中国经济回升向好信号鲜明

快递业务量比去年提前39天达千 亿件;9月份规上工业企业利润同比增 长11.9%,连续两个月实现两位数增 长:中央财政将在四季度增发2023年 国债1万亿元……临近10月收官,最新 发布的一系列经济数据和经济政策释 放了中国经济回升向好的鲜明信号。

内生产总值(GDP)同比增长5.2%,其

经济增长企稳回升的同时,高质量 发展扎实推进,供需循环更趋均衡,民 拉动经济增长的主要驱动力,前三季度

城镇调查失业率平均值为5.3%,比去 年同期回落 0.3 个百分点, 而且逐月好 转:全国居民人均可支配收入实际增速 达59%, 高干经济增速 0.7个百分点 事实证明,我国经济韧性强、潜力大、活 力足,长期向好的基本面没有改变。

复杂国内外形势下,我国经济运 行实现恢复向好殊为不易。越是临近

等,着力补短板、强弱项,扩大国内有 效需求,激发经营主体活力,扎实巩固 经济回升向好态势

当前,中国经济运行的积极因素和 有利条件累积增多,四季度有望继续保 持企稳回升态势。随着政策逐步落实 心、有条件、有能力推动经济运行持续 好转、内生动力持续增强、社会预期持 续改善、风险隐患持续化解,实现全年 经济社会发展目标。

(新华社北京10月27日电 记者

■李强 27 日在结束出席上海合作组织 成员国政府首脑(总理)理事会第二十二次 会议并对吉尔吉斯共和国进行正式访问后 回到北京

■李强当地时间27日在比什凯克出席 上海合作组织成员国政府首脑(总理)理事会 第二十二次会议期间会见白俄罗斯总理戈 洛夫琴科

■国务院近日印发《关于开展第四次全国 文物普查的通知》,决定于2023年11月起开展 第四次全国文物普查

(均据新华社)

不久前,天津举办的一场纪念引滦 入津通水 40 周年展览上,一张红色卡片 将不少人的思绪拉回到了40年前。

这就是茶票! 1983年9月,当清澈 的滦河水从河北流入天津的千家万户, 天津市委市政府发放"茶票",让市民兑 换茶叶,请大家喝茶。

"现在50岁往上的人都记得,海河水 过去又苦又咸,泡茶不好喝,滦河水来了, 我们才能喝上好水好茶。"市民孙大海说。

40年来,作为新中国第一个跨流域 大型引供水工程,引滦入津为天津经济社 会快速发展奠定了基础,见证了津冀两地 协同合作孕育出的强大生命力,更推动水 资源高效利用,成为一座"流动的丰碑"。

在海河起点、天津发祥地三岔河口, 一座引滦入津工程纪念碑静静矗立了 40年。碑顶白色的"母子盼水"雕塑,诉 说着这座城市对水的渴望。

20世纪70年代,华北地区持续干 旱,人们不得不超量抽取地下水。供水 最紧张时,几百万市民的城市,日供水量 被压缩到60万吨的极限,老百姓喝的都 是苦咸水。

1981年,"引黄济津"实施,但难以 从根本上解决问题。推动"引滦入津"已

经过周密的路线勘测和先期准备, 1982年5月,引滦入津工程正式开工。 在装备工具相对落后的20世纪80年代, 完成输水线路长达234公里的引滦入津 工程谈何容易!

人民子弟兵承担起了这一重要任务 原铁道兵第八师师长刘敏生前接受 记者采访时回忆,经过反复演练,他们创 造性地使用了"长洞短打"的方式,从上 方建设多个斜井下到深处,分段开凿。 面对的危险。

水流到了天津人民的茶杯中、餐桌上。

"40年来,引滦入津工程累计向天 津安全供水332.8亿立方米,有力地支撑 了城市经济社会发展,让天津重新焕发 生机。"天津市水务局副局长王洪府说。

位于天津市宝坻区的尔王庄水库 1983年7月投入使用。如今,世界上规

"2014年底,南水北调中线工程向天 津供水,与引滦供水体系实现互通,共同构 成了天津的'双水源'保障格局。尔王庄水 库是重要枢纽,全市'双水源'调度就是通 过这里实现的。"天津水务集团有限公司引

位于天津市东丽区的津滨水厂承担 着将引江水供至宁河区、滨海新区等地 的任务。2022年底,津滨水厂完成二期 扩建工程后,峰值供水规模提升至每日 75万立方米。"这一规模接近引滦前天 津全市水厂的总供水能力。"津滨水厂党 引滦 入津 Ï

