中共中央办公厅印发《中国共产党 不合格党员组织处置办法》

新华社北京8月29日电 近日,中共 中央办公厅印发了《中国共产党不合格党 员组织处置办法》(以下简称《办法》),并发 出通知,要求各地区各部门认真遵照执行。

《办法》以习近平新时代中国特色社 会主义思想为指导,以党章和《中国共产 党党员教育管理工作条例》为依据,坚持 党员标准、严格教育管理监督,坚持客观 公正、慎重稳妥、依规依纪,是一部专门就

不合格党员组织处置作出规定的党内法 规。《办法》的制定和实施,对于贯彻全面 从严治党战略方针,建设信念坚定、政治 可靠、结构合理、素质优良、纪律严明、作 用突出的党员队伍,不断增强党的生机和 活力,具有重要意义。

《办法》共27条,主要包括4方面内 容:一是对组织处置的总体要求、概念和 方式、原则等作了规定;二是规定了限期

改正、劝其退党和除名的适用情形,细化 处置程序及后续事项;三是对可以不予处 置的情形、合并处置等应把握的政策要求 作出规定;四是规定了组织处置的工作责

各级党委(党组)要把不合格党员组织 处置作为党员队伍建设一项基础性工作来 抓,不折不扣贯彻执行《办法》。要加强学 习培训,通过专题学习、交流研讨等方式, 使各级党组织、广大党员准确领会《办法》 精神,全面掌握《办法》内容,严格执行《办 法》规定。要坚持严的标准和实的措施,立 足教育、转化提高,及时、严肃开展不合格 党员组织处置工作。要把握政策要求,严 格履行程序,全面准确查核问题,客观公正 作出处置决定。要搞好制度衔接,处理好 组织处置同党纪处分的关系。要加强督促 指导,确保《办法》各项规定落到实处。

新闻速览

□为推动总体国家安全观进教 材进课堂进头脑,由教育部和中央有 关部门组织编写的马克思主义理论 研究和建设工程重点教材《国家安全 教育大学生读本》,日前已由高等教 育出版社出版。

□8月29日13时22分,我国太 原卫星发射中心在山东附近海域成 功发射谷神星一号海射型遥三运载 火箭,搭载发射的云遥一号15星-17 星、吉天星 A-03星、苏星一号 01星、 天辅高分二号卫星顺利进入预定轨 道,飞行试验任务获得圆满成功。

□国家卫生健康委8月29日发 布的《2023年我国卫生健康事业发 展统计公报》显示,我国人均预期寿 命达到 78.6岁,孕产妇死亡率下降 到 15.1/10 万,婴儿死亡率下降到 4.5‰,均为历史最好水平。

□记者8月29日从第十届中国 健 康 生 活 方 式 大 会 上 获 悉,截 至 2023年年底,全民健康生活方式行 动全国县域覆盖率达98%,各地成功 推广控油壶、控盐勺、体重管理日历 等健康支持工具。

□近日最新发布的中国地理信 息产业发展报告显示,立足于时空数 据服务,我国地理信息产业稳步壮 大,新场景新赛道新动能加快释放, 2023年总产值超过8000亿元。

□记者8月29日从公安部获悉, 公安部挂牌督办涉黑案件侦办工作 座谈会日前召开,公安部将以部挂牌 督办案件侦办工作为抓手,把打击矛 头始终对准重大黑恶组织,坚决打好 扫黑除恶攻坚战。 (据新华社)

"科技创新+先进制造" 推动高质量发展

(上接第一版)

坚持创新驱动 不断提升发展质效

开发区坚定不移走好创新驱动、发展 新质生产力路径,培育壮大开发区"科创 森林"。目前拥有国家级专精特新"小巨 人"企业3家,高新技术企业14家,科技型 中小企业16家,省百强企业2家,省制造 业头雁企业2家,省制造业企业百强4家。

实施创新平台建设行动,开发区以 "一院五中心"科创中心项目为抓手,抓实 "管委会+研究院+企业+项目+转化"的 政研企合作模式,围绕主导产业,推动创 新平台主导产业全覆盖。

