

换乘等待太久怎么办？新型智慧公路怎么建？数字交通发展怎么做？

——新型基础设施建设助力交通运输高质量发展

□新华社记者 叶昊鸣

从出行旅游到货物运输，交通运输与国计民生息息相关。在加快建设交通强国的进程中，如何通过新技术赋能传统交通项目，提升交通运输智慧发展水平？如何通过新型基础设施建设推动交通运输高质量发展？在26日举行的国新办发布会上，交通运输部综合规划司负责人范振宇给出了答案。

便民化、智能化让换乘不用等太久

在不少人的印象中，一到节假日，机场、火车站总是人头攒动、摩肩接踵，特别是在换乘其他交通工具时，因人流过多带来等待时间过长的问题总是人们的“心头痛”。

“机场、高铁等大型客运枢纽的便捷换乘是大家普遍关注的问题。‘十四五’期间，我们将进一步推动这些客运枢纽的便民化设施改造和智能化设施建设。”范振宇说。

便民化设施怎么改造？智能化设施怎么建设？范振宇表示，首先将推动综合立体换乘设施建设，缩短旅客换乘距离。其次将进一步推广使用电子客票，推动跨运输方式安检互认，提高行李直挂比例。第三将进一步加强对枢纽的客流、车流、环境等信息智能化动态监测，推动智能化运力组织调度和旅客疏导，提高综合换乘效率。

“当客流出现拥堵或者各方面出现不顺畅的时候，我们通过智能化的设施建设，提高管理方的反应效率，切实改善大家出行服务体验，让大家出行更加便捷、舒心。”范振宇说。

智慧公路建设让出行更有效率、更安全

高速公路是推动经济发展和承载社会生活的“大动

脉”。如何提升恶劣天气下高速公路的出行效率和出行安全服务水平？范振宇表示，这是新一轮智慧公路建设的重要内容。

公路需要管理，智慧公路也不例外。范振宇说，将进一步加强对路网智能化监测、调度和管控能力。“在极端天气发生前，通过智能化手段及时对气象变化进行智能监测和预警，在极端天气发生后，及时启动路网智能协同调度，及时对交通突发事件和事故开展应急和处置，切实保障运行安全和高速公路的通行效率。”

相较传统公路，智慧公路将进一步提高智慧化服务水平。范振宇表示，通过5G、北斗、毫米波雷达和大数据等智能技术手段，推广交通突发事件的精准信息推送和伴随式智慧出行服务，特别是在团雾、冰冻多发区域提供辅助安全驾驶的有关服务，尽量降低恶劣天气的不利影响，提升高速公路上的出行体验。

新型基础设施建设推动交通基础设施数字化转型、智能升级

近日召开的国务院常务会议审议通过了“十四五”新型基础设施建设规划。交通运输是新型基础设施建设的重要领域，新型基础设施建设也是推动交通运输高质量发展的新动力。

如何更好地指导“十四五”时期交通运输领域新型基础设施建设？范振宇表示，制定的交通运输领域新型基础设施

建设行动方案将通过多种方式实现：

——依托多条干线公路、长大桥隧、多地高速公路服务区开展智慧公路建设，增强在役基础设施检测监测、评估预警能力，推广交通突发事件信息精准推送和伴随式出行服务，提升服务区智能化水平，逐步丰富车路协同应用场景；

