中央宣传部、全国双拥办、退役军人事务部、中央军委政治工作部

联合发布"最美拥军人物

新华社北京8月5日电 为深入 学习贯彻习近平总书记关于双拥工 作的重要论述,大力弘扬爱我人民 爱我军的社会风尚,在中国人民解 放军建军98周年之际,中央宣传部、 全国双拥办、退役军人事务部、中央 军委政治工作部向全社会公开发布 '最美拥军人物"

张志光、姚华亮、张国通、刘华 强、王友民、石进华、许灵、吐尔地・ 吾斯曼等8名同志和"拥军老阿妈" 集体光荣入选。他们关心国防、热

展馆开课堂、弘扬革命传统和优良 作风,有的动员社会力量服务退役 军人和军属就业创业,有的积极践 行文化拥军、科技拥军,有的情系爱 国拥军事业、激励引导青年从军入 伍,有的用心用情投入拥军优属志 愿服务……他们满腔热情为军人军 属、退役军人和其他优抚对象排忧 解难,大力支持部队建设改革和练 兵备战,书写了新时代军民鱼水情 深的动人篇章。

大干部群众表示,人民军队 爱人民、人民军队人民爱,要以"最 美拥军人物"为榜样,更加自觉地弘 扬军爱民、民拥军的光荣传统,尊崇 军人职业,尊重退役军人,维护优抚 对象权益,主动为军人军属办实事、 解难题,巩固发展坚如磐石的军政 军民团结,更好服务国防和军队现 代化建设。

据悉,2025年"最美拥军人物" 发布仪式专题节目将于近期在中央 广播电视总台播出。

我国发布健康环境促进行动实施方案

新华社北京8月5日电(记者顾 天成、徐鹏航)清新的空气、洁净的 水源、安全的土壤、宁静的社区…… 这些不仅是宜居环境的要素,也是 人民健康的基石。

5日,国家疾控局联合多部门发 布《健康中国行动—健康环境促进 行动实施方案(2025-2030年)》, 标志着在美丽中国建设中,我国以 更优环境护航全民健康迈出新步

环境与健康是密不可分的生命 纽带·

科学研究证明,环境质量深刻 影响着国民健康水平

垃圾分类处理与资源循环利用 逐步优化,空气污染防治不断加强, 环境卫生突发事件应急能力持续提 升……近年来,我国健康环境建设 取得显著成效。

然而,全球气候变化进一步加 剧,带来新问题、新挑战。国家疾控 局相关负责人指出,需进一步实施 健康环境促进行动,营造宜居绿色 安全的健康环境。

从家庭空调滤网的清洁维护 到社区健康驿站的贴心守护;从个 人碳足迹的主动管理,到新污染物 治理的科技攻坚:从农村饮用水安

全的坚实保障,到应对气候变化的 未雨绸缪--健康环境促进行动实 施方案描绘的,是一幅将健康深深 镌刻在绿水青山间的蓝图。

方案提出六大重点行动、16项 具体举措.

关注天气预报信息,提高对极 端天气气候事件的风险防范意识和 能力;倡导"三减三健",养成均衡饮 食、适度运动、戒烟限酒、规律作息、 充足睡眠等健康生活方式……居民 环境健康素养提升与健康舒适居家 环境促进两项行动,赋能个体与家 庭,塑造健康生活的环境新起点。

完善社区垃圾分类管理,推进 社区绿地、步道建设和维护;完善办 公环境卫生基础设施,改善工作及 作业环境、设备设施……友好社区 环境建设与健康场所推进两项行 动,让健康友好社区与场所成为健 康生活的支撑。

推动绿色发展,统筹产业结构 调整、污染治理、生态保护和应对气 候变化;推动多部门政策融合,健全 环境健康监测调查、风险评估、预警 发布和健康提示制度……优美生态 环境建设与环境健康风险管理能力 提升两项行动,为建设美丽中国打 造综合平台。

方案不仅构建起"个人、社会、 组织"治理全景图,还确定了到2030 年要达成的两项结果性指标:居民 饮用水水质达标情况持续改善;居 民环境与健康素养水平达到25%及 U.E.

