

农历壬寅年七月小十六 七月廿六 处暑



雷雨时阵风7-9级,风向偏北 明天多云 温度:最低30℃ 最高39℃ 偏南风4-5级

习近平向国际民间社会共同落实 全球发展倡议交流大会致贺信

日,中共中央总书记、国家主席习近 定信心、和衷共济,坚定不移抗击疫 关系。我相信,国际民间社会将为推 平向国际民间社会共同落实全球发 情,齐心协力促进发展,切实落实联 进全球发展倡议落地落实构筑更加

永恒主题,各国人民热切期盼通过发 展实现对美好生活的向往。当前,全 球经济发展受到多重因素影响,联合 国2030年可持续发展议程落实进程

来更加美好的明天。

利于发展的国际环境,积极培育全球

新华社北京8月12日电 8月12 受阻。面对困难和挑战,我们只有坚 发展新动能,携手构建全球发展伙伴 合国2030年可持续发展议程,各国人 坚实的民意基础,提供更加有力的 习近平指出,发展是人类社会的 民才能过上好日子,人类社会才能迎 民心支撑。中方愿同各方携手努 力,加速推进联合国2030年可持续 习近平表示,国际社会应不断凝 发展议程,为共同构建人类命运共 聚促进发展的强大共识,努力营造有 同体、共创繁荣发展新时代作出更

浙

皖

进

强

制度

资源

升

创

力

国内统一连续出版物号 CN31-0002 国内邮发代号 3-3 国外发行代号 D123 文汇网:www.whb.cn 微信公众号:文汇报(ID:wenhuidaily)微博:@文汇报 客户端:文汇

总投资逾180亿元,24个项目落地临港

涵盖前沿产业、商业文旅、基础教育等领域,将为新片区产业 和城市高质量发展注入新能量、增添新动能

年首场重大活动"激荡新片区,成就新梦 想"项目签约仪式昨天举行,24个项目进行 现场签约,涉及总投资额超180亿元,涵盖 前沿产业、商业文旅、基础教育等领域,这 区布局航空发动机智能装备研发及产业化 批前沿产业和城市功能项目的签约落地, 项目,该项目投资4亿元,能解决航空发动 将为临港新片区产业和城市高质量发展注 人新能量、增添新动能。

据悉,本次签约的产业项目有13个,协 议投资额126亿元,涵盖集成电路、人工智 能、高端装备制造等前沿产业领域。其中, 临港奉贤智能网联汽车产业园项目投资 15.6亿元,将立足现有新能源汽车产业基 础,集聚智能网联汽车配套企业,利用临港

本报讯(记者周渊)临港新片区三周 独特的场景优势,瞄准驾控电子、车规级芯 势和本地航空产业集群,计划将研发部门 片区建设成为上海集成电路产业双核驱动 片、云计算等未来产业新赛道,实现产业的 精准招商和区域的集聚招商。

> 高新技术企业合智熔炼将在临港新片 机与燃气轮机领域"卡脖子"关键装备难 题,对保障大国重器的自主生产具有重要 意义。总经理阮宁瑜表示,公司专门研发 和生产高端合金材料熔炼装备,部分产品 可用于航空发动机叶片生产。"该装备材料 技术达到国际领先水平,可填补我国相关 产业的空白。由于订单量大,现有工厂产 能饱和,亟需扩产,我们看好临港的政策优

也搬来这里,此次扩产预计能满足未来5年的新引擎、中国集成电路产业自主创新的 的生产计划"。

万达星海汇、奥特曼酒店、港城广场图书 规模突破1000亿元;技术创新方面,芯片设 馆、华东师大附属浦东临港小学、幼儿园 等,尤其是优质基础教育资源项目必将 进一步显著提升城市功能和人才集聚吸

现场,临港新片区管委会发布了集成 电路、科技创新、人才行动方案3个白皮 书,分别介绍了临港新片区在上述3个领 域从2022年到2025年的行动方案和发展 目标。集成电路行动方案明确,将临港新

桥头堡、世界级集成电路产业集群的承载 此次签约的11个城市功能项目,包括 地。到2025年,临港新片区集成电路产业 计重点产品进入国内顶尖水平,芯片制造 工艺进入国际前列,装备材料关键"卡脖 子"技术产业化取得突破。同时,力争到 2025年,将"东方芯港"建设成为汇集制造、 装备材料、封装测试、芯片设计各板块的集 成电路综合性产业创新基地,将其打造成 为具有国际影响力和竞争力的集成电路产

▼ 下转第四版

李强主持市疫情防控工作领导小组会议,深入研判部署当前重点工作

全面抓实抓细常态化疫情防控各项工作

以更严措施消除风险隐患,以更快速度阻断病毒传播 龚正出席

本报讯 市新冠肺炎疫情防控工作领导 小组昨天召开会议,听取近期疫情应急处置 工作情况汇报,深入研判部署当前常态化防 控重点工作。市委书记、市疫情防控工作领 导小组组长李强主持会议并讲话。

