的生机活力。

衷心拥护。

忙活。

九层之台,起于累土。

"干大事都要一点儿一点儿地 积累""一环紧着一环拧,一 锤接着一锤敲,才能积小胜

作之于细,累之成风。 八项规定一子落, 党的建设 满盘活。全面从严治党势如 破竹、势不可挡,激扬清风 正气,激发党和国家事业新

"中央八项规定都抓不

好、坚持不下去,还搞什么

十八项规定、二十八项规

定?抓'四风'要首先把中

央八项规定抓好, 抓党的建

设要从'四风'抓起。办好

一件事后再办第二件事,让

大家感到我们是能办成事

举,在"共产党人最讲认

真"的言行之中,得到人民

"钉钉子"精神,"钉牢一颗

再钉下一颗,不断钉下去, 必然大有成效";同时,反复 告诫"抓工作不能狗熊掰棒 子", 掰一个丢一个, 最终瞎

新时代的徙木立信之

习近平总书记一再强调

的,而且是认真办事的。"

"像我们抓绿水青山,像我们的脱贫 攻坚、实现全面小康,像我们共建'一带一 路',像我们区域协调发展的几大战略…… 都是一件事、一件事在做, 按照党中央的要 求,一丝不苟做起来。"

为大胜"……言语之间,蕴含朴素而深刻的

·如在地方工作时,习近平同志曾写下 的为政体悟:"我们需要的是一步一个脚印 的实干精神, 而不需要新官上任只烧三把火 希图侥幸成功的投机心理"

成事之道,从全局观一域,明智而笃

山东东营,浩荡黄河奔腾万里,汇入茫 茫渤海。"黄河入海流,真是辽阔啊!今天 来到这里,黄河上中下游就都走到了,我心 里也踏实了。"2021年10月,习近平总书记 在黄河入海口凭栏远眺。

走遍沿黄9省区、长江沿线11个省市, 确立起国家的"江河战略",以系统思维统 筹治水全局。

由京津冀协同发展肇始,新时代一个个 区域发展战略谋篇布局:两条母亲河、三大 城市群、四大经济区……一步步部署、一项 项落实,广袤大地上点与线交相辉映,绘就 区域发展新蓝图。

实干不是蛮干,谋定而后动,这是发展 理念的深刻嬗变,形成的是紧密衔接、融合 互动、优势互补的发展格局。

在上海工作期间, 习近平同志就曾对当 地干部说:"上海是全国的上海,上海要更 加坚定地在国家战略下思考和行动。"

回顾新时代以来区域发展战略的形成历 程, 习近平总书记深刻指出: "不是说规划 完了就算完了,不是说只喊口号没有行动。 我们都是一件件做,全面系统布局。做就要

做好它,完成它。 不驰于空想,不骛于虚声。真正的实 干,是尊重实际,是遵循规律,是实现改造 主观世界和改造客观世界的相统一

察问题、重精准——推进全面深化改 革,强调"找准改革发力点和突破口";对 于脱贫攻坚,指出"聚焦精准发力,攻克坚 中之坚";应对污染防治,提出"精准治 污";着眼城市管理,要求"像绣花一样精

辨缓急、讲协同——运筹长江经济带发 展,强调"防止畸重畸轻、单兵突进、顾此 失彼";谋划京津冀协同发展,要求"打破 自家'一亩三分地'的思维定式"; 部署网 络安全和信息化工作,要求摒弃"宁为鸡

头、不为凤尾"等想法。 抓重点、谋长远——构建新发展格局, 强调"操其要于上""分其详于下"; 开展乡 村建设,明确"聚焦现阶段农民群众需求强 烈、能抓得住、抓几年就能见到成效的重点 实事,抓一件成一件";抓民生工作,要求 "全心全力把老百姓的事一件一件办好"。

