2024年11月3日 星期日

国家统计局发布第三次全国时间利用调查公报

家务时间少了 健身时间多了

国家统计局10月31日发布第三次 全国时间利用调查公报。透过诸多具体 数据的增减变化,可以看到大家的时间 都去哪儿了,从而更好地了解经济社会 发展、民生福祉变迁。

公报数据显示,家务劳动活动的参 与者每日平均时间为1小时59分钟,比 2018年减少28分钟。

国家统计局社科文司负责人表示, 居民家务劳动活动时间的缩短,反映出 我国居民生活方式发生较大变化,生活 质量进一步提升。"居民在家务劳动中进 一步'解放双手'。

洗地机、扫地机器人、智能炒菜机、 洗碗机……近年来,不断上新的智能家 居产品"飞入寻常百姓家",给居民干家 务带来切实便利。

公报显示,运动健身活动参与者每 日平均时间为1小时10分钟,活动参 与率为49.6%,比2018年提高18.7个百 分点。"居民运动健身活动参与率的提 升,反映出居民健身意识增强,生活方 式更加健康。"国家统计局社科文司负

责人说。



学校操场上,学 生们利用"课间一刻 钟"跑步、踢球,挥洒 汗水;口袋公园里,老 年人散步、打太极拳、

跳广场舞的身影多了起来;体育场馆 中,上班一族利用周末在家门口的运动 场所打篮球和羽毛球……越来越多人 将体育健身作为生活的一部分,"运动 即健康"的理念逐渐深入人心。

记者注意到,同样增多的,还有居民 的互联网使用时间。调查结果显示,互 联网使用的居民每日平均时间为5小时 37分钟,比2018年增加2小时55分钟; 互联网使用活动参与率为92.9%,比2018 年提高35.9个百分点。

在外卖平台点一份晚餐,在直播间 里挑选喜欢的衣服,扫二维码骑上共享 单车……从购物、支付、医疗到教育、娱 乐、社交,互联网已经融入到人们日常生 活的方方面面。

第54次《中国互联网络发展状况统 计报告》显示,截至今年6月,我国网民规 模近11亿人,互联网普及率达78%,形成 了全球最为庞大、生机勃勃的数字社会。

随着互联网的普及应用,越来越多 人选择通过电商平台购买商品或服 务。动动手指,心仪的商品就能送到家 门口,保洁员、维修师等就能上门服务, 节省时间成本的同时,也进一步释放了

中国宏观经济研究院社会战略规 划研究室副主任关博说,从第三次全 国时间利用调查结果可以看出,新技 术新应用不仅深刻改变着生产方式,也 影响着普通百姓的生活,减轻了家务劳 动时间投入,压缩了就餐、购物所需的 交通成本,进一步改善了居民的时间

作为国际通行的一项社会调查,时 间利用调查通过采集居民在一段特定时 间内的活动信息,反映居民在个人生理 必需活动、有酬劳动、无酬劳动、个人自 由支配活动等各项活动的时间投入。

国家统计局社科文司负责人介绍, 我国于2008年、2018年开展了两次时间 利用调查,为健全社会统计调查体系、 开展民生福祉分析和国际比较研究等 提供了统计数据支撑。第三次全国时 间利用调查在调查范围、调查对象、调 查内容、调查方式上都基于前两次调查 进行了优化。

以调查内容为例。第三次全国时间 利用调查将居民一天的活动划分为6个 主要活动领域、13个主要活动大类。其 中,在13个主要活动大类中有7个大类 设置了细分项,活动类别扩展至34个, 调查内容更加丰富细化。比如,家务劳 动活动大类细分为烧菜做饭、洗衣清扫、 饲养宠物、其他家务劳动等类别。

"数据的点滴变化,正是人民生活品 质提升的生动缩影。"关博说。

新华社记者 潘洁 张晓洁

大唐陕西发电有限公司 力保障热源供

如期开栓供热,延安市 50万居民享受到了"温暖",这标志 着大唐陕西发电有限公司今冬供暖 拉开序幕。

大唐陕西发电公司承担着全省 1.2亿平方米的供热任务,占全省约 三分之一,是延安、西安、咸阳、宝 鸡、渭南等多座城市集中供热的主 力热源,供热用户既包括居民区,又 涵盖多家重点单位,责任重大。大 唐延安热电厂作为延安市区唯一 大型集中供热热源,和大唐陕西发 电公司系统内第一家开栓供热的 企业,承担着近1080万平方米的供

本报讯(记者 毛

静)11月1日零时,随着

一次供热管网开始循环

升温,大唐延安热电厂

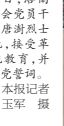
热面积,向延安圣地蓝城区热力 (集团)新区供热有限公司、延安圣 地蓝城区热力(集团)城区供热有 限公司趸售热源供给城区用户,可 为延安新老城区约50万居民输送 源源不断的优质清洁热源。