市委副书记、市长、市疫情防控工作领导 小组组长龚正出席会议并讲话。

会议指出,要深入贯彻落实习近平总书 记重要讲话和指示批示精神,时刻绷紧思想 上的弦,决不能有丝毫松懈,毫不动摇坚持 "外防输入、内防反弹"总策略和"动态清零" 总方针,坚决克服麻痹思想、厌战情绪、松劲

■以快制快、事不过夜,加快流调溯源速度,切实做到应检尽检。要加强 重点场所疫情防控,落实"四方责任",形成长效机制,持续加强全时段、全链 条的防控监管。持续加强舆论引导,及时发布权威信息,切实回应群众关切

■ 要周密细致做好秋季开学疫情防控工作,开学前和开学后要有效衔 接,常态化防控和应急处置要无缝转换,区域和学校要紧密配合,全力守护校 园和师生健康安全

心态,全面抓实抓细常态化疫情防控各项工 作, 牢牢守住不发生规模性反弹的底线, 更加 更严措施消除风险隐患, 以更快速度阻断病 高效统筹疫情防控和经济社会发展。

会议指出,要争分夺秒开展应急处置,以 毒传播,尽快控制和扑灭新发疫情。以快制

快、事不过夜,加快流调溯源速度,切实做到 应检尽检,深挖细排风险点位和人员,坚决把 风险控制在点上。加强市区两级统筹调度, 最大限度发挥"联合作战"效应。要加强重点 场所疫情防控,落实"四方责任",形成长效机 制,持续加强全时段、全链条的防控监管,对 于存在的问题必须及时整改到位,坚决防止 失管漏管。持续加强舆论引导,及时发布权 威信息,切实回应群众关切。

会议指出,要守牢"国门""城门",全力做 好中高风险区来沪返沪人员防控工作。

▼ 下转第四版

1至7月上海RCEP项下享惠进口货值近百亿元

首批凭RCEP背对背原产地证明享惠货物顺利进口

一央有关领

同庆

志马

不忠

同诸

方葛式宇

表杰等

慰作

问最

和后

衰送悼别

别

联奎同志

本报讯 (记者何易)上海关区首份使 税款人民币27.42万元。背对背原产地证明 用 RCEP (《区域全面经济伙伴关系协 是享惠措施之一。记者昨天从上海海关获

约方针对已由原出口缔约方出具原产地证 背原产地证明,证明货物仍保持原产资 定》)背对背原产地证明申报的报关单,悉:今年头7个月,上海关区RCEP项下享 明的货物,再次分批分期灵活出具的原产 格。相关货物在其他缔约方进口时可以凭 日前正式生效。巴斯夫(中国)有限公司 惠进口货值97.6亿元,减让关税1.9亿元。 地证明。当货物在中间缔约方需要进行物 借背对背原产地证明来享受关税优惠待 向松江海关申报进口一批RCEP项下原产于 审核通过RCEP出口原产地证书3.26万份, 流分拆、包装或装卸、仓储、贴标等处 遇,提高了企业在销售策略以及物流安排 澳大利亚的食品添加剂时, 凭借由新加坡 货值 132.13 亿元, 可享受进口国关税减让 理, 或需要进行其他为保持货物良好状态 方面的灵活性。 的必要操作时,中间缔约方可基于出口时

据介绍,背对背原产地证明是中间缔 的初始原产地证明,进一步出具新的背对

▼ 下转第四版

培育硬科技,强化硬实力,长 三角冲锋在前,责无旁贷。作为我 国经济发展最活跃、最开放、最有 竞争力的区域之一,过去一年,长 三角三省一市进一步强化制度联 动、资源共享、产业协同,提升创新 策源能力,打通从实验室到产业化 道路,以高水平的科技供给,支撑 全国的高质量发展。

跨域拓展硅谷药 谷智能谷版图

作为全国集成电路产业重镇, 上海正通过长三角协作机制,不断 向外辐射影响力,携手苏浙皖共建 产业高地。中芯国际、华虹、格科 微,这些总部位于上海的集成电路 龙头企业,目前均已在周边的绍 兴、宁波、无锡、嘉善等地进行重大 项目建设;另一方面,苏浙皖的集 成电路产业资源也在同步加大投 入力度,无锡海力士、合肥通富微 等项目陆续建成投产,长三角由此 涌现出一个分工明确、资金密集 合作突破的集成电路产业生态。