方案体现全新理念,凝聚合力

当环境健康素养成为全民共 识,绿色安全健康的环境成为普遍 现实,必将为人民带来健康福祉的 全面提升。

"方案按照'坚持健康优先、关 口前移,倡导绿色发展、综合治理, 深化全民动员、社会共治'的行动策 略,将环境健康理念融入各领域政 策体系。"国家疾控局有关负责人介 绍,健康环境促进行动实施方案,既 是"绿水青山就是金山银山"理念的 生动实践,更是以人民为中心的发 展思想在环境健康领域的温暖注

据悉,为确保行动落地,国家疾 控局将会同有关部门强化协同配 合,加强宣传解读、组织实施。总结 推广典型经验,推进健康环境建设。

为了今天国民的健康,也为了 子孙后代的福祉,共建共享健康环 境,中国正在行动。

市场监管总局拟出台新规 加强食品销售连锁企业监管

新华社北京8月5日电 (记者赵文君)记者5日从市 场监管总局获悉,市场监管 总局近日起草了《食品销售 连锁企业落实食品安全主 体责任监督管理规定(征求 意见稿)》,向社会公开征求

据介绍,征求意见稿共 34条,重点明确了各级管理 事权、风险防控要求及法律 责任,旨在加强食品销售连 锁企业食品安全监督管理, 压实企业总部、门店等食品 安全主体责任,主要有三方 面内容:

一是确定各级管理事 对食品销售连锁企业 实行分级分类管理,食品销 售连锁企业总部、分支机构

和门店的食品安全监管工 作,分别由省级、市级、县级 市场监管部门负责。

二是突出总部管理责 细化食品销售连锁企 业总部"日管控、周排查、月 调度"制度落实要求,要求 总部加强从业人员、采购、 配送等环节管理,及时处置 发现的问题,健全风险隐患 防控机制。

三是强化全链条风险 防控。要求食品销售连锁 企业建立基于食品安全风 险防控的动态管理机制,结 合实际制定食品安全风险 管控清单,实施覆盖总部、 分支机构、仓储及配送中 心、门店等全链条的食品安 全风险管控。

上半年我国机械工业规上企业 增加值同比增长9%

新华社北京8月4日电 (记者周圆)中国机械工业 联合会4日发布数据显示,今 年上半年,我国机械工业经 济运行稳中向好,产品产销 平稳增长。其中机械工业规 模以上企业增加值同比增长 9%,增速高于全国工业和制 造业2.6和2个百分点。

数据显示,上半年,重 点监测的122种主要产品 中,84种产品产量同比增 长。其中,汽车产销分别完 成 1562.1 万辆和 1565.3 万 辆,同比分别增长12.5%和 11.4%;发电机组产量同比 增长60.5%,太阳能电池产 量同比增长18.2%;工业机 器人产量同比增长35.6%; 挖掘机累计销售12.1万台,

同比增长16.8%。

上半年,机械工业产业 升级和高质量发展成效显 著。其中,机械工业战略性 新兴产业相关行业合计实 现营业收入和利润总额增 速分别比全部机械工业高 1.3和5.4个百分点;风电机 组产量增速超过70%,占发 电机组产量的比重超过一

展望下半年,中国机械 工业联合会会长徐念沙表 示,总的来看,机械工业发 展的战略机遇与风险挑战 并存,有利条件强于不利因 素,预计机械工业经济运行 将延续稳中向好的总体态 势,对外贸易保持基本稳

的中国沙滩上,曾有恐龙漫步 北纬21°

新华社南宁8月5日电(记者农 冠斌、黄凯莹)"在北纬21°的中国 沙滩上,曾有恐龙漫步!"在位于广 西南宁市的恐龙奥秘科学馆内,常 务副馆长梁芷瑜兴奋地向参观者们 讲述她参与的研究团队取得的最新 -中国恐龙足迹的分布记录 最南端被刷新至北部湾沿岸,这为 华南乃至东南亚中晚侏罗世恐龙多 样性及古生态研究提供了新的线

