



长三角：“党建+”引领打造新时代发展高地

新华社记者

新时代中国调研行之长三角篇

在中国式现代化的全域图景中，长三角区域具有经济活力大、创新能力强、开放程度高、人口流动多等优势。近年来，长三角“三省一市”以“党建+”为引领，持续整合资源要素，凝聚发展力量、激发创新活力，长三角一体化呈现发展协同好、社会治理优、群众获得感强的良好局面。

“党建+”提升产业链协同水平

走进位于安徽省马鞍山市雨山经济开发区的中钢天源股份有限公司，生产车间内一份份电池级四氧化三锰新材料产品不断下线。

“得益于马鞍山市雨山经济开发区和南京市毗邻园区的党建共建机制，公司在南京设立了‘研发飞地’，科研机制的创新进一步激发了创新活力。2023年，公司新建了国际领先的年产20000吨四氧化三锰的生产线。”中钢天源股份有限公司党委副书记王海斌说。

今年3月，日本尼得科集团增资1000万美元，在浙江省嘉兴市平湖经济技术开发区建设国内首条谐波减速机生产线。“通过汽车产业链党建共建，长三角地区已形成4小时车程内解决所需配套零部件供应的‘产业圈’。”尼得科汽车马达(浙江)有限公司产品技术部长李营表示。

作为产业链党建的重要载体，2022年江苏省扬州市邗江区利用上海市人

才资源集聚的优势，在上海设立离岸孵化创新中心，目前已吸引35个科创项目入驻办公。其中，26家已经在邗江区注册公司并实际运营，累计开票总额达到8000余万元。

通过“党建+”引领，长三角的科创已由原先的以技术、人才等要素简单流动为主，向打造“基础研究、技术攻关、科技公共服务、科技成果转化、科技产业、高端人才”全程创新生态转变，推动着从技术合作向知识生产合作的延伸。

“党建+”赋能社会新治理

一条太浦河，西接烟波浩渺的太湖，东注碧波粼粼的黄浦江。将上海青浦区、江苏苏州吴江区、浙江嘉兴嘉善县三地紧密串联。

“过去，水葫芦随着水流和风向漂流在两省之间。自2019年有了党建共建机制后，三省份县区共同制定责任清单，探索以河段为单位护水治水，定期打捞水葫芦。如今，太浦河的水葫芦繁殖面积已大大减少。”嘉善生态环境分局局长赵一峰说。

曾几何时，跨界偷倒渣土、排放泥浆等城市管理“顽疾”在沪浙毗邻地区屡禁不止。

“2022年8月，为解决跨省域违法

行为执法难问题，嘉兴平湖市与上海金山区以党建为引领，成立沪浙跨省域行政执法支队，实现“一块牌子、两地人员、协同作战”，自打造毗邻区域“执法共同体”以来，毗邻地区跨界偷倒渣土等违法行为相比过去减少了30%以上。”平湖市综合行政执法局局长许铨说。

浙江大学长三角一体化发展研究中心常务副主任叶建亮认为，通过党建共建，长三角“三省一市”围绕环境共护、城乡共治、矛盾共调、人才共育等方面，已形成了农村、城市、两新等全领域基层党组织的深度交流和全面合作，助力长三角地区经济社会蝶变跃升、跨越发展。

“党建+”提升民生幸福新刻度

被誉为沪浙“两兄弟”的上海市金山区廊下镇山塘村，与浙江平湖市广陈镇山塘村，仅一河之隔。廊下镇山塘村党总支副书记朱航天说，自2017年创新建立跨省党组织——沪浙山塘联合党支部以来，两村开启了共赢发展的新时期。

朱航天介绍说，在党建共建下，2021年两个村不仅联合打造了跨省的明月山塘景区，还实行服务对象无差别对待。例如平湖山塘村建设康养中心，

为两个村的老年人提供医疗保健服务；金山山塘村则建设儿童之家，实施“春泥计划”，两村儿童可共享优质服务。

江苏南京市浦口区乌江社区与安徽马鞍山市和县乌江镇是苏皖交界处的近邻。以往，双方市民在办理一些民生事项时需要“东奔西走”。在区域党建共建下，浦口区2023年成立“联动共治苏皖乌江站”，如今两地群众异地办事只需“最多跑一次，便可办两省事”。