为确保 2024 至 2025 年供热安 全稳定,该厂第一时间成立电力热 力供应保障领导小组,积极开展"冬 病夏治"工作:深入开展设备"体 检",提前完成热网设备验收、大流 量注水打压等工作;组织人员多次 开展保供热应急演练,完善供热应 急预案,提高供热安全 与质量。供热期间,运 行人员加强供热系统流 量、供回水压力及设备 运行情况的监视; 检修

人员成立突击队,实施重点区域定 期检查,提升供热设备可靠性;燃料 人员密切关注煤电供应形势,加强 燃料储备管理,确保电煤充足稳定 供应。此外,各部门协同作战,奔赴 在供热系统、终端用户、热力公司等 多条"战线",开展"访民问暖"活动, 持续提升供热效能和用户满意度。

目前,大唐陕西发电公司下辖 其余13家火电企业,正在紧锣密鼓 做好供热前准备工作,确保今冬明 春电力热力安全稳定可靠供应,以 实际行动担当央企责任。







(上接第一版)

这一"体验式"模式,既优化了技能培 训效果,也夯实了公司技能培训与考评一 体化实训平台的建设基础,为新上岗职工 快速熟练岗位操作技能提供了有力保障, 切实提高职工实战技能操作水平。

此外,通过召开技能大师工作室优秀 技术攻关项目评审会,展示项目创新性、 可推广性、专业技术性和在解决生产及技 术难题方面所发挥的关键作用,促进工作 室之间创新思维分享和方法探讨。

"通过技能竞赛、技术比武等,让职工 锻炼成长为岗位技术能手和各工种能工 巧匠,争做新时期学习型、知识型、技能型 职工。"李胜林说,不断健全技能人才培养 开发体系,在职业技能竞赛荣誉、高技能 人才占比、创新岗位技能培训形式、优秀 技能人才引进等方面实现突破。

创新展翼飞

"客车整车外表面通过式吹扫装置" "客车钢结构检修等级切割装置""客车车 体抛丸工艺改造"3个创新项目已完成并 投入应用;"货车侧墙柱内补强座机器人

开孔装置"已完成验证,即将投入应用; "客车侧墙平整度自动化测量及打磨装 置""车体标记机器人涂打装置""铁路货 车枕横梁产线自动化系统集成"等项目也 将完成。

该公司在发挥核心优势基础上,加速 推进创新工作。早在今年初,为推动产改 升级、加快发展新质生产力、推进企业高 质量发展,投资80余万元对王勇军劳模创 新工作室进行全面改造,将其正式升级为

技术创新不仅局限于少数"精英",工 作馆创建了"名师带徒""多师多徒""多工 种带徒"等人才培养模式,聚焦企业生产 重点领域和关键环节,围绕新工艺、新工 法,定期组织成员就生产关键任务和瓶颈 问题进行研讨,不断提升核心技艺和创新 能力,激发广大职工创新积极性。

在创新工作馆带动下,创新之火已成 燎原之势,成为该公司高质量发展的强大 动能。未来,该公司将继续以技能为基、 以创新为翼,加速驰骋于"新"发展赛道, 为企业发展开拓更广阔的空间。

本报记者 鲜康

记者手记

踏入中车西安车辆有 限公司,记者深深感受到这 里浓厚的创新氛围与人才 活力

通过与各级劳动模范

和创新工作室领衔人的交 谈,也感受到该公司不仅 注重技能人才培养,更是 通过搭建平台、完善机制 等方式,让技能人才有施 展才华的空间和机会。比 如,"体验式"教学模具的 推广和应用,不仅优化了 技能培训效果,还提高了 职工实战技能操作水平 而创新工作馆的建立,更 为企业创新发展提供了有 力支撑。

在这里,技能人才可尽 情发挥想象力与创造力,为 企业发展贡献智慧和力量。

省教科文卫体系统职工乒乓球比赛举行

本报讯(记者 陈沐妍)11月 1日,由陕西省教科文卫体工会 委员会主办的"中国梦 劳动 美 新征程 建新功"2024年陕 西省教科文卫体系统职工乒乓

球比赛在西安外事学院举行。 本次比赛为期三天,采用团

体对抗赛形式,设有混双、男单、 女单三个项目比赛,共有来自60 支代表队的449名职工参赛。



11月1日,富平县总工会"工匠精神"示范性读书活动走进永辉现 代农业发展有限公司,激发一线职工的学习热情。 通讯员 郑起 摄

澄合物资供销分公司 筑牢安全生产屏障

本报讯(通讯员 吴鹏程)近期,澄合 矿业有限公司物资供销分公司积极响应 "百日安全"活动号召,多措并举筑牢安全 牛产屏障。

该公司通过开展安全培训、安全宣传 等形式,提高职工安全意识;成立"百日 安全"领导小组,将安全责任落实到每一 个人;制定完善的应急预案,定期组织应 急演练,提高职工应急处置能力。

