病治疗保障 着力满

足群众基本医疗需求。

在历次药品目录调整中 国家医保局始终牢牢把握基本医保 保基本的功能定位 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。自2000年起 国家医保药品目录已先后经过6次调整 目录内药品数量从1535个增加到2800个 优化医保目录结构的同时 也进一步扩大了医疗保障范围。

国家医保局表示 解决新药的可及性也不能仅仅依靠基本医保一条道路 可以充分发挥各类补充保险、商业健康保险等渠道功能 通过建立完善中国特色的多层次医疗保障体系 更好地满足不同层次的用药需求。

落

防