星期五 2025年9月 农历乙巳年七月十四

新闻热线 18902630762



中共河源市委主管主办

总第9731期

今日8版

国内统一刊号: CN44-0147







习近平同朝鲜劳动党总书记、 国务委员长金正恩举行会谈

○新华社北京9月4日电 9月 4日晚,中共中央总书记、国家主席 习近平在北京人民大会堂同来华 出席纪念中国人民抗日战争暨世 界反法西斯战争胜利80周年活动 的朝鲜劳动党总书记、国务委员长 金正恩举行会谈。

习近平指出,中朝是命运与 共、守望相助的好邻居、好朋友、 好同志。中朝友谊源远流长,两 国都是共产党领导的社会主义 国家,有着共同的理想信念和奋 斗目标。金正恩总书记来华出

席纪念中国人民抗日战争暨世 界反法西斯战争胜利80周年活 动,体现了朝方维护二战胜利成 果的坚定意志,也为中朝两党两 国进一步发展友好合作关系提 供了重要契机。

习近平祝贺朝鲜劳动党成立 80周年,强调中国正在以中国式现 代化全面推进强国建设、民族复兴 伟业,朝鲜社会主义建设不断取得 新成就。中国党和政府高度重视 中朝传统友好,愿维护好、巩固好、 发展好中朝关系。无论国际形势

如何变化,这一立场都不会改变。 中方将一如既往支持朝鲜走符合 本国国情的发展道路,不断开创朝 鲜社会主义事业新局面。愿同朝 方加强高层交往和战略沟通,深化 治党治国经验交流,加深相互了解 和友谊。密切各层级互动,开展各 领域务实合作。

习近平强调,面对前所未有的 全球性挑战,我先后提出构建人类 命运共同体理念和全球发展倡议、 全球安全倡议、全球文明倡议、全 球治理倡议,得到朝方积极支持

和响应。中朝要在国际和地区事 务中加强战略协作,维护共同利 益。在朝鲜半岛问题上,中方始 终秉持客观公正立场,愿继续同 朝方加强协调,尽力维护朝鲜半 岛的和平稳定。

金正恩表示,纪念中国人民抗 日战争暨世界反法西斯战争胜利 80周年活动隆重盛大、举世瞩目, 展现了中国维护世界和平的坚定 决心,彰显了中国的重要国际地位 和影响。朝中老一辈领导人在抗 日战争中结下了深厚情谊,我们有

义务代代传承。无论国际形势如 何变化,朝中之间的友好感情不会 改变,不断深化和发展朝中关系是 朝方坚定意愿。朝方将继续在台 湾、涉藏、涉疆等涉及中国核心利 益的问题上坚定支持中方立场, 支持中国维护国家主权和领土完 整,感谢中方长期以来坚定不移 支持朝鲜社会主义事业并给予宝 贵支持和帮助。

金正恩指出,在习近平总书记 坚强领导下,在习近平新时代中 国特色社会主义思想指引下,中

国取得伟大发展成就。朝方愿 同中方密切两党两国各层级交 往,开展党的建设、经济发展等 方面经验交流,助力朝鲜党和国 家建设事业发展。愿深化两国 互利经贸合作,取得更多成果。 朝方赞赏中方在朝鲜半岛问题 上的公正立场,愿在联合国等多 边平台继续加强协调,维护好双 方的共同和根本利益。

当天晚上,习近平同金正恩小 范围茶叙并宴请。

蔡奇、王毅参加上述活动。

我国科学家发现 火星存在固态内核

○新华社合肥9月4日电 记者从中国科学技术大学获悉, 我国科学家确证火星内部存在 一个半径约600千米的固态内 核,并揭示其主要成分可能是 富含轻元素的结晶铁镍合金。 北京时间9月3日,该成果发表 于《自然》杂志。

中国科学技术大学孙道远、 毛竹团队联合国外学者,通过深 入分析美国国家航空航天局洞 察号探测器记录的火震数据得 出上述结论。

火星作为太阳系内与地球环

境最为相似的类地行星,一直是 行星内部结构与演化研究的重要 对象,也是深空探测的核心目标 之一。对行星深部结构的探测 向来充满挑战,以人类最熟悉 的地球为例,科学家直到1936 年才通过地震波首次推测内核 的存在,而彻底确认固态内核 的存在耗时近半个世纪。相比 之下,对火星内部结构的探索 难度更大。截至目前,尽管已 记录上千次火震数据,但信号 微弱和噪声干扰等问题严重限 制了对火星深部结构的研究。