陕煤运销黄陵分公司 举办"党建+业务"小课堂

本报讯(通讯员 王蓓蕾 刘世琦)今 年以来, 陕煤运销集团黄陵分公司不断创 新职工培训方式内容,举办"党建+业务 小课堂,促使职工强本领、提素质。

该公司紧密关注职工学习需求,通 过线上线下融合、理论实操结合等方式, 讲授安全管理、煤炭销售、公文写作等知 识,打造学习型、协作型、效率型的专业 化煤炭销售队伍。

学习贯彻党的二十届三中全会精神

三中全会《决定》名词卡片 国家宏观资产 负债表

读《决定》●

围绕实施国家发展规划、重大 战略促进财政、货币、产业、 价格、就业等政策协同发力, 优化各类增量资源配置和存量结 构调整。探索实行国家宏观资 产负债表管理。

——摘自《中共中央关于进一步全面深化改 革 推进中国式现代化的决定》中的"五、 健全宏观经济治理体系"

解名词

国家宏观资产负债表是综合反 映一个国家或地区在特定时间点上拥有的资 产、负债总量及结构的统计表,包括政府、 住户、非金融企业、金融机构等各部门机构 所拥有的资产与负债的规模和结构。国家宏 观资产负债表可以衡量一国多年经济增长所 形成的财富积累,用以从存量视角分析国家

经济的变化趋势和健康状况。

据新华社北京电 《中共中央关于进一 步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》 提出:"建立新污染物协同治理和环境风险管 控体系"。这对深化相关领域改革、深入推进 新污染物协同治理和环境风险管控提出了明

新污染物是指在环境和自然生态系统中 可检测出来的,即使以低剂量进入也能够给 人体健康和环境安全带来较大风险和隐患的 一类化学物质的统称。国内外广泛关注的新 污染物主要包括国际公约管控的持久性有机 污染物、内分泌干扰物、抗生素、微塑料等,一 般具有危害比较严重、风险比较隐蔽、环境持 久性、来源广泛性、治理复杂性等特征。

以习近平同志为核心的党中央高度重视 新污染物治理工作,党的二十大报告明确要 求开展新污染物治理。习近平总书记在 2023年7月召开的全国生态环境保护大会上 强调,要持续推进新污染物协同治理和环境 风险管控。近年来,我国新污染物治理工作 扎实推进,积极推动相关法规标准体系建设, 建立健全工作推进机制,组织开展环境风险 摸底调查,强化环境风险源头管控,多种形式

据新华社北京电 《中共中央关于进一 步全面深化改革、推进中国式现代化的决 定》提出:"完善全民所有自然资源资产所有 权委托代理机制"。全民所有自然资源资产 所有权委托代理机制,是指国务院代表国家 行使全民所有自然资源所有权,授权自然资 源部统一履行全民所有自然资源资产所有 者职责,由自然资源部委托省级、市地级政 府代理行使部分自然资源资产所有者职责 的制度设计。完善委托代理机制旨在解决 全民所有自然资源资产产权管理中中央和 地方权责不清问题,实现好、维护好、发展好

所有者权益,增进人民福祉。 自然资源资产产权制度是加强生态保 护、合理利用自然资源、促进生态文明建设 的重要基础性制度。我国一些地方出现生 态退化严重和自然资源利用粗放等问题, 在一定程度上与全民所有自然资源资产所 有权人不到位、所有权人权益不落实有关。 党的十八届三中全会以来,党中央持续推进 自然资源资产产权制度和管理体制改革。 2015年,中共中央、国务院印发的《生态文明 体制改革总体方案》提出,分清全民所有中 央政府直接行使所有权、全民所有地方政

如何理解建立新污染物 协同治理和环境风险管控体系

开展宣传教育,严密防控与人民群众健康安 全密切相关的突出环境风险,各项工作取得

新污染物治理和环境风险防控工作具 有长期性、复杂性、艰巨性,现有的工作基础 仍较薄弱。主要是新污染物治理机制亟待 加强,相关制度还不够健全;环境风险底数 尚未全面掌握,亟须系统开展环境风险评 估;科技支撑有待进一步强化,需要从国家 层面强化研发布局:法治保障体系需要加快 构建,以便为有效管控新污染物环境风险提 供保障

推进新污染物协同治理和环境风险管 控,必须坚持人民至上、问题导向、改革创新、 共治共享,着力推动实现"五个转变":从总量 和质量管理向环境风险管理转变,从末端治 理向全生命周期管理转变,从粗放式决策管 理向精细化优先管理转变,从单一治理向协 同治理转变,从污染防治向构建生命共同体 转变。落实党中央决策部署,需要重点抓好