积极探索"基金+专项债+中央预算 内资金+银行贷款"组合融资模式。开发 区设立总规模 2.01 亿元的灵宝聚财产业 投资基金,重点支持中小微企业创新创业 和产业转型升级。同时,围绕主导产业、 生产要素、基础设施三大方向积极谋划项 目,累计申报专项债项目16个,已获批11 个,获批资金22.28亿元,极大助力了项目

南停车场三年经营权。

室办理竞拍手续。

之日起至拍卖会日前

有意竞拍者,请于拍卖

展示地点:标的物所在地

展示时间:自公告发布

会日前携带有效证件及保

证金的银行缴款凭证到三

门峡市湖滨区商会大厦410

电话:15093878886

河南博利达拍卖有限公司

2024年8月30日



巴黎残奥会开幕式举行

↑8月28日,中国体育代表团旗手男子 举重运动员齐勇凯(前左)和女子轮椅击剑运 动员辜海燕(前右)在开幕式上入场.当日,第 17届夏季残疾人奥林匹克运动会开幕式在法

→8月28日晚,游客在宣恩县城贡水 河上体验"龙游贡水"。近年来,湖北省恩施 土家族苗族自治州宣恩县用"景城一体·主 客共享"理念,沿穿县城而过的贡水河两岸 布局栈道、亭台、廊桥、彩灯、游船等旅游设 施,吸引各地游客前往游玩,为当地发展全 域旅游注入了新动能。



"东数西算"八大国家枢纽节点直接投资超过 435 亿元

新华社贵阳8月29日电(记者严 赋憬 向定杰)国家数据局局长刘烈宏 29日表示,截至2024年6月底,"东数 西算"八大国家枢纽节点直接投资超 过435亿元,拉动投资超过2000亿元, 机架总规模超过195万架,整体上架率

在当日举行的2024中国国际大数 据产业博览会"数算一体,驱动未来" 交流活动上,刘烈宏说,"东数西算"工 程正式启动以来,东西部枢纽节点间 网络时延已基本满足20毫秒要求,新 建数据中心PUE(电能利用效率)最低 降至1.04,东部算力需求有序向西部迁 移,算力集聚效应初步显现。

算力是数字经济时代的新质生产 力。刘烈宏表示,将统筹多元算力一 体化布局,促进通用算力、智能算力、 超级算力、量子算力融合发展,支持建 设异构融合、应用引领、互联互通的通 算智算融合平台、超算互联平台、算网 融合平台;统筹东中西部算力一体化 协同,提升算力网络传输效能,探索算 网协同运营机制;统筹算力与数据、算 法一体化应用,深化算力、数据、算法 融合发展;统筹算力与绿色电力一体 化融合,推动清洁能源算力中心建设, 实现绿色能源向绿色算力的转化;统 筹算力发展和安全保障一体化推进, 加快构建数据中心集群安全体系。

此外,为贯彻落实改革任务要求, 国家数据局将组织研究制定"十五五" 国家数据基础设施规划,布局建设以 行业、城市数据基础设施为主体,以企 业数据基础设施为有益补充的国家数 据基础设施体系;加快发布国家数据

基础设施建设指引,从网络设施、算力 设施、流通设施、安全设施四个方面, 聚焦提升数据汇聚、处理、流通、应用、 运营、安全六大能力,明确国家数据基 础设施建设方向。

"我们鼓励试点试验,积极寻求国 家数据基础设施建设最优解。"刘烈宏 说,将结合国家所需和地方所能,用2 到3年的时间,支持有条件、有经验、有 意愿、有能力的城市,积极开展不同技 术路线试点试验,边探索、边建设、边 验证技术和实践方案的有效性,为国 家数据基础设施建设和运营积累宝贵