为应对这一挑战,研究团队 创新性地引入火震阵列分析方 法,通过对23个信噪比较高的火 震事件数据的分析,成功提取出 穿过火星核的关键震相。实验结 果表明,火星核具有分层结构,即 外层为液态核,更深部则存在一 个波速更高的固态内核。

火震数据显示,火星外核与 内核之间存在约30%的波速跳变 和约7%的密度差异。在此基础 上,研究团队进一步对内核的矿 物组成进行了分析。结果表明, 火星核并非纯铁镍构成,还可能

包含硫、氧、碳等其他元素。这种 含有轻元素的星核结构,不仅为 火星磁场从早期活跃到如今沉寂 的演化历程提供了重要线索,也 为对比地球与其他类地行星的内 部演化差异奠定了关键基础。

研究人员表示,该研究首次 在地球以外的行星中确认了固态 内核的存在,证实了火星与地球 相似的核幔分异结构。此次研究 工作中创新发展的火星地震学方 法,为未来在探月等任务中,利用 地震学方法探测月球等星体深部 结构提供了重要参考。



智谷项目 加快建设

位于江东新区产业园的 OVU河源智谷产业园一期项目 正加快建设,临时展厅已全面封 顶,预计下月对外开放。

该项目由武汉光谷联合集 团有限公司(香港上市企业"中 电光谷全资控股公司")与市鋐 晟开发投资有限公司共同投资 建设。首期投资约10亿元,主要 致力于高效承接大湾区智能制 造产业转移,提供产业空间的定 制服务,赋能企业可持续发展的 综合运营服务。项目全面建成 投产后,预计可实现年产值约8 亿元,年税收达6000万元。

本报记者 肖斌 朱晓颖 特约 记者 廖志良 通讯员 陈敏 摄



河源小伙缪颖两次参加大阅兵

用长笛奏响爱国强音

○本报讯 记者 苏勇军 冯晓 铭前日,纪念中国人民抗日战争 暨世界反法西斯战争胜利80周 年大会在北京天安门广场隆重举 行。在气势恢宏的阅兵仪式中, 由千余名官兵组成的联合军乐团 以完美的音乐演绎与过硬的战斗 作风,成为天安门广场上一道引 人注目的风景线。其中,来自东 源县义合镇合水村的28岁小伙 缪颖,作为武警广东总队军乐团 的长笛演奏员,第二次在天安门 广场参加阅兵仪式,用长笛吹奏 出对祖国的热爱和祝福。

缪颖2014年从河源理工学 校毕业后参军人伍,2015年被

武警广东省总队军乐团选中担 任长笛演奏员,2018年成为该 军乐团长笛首席演奏家。2019 年10月1日,他曾作为长笛演 奏员参加庆祝中华人民共和国 成立70周年大会阅兵仪式。今 年4月,经过单位推荐和解放军 联合军乐团考核等程序,缪颖 再次脱颖而出,被选为联合军 乐团长笛演奏员。

缪颖说:"我是一名第二次参 加阅兵任务的警士演奏员,用手 中乐器吹奏出的不仅是旋律,更 是对抗战先烈们的告慰,是强大

祖国向前迈进的铿锵足音。" 此次九三阅兵,联合军乐团

是从全军范围内遴选的军乐演奏 骨干组建而成,他们现场演奏了 抗战期间广为流传的经典曲目, 以及时代特征鲜明、战斗气息浓 厚的军队曲目,让大家重温抗战 历史、缅怀抗战先烈,同时感受铁 甲洪流、激昂向上的恢宏气势。

为了达到震撼世界、振奋全 国的视听效果,联合军乐团在乐 曲创作上坚持仪式性和艺术性相 统一,精心编配了《松花江上》《保 卫黄河》等具有代表性的抗战经 典曲目,采用联奏形式回顾14年 的浴血奋战,营造出铭记历史、缅 怀先烈的浓厚氛围。

"为了精心准备这次阅兵,我

们需要穿着军服一动不动地站立 演奏,对身体素质是极大的考 验。"缪颖说,烈日炎炎,皮肤被晒 脱皮,变得黝黑,汗水常常把迷彩 外套都湿透。虽然排练很辛苦, 但是缪颖和战友们乐在其中。据 介绍,乐团每位队员都要在不喝 水、不上厕所的情况下,持续站立 演奏4个小时左右,一个多余动 作都不能有。