第一,健全新污染物治理管理体系。依 托现有机构力量,在国家和区域流域层面建 立"1+7"个新污染物治理技术中心,统筹开 展新污染物环境调查、危害识别和风险评估, 制定并组织实施新污染物全生命周期环境风 险管控政策。对新化学物质和优先控制新污 染物实施环境管理登记,做到"应管尽管",积 极承担有关国际公约履约工作。强化省负总 责、市县落实的地方管理体系。

第二,推进新污染物治理法治建设。出 台有毒有害化学物质环境风险管理法规,建 立禁止、限制、限排等全生命周期新污染物环 境风险管控制度体系,健全新污染物环境风

险评估制度、风险管控制度以及新化学物质 环境管理登记制度等,明确各法律主体的法 定职责,加强各领域各环节政策衔接。加大 执法检查力度,推动新污染物相关法律法规 落实落地。

第三,完善新污染物治理支撑保障。加 快实施新污染物治理科技专项,集中解决新 污染物环境风险评估与管控领域面临的"卡 脖子"科技难题。完善新污染物环境风险评 估与管控技术体系。实施全国新污染物生态 毒理和健康毒理数据集成专项工程,开展全 国新污染物环境信息调查和环境监测能力建 设专项行动,建设国家新污染物环境风险评 估与管控信息系统,构建国家新污染物计算 毒理和暴露预测大数据平台。

第四,聚力落实新污染物治理重点任 务。持续推进新污染物治理行动,着力破解 新污染物治理难题。对我国在产在用的数万 种化学物质系统开展环境调查监测、生态毒 性和健康毒性识别、环境风险筛查和评估。 精准锚定应当重点管控的新污染物,开展管 控措施的经济社会影响评估,科学制定全生 命周期的环境风险管控措施。

完善全民所有自然资源资产 所有权委托代理机制主要有哪些要求

府行使所有权的资源清单和空间范围。 2018年,在党和国家机构改革中组建自然 资源部,明确由其统一履行全民所有自然 资源资产所有者职责。2019年,中共中央 办公厅、国务院办公厅印发的《关于统筹推 进自然资源资产产权制度改革的指导意 见》提出,探索开展全民所有自然资源资产 所有权委托代理机制试点,明确委托代理 行使所有权的资源清单、管理制度和收益 分配机制。2021年,按党中央部署在全国 31个省(自治区、直辖市)、新疆生产建设兵团 和134个地市同步开展委托代理机制试点, 针对全民所有的土地、矿产、海洋、森林、草 原、湿地、水和国家公园8类自然资源资产 (含自然生态空间),按照"由谁管——有什 么——值多少——怎么管护——如何配置—— 收益怎么实现——如何监督——对谁负责" 管理链条,初步构建起委托代理制度框架。

试点工作中也反映出一些问题,如不同层级 政府权利义务划分尚不完善、委托代理法 律规范尚不健全等,需要进一步推进相关

完善全民所有自然资源资产所有权委 托代理机制,必须紧紧围绕建立归属清晰、 权责明确、保护严格、流转顺畅、监管有效的 自然资源资产产权制度改革方向,抓住履行 所有者职责、落实所有者权益这个关键,遵 循统一行使、分类实施、分级代理、权责对等 的基本原则,健全相关制度。一是完善自然 资源清单管理制度。优化中央政府直接行 使所有权的自然资源清单,完善地方政府代 理履行所有者职责的自然资源清单,明确履 责主体、对象、范围、权利义务、受托责任 等。二是开展自然资源统一确权登记。坚 持资源公有、物权法定、统一确权登记,清晰 界定自然资源资产产权主体,划清全民所有

和集体所有之间的边界,划清全民所有、不 同层级政府行使所有权的边界,划清集体所 有者的边界,划清不同类型自然资源之间的 边界。三是推进自然资源资产价值实现。 开展自然资源资产清查统计和资产核算。 完善自然资源资产权利体系,健全划拨、出 让、租赁、作价出资(入股)、特许经营管理规 则。健全自然资源资产储备制度,探索不同 门类自然资源资产综合收储、组合配置使用 权,提升资产价值。四是完善自然资源资产 收益管理。围绕全民所有自然资源资产收益 的征收、分配、支出、监管等,健全覆盖各类 资产的收益管理制度,落实和维护所有者权 益。五是健全自然资源资产考核监督制 度。健全全民所有自然资源资产管理考核 评价体系,探索考核评价结果与领导干部自 然资源资产离任审计等的衔接机制。完善 向人大常委会报告国有自然资源资产管理 情况制度。健全自然资源资产损害发现、核 实、追偿和报告制度。六是推进自然资源资 产法律制度建设。在国有资产法立法和自 然资源管理相关单行法修订中,健全全民所 有自然资源资产所有权委托代理机制法律 制度,明确相关主体权利义务。