——依托多条高等级航道，加强航道运行监测能力，提高内河电子航道图覆盖率，推广船舶污染物接收和监督系统，推进梯级枢纽船闸智能调度；

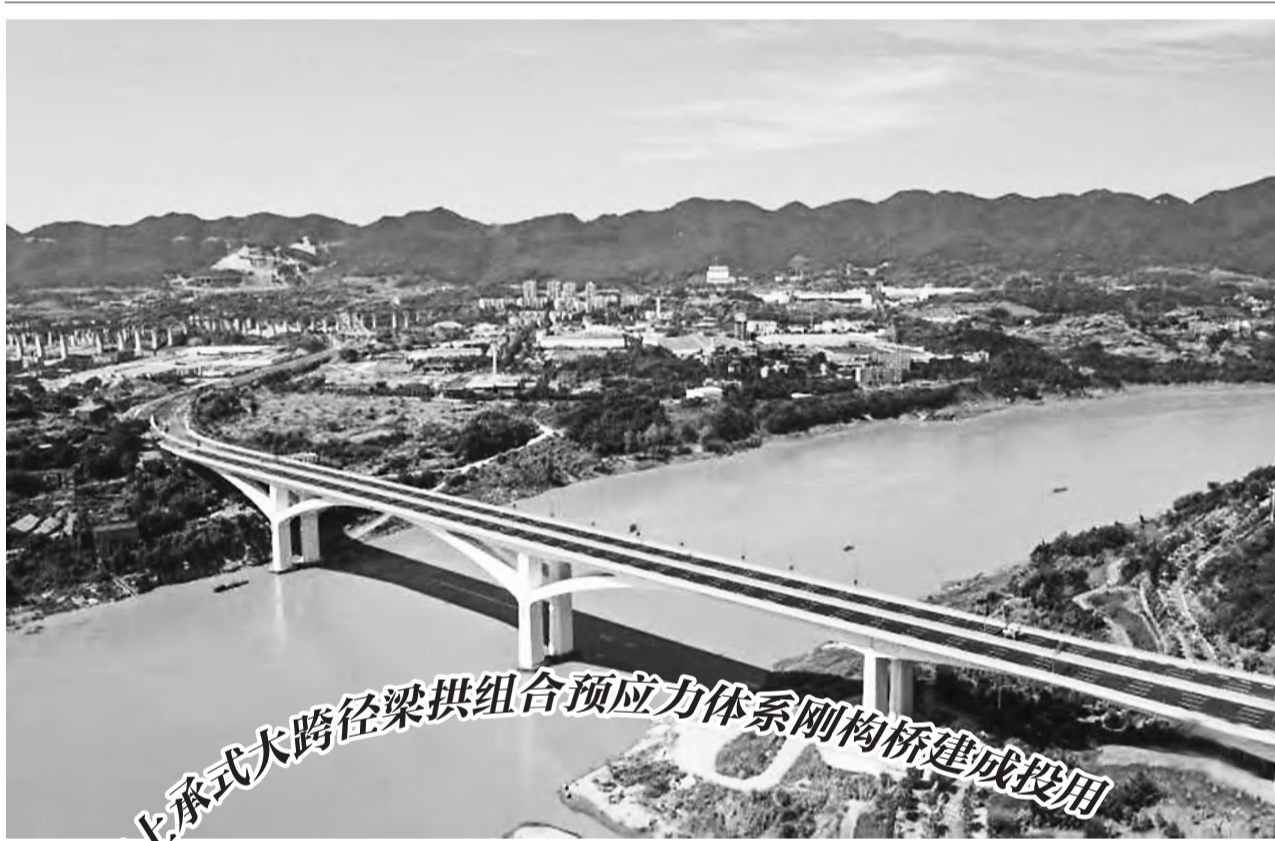
——推进多个集装箱码头智能升级，建设多个新一代自动化码头，推进无人集卡规模化应用，加强港口危险品智能监测和预警；

——打造多个智慧综合客运枢纽，推动电子客票广泛使用，推动北京、河北等开展智慧货运枢纽和物流园区建设，推广应用第三方物流信息平台；

——加快建设国家综合交通信息服务平台，构建以部级综合交通大数据中心为枢纽，覆盖和连接各省级综合交通大数据中心的架构体系，并深化5G、北斗导航系统应用……

“到2025年，打造一批交通‘新基建’重点工程，形成一批可复制推广的应用场景，制修订一批技术标准规范，交通运输精准感知、精确分析、精细管理和精心服务能力显著增强，交通基础设施运行效率、安全水平和服务质量有效提升。”范振宇说。

(新华社北京9月26日电)



国内首座上承式大跨径梁拱组合预应力体系刚构桥建成投用

这是9月26日拍摄的建成完工即将通车的重庆礼嘉嘉陵江大桥(无人机照片)。

当日，重庆中心城区“三桥一隧”集中建成完工，重庆市快速路二横线西段项目(由礼嘉嘉陵江大桥、土主隧道等重点工程共同构成)预计国庆前全线通车。

据介绍，礼嘉嘉陵江大桥是重庆市快速路二横线西段项目的控制性工程，也是全国首例上承式大跨径梁拱组合预应力体系刚构桥，桥梁跨径达245米，全桥长785米。大桥通车后，从大学城到两江新区礼嘉地区最快只需15分钟车程，可实现西部(重庆)科学城、两江新区、国博中心、江北机场等地区的互联互通。