一个是文化底蕴深厚的新安江畔千年古村，一个是“稻鱼共生系统”全球重要农业文化遗产保护地，相距四百多公里的安徽黄山市屯溪区南溪南村和浙江丽水市青田县龙现村，2023年因“党建搭桥”互加为“好友”。

亲身体悟学习浙江“千万工程”经验后，南溪南村党支部书记吴小平回村后，招引了上海一家文旅企业，激活集体经济“造血功能”，将村中的闲置民房“唤醒”，发展起稻田咖啡、三味书屋等新业态，并打造了黄山市首个豆制品集中加工示范区。如今，行走在南溪南村，古典、时尚、靓丽的气息迎面扑来。

从立体式人才共育到全方位资源共享，再到多元化活动共联，占国土面积35.8万平方公里的长三角地区，正处处涌动着党建共建提升民生幸福新刻度的活跃因素。

新华社杭州4月7日电(记者 李平 刘美子 沈汝发 郭敬丹)

3月末我国外汇储备升至32457亿美元

新华社北京4月7日电(记者 刘开雄) 国家外汇管理局7日发布数据显示，截至2024年3月末，我国外汇储备规模为32457亿美元，较2月末上升198亿美元，升幅为0.62%。

国家外汇局相关负责人介绍，2024年3月，美元指数上涨，全球金融资产

价格总体上涨。汇率折算和资产价格变化等因素综合作用，当月外汇储备规模上升。

“我国经济回升向好的态势不断巩固增强，长期向好的基本面不会改变，将为外汇储备规模保持基本稳定提供支撑。”该负责人说。

清明假期全社会跨区域人员流动量超7亿人次

新华社北京4月7日电(记者 叶昊鸣) 记者从交通运输部获悉，4月4日至6日(清明假期)，全社会跨区域人员流动量74038.6万人次，日均24679.5万人次，比2023年同期日均增长53.5%。

具体来看，铁路客运量4968.2万人次，日均1656.1万人次，比2023年同期日均增长75.1%。水路客运量274.9万人次，日均91.6万人次，比2023年同期日均增长84.9%。民航客运量503.4万

人次，日均167.8万人次，比2023年同期日均增长21.9%。

公路人员流动量68292万人次，日均22764万人次，比2023年同期日均增长52.3%。其中高速公路及普通国道省非营业性小客车人员出行量57874万人次，日均19291.3万人次，比2023年同期日均增长54.5%；公路营业性客运量10418万人次，日均3472.7万人次，比2023年同期日均增长41.3%。

清明假期518.9万人次出入境

据新华社北京4月7日电(记者 任沁沁) 国家移民管理局7日发布统计，今年清明小长假期间全国口岸通关安全高效顺畅，全国边检机关共保障518.9万人次中外人员出入境，日均173万人次，较去年同期增长

69.6%。其中，港澳台居民出入境226.7万人次，较去年同期增长35.9%；内地居民出入境242.2万人次，较去年同期增长101.7%；外国人出入境50万人次，较去年同期增长163.2%。



山东青岛：“海上油气加工厂”进行倾斜试验

4月7日，“海洋石油122”浮式生产储油装置(FPSO)在青岛海试基地进行海上倾斜试验及调试(无人照相机)。

当日，由我国自主设计建造的亚洲首艘圆筒型“海上油气加工厂”——“海洋石油122”浮式生产储油装置(FPSO)，在青岛海试基地进行海上倾斜试验及调试，为项目年内投产奠定基础。

“海洋石油122”被称为“超级能源碗”，最大排水量10万吨，最大储油量6万吨，可连续在海面上运行15年不回坞。

新华社发(张进刚摄)

