

铭记历史 缅怀先烈

黄振亚：枪林弹雨中的琼崖抗日脊梁

推进设施联通 助力物畅其流

——加快建设全国统一大市场——一线观察

推进市场设施高标准联通，是打破地理阻隔、加快要素流动的基础前提，也是建设全国统一大市场的应有之义。

《中共中央 国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》提出“推进市场设施高标准联通”，强调要“建设现代流通网络”“完善市场信息交互渠道”“推动交易平台优化升级”。

近期，记者赴多地采访调研。一路行来，推动市场设施互联互通的最新进展令人印象深刻，实现“物畅其流”在纵深推进全国统一大市场建设中的重要作用进一步彰显。

强化“硬联通” 基础设施更加高效连接

夏日暖阳，照射辽阔边疆。位于新疆巴音郭楞蒙古自治州和静县的天山胜利隧道内，轰鸣的机器与扬起的沙土奏出繁忙的建设“交响乐”。日前，这座世界最长高速公路隧道迎来8座竖井全部贯通的重要节点，为乌尉高速公路通车运营奠定了基础。

“过去我们用火车将和静县的铁矿运往乌鲁木齐，要在巴伦台站后绕行到和静，然后在焉耆编组，一路经过和硕、鱼儿沟、吐鲁番等地才能到达。”九洲恒昌物流股份有限公司副总经理姚国勇说，天山胜利隧道通车后，穿越天山用时将大大缩短，该公司物流成本可减少7000万元左右。

连接“断点”、打通“堵点”，各地在全国统一大市场建设过程中，不断丰富高速公路、铁路、航空等网络的“毛细血管”，让人流、车流、货物流更加便捷高效。

硬件设施的连接联通让物流成本降下来，运输方式的跨界组合让通行效率提上去。

今年开春，一批超100标准箱的国产太阳能光伏板搭乘“合肥—宁波舟山港”海铁联运精品快线直达宁波舟山港穿山港站后，通过“嘉华宁波”轮运往德国威廉港。

“铁路直通港区，快航点对点直达，更适合货量大、时效性要求高的出口货物。”浙江海港物流集团有限公司董事长孙雪君说，在途时长从原来的40天缩短到27天。

推进京津冀、晋陕蒙等重点区域大宗货物运输“公转铁”“公转水”；推动重点干线铁路和进港铁路专用线建设；推进多式联运“一单制”“一箱制”……2024年，我国实施降低全社会物流成本专项行动，促进供应链上下游、物流各个环节、各种运输方式之间资源高效整合。

发达的交通运输推动经济畅通，完善的网络设施改变人们生活。

地处闽南“金三角”的漳州拥有1.86万平方公里海域。蓝色的海洋给当地渔民提供了经济来源，却也是他们远程通话的阻碍。

“以前出海十几公里就没信号了，遇到紧急情况只能靠对讲机联系其他渔船转告家人。”漳州东山岛澳角村不少渔民对此很无奈。

传统渔业发展的瓶颈，在网络铺就的高效率数字底座中有了突破。

近年来，漳州电信通过建设海域覆盖精品网，实现全村千兆宽带、4G和5G网络100%覆盖；引入高通量海洋卫星宽带服务，解决远海通信难题；在澳角山新建高增益海域专用基站，将近海手机信号覆盖距离扩展至50公里……

目前，漳州电信已成功实现715公里海岸线5G信号全覆盖，为海洋经济发展筑牢坚实基础。

“交通运输、通信网络等基础设施的完善和升级，有利于组成高标准市场网络体系，更好建设全国统一大市场。”中央党校（国家行政学院）经济部教授许正中说。

做好“软联通” 搭建平台促进要素流动

“一直以为企业业务只能回老家苏州办理，没想到现在直接在上海就办完了，虚拟窗口这项技术真是太方便了！”6月27日，在上海浦东新区政务服务中心完成个人独资企业经营范围变更的邵万海笑着对记者说。

邵万海口中的虚拟窗口，是由高清视频通话、电子证照调用、材料在线预审等功能构成的远程办事系统。两地工作人员“屏对屏”实时连线，“手把手”操作指导，长三角三省一市企业和群众的异地业务在所在地即可办理。

以数字化平台建设优化企业和群众信息交互体验。今年1月对外公布的《全国统一大市场建设指引（试行）》明确，各地区要加快构建完善多级互联的政务数据共享交换平台体系，推动跨区域、跨部门、跨层级的数据安全共享。

包含百万张叉车、包裹等物流园区对象图像及对象名称的标注数据集，对单场景目标物、复合目标物形态比例有着严格限定……

前不久，贵阳大数据交易所联合传统物流企业和第三方专业数据治理机构，通过对物流园区原始影像数据进行定向裁剪、深度加工和精细标记，将原有模型对物流对象图像类型的判断准确度进一步提升。

