

向好势头明显,保障稳步推进

——透视前三季度我国交通经济走势

□新华社记者 叶昊鸣 王佳 杨敏

交通是社会运行的基本保障,也是经济社会发展的“先行官”。前三季度我国交通经济走势如何?有哪些惠民利民的新举措?在科技创新上有哪些新的成果?交通运输部26日召开的新闻发布会对这些热点问题进行了回应。

交通运输经济稳定恢复

8月31日,贵南高铁正式开通。得益于高铁的便利快捷,今年中秋、国庆假期期间,大量游客涌入广西都安瑶族自治县的吞榜天窗,曾经的小众旅游地变成了网红打卡地,迎来了前所未有的火爆景象。

发布会上,一组数据对此进行了印证:前三季度,我国完成跨区域人员流动量456.6亿人次,同比增长31%,其中三季度增长30.5%。分方式看,铁路客运量完成29.3亿人次,同比增长112.4%;公路人员流动量完成420.6亿人次,同比增长26.8%;水路客运量完成2.2亿人次,同比增长120.9%;民航客运量完成4.6亿人次,同比增长126.7%。

人享其行,物畅其流,流动的中国彰显活力与韧性。

货运量实现较快增长——前三季度,我国完成营业性货运量403.1亿吨,同比增长7.1%,其中三季度增长7.6%,与上半年相比加快0.8个百分点;

港口货物吞吐量增速保持较高水平——前三季度,我国完成港口货物吞吐量125.4亿吨,同比增长8.5%,其中三季度增长9.5%,与上半年相比加快1.5个百分点;我国集装箱吞吐量完成2.3亿标箱,同比增长5.2%,其中三季度增长5.9%,增速较上半年加快1个百分点;

交通固定资产投资规模保持高位——前三季度,我国完成交通固定资产投资28775亿元,同比增长5.6%,其中三季度规模与去年同期基本持平……

“总的来看,前三季度交通经济持续稳定恢复,三季度向好势头明显。”交通运输部新闻发言人孙文剑表示,前三季度我国交通经济持续稳定恢复,为推动经济实现质的有效提升和量的合理增长提供了坚实有力的交通运输服务和保障。

民生实事保障稳步推进

近年来,随着农村交通运输需求不断增长,农村公路安全运行显得愈发重要。

发布会上,交通运输部公路局副局长钟闻华介绍,今年,交通运输部将继续将“实施农村公路安全生命防护工程5万公里”纳入年度交通运输更贴近民生实事,并从“强化中央资金支持,引导地方加大投入”“加快编制《小交通量农村公路交通安全设施设计细则》”“加强督

导检查,强化统计监测”等3个方面不断推进。

“截至9月底,全国实施农村公路安全生命防护工程7.8万公里,已经超额完成年度的目标任务。”钟闻华说。

农村交通保障有序推进,城市交通难题持续关注。

近日,交通运输部等部门印发《关于推进城市公共交通健康可持续发展的若干意见》。发布会上,交通运输部运输服务司副司长高博表示,推进城市公共交通可持续发展,要能“输血”,从落实运营补贴补偿政策、完善公交价格机制、加强新能源汽车充电保障等方面加强政策支持。

推进城市公共交通可持续发展,也要能“造血”。高博表示,要从提升公交吸引力、支持多元化经营、盘活存量资源等方面提升公交企业自身的可持续发展能力。

“城市公交优先发展,需要政府、企业、社会、公众等方面的共同努力。”高博说,希望大家多乘坐公交出行,让公交出行、绿色出行成为一种生活方式和行为习惯。

科技创新项目成效显著

通过“萝卜快跑”平台,呼叫“全无人”自动驾驶车辆到达指定地点,乘客落座,点击手机屏幕上“开启行程”按钮后,

车辆将平稳起步。在北京亦庄自动驾驶示范区,曾经出现在科幻电影中的画面如今已经成为了现实。

孙文剑介绍,2022年,交通运输部组织开展了智能交通先导应用试点,不仅在北京亦庄实现了小汽车无人驾驶实验,在武汉的机场到市区之间也开展了类似的实验。

孙文剑表示,经过1年多的发展,目前百家创新主体投入自动驾驶车辆1000余台,北京、上海、广州等城市实现了自动驾驶出行服务商业化运行,天津港、上海港、厦门远海码头等试点单位部署了200余台自动驾驶集卡或自动驾驶水平运输设备,自动驾驶应用的规模效应渐显。