发挥上海科创中心的龙头作 用,利用好苏浙皖巨大的产业纵深 和综合性优势,长三角高技术产业 合作跑出"加速度"水到渠成。除 了集成电路外,同样承载了国家战 略和关注的生物医药、人工智能产 业等也是如此。在生物医药领域, 上海联影常州基地、微创医疗苏州 公司、药明康德常州CMO平台等 重大项目投产,信达生物(苏州)上 海总部暨全球研发中心落户新虹 桥国际医学中心;在人工智能领 域,上海的深兰科技智能机器人和 亚太科创中心落户常州,依图科技 在杭州成立医疗技术公司,而背靠 安徽的科大讯飞则将业务总部和 运营商大数据总部落户上海…… 可以说,这种创新资源的"双向流 动",使中国硅谷、中国药谷、中国 智能谷版图在长三角不断扩展。

不仅企业在大力进行跨域布 局,其他创新主体近期也通过各种 方式在长三角加强互动。国家智 能传感器创新中心、国家集成电路 创新中心等高能级平台顺利组建, 并开始发挥作用:在金融支持方 面,继长三角协同优势产业基金、 长三角工业互联网产业基金之后, 今年6月,融汇了九城市资金、总 规模达100亿元的长三角G60科 创走廊科技成果转化基金启动运 营,同样也以硬科技为投资主线, 目前已纳入其项目库的企业超过

▼ 下转第三版

官方签发的RCEP背对背原产地证明,减免 0.96亿元。 本报讯 最高人民法院原

华殡仪馆举行。 华联奎同志因病于2022 年8月5日在上海逝世,享年

副院长、党组副书记华联奎 同志(部长级待遇)遗体告

别仪式,8月11日在上海龙

94岁。 华联奎同志病重期间和 逝世后,中央有关领导同志

以不同方式表示慰问和哀悼。

8月11日上午, 龙华殡 仪馆大厅内庄重肃穆, 华联 奎同志的遗体覆盖着中国共 产党党旗, 安卧在鲜花丛 中。9时35分,李强、贺 荣、蒋卓庆、马世忠、诸葛 宇杰、胡文容等向华联奎同 志遗体三鞠躬,作最后送 别。市政府、市政协相关负 责同志和部分老同志, 市有 关部门和单位负责同志,华 联奎同志亲属、同事、生前 友好也前往送别。

华联奎同志逝世后,送 花圈或发唁电的还有中共 中央组织部、中央政法委 员会、最高人民法院、最高 人民检察院、全国政协办公

华联奎, 1927年10月 生, 江苏吴县人。1945年7 月加入中国共产党并参加革 命工作。1945年7月起先后 在之江大学、大夏大学从事 学生运动,在上海市长宁区 从事地下工作。

▼ 下转第四版

"博物馆十大热搜展览",上海占据三席

上海博物馆"宅兹中国——河南夏商周三代文明展"、奉贤博物馆"与天无极——陕西周秦汉唐 文物精华展"、上海市历史博物馆"江南生活美学展"用文物和考古成果串起中华五千年文明史

■本报记者 李婷

我是谁?我从哪里来?我要到哪里 去? 这是哲学的终极问题,也是考古人和文 博人孜孜以求的宏大命题。一代又一代学 人接续努力,实证了我国百万年的人类史、 一万年的文化史、五千多年的文明史。如何 用祖先留下的文化遗产展现中华文明的源 远流长和璀璨夺目,向世界讲好中国故事?

眼下正在上海举办的三个文博大展: "宅兹中国——河南夏商周三代文明展"、 "与天无极——陕西周秦汉唐文物精华展"、 "江南生活美学展",从中国历史上第一个世 袭王朝夏代入手,用实实在在的文物和考古发 掘成果串联起微缩版的中华五千年文明史,引 发广泛关注,登上最新一期"博物馆十大热搜 展览推介"。业界专家认为,这三个展览的可 贵之处在于:将中华文明探源转化为生动形 象的展陈,以物论史,在解答"何以中国"中 引导观众特别是青少年更好认识和认同中 华文明,增强做中国人的志气、骨气、底气。

承载先民智慧的国宝重 器,藏着"何以中国"的密码

作为上海博物馆"何以中国"文物考古 选文物217件/组,文物总量314件,其中定级 和展品等级上,都堪称上博今年最重磅的精



而



兹中国· 河南夏商周 三代文明 展"、奉贤博 物馆"与天无 极 —— 陕西 周秦汉唐文 物精华展"、 上海市历史 博物馆"江南 生活美学展" 海报

左起:上

海博物馆"宅

大展系列首展,"宅兹中国——河南夏商周 的一级品达67件/组,汇集了河南博物院、河 三代文明展"自开展以来吸引了各方目光, 南省文物考古研究院、中国社科院考古研究 就连诺贝尔文学奖得主莫言也专程赶来上 所等20家博物馆和考古机构收藏的诸多重

海,连续两天流连于展厅。此次展览精心遴 要藏品,涉及89个考古遗址。从规模、数量

展厅之内,国宝重器荟萃云集:二里头 遗址出土的夏代晚期网格纹鼎是迄今我国 考古发现最早的青铜鼎,也是王权礼制萌生

▼ 下转第四版

、女化税点日