汇聚上百个全国数据需求，近年来，贵阳大数据交易所深化推进全国数据交易机构互联互通需求池建设，促进数据深度开发利用。

持续推动交易平台优化升级，也是实现“软联通”的重要抓手。

“没想到我们能拿下外地的政府采购业务，这在‘电子卖场’出现以前是很少见的。”江西控势网络信息安全有限公司总经理尚洪军说。

2021年底，江西省政府采购电子卖场在全省推广，企业在一地注册就能全省通采，深化了公共资源交易平台整合共享。截至今年6月20日，全省累计上架商品1081.22万件，入驻供应商15.21万个，其中省外供应商2.07万个。

助力“双循环” 激发内外市场协同效能

入夏，广东茂名高州市根子镇的荔枝迎来成熟采摘期。“爬山过岭采荔枝、肩挑手扛运荔枝”的场景在这里上演。

“我们的订单最远到达了西藏的阿里地区。”高州市采鲜园果蔬专业合作社社长林常珍说。

从岭南地区到雪域高原，一个个荔枝包裹在发达交通设施和高科技的助力下完成转运，彰显全国统一大市场建设成效。

湖北丹江口的清水进入北京、天津等北方城市，南水北调工程实现了北方向南“借”水的设想；甘肃光伏基地将数十亿度电输送至山东等省份，“西电东送”破解我国能源空间制约；宁夏搭建全国一体化算力网络国家枢纽节点，构建面向全国的算力保障基地……以设施联通打破跨区阻隔，让各地不同要素资源持续流动。

国内大循环的强大生命力，依赖于要素的自由流通与高效配置。通过全国性设施网络的强力支撑，在物理上打破地域藩篱，加

速人、货、物、信息的高效流转。

全国一盘棋构建的“内联”基础设施体系，也是“外联”全球市场的稳固桥墩。

盛夏，中铁联集郑州中心站内，两列中亚回程班列货物卸运完后，一列满载架桥机、拖拉机等设备的中亚班列又将启程。

“现在，中亚班列运输品类已经从最初的粮食、棉纱等初级产品发展到机械设备、工程设备、新能源汽车等高附加值产品。”中豫港务集团郑州陆港公司总经理陈晗说。

如今，在广袤的欧亚大陆上，一列列满载“中国制造”的中亚班列穿行于山川戈壁，成为连接中原与中亚国家的“钢铁驼队”。

将镜头向南，广西平陆运河施工现场，随着龙门吊将砌筑好的石板缓缓放下，三个梯级枢纽中的企石枢纽船闸闸室首个中墩顺利封顶。

“目前，平陆运河已进入全面

立足“软联通”，全国多地涌现出越来越多的创新做法和有益探索。

湖南、湖北、江西做到高频事项“三省通办”；河北保定与京津联动实现经营主体跨区域迁移登记“一地、一窗、一网、一次办结”……跨区域智慧政务服务不断取得新突破。

首家数据科技央企中国数联物流成立，构建国家级物流大数据平台；全国科技大市场联盟揭牌，推动跨区域技术交易、成果转化与资源共享……全国一体化技术和数据市场持续培育。

构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见出台；全国土地二级市场线上交易服务平台开通运行……重点领域平台建设迈出更大步伐。

国家发展改革委体制改革综合司有关负责人表示，将加快完善市场制度规则，加强市场基础设施支撑，不断提升市场设施高标准联通水平，为各类经营主体提供更广阔的发展舞台。

攻坚关键期，全体建设者迎难而上，对完成年度目标充满信心。”平陆运河集团广西平陆运河建设有限公司党委书记、董事长程耀飞说。

据测算，平陆运河建成后，5000吨级江海直达船可从西江内河港口直通东南亚主要港口，这条新中国成立以来建设的首个通江达海的运河工程，将进一步打开西南地区出海贸易大通道，更好联通国内国际两个市场。

密集高效的海运航线、稳定畅通的中欧班列网络、覆盖全球主要经济体的航空货运骨干通道……现代化枢纽通道助力中国更有效率地进行全球资源要素集聚与产业对接，将世界市场与中国市场深度融合。

面向未来，随着支撑高效流通的基础制度不断完善，现代化设施网络更好互联互通，经济循环将更加通达无阻，发展动能将更加澎湃强劲。

新华社北京7月7日电

海南岛西北，一方灰黑的火山岩砖静静躺在一个离海不远的村庄空地上。这是被熊熊战火吞噬后，抗日英烈黄振亚曾经住过所遗留下的唯一印迹。85年前，琼崖抗日独立总队第三大队队长黄振亚，在一场与日寇的遭遇战中，血洒乡土，结束了短暂而壮烈的一生。

黄振亚，1905年出生于今海南省儋州市海头镇新坊井村，1924年加入中国共产党。七七事变爆发后，儋州地区（时称儋县）兴起抗日救亡运动。时任中共儋县县委委员的黄振亚深入渔港和乡村组织宣传抗日救亡，并发动组建抗日武装队伍。该武装力量后并入琼崖抗日独立总队。

1939年4月，日军在汉奸引导下入侵儋县，烧杀掳掠，无恶不作。5月11日，国共联合武装力量计划在儋县黑岭伏击日军，不料日军突然增援，对琼崖抗日独立总队和游击队实施反包围。枪炮声越来越近，黄振亚得知状况后，带领指战员迂回疾行到敌人背后奇袭，不但冲垮了日军阵地，还将其切割成数段致使首尾不能相顾。天黑后，日军残部狼狈逃窜。黄振亚之名从此威震周边日军。