据了解,基于各地区全国一体化 算力网建设经验做法,国家数据局遴 选了25个应用优秀案例,在本次交流 活动现场以视频形式发布。

受委托,本公司定于2024年9月10日10时在 受委托,本公司定于 本公司拍卖厅依法拍卖:1.陕州区政府门前东侧从 2024年9月10日9时至10 西往东第5—10间门面房三年租赁权;2.陕州区政 时在三门峡市公共资源交 府门前西侧门面房三年租赁权。 易中心拍卖:三门峡市湖滨

定于2024年9月14日9时至12时(延时除外) 在京东拍卖破产强清平台(网址:https://auction.jd. com/bankrupt.html)依法拍卖:灵宝金源控股部 分长期股权投资(灵宝金源家和物业有限公 司 100%股权)和固定资产。

有意竞拍者,请于拍卖会日前携带有效证件 及保证金的银行缴款凭证到三门峡市建业壹号城 邦1号楼2210号办理竞拍手续。

展示地点:标的物所在地

展示时间:自公告发布之日起至拍卖日前 电话:0398-2228155 15516292201

> 河南正得拍卖有限公司 2024年8月30日

河南孚德科技有限公司年产4万吨高性能无水氟化铝和年产 2万吨电子级氢氟酸项目工程规划许可批前公示(2024005)

法》、《中华人民共和国政府信息公开条 例》等相关规定进行批前公示,具体内容

建设单位:河南孚德科技有限公司 项目名称:年产4万吨高性能无水氟 化铝和年产2万吨电子级氢氟酸项目

项目位置:三门峡市陕州区观音堂镇 工业园区产业集聚区兴隆路南、界昌路东 建设规模:本次拟建综合楼、控制室、 氟化氢储存库及消防水泵房等配套设施, 总建筑面积15766.58 m³,地上建筑面积 15766.58 m²(计容面积 45014.46 m²),建成

后容积率 0.66,建筑密度 42.53%,绿地率

0.90%,机动车停车位104个,非机动车停 车位180辆。

公示期限:7个工作日(2024年8月30 日至2024年9月9日)

公示网站:http://www.shanzhou.gov.cn 如有异议,请以书面形式于公示期 内向我局反映。公示期满后无异议或虽 有异议但经审查没有发现存在违反法律 法规行为的,我局将依法办理相关审批 手续。

三门峡市陕州区自然资源局

2024年8月30日

联系电话:0398-3833375 邮箱:szqghssk@163.com

国务院新闻办公室发布 《中国的能源转型》白皮书

新华社北京8月29日电(记者 戴小河)国务院新闻办公室29日发 布《中国的能源转型》白皮书。

白皮书除前言和结束语外分为 六个部分,分别是新时代中国能源转 型之路、厚植能源绿色消费的底色、 加快构建能源供给新体系、大力发展 能源新质生产力、推进能源治理现代 化、助力构建人类命运共同体。

白皮书指出,加快能源转型发 展,实现能源永续利用,持续增进 民生福祉,为世界经济提供不竭动 力,已成为各国共识。党的十八大 以来,中国能源进入高质量发展新 阶段。2014年,习近平总书记提出 推动能源消费革命、能源供给革 命、能源技术革命、能源体制革命 和全方位加强国际合作的"四个革 命、一个合作"能源安全新战略,为 新时代能源发展指明了前进方向、

白皮书介绍,中国的能源转型, 立足于高质量发展,加快构建清洁 低碳、安全高效的新型能源体系,为 经济社会发展提供坚强的能源保 障,不断满足人民日益增长的美好

生活需要;着眼于生态文明建设,加 快形成节约高效、绿色普惠的能源 消费新模式,协同推进降碳减污扩 绿增长,推动实现人与自然和谐共 生;服务于构建人类命运共同体,持 续深化绿色能源国际合作,积极做 全球能源转型的推动者,携手各国 共建可持续能源的未来。