缪颖自豪地说:"烈日下的无 数次重复练习,汗水浸透的礼服, 肌肉记忆下的每一个节拍,所有 艰辛在受阅部队踏着我们的鼓点 昂首通过天安门广场的那一刻, 全部化为澎湃的自豪。"

我市实施门诊特病就医免选点政策

参保人全国范围内 可直接结算

○本报讯 记者 杨宝如 通讯 员 杨忠瑾 谢慧清 近日,市医保 中心发布通知,明确自8月22日 起,我市职工医保及城乡居民 医保参保人在广东省内具备认 定资格的定点医疗机构完成门 诊特定病种待遇认定后,可享 受免选点服务。

此次政策覆盖广东省规定 的52个门诊特定病种及我市新增 的普通糖尿病、普通高血压两个特 色病种。其中,普通糖尿病和普通 高血压年度待遇为360元(重型糖 尿病、严重高血压职工医保年度待 遇4000元、居民医保1200元)。参 保人需经医院检查,由医生按广东 省统一标准(特色病种按本地 标准)判定,符合条件的通过国 家医保信息平台确认后即可享 受待遇。目前,河源市人民医院 等174家定点医疗机构已纳入门 特免选点服务资格名单。

据了解,此前我市已将门诊特 定病种市内选点范围扩大至市 内各级医院。"以前参保人需事 先选定固定就医机构才能享 受门诊特定病种待遇。"市医 保中心相关负责人介绍,现在 为更大程度便民,同时化解跨 市选点的潜在问题,市医保中 心推出新政实施后,参保人无 需预先选点,可在全国范围内 所有具备相应病种资质的医 院挂门诊特定病种号就医购 药,并直接联网结算。

值得注意的是,政策实施后 报销比例、年度最高支付限额等 待遇标准保持不变。

两部门印发电子信息制造业稳增长行动方案

为工业经济稳增长 提供有力支撑

○新华社北京9月4日电 记者4日获悉,工业和信息化 部、市场监督管理总局日前印 发《电子信息制造业 2025— 2026年稳增长行动方案》,其 中提出到2026年,预期实现营 收规模和出口比例在41个工 业大类中保持首位。

电子信息制造业是国民经 济的战略性、基础性、先导性产 业,是稳定工业经济增长、维护 国家政治经济安全的关键领 域。方案旨在统筹好总供给和 总需求,深化产业内生动力,提 振产业发展信心,保持电子信息 制造业经济运行在合理区间,为

工业经济稳增长提供有力支撑。 方案明确,2025至2026年主 要预期目标包括,规模以上计算 机、通信和其他电子设备制造业

增加值平均增速在7%左右,加 上锂电池、光伏及元器件制造等 相关领域后电子信息制造业年 均营收增速达到5%以上。到 2026年,5个省份的电子信息制 造业营收过万亿元,服务器产业 规模超过4000亿元,75英寸及以 上彩色电视机国内市场渗透率 超过40%,个人计算机、手机向 智能化、高端化迈进。

方案提出,面向行业应用和 消费场景,统筹专项资源,持续 强化电子产品供给水平;促进 人工智能终端迈向更高水平智 能创新,鼓励各地推动人工智 能终端创新应用;鼓励中小企 业专注细分领域差异化发展; 加快行业标准立项,压缩标准 制定周期;制定知识产权质量评 价指标体系。

17部门联合开展 三年专项行动加强鸟类保护

记者4日从全国保护鸟类活动和 打击非法捕猎贩卖鸟类专项行 动动员部署视频会议上获悉,国 家林草局、中央宣传部、中央政 法委等17部门,将在全国范围内 联合开展为期三年的专项行动, 重点包括保护鸟类活动、专项打 击行动和宣传教育三项任务。

专项打击行动将对非法捕 猎贩卖鸟类、张网捕鸟等违法 行为持续开展依法快速打击, 重点针对团伙化作案、一条龙 运作非法捕猎贩卖国家重点保

○新华社北京9月4日电 护鸟类案件,快查、快破、快 处,坚决打掉一批违法犯罪团 伙,集中曝光一批典型案例, 形成强大震慑。开展多部门联 合排查执法,网下网上一体发 力,重点排查自发形成的鸟类 交易聚集点等重点场所,督促 网络交易平台全面自查,依法 依规清理网络非法交易鸟类及 禁用猎捕工具信息。开展鸟市 清理整顿,防范非法捕猎、非 法人工繁育的鸟类进入市场交 易,对发现的违法从业机构和 人员依法处罚。