梁芷瑜介绍,此次"刷新记录" 的足迹为约4平方米的岩块保存的 7枚兽脚类足迹,于2021年在位于 广西南部、濒临北部湾的东兴市棒 木山村被发现。2023年起,由广西 自然博物馆、中国地质大学(北京)、 恐龙奥秘科学馆等科研机构共同对 上述恐龙足迹点,从形态学角度做 详细描述,并结合此前全广西的化 石记录,尝试阐述广西恐龙记录整 体面貌。相关成果于近日发表于国 际期刊《地球史和生物多样性》上。

曾经行至北部湾畔的恐龙到底 是哪一种?经勘察研究,科研团队 共发现了两种形态的恐龙足迹。"我 们推断A型足迹的造迹者是一种体 长3至4米的中型兽脚类恐龙,步行 速度约1米每秒。"研究团队成员、中 国地质大学(北京)副教授邢立达 说,其较弱的中趾前凸和低长宽比



根据研究成果制作的楠木山兽脚类恐龙造迹者活动猜想。新华社发

表明,它可能是一种行动敏捷的掠 食性恐龙,与四川盆地中晚侏罗世 的兽脚类恐龙有较近亲缘关系。

研究团队成员、广西自然博物 馆研究馆员莫进尤介绍,同时发现 的B型足迹保存状态较差,但尺寸 明显更大,长47.6厘米。根据已知 信息推测造迹者体长超过6米,可能 属于异特龙类或巨齿龙类等大型兽 脚类恐龙,"这一发现暗示,中晚侏 罗世的广西南部可能存在顶级掠食 者,进一步丰富了我们对该地区恐 龙生态位的认识。"

在此次研究中,团队还系统梳 理了广西侏罗一白垩纪地层中的四 足动物化石记录,共识别出14处重 要恐龙化石点。据悉,广西是华南 地区古生物地层研究的"天然实验 ,分布着50多个中生代一新生 代"红层"盆地,涵盖侏罗纪至白垩 纪各个时期。"对广西恐龙化石的系 统研究,正帮助揭开华南与东南亚 中生代恐龙世界的神秘面纱。"莫进 尤说。

哪天立秋,咋定? 立秋后,哪天出伏?

新华社天津8月5日电

(记者周润健)8月7日13时 52分,立秋。这一天何以就 是立秋? 咋定的? 立秋后, 距离出伏还有多久?

立秋,与立春、立夏、立 冬并称"四立"。中国天文 学会会员、天津市天文学会 理事杨婧介绍,二十四节气 将黄道分为24等份,每15 度对应一个节气。当大阳 运行至黄经135度时,即为 立秋交节时刻。由于公历 以太阳运动为依据,所以立 秋在公历年中的大致日期 为8月8日前后。

有心人会发现,二十四 节气不仅有具体的公历日 期,还会精确到时间,以 2022年、2023年和2024年 这连续三年的立秋为例,具 体的交节时刻分别在8月的 7日20时29分、8日2时23 分和7日8时9分。

作为我国现代唯一的 天文年历编算机构,中国科 学院紫金山天文台根据相 应的历算方法每年编算次 年的农历日历,其中就包括 节气时刻,时间均精确到分 钟,作为标准在每年出版的 《中国天文年历》中正式发

根据生活经验,人们习 惯将立秋划分为"早立秋" 和"晚立秋",即以中午12点 为界,如果立秋时间在12点 之前,就是早立秋:要是在 12点之后,就是晚立秋。今 年立秋时间是7日13时52 分,属干晚立秋。

源于此,民间也产生了 不少谚语、俗话,如"早立秋 凉飕飕,晚立秋热死牛""早 立秋把扇丢,晚立秋热不 休"等等。

杨婧表示,立秋是早是 晚,和天气热不热之间没有 对应关系。作为民俗公众 了解一下即可,不必太当 真。"立秋后,由于地表的储 热还很大,所以天气不会马 上凉爽下来,通常会有'秋 老虎'出现,公众要警惕高 温天气,做好防暑降温工 作。"杨婧提醒说。

立秋后,距离出伏还有 多久?"三伏中的末伏始于 立秋后的第一个庚日,并持 续10天。今年立秋后的第 ·个庚日是8月9日(庚戌 日),因此,8月9日至18日 为末伏时间, 这也意味着8 月19日正式出伏。"杨婧说。