"过了一山再登一峰,跨过一沟再越一 壑"。成事之道,致广大而尽精微,治国理

政的精神和智慧, 蕴于其间。 党的十九大后中央政治局第一次集体学 习, 习近平总书记对领导干部提出鲜明要 求,"不仅要有担当的宽肩膀,还得有成事

的真本领"。 新征程上,始终秉持担当作为、求真务 实的品格,以抓铁有痕、踏石留印的干劲韧 劲将党中央决策部署落到实处, 无论风吹浪

打,我们必将向着更伟大的胜利进发。

(新华社北京10月20日电)

# 60%全球专利领跑!AI激活数字经济新引擎

新华社北京10月21日电 生 产线上每1.7秒产出一组电芯, 缺陷率大幅下降;机器人"电子 鼻、机械眼"实时监测耕地土壤 和农作物状况;影像大模型一次 扫描,可完成多器官病灶筛查与 诊断……这些先进的智慧场景, 由我国人工智能"专利网"编织 成现实。

"十四五"以来,我国在数 字领域突破了一批关键核心技 术。人工智能综合实力实现整体 性、系统性跃升, 国家数据局数 据显示,人工智能专利数量占全 球总量的60%。

从基础研究到产业落地,从 制度供给到生态共建,人工智能 加速融入经济社会。

制度保障,为创新护航一 《关于深入实施"人工智 能+"行动的意见》等新政策相 继出台,为我国人工智能发展提 供了清晰的路线图,按下发展 "加速键"。持续加强基础研究、 集中力量攻克基础软件等核心技 术;以人工智能领域引领科研范 式变革,加速各领域科技创新突

创新活力迸发, 开辟产业新 赛道-

"十四五"期间,我国人工 智能企业数量和产业规模持续增 长, DeepSeek、通义千问等国产 大模型引领全球开源创新生态, AI手机等终端产品加速普及。科 技创新与产业创新深度融合,在 广阔的应用场景里,不断打开市 场新空间。

数据要素流通,潜能持续释

我国数据资源丰富,产业体 系完备, 在数字经济领域积蓄势 能,展现强劲动能。2024年,全 国数据企业数量超40万家,数据 产业规模达5.86万亿元,较"十

三五"末增长117%。目前,我 国已累计培育400余家人工智能 领域国家级专精特新"小巨人"

人工智能,在千行百业"生 根",成为驱动新质生产力的关 键引擎。

在农业领域,国产"万象耕 耘"农业大模型,整合超4000万 条农业专业知识,结合土壤墒情 监测与气象预警, 助力春种秋

在民生场景,上海熙香AI食 堂超3000种菜谱,通过智能算法 实现口味与烹饪量的动态调整,

服务千家万户;

在工业一线,安徽羚羊工业 互联网平台推出工业大模型 3.0, 助力中小企业"研产供销服 管"数字化转型。"十四五"以 来,我国已建成超3.5万家基础 级、7000余家先进级、230余家 卓越级智能工厂。

展望"十五五",政策红利 持续释放,技术迭代加速演进, 依托专利和产业优势, 我国人工 智能在高质量发展中跑出更稳、 更快的"加速度"。

### 高市早苗当选 日本第104任首相

新华社东京10月21日电 日本自民党总裁高市 早苗21日在临时国会众议院和参议院首相指名选 举中均胜出,当选日本第104任首相。她也是日本 首位女首相。

在当天的首相指名选举中, 高市早苗在众议院 首轮465张有效选票中获得237票直接过半;但在 参议院首轮246张有效选票中获得123票,仅以一 票之差未过半,在第二轮才凭借多数票当选。高市 接下来将着手组建内阁。当晚在日本皇宫举行首相 任命和内阁大臣认证仪式后,新内阁将正式成立。

高市早苗本月4日当选自民党新任总裁。临时 国会首相指名选举原定于15日举行,但被推迟至 21日,时间间隔之长超乎寻常。日本媒体分析指 出,主要原因在于公明党退出自公执政联盟,使高 市早苗能否顺利当选一度存在悬念。为争取更多选 票,她先后与国民民主党、日本维新会等在野党协 商,最终在维新会的支持下基本锁定胜局。