新华社记者 黄伟/摄

20.8%! 软件产业快速发展，折射数字中国哪些新变化？

□新华社记者 张辛欣

工信部最新数据显示，1月至8月，我国软件业完成软件业务收入59710亿元，同比增长20.8%，全行业实现利润总额同比增长9.3%。工业场景、技术服务、数字安全……这些软件产业发展的新动向，折射出数字中国哪些新变化？

快！技术服务的数字里有新业态的成长

软件业运行中，一个指标值得关注：1月至8月，信息技术服务实现收入同比增长23.9%。大数据服务、电子商务平台技术服务收入均实现了大幅跃升。

数字变化的背后是新业态的成长。以软件为基础，诸多领域的技术服务正快速发展。

为无人驾驶公交打造智慧充电桩，通过ID自动识别实现“即插即充、即拔即走”，依托智能技术，国网浙江桐乡市供电公司提升充电基础设施应用效率；与百度AI技术合作，“智慧丽江”城市大脑实现对机动车违规停放等12类事件自动识别、上报，智慧城市应用不断丰富；将IT系统部署在华为云，通过5G、云、AI的协同创新，海螺水泥提升工厂智能化、绿色化水平……智慧出行、智慧城市、智慧生产等领域，涌现出不少技术服务的新业态、新模式。

“基础设施即服务，技术即服务，经验即服务。”华为高级副总裁、华为云CEO张平安用此阐述服务的广阔前景。他说，华为云已聚合超过230万开发者、6000多技术伙伴，“深耕数字化，一切皆服务”。

深！工业软件的应用中有制造业数字化的延展

1月至8月，工业软件产品实现收入占软件产品收入比重9.4%，成为软件业运行的亮点之一。

工业软件应用的快速普及，与制造业数字化转型需求不断释放紧密相关。

工信部数据显示，“5G+工业互联网”在建项目超过1600个，截至今年6月底，智能制造装备国内市场满足率超过50%。在制造业智能化升级中，工业软件不断加深应用、丰富场景。

通过数字技术加强能源管理，软件业在推进制造业绿色升级中找到新空间。

与用友合作打造智慧工厂，通过负荷排程系统优化排产，福建石化厂生产线对能源动力的消耗大幅降低。截至8月，已有400多家大中型企业加入用友BIP采购云，通过“供应商碳工具”择优选择供应商。

“智能制造本身就包含企业能源管理，在供应链、采购营销等体系通过软件服务优化流程、提高效率，将有助于制造企业减排。”用友网络董事长兼CEO王文京告诉记者，目前，用友正研究通过技术方法优化和减少应用系统对服务器的占用，从源头端减少能耗需求。

“华为通过投资创新节能技术，投资电力电子技术以及数字技术融合创新等，支持企业通过数字化促进低碳发展。”华为轮值董事长徐直军说。

稳！信息安全产业加速扩容筑牢数字基础

安全是我们享受数字化便利的前提。随着新技术新业态快速发展，信息安全产业也加速扩容。工信部数据显示，1月至8月，信息安全产品和服务共实现收入1035亿元，同比增长23.1%。天眼查数据显示，我国目前有近4.7万家从事网络安全相关业务的企业，超8成相关企业成立于5年内。

未来几年是数字化发展，特别是产业数字化发展的关键期，把发展和安全统筹好十分重要。

此前，由工信部起草的《网络安全产业高质量发展三年行动计划(2021—2023年)(征求意见稿)》提出，到2023年，网络安全产业规模超过2500亿元，年复合增长率超过15%。

“将进一步加强基础性、通用性、前瞻性安全技术研究，加快关键核心技术攻关，推动重点行业加大网络安全投入，引导网络安全产品向服务化、高级化转变。”工信部有关负责人表示。

(新华社北京9月26日电)

商务部：国庆生活必需品市场供应足、品种丰、价格稳

新华社北京9月26日电(记者于佳欣)商务部消费促进司副司长王斌26日表示，商务部正会同各地全力做好国庆假期市场供应与居民消费保障。总体研判，今年国庆期间，生活必需品市场供应足、品种丰、价格稳。