巴以冲突逾半年 要停火不要军火

新华社记者 李军

以色列军队近日空袭加沙地带中部城市代尔拜拉赫，造成慈善组织“世界中央厨房”7名工作人员死亡。联合国秘书长古特雷斯发问，新一轮巴以冲突已导致196名人道主义援助人员死亡，为什么会这样！作为以色列的盟友，美国对空袭口头批评的同时，却在“世界中央厨房”遭袭当天，批准向以色列提供1000多枚MK-82炸弹和1000多枚小直径炸弹。世人愈看愈清，美国政客对以色列的“批评”和“不满”都是转移舆论压力的幌子，对以色列实打实的武器支持才是美国的真实态度。

新一轮巴以冲突已持续半年，以色列在加沙地带的军事行动已造成超过3.3万人死亡、逾7.5万人受伤。联合国日前警告，约110万加沙民众正面临灾难性饥饿危机，“加沙的苦难每时每刻都在加剧”。以色列和美国在国际社会上面临巨大的道义质疑和舆论压力，拜登政府的加沙政策在美国选民中也日益招致批评，美国这才对以色列有了一两声批评。美国政府4日首次警告以色列：若不改变在加沙地带行动策略，美方将重新考虑对方支持。听起来似乎美国要跟以色列“闹翻了”，但仍在继续的军火输送又让人不禁怀疑，这不是两国演出的“双簧”？其目的更像是为了减轻拜登政府在国内国际舆论中的压力。然而，不管如何作秀，源源不断输送战争武器却是事实，美国对加沙正在承受的苦难负有不可推卸的责任。

4月5日，联合国人权理事会通过一项决议，呼吁各国停止向以色列提供武器，美国又投下了反对票。原因很简单，因为美国是以色列武器供应的中坚力量。根据双方2016年签署的协议，美国将在2019年至2028

年为以色列提供总计380亿美元的军事援助。而美国参议院又于今年2月通过总额达953亿美元的紧急预算法案，其中约140亿美元用于援助以色列。据美国现任和前任官员披露，冲突爆发后，美国政府已秘密通过100多笔单独军售向以色列输送大量武器，但迄今仅对外公布了其中的两项；美国近日又批准向以色列提供价值约25亿美元的25架F-35A战机和配套发动机的表演，多些推动停火的行动，第一步可以从减少乃至停止输出军火做起。

新加坡巴格达4月7日电

新加坡巴格达4月7日电



商用燃气灶等7种产品纳入CCC认证

新华社记者 赵文君

市场监管总局7日发布公告，对具有较高安全风险的商用燃气灶、阻燃电线电缆、电子坐便器、电动自行车乘员头盔、可燃气体探测报警产品、水性内墙涂料、防爆灯具及控制装置等7种产品实施CCC认证，将低电压器件由CCC自我声明恢复为第三方评价方式。这对于消费者和企业将带来哪些影响和变化？

市场监管总局认证监管司副司长李春江介绍，此次纳入CCC认证的产品，主要集中在近期安全生产事故暴露出安全质量问题较突出、或是消费者反映安全隐患较多的领域，需要通过事前准入方式确保安全合格的产品进入市场。如广泛应用于餐饮场所的商用燃

气灶，如果未按照国家标准设计自动熄火装置，极易引发公共安全事件。

低电压器件在2019年CCC制度改革时调整为自我声明实施方式，但从这两年的监督检查结果来看，出现了企业承诺不实、产品合格率不高等问题，为加强全社会用电供电安全，低电压器件此次也恢复为原有的第三方评价方式，不再实施企业自我声明。

中国家用电器协会专职副理事长朱军介绍，我国电子坐便器年总产量已突破千万台，电子坐便器涉水、涉电、与人体直接接触，不合格产品容易发生起火、泡水等事故。此次纳入CCC认证，意味着市场上的每一款电子坐便器都必须经过严格的产品测试和生产条件

审核，确保其符合国家相关安全标准和要求。

中国涂料工业协会秘书长刘杰说，此次纳入CCC认证的水性内墙涂料，是建材产品中的一个重要品种，广泛用于室内装饰装修，在使用过程中与人体接触，因此严格控制其中有害物质的含量，对保护消费者人体健康至关重要。