流 润

程建成通水四 一十周年



新闻集萃

9月我国国际收支货物和服务 贸易进出口规模 42487 亿元

新华社北京10月27日电 (记者 刘开雄)国家外汇管理局27日发布数据 显示,2023年9月,我国国际收支货物和 服务贸易进出口规模 42487 亿元。其 逆差 1663 亿元。

按美元计值,2023年9月,我国国际 收支货物和服务贸易出口3106亿美元, 进口2808亿美元。

我国首口万米深井 钻探深度突破8000米

据新华社乌鲁木齐 10月 27日电 (记者顾煜)记者26日从中国石油塔里 木油田获悉,我国首口万米科探井—— 深地塔科1井钻井深度突破8000米大 关,达到8056米,全面迈入高难地层钻

深地塔科1井目标钻探深度11100 米,位于塔克拉玛干沙漠腹地。开钻5 个月来,已创下我国油气井钻探大尺寸 套管下入最深、套管下入吨位最大等多 项纪录。

下一步,塔里木油田将加强生产组 织,尽快突破地下10000米大关。

我国油料作物种质资源库 保存总量达 4.43 万份

据新华社武汉10月27日电 (记者 侯文坤)记者从中国农业科学院油料作物 研究所了解到,依托该研究所,我国已建 成大型油料作物种质资源库,油料作物种 质资源保存总量目前已有4.43万份。尤 其是2021年以来,该研究所加大国内外 油菜、花生、芝麻等油料作物种质资源收 集保存力度,新增种质资源7585份。

作为国家级油料专业研究机构,中国 农业科学院油料作物研究所近年来发掘 出一大批高产、高油、抗病、抗逆、养分高 效的优异种质资源,创制出一批突破性育 种材料,为重大新品种培育和种业稳固发 展提供了基础性、战略性资源保障。

本报讯 记者王凌硕、通讯员陶一 嘉报道:10月26日,第四届"空天杯"创 新创意大赛决赛在陕西西安举行。本 次大赛旨在推动数字航天助力数字中

论坛与7个专题论坛。多名专家围绕贯

第五届"纵横"网络空间安全创新论坛举办

本届论坛以"军民共筑网络国防、 携手共护网络安全"为主题,设置1个主

国建设,广泛发掘先进飞行器和系统设

计创意,孵化创新性关键技术构想,为

系统工程、航天航空爱好者提供一个学

习探索和思想交流的平台。

第四届"空天杯"创新创意大赛决赛举行

大赛吸引了来自高校和企业的170 支团队 400余人参与,有效激发了技术 人才的创新热情,推动新概念、新技术 的验证与转化。

除了施工困难,塌方、漏水更是每天都要

1983年9月,共有160多个单位直接 参建、施工高峰期间有17万义务劳动大军 和民工参与的引滦入津工程开始供水,比 原定时间提前两年,9月11日,甘甜的滦河

大型引供水工程的输水管线在此交汇。

滦尔王庄分公司副总经理赵玉岚说。

支部书记、副经理岳莹说。

"引滦、引江水来之不易,每一滴都 要得到充分利用。"王洪府说,多年来,天 津始终把节水作为一项战略措施常抓不 懈,启动农业节水增效、工业节水减排、 城镇节水降损、非常规水利用"四大攻坚 战",努力实现以用水微增长支持经济社

在天津荣程联合钢铁集团有限公司 自建的污水处理站里,8个污水池依次 排开,初步处理后,污水又经过双膜深度 过滤,生产出达标的工业用水流入车间。

"进厂的污水大多是居民使用后的废 水。目前,污水处理站日处理量已达4.2 万吨。"荣程钢铁能源中心主任潘玉桐说。

2022年,天津供水总量33.55亿立 方米,其中再生水利用率由2015年的 30%提高到2022年的45%。

在天津生态补水和置换超采地下水 等方面,引滦水仍发挥着重要作用。 2022年天津深层地下水年开采量已降 至 0.49 亿立方米, 2018 年至 2022 年, 天 津深层地下水平均水位埋深上升9.4米。

截至目前,天津市万元GDP用水量 仅20.57立方米,万元工业增加值用水量 8.48立方米,农田灌溉水有效利用系数 0.722,用水效率位居全国前列。

(据新华社天津10月27日电 记 者李鲲、黄江林)