高市早苗 1961 年生于日本奈良县。1993 年首 次当选众议员步入政坛,曾任经济产业副大臣、总 务大臣、经济安全保障担当大臣等职务。她与前首 相安倍晋三关系密切,被视为"安倍路线"的坚定 继承人。高市三次参加自民党总裁选举,2021年和 2024年均告失利,今年在决胜轮中战胜小泉进次 郎,最终胜出。

### 法国前总统萨科齐 入狱服刑

新华社巴黎10月21日电 法国前总统萨科齐

21日入狱服刑,被关押在巴黎一所监狱内。 关押的不是前总统,而是一个无辜的人。"据法媒 报道, 萨科齐被关在监狱独立区域内的单人牢房。

法国总统马克龙20日证实,他日前在总统府 会见了即将入狱的萨科齐,并说这是基于"正常的 人际关系",无涉司法独立。法国司法部长达尔马 宁20日对媒体说,他将以公职身份探监,以确保 萨科齐安全。这些做法和言论引起一定争议。

9月25日, 萨科齐因涉嫌非法接受利比亚前领 导人卡扎菲提供的竞选资助,被巴黎刑事法庭判处 五年监禁。法院裁决说,尽管未有足够证据显示萨 科齐实际收受贿款,但其犯有"共谋罪","允许其 亲信和政治支持者在2007年总统竞选中要求利比 亚政府提供资金支持"。

据法国媒体报道, 萨科齐方已提出上诉, 但上 诉不具有缓刑效力。代理律师将向法院申诉, 请求 释放萨科齐。法院将在两个月期限内对此作出裁

萨科齐2007年至2012年担任法国总统。

# 玉器生产助就业



10月21日,在广西龙胜各 族自治县三门镇大地村,村民 苏绪华通过网络直播推销自己

广西龙胜各族自治县是鸡 血玉的重要产地,该县三门镇 拥有近50家玉器加工家庭作 坊,帮助当地群众实现"家门 口"就业。 (新华社发)

## 国开新型政策性金融工具投放近1900亿元

预计可拉动项目总投资2.8万亿元

新华社北京10月20日电 记者20 日从国家开发银行获悉,国开行9月 29日全额出资成立国开新型政策性金 融工具有限公司,并实现首批投放 271.1亿元。截至10月17日,已投放 1893.5亿元,预计可拉动项目总投资 2.8万亿元。

据了解,国开新型政策性金融工 具全部用于补充项目资本金,重点支 持经济大省挑大梁,并加大对民间投 资和新质生产力领域支持力度。截至 10月17日已向12个经济大省投放 1465.8亿元,占比77.4%;向民间投 资和民间资本参与项目投放545.2亿

元,占比28.8%;向数字经济、人工 智能、消费等领域项目投放710.5亿 元,占比37.5%。

今年4月召开的中共中央政治局 会议强调, 创设新的结构性货币政策 工具,设立新型政策性金融工具,支 持科技创新、扩大消费、稳定外贸 等。9月29日,国家发展改革委表 示,会同有关方面积极推进新型政策 性金融工具有关工作。新型政策性金 融工具规模共5000亿元,全部用于补 充项目资本金。

据介绍, 国开行在有关部委的指 导支持下,第一时间组建工作专班, 全力推进国开新型政策性金融工具设 立投放工作, 在取得监管部门正式批 复当日即完成公司注册成立和首批资 金投放,并在做好合规管理和风险防 控的前提下,持续加快项目评审和资

国家开发银行表示,下一步,将 坚持精准投放、保本微利、合规运 作,做到行动快、投向准、落点实、 风控稳, 高标准、高质量、高效率完 成新型政策性金融工具投放目标,并 在主责主业范围内积极提供项目配套 贷款支持, 助力巩固拓展经济回升向 好势头。