王斌在商务部当日召开的“保障节日市场供应 促进消费潜力释放”新闻发布会上说，受疫情影响，今年国庆消费与往年相比将凸显四大趋势，即本地消费、周边消费、居家消费成为新热点；绿色消费、智能消费、健康消费更加受青睐；个性化、品质化需求增加，中高端消费热度不减；线上线下加快融合，体验式、场景化消费需求将不断提升。

他表示，商务部正会同各地全力做好国庆假期市场供应与居民消费保障——

强化市场监管。加强米、面、油、肉、蛋、奶、菜等生活必需品市场监管和预测预警。密切跟踪市场变化，及时发布相关信息，稳定市场预期。

加强货源组织。加大对重点地区生活物资生产调运和供应保障力度。指导商贸流通企业结合节日消费特点，增加生活必需品备货量，提高补货上架频率，切实保障市场供应。

强化兜底保障。组织重点地区发挥区域联保联供机制作用，做好极端情况下应急保供工作。近期，福建全省主要

生活必需品日均供应量超过2万吨，货源充足、供应稳定。黑龙江组建市场保供专班，建立“点对点”供应机制，保障封闭小区生活必需品供应。

做好储备调节。王斌说，节前，商务部会同有关部门向7省市投放中央储备羊羊肉，满足少数民族地区群众节日消费需求。今年以来，累计组织投放中央储备猪肉9万余吨，牛羊肉8300吨，收储中央储备冻猪肉4.2万吨。

此外，商务部还指导各地在做好常态化疫情防控、落实好安全生产措施的前提下，因地制宜组织开展形式多样的促消费活动。

“总体研判，今年国庆期间消费市场将呈现繁荣稳定发展态势，生活必需品市场供应充足、品种丰富、价格平稳。”王斌说。

安徽省第五批国家级充分就业社区拟推荐名单公示

按照人力资源和社会保障部办公厅《关于开展第五批国家级充分就业社区推荐认定工作的通知》(人社厅函〔2021〕72号)要求，省厅于近期组织开展了第五批国家级充分就业社区推荐工作。

在地市推荐、省厅复核的基础上，拟推荐合肥市蜀山区笔架山街道天鹤湖社区、合肥市包河区同安街道朱岗社区、淮北市相山区东街供电社区、亳州市蒙城县城关街道漆园社区、蚌埠市雪华乡(宏业村街道)第一社区、阜阳市界首市东城街道东顺河社区、滁州市来安县新安镇西门社区、六安市金安区中市街道小南海社区、马鞍山雨山区佳山乡格林社区、芜湖市湾沚区湾沚街道华庆社区、宣城市宣州区济川街道东桥社区、铜陵市枞阳县枞阳镇莲花湖社区、池州市贵池区清风街道府学社区、安庆市迎江区宣城路街道钱牌楼社区、安庆市大观区石化路街道大湖社区参加第五批国家级充分就业社区认定，现予以公示。

公示时间为5个工作日(2021年9月24日至2021年9月30日)。如有异议，请及时与省就业局或厅机关纪委联系。

省就业局联系人：刘箴 0551-62998217
厅机关纪委：0551-62618940

俄总统普京：本次国家杜马选举开放合法

新华社莫斯科9月25日电(记者 胡晓光)俄罗斯总统普京25日表示，刚刚举行的第八届国家杜马(议会下院)选举过程开放，完全符合俄法律规定。

据“俄罗斯24”新闻频道报道，普京当天以视频连线方式会见了进入新一届国家杜马的五个政党领导人。他说，这是自1999年以来首次有四个以上政党进入国家杜马，说明俄民主在不断发展，每个政治力量都有表现的机会。

普京表示，根据新版俄罗斯宪法，国家杜马的作用大幅提升，责任也更重。他希望各党履行竞选承诺，为国家及民众福祉服务。

本次国家杜马选举从9月17日持续至19日。根据俄中央选举委员会主席帕姆菲洛娃24日公布的选举结果，共有五个政党进入国家杜马，其中执政党统一俄罗斯党赢得324个席位，保住“宪法多数”地位；俄罗斯联邦共产党获得57席，位居第二；公正俄罗斯—爱国者—为了真理党获得27席，位列第三；俄罗斯自由民主党紧随其后，获得21席；新人党则凭借13席首次进入国家杜马。