白皮书说,能源转型是一场广 泛而深刻的经济社会系统性变革, 是一项长期的战略性任务,需要在 能源安全新战略的指引下稳中求 进、久久为功。

白皮书指出,中国制定了中长 期发展规划,到2035年,中国将基 本实现社会主义现代化,能源绿色 生产和消费方式广泛形成,非化石 能源加速向主体能源迈进,新型电 力系统为能源转型提供坚强支撑, 美丽中国目标基本实现。本世纪 中叶,中国将全面建成社会主义现 代化强国,清洁低碳、安全高效的 新型能源体系全面建成,能源利用 效率达到世界先进水平,非化石能 源成为主体能源,支撑2060年前实 现碳中和目标。

上半年超 500 万入境人员 使用移动支付

新华社贵阳8月29日电(记者 严赋憬 向定杰)随着我国支付便 利性系列举措的深入实施,外籍来 华人员使用移动支付的意愿大幅

中国互联网络信息中心 29 日 在2024中国国际大数据产业博览会 "智能经济创新发展"交流活动上发 布第54次《中国互联网络发展状况 统计报告》,其中显示,今年上半年, 超500万入境人员使用移动支付,同 比增长4倍;交易9000多万笔,金额 140多亿元,均同比增长7倍。

"针对外籍来华人员的'外包 内用'和'外卡内绑'等移动支付创 新服务,持续优化外籍来华人员支 付便利。"中国互联网络信息中心 政策与国际合作所所长王常青在 发布报告时介绍。

中国互联网络信息中心主任、 党委书记刘郁林表示,入境支付 "不见外"。上半年,入境外国游客 数量猛增,中国游持续火爆,贴心 的支付服务正成为中国入境游的 "新配套"。"大额刷卡、小额扫码、 现金兜底"也逐渐成为外国游客津 津乐道的新体验。

据了解,今年3月,国务院办公 厅印发了《关于进一步优化支付服 务提升支付便利性的意见》,在改 善银行卡受理环境、优化现金使用 环境、提升移动支付便利性等方面 提出一系列要求。随后,多地出台 相关方案,加强金融、文旅、商务、 交通、民航、铁路、卫生健康等行业 主管部门协作,聚焦"食、住、行、 游、购、娱、医"等场景,细化工作举 措,加速推进政策落地。

中国连续15年稳居非洲 第一大贸易伙伴国地位

陈炜伟)《中国一非洲国家共建"一 带一路"发展报告》2024版蓝皮书 29日对外发布。报告显示,中国已 连续15年稳居非洲第一大贸易伙 伴国地位,中非贸易额占非洲整体 外贸总额比重稳步上升。

推进"一带一路"建设工作领 导小组办公室、国家发展改革委会 同有关部门单位,研究编制了《中 国一非洲国家共建"一带一路"发 展报告》2024版蓝皮书。报告旨在 系统梳理中国与非洲国家共建"一 带一路"合作的发展成效,归纳总 结中非合作的重要启示,展望中非 务实合作的美好未来。

国家发展改革委区域开放司

新华社北京8月29日电(记者 司长徐建平在当天举行的专题新 闻发布会上说,在经贸规则对接方 面,截至今年6月底,中国对原产于 27个非洲最不发达国家的98%税目 产品实施零关税,与34个非洲国家 签署了双边促进和保护投资协定, 与21个非洲国家签署了避免双重 征税协定。

> 徐建平介绍,在中非经贸规则 "软联通"的支撑和保障下,2023年 中非贸易额达2821亿美元,连续第 二年刷新历史峰值;截至2023年 底,中国对非直接投资存量超过 400亿美元;2024年中非贸易投资 继续保持稳步发展态势,充分显示 出中非经贸合作的强大活力和韧

数字化助力制造业高质量发展



8月28日,在位于宁夏永宁工业园区的宁夏坚盾新材料有限公司生产车 间,工作人员使用激光雕刻机加工铝单板。今年以来,宁夏银川市坚持推进制 造业数字化转型,实施"数字赋能"突破提升行动,以数字化转型增强制造业企 业综合实力和核心竞争力。目前,银川市制造业企业关键工序数控化率超 64%,数字化研发设计工具普及率接近70%。 新华社记者 杨植森 摄