# 月球水从何而来? 嫦娥六号月壤发现新线索

月球上的水究竟来自哪里? 这个困扰科学界多年的谜题,如 今因为中国嫦娥六号探测器带回 的月壤而找到了新线索。近日, 我国科研人员在对嫦娥六号2克 月壤样品的精细分析中,取得了 新发现:他们成功识别出源自 "CI型碳质球粒陨石"的撞击残留 物。研究认为,此前在月球样品 中检测到的特殊来源的水,很可 能就来自这类陨石的撞击贡献。

该研究成果由中国科学院广 州地球化学研究所徐义刚院士领 衔的研究团队完成,已于北京时 间10月21日在国际学术期刊 《美国国家科学院院刊》上发表。

#### "太阳系的信使" 记录演化

陨石被誉为"太阳系的信

使",它们携带着太阳系形成和 早期演化的原始信息,是研究行

星历史的重要对象。 然而, 在地球上, 由于浓厚 大气层的燃烧作用以及活跃的地质 构造和风化作用,绝大多数陨石, 尤其是极其脆弱、富含水与有机质 的CI型碳质球粒陨石,难以完好 保存。这类陨石在地球的陨石记录 中占比不足1%, 样本极为稀缺。

与之相反, 月球没有大气层 和剧烈的地质活动,其表面如同 一座巨大的"天然档案馆",能 够将数十亿年来撞击事件的痕迹 完好地封存起来。嫦娥六号从月 球背面采回的样品,正是翻阅这 本"宇宙档案"的绝佳材料。

#### 重新认识月球水的来源

CI型碳质球粒陨石的母体小

行星主要分布在外太阳系,在内 太阳系亦存在,它们以富含水和 其他挥发性成分(如有机质)而 著称。进一步的统计分析表明, 此类陨石在月球表面的比例远高

"这一发现具有多项重要意 义。"中国科学院广州地球化学 研究所研究人员解释,"首先, 它直接证明了这类陨石可以到达 地月系统。更重要的是, 虽然我 们暂时还不确定这类陨石撞击月 球的时间,但它的存在为解决月 球水的来源问题提供了关键证

研究团队提出,此前在月 球样品中检测到的具有"正氧 同位素特征"的水,其最可能 的来源就是这类碳质球粒陨石 的撞击贡献。这刷新了人们对 月球水来源的认识,表明陨石

撞击不仅是塑造月球地貌的力 量,更是为月球带来宝贵的水 和有机质的"快递员",为未来 研究月球水资源的分布和演化 指明了新方向。

#### 彰显科研人员智慧 与匠心

面对珍贵的月壤样品,中国 科学院广州地球化学研究所徐义 刚院士团队展现了严谨细致的科 学精神。他们仅用2克月壤,就 通过创新研究方法,识别出了来 自CI型碳质球粒陨石的撞击残留

科研人员表示,这些微小的 岩石碎屑是CI型陨石的母体小行 星撞击月球表面后,发生熔融并 快速冷却结晶的产物。这项研究 不仅发现了"稀有"陨石的遗 迹, 更系统地建立了一套在月壤 等地外样品中精准识别陨石物质 的方法,为未来研究奠定了基 础。

从嫦娥一号到嫦娥六号,中 国探月工程每一步都扎实而稳 健。此次研究从2克月壤中分析 解读出如此重要信息, 充分体现 了我国科学家在微观分析领域的 技术实力、敏锐的科学洞察力以 及精益求精的探索精神。

嫦娥六号的科学成果正持续 涌现,每一次发现都在拓展人类 对地月系统和太阳系演化的认知 边界。专家表示,这座月球背面 的"天然档案馆"还有更多秘密 等待揭晓,而中国的行星科学, 正凭借自己的努力,一步步走向 世界舞台的中央。

(新华社广州10月21日电)

### 召开临时股东会公告

根据《公司法》及公司章程规定, 兹定于 2025年11月24日15时在公司会议室(柳州市东 环大道230号居上V8城A座21楼)召开临时股 东会,审议事项:讨论公司股东股权转让及管 理人员变更相关事宜,请全体股东携带有效证 件准时出席。

特此公告。

广西正则工程造价咨询有限责任公司 2025年10月22日