在本次国家杜马选举过程中，俄罗斯多次指责美国干涉选举。针对美国国务院有关这次选举的指责，俄罗斯驻美国大使馆21日通过社交媒体发表声明指出，此次选举完全符合俄国内法和国际法准则，美方对选举的诽谤不被允许且毫无根据。

国家杜马是俄常设立法机构，由450名代表组成。

第四届进博会新西兰等国展品启运

新华社新西兰奥克兰9月26日电(记者 卢怀谦 郭磊)乳制品、葡萄酒、巧克力、椰子油……新西兰与南太平洋岛国瓦努阿图特色展品26日从新西兰最大城市奥克兰集装箱码头装船出发，运往第四届中国国际进口博览会场馆。

中国驻新西兰大使馆经济商务参赞黄岳峰表示，进博会是全球企业向中国市场展示自身优势和特色的商业平台，也为新西兰企业向中国消费者介绍产品和服务、建立和加强与中国市场联系提供绝佳平台。

近年来，随着进博会全球影响力持续升温，越来越多新西兰企业积极参展。作为首次参加进博会的新西兰企业，米尔果园相关负责人表示，多年来中国经济以惊人速度发展，企业对中国市场充满信心。

进博会也为瓦努阿图企业带来广阔市场空间。本届进博会上，瓦努阿图企业将展出矿泉水、啤酒、巧克力、椰子油等商品以及充满当地特色的手工饰品。

中远海运集运(新西兰)有限公司连续第四年为新西兰参展商提供展品运输服务，公司董事总经理康晓或告诉记者，新冠疫情以来，港口拥堵和集装箱积压等情况带来巨大挑战。为保障展品顺利参展，公司制订多个运输方案，确保将疫情影响降到最低。康晓或预计，此次中远海运承运的展品将于10月10日抵达上海港。

葡萄牙举办第14届“汉语桥”中学生比赛

新华社里斯本9月25日电(记者 赵丹亮)第14届“汉语桥”世界中学生中文比赛葡萄牙赛区决赛暨葡萄牙首届中学生中文演讲比赛25日在线上举行，来自波尔图的两名中学生分获中文比赛冠军和演讲比赛一等奖。

来自波尔图的爱丽丝·席尔瓦获得中文比赛冠军，并将代表葡萄牙赛区参加第十四届“汉语桥”世界中学生中文比赛全球决赛。同样来自波尔图的阿布里尔·梅迪娜获得演讲比赛一等奖。

中国驻葡萄牙大使赵本堂在致辞中表示，“汉语桥”是连接中国与其他国家友好关系的桥梁，语言是桥梁的基础和纽带，希望同学们通过学习汉语，更好地了解中国文化，了解当代中国，为自己的未来拓展更大的知识空间和发展空间。

葡萄牙教育部国际关系与合作协调中心主任玛丽利亚·内雷斯在致辞中表示，葡萄牙政府支持学生学习汉语，提升他们的语言文化能力，因为这在全球化时代显得尤为重要，希望今后与中国在教育领域推动更多合作。

来自9所葡萄牙中学的13名选手通过命题演讲、才艺表演、文化知识问答等环节，展示他们学习汉语的成果和对中国文化的向往。选手丹尼尔·梅洛在演讲中说，中国是高速发展的国家，我想去中国看看，坐坐高铁，吃吃美食，结识中国朋友，我要用中文向他们介绍葡萄牙文化，做葡中交流的友好使者。在才艺表演环节，选手们演唱的中文歌曲《大鱼》《我的歌声里》和表演的《太极扇舞》等给评委们留下深刻印象。

葡萄牙目前已有13所公立中学先后开设汉语教学点。



第20届德国联邦议院选举举行

9月26日，在德国柏林一处投票站，一名选民参加联邦议院选举投票。

第20届德国联邦议院选举于26日举行，来自47个政党的6211名候选人将角逐联邦议院至少598个议席。选举后将产生新政府。现任德国总理默克尔在执政16年后，不再寻求连任。

新华社记者 袁阳/摄