据介绍，此次纳入CCC认证的产品，企业普遍规模较小、行业集中度较低，为降低企业因认证产生的制度性交易成本，在明确要求有关认证机构和实验室在确保认证质量和风险可控的前提下，将合理采信企业已有的国际认证、自愿性认证、委托检测报告等各类合格评定结果，简化认证环节，提高企业获得

CCC认证的便利度。对于持真实有效低电压器件CCC自我声明的企业，由认证机构直接换发CCC认证证书，通过获证后监督的方式保证认证有效性。

考虑到企业为适应CCC认证各项管理和技术要求，对生产工艺、管理流程可能需要进一步调整完善，对已经出厂进入销售领域的产品库存也需要一定的消化周期，因此给企业设置了1年过渡期。

CCC认证与人们的生活息息相关，是国际通行的市场准入制度。据市场监管总局统计，加上此次公告发布的产品，目前我国CCC认证目录共覆盖包括家用电器、电子设备、汽车、玩具等在内的16大类100种产品。通过认证的产品，会在产品显著位置标注CCC标志。自CCC认证实施以来，儿童玩具的合格率由不足40%上升到96%，家电产品由76.7%上升到90.7%，质量安全水平不断提升。

新华社北京4月7日电

遗失声明

- 俞静不慎遗失残疾证，证号为14020319641126002544，声明作废。
- 大同市晋润恩运输有限公司不慎遗失车辆晋BT1A17挂的道路营运IC卡，卡号为140213007310，声明作废。
- 大同市晋润恩运输有限公司不慎遗失车辆晋BXL88挂的道路营运IC卡，卡号为140213007282，声明作废。
- 白菊不慎遗失锦瑞文源车库K-F区103号的收款收据，收据号：1688014，金额：140000元；定金收据，收据号：1688013，金额：20000元，及锦瑞文源车库(位)买卖合同，声明作废。

国家金融监督管理总局公告

下列机构由于设立，现予颁发《金融许可证》，公告如下：

兴业银行股份有限公司大同绿地社区支行

流水号:01058012 住所:大同市平城区绿地世纪城小区独立商业1-2层53号、54号商铺
发证日期:2024年4月7日 电话:0352-5330010
机构编码:B0013S314020004 发证机关:国家金融监督管理总局大同监管分局
设立日期:2024年4月3日

好消息

春日好时节，出游正当季，大同云冈国际机场四月起加密大同=上海航班，特价机票589元起！
加密航班时刻为每周二、周四、周六三班，具体详情请关注大同云冈国际机场公众号，还等什么！出发！

大同云冈国际机场2024年4月特价信息：

大同-沈阳249元起	大同-武汉430元起	大同-兰州510元起	大同-昆明662元起
大同-郑州300元起	大同-大连430元起	大同-成都540元起	大同-深圳720元起
大同-长春350元起	大同-青岛460元起	大同-上海589元起	大同-广州780元起
大同-哈尔滨360元起	大同-长沙470元起	大同-杭州600元起	
大同-温州390元起	大同-南京500元起	大同-重庆660元起	

温馨提示：以上航班价格均不含燃油附加费及民航发展基金，数量有限，欲购从速。

机场问询:0352-7581666,7681666,18003529172 团队咨询:0352-7696896 票务电话:0352-2015558 货物运输电话:0352-7932666,15603421476

我国主要江河2024年首次发生编号洪水

新华社北京4月7日电(记者 刘诗平) 水利部发布汛情通报，7日6时35分，珠江流域北江干流石角水文站流量涨至12000立方米每秒，北江发生2024年第1号洪水。

这是我国今年主要江河首次发生编号洪水，也是自1998年全国有编号洪水统计以来最早发生的一次。

受近日强降雨影响，珠江流域北江出现明显洪水过程。水利部已于日前启动洪水防御IV级应急响应，并派出工作组赴广东一线检查指导。水利部珠江水利委员会与广东等地水利部门正在积极落实各项防御措施。

水利部水旱灾害防御司相关负责人表示，水利部将进一步加强防汛工作，全力做好北江洪水应对工作。