约一个月后，日伪军大举进攻儋县抗日村庄。时任琼崖抗日独立总队第三大队队长的黄振亚率大队驰援，猛烈攻击日敌后背，再次将其打得溃不成军。撤退之前，日军向黄振亚所部施放毒气。在部分人中中毒后，他仍率其余战士英勇向前，最终日军仓皇撤离。

1940年4月初，35岁的黄振亚协助中共琼崖特委书记冯白驹工作，赴儋县组建第六大队。他率领20多名干部、战士和军械工人途经儋县东成抱舍墟时，与日军相遇，在枪林弹雨中壮烈牺牲。

尽管烽火连天的岁月已经远去，黄振亚的抗日救亡事迹一直为后世铭记和传颂。2014年9月，黄振亚入选民政部公布的第一批全国著名抗日英烈和英雄群体名录。

如今，英烈精神早已融入村民的血脉。在琼崖抗日脊梁黄振亚的影响下，村民积极参与家乡建设，让这座曾经历经苦难的村庄发生翻天覆地的变化：简陋的砖瓦房换成了一栋栋小洋楼；坑洼路变成了平坦的水泥路；纵横交错、整洁顺畅的街道，不断焕发出新气象。

当地还先后为黄振亚烈士建立了纪念碑及配套工程，描着黑底金字的石碑在树林掩映下显得格外庄严。

在黄振亚烈士纪念碑前，前来祭拜的人群向纪念碑鞠躬并敬献花束。“缅怀革命先烈，传承红色基因，他们的精神激励着我们在海南自贸港建设中不畏艰难，勇当先锋！”一名年轻党员说。

新华社海口7月7日电

我国出台首个行政区划代码管理领域部门规章

新华社北京7月7日电 记者7日从民政部第三季度例行新闻发布会获悉，民政部近日出台《行政区划代码管理办法》，这是我国行政区划代码管理领域首个部门规章，将为代码确定的权威性、管理的规范性、使用的统一性和应用的有效性提供制度保障。办法共20条，于2025年9月1日起施行。

民政部区划地名司副司长燕翀介绍，办法规范的行政区划代码，是指依照法定权限和程序，根据编码规则确定、公布的行政区划建制在全国范围内唯一的数字代码。行政区划代码是行政区划建制法定主体地位的重要标志和标识，通过一串6位或9位数字的行政区划代码，反映着行政区划建制的行政层级、隶属关系、建制类型等关键信息。大家身份证上公民身份号码的前六位就是行政区划代码，行政区划代码也是统一社会信用代码的重要基础码段。

据了解，一定时期以来，由于行政区划代码的管理没有专门的规章制度，带来了确定代码的责任不明确、规则不健全、程序不完善以及代码发布不及时、信息获取难等问题。办法对行政区划代码管理进行了全流程制度设计，贯通了科学有序编码、及时权威公布、规范统一应用等环节，实现编用结合的管理闭环，建立了一套完整的制度体系，将保证代码管理在法治化规范化轨道上开展。

办法明确了确定代码的主体和规则。规定县级以上代码由民政部确定，乡级代码由省级民政部门确定。明确省、地、县、乡四级行政区划代码的数字位数和组成，规定了各个号段代表的不同建制类型，提出了顺序编制、唯一对应、废码不用等编码要求。

办法还对代码公布作出制度性规定，明确代码公开发布的载体、形式和频次等，为社会各界提供更加及时的代码数据。代码确定后，有关地方人民政府民政部门要以公告形式向社会公布；考虑到各方面对年末、年中等时段代码信息的需求，民政部每年在国家地名信息库发布一次全国代码信息，同时规定，省级民政部门每半年发布一次本地区乡级代码信息。

燕翀表示，民政部将以办法出台为契机，进一步加强代码信息数据管理和应用研究，推动拓展代码应用场景，更好发挥代码服务群众、服务社会、服务管理的应有作用。

铭记历史 弘扬抗战精神

这是7月7日拍摄的纪念全民族抗战爆发88周年仪式现场。

7月7日上午，纪念全民族抗战爆发88周年仪式暨《为了民族解放与世界和平》主题展览开幕式在中国人民抗日战争纪念馆举行。

新华社发



银川市第三人民医院住院楼改扩建及病房改造项目调整规划方案公示

广大市民：

银川市卫生健康委员会申请调整银川市第三人民医院住院楼改扩建及病房改造项目（局部）规划方案，项目位于兴庆区湖滨东路北侧、玉皇阁北街西侧。规划调整方案公示图在项目现场张贴，同步在银川市人民政府网站政务公开板块、银川市自然资源局网站刊登，若有异议请向我局反映。

公示日期：2025年7月7日至2025年7月15日

联系方式：电话：0951-5556071 0951-5556312
传真电话：0951-5556056

银川市自然资源局
2025年7月7日