今年以来,山东省日照市实施工业倍增"头号工程",做好扩大财政支持规 模、加大融资支持力度、降低企业用地成本等服务保障,助推工业经济高质量发 展。据悉,1-9月,日照市973家规上工业企业完成产值3055.3亿元,规上工业 增加值增长10.4%,完成技改投资突破124亿元,增速10.2%。图为10月26日, 在日照一家汽配公司的智能自动化生产线上,工作人员在生产卡车纵梁。

新华社记者 郭绪雷摄

"核心价值观百场讲坛"第134场举办

10月24日,空军航空大学"红鹰"飞行表演队在赣江之畔进行城市飞行表演。图为表演队飞越滕王阁。

2023媒体融合发展论坛在武汉举行

领域形势发生全局性、根本性转变。

与会嘉宾表示,在强国建设、民族

复兴的新征程上,我们要深入学习宣传

体深度融合,坚持正确导向、坚持内容

为王、坚持技术赋能、坚持改革创新,加

强全媒体传播体系建设,塑造主流舆论

新格局,深入宣传阐释党的创新理论的

真理力量和实践伟力,生动鲜活唱响时

代主旋律、传播时代最强音,使主流媒

体具有强大传播力引导力影响力公信

力,形成网上网下同心圆,不断巩固全

党全国各族人民团结奋斗的共同思想

据新华社杭州10月27日电 (记者 冯源)由中宣部宣教局、光明日报社共同 主办的"核心价值观百场讲坛"第134场 活动27日在杭州余杭良渚古城遗址公园 举行。浙江大学艺术与考古博物馆馆长、 浙江大学文化遗产研究院院长刘斌作题 为《良渚文化与中华五千年文明》的演讲。

本报武汉10月27日电 记者张军

今年是习近平总书记作出"加快传统

胜、徐小龙报道:2023媒体融合发展论

坛27日在湖北武汉举行。本届论坛主

媒体和新兴媒体融合发展"重要指示10

周年。与会嘉宾认为,在习近平新时代

中国特色社会主义思想特别是习近平

文化思想的指引下,10年来,主流媒体

把握大势,因势而谋、应势而动、顺势而

为,深入贯彻落实党中央决策部署,加快

推动媒体深度融合发展,主力军全面挺

进主战场,全媒体传播体系不断完善,党

的声音传播更深更广,媒体融合发展取

题为"新征程新使命 新格局新作为"。

为深入学习贯彻习近平文化思想, 认真落实全国宣传思想文化工作会议

本报合肥 10月 27日电 王宗怡、

夏路报道:10月27日,第五届"纵横"网

络空间安全创新论坛在安徽合肥举办,

来自军地相关单位的500余名专家和

精神,贯彻落实习近平总书记在文化传 承发展座谈会上的重要讲话精神,"核 心价值观百场讲坛"围绕文化传承发展 这一主题,策划了系列宣讲。本场活动 是这个系列的第七讲。

刘斌按照时间顺序,详细梳理了良 渚遗址发掘与认知的历程,系统介绍了 良渚文明的特点,展示了出土的陶器、 玉器、古城遗址、水坝遗址等一系列考

文明形象,其成功申遗实证了中华五千 年文明史,证明中国的文明和人类国家 起源站在同一个时间平台。 刘斌表示,我们对时间、空间坐标和 文化坐标的认知是由考古人在一百多年

文化影响力。

贲道春摄

本届论坛由人民日报社与武汉市

委、市政府共同主办。中央和国家机关

中央广播电视总台、解放军报等中央和

地方媒体代表,专家学者和企业代表等

500余人参会。除主论坛外,本届论坛

同时设置了"融合十年:经验与挑战"

"智慧融媒:趋势与前沿""国际传播:交

流与交融"等3个平行分论坛。作为论

坛重点活动之一,26日晚举办的智融未

来 AI 成果展示会"AI 之夜",尽显科技

与人文融合的魅力。

我们很好地认识到历史发展的脉络,并 从中领悟古人智慧、吸取经验教训。" 彻落实建设网络强国战略部署,推动网 络空间安全领域教育、科技、产业融合 发展进行研讨交流。论坛期间,还同步

的时间里逐步建立起来的。"考古可以让

横杯"网络空间安全技术挑战赛。 本届论坛由军事科学院和国防科 技大学等单位共同主办,国防科技大学 电子对抗学院与军事科学院系统工程 研究院等单位承办。

本次大赛历时3个多月,以"数智 航天"为主线,设置3个命题,分别为 数字航天助力数字中国、创新创意赋 能新型飞行器和目标识别引领智能 变革。