自动驾驶技术的发展也带来了交通新基建的发展。钟闻华介绍,交通感知设施可为自动驾驶车辆提供超视距的公路交通流、交通事件、交通参与者状态等信息;交通控制与诱导设施可向自动驾驶车辆发布交通控制与诱导辅助信息;通信设施可实现公路工程设施与自动驾驶车辆之间的信息交互等。

“下一步,我们将密切关注公路工程设施数字化、智能化发展和自动驾驶技术应用进程,及时总结公路工程设施在支持自动驾驶方面的实践经验,适时完善相关技术要求,不断提高公路交通运输系统的安全水平和运行效率。”钟闻华说。

『钢需』新趋势推动钢铁行业提质增效

□新华社记者 王悦阳

作为国民经济基础产业,我国钢铁行业今年前三季度稳健前行,展现出发展韧性——

粗钢产量7.95亿吨,同比增长1.7%;月度钢产量与消费量波动幅度小于前两年;各月行业总体保持盈利,6月份以来行业利润呈逐月上升的态势。

中国钢铁工业协会副会长兼秘书长姜维表示,我国钢铁行业前三季度运行保持平稳态势,在面临多重挑战的背景下,积极开拓市场,不断积累行业发展新动能。

从需求侧,市场与政策双重“驱动”,着力扩大钢铁需求。“今年前三季度,国内制造业用钢需求上升,成为支撑钢产量增长的主要动力之一。”姜维说。

记者注意到,一方面,制造业的平稳运行成为“钢需”重要支撑。前三季度,41个工业大类行业中有27个行业增加值同比增长。特别是9月份,“下游”机械、汽车等诸多行业增长明显,为“上游”钢铁业的平稳运行夯实基础。

另一方面,战略性新兴产业的蓬勃发展不断拓展“钢需”市场,推动钢材品种结构优化升级。

作为战略性新兴产业的代表,新能源汽车发展势头强劲。工业和信息化部数据显示,前三季度我国新能源汽车产销量分别完成631.3万辆和627.8万辆,同比分别增长33.7%、37.5%。

冶金工业信息标准研究院院长张龙强表示,我国新能源汽车产量大幅增长,显著拉动新能源汽车车身用钢、无取向硅钢需求。同时,为持续降低能耗,增加续航里程,新能源汽车轻量化对高强度汽车用钢和高磁感、高能效无取向硅钢要求更高。

当前,传统产业的改造升级和战略性新兴产业的高速发展,对钢材强度、韧性、耐高温低温、疲劳寿命等综合性性能提出了更高要求,新的钢铁需求潜力不断释放。

相关部门出台政策举措,推动钢铁行业上下游供需对接。今年8月,工业和信息化部等七部门联合印发《钢铁行业稳增长工作方案》,提出实施技术创新改造行动、钢材消费升级行动、供给能力提升行动以及龙头企业培育行动,着力扩大钢铁需求,保障行业稳定高效运行。

从供给侧,需求拓新在一定程度上带动供给升级,钢铁行业逐步向高端化、绿色化、智能化方向转型。

——高端化“拳头”产品不断涌现。中国宝武钢铁集团1300兆帕超高强度镀锌汽车用钢取得突破,鞍钢集团33毫米厚X80级别大应变石油管线钢实现全球首发,首钢集团全球首发两款取向电工钢产品……

中钢协数据显示,今年以来,风电、光伏等新兴产业用钢品种数量持续增长。前三季度,电工钢(带)产量同比增长14.3%,热轧薄板同比增长18.2%,冷轧窄钢带同比增长15.7%。

——生产过程加速绿色低碳转型。今年,全国首卷汽车用低碳排放热成形钢在鞍钢集团下线。该产品采用“100%废钢+电炉”短流程工艺生产,与传统长流程工艺不同,该工艺省略了以焦炭为主要燃料、以铁矿石为原料的高炉冶炼铁水过程,可减少二氧化碳排放50%以上。

“在钢铁生产过程中,通过‘废钢+电炉’的短流程工艺是最有效的降碳路径之一。”鞍钢集团副总经理田勇表示,此外,在传统长流程工艺中,用氢代替焦炭作为主要燃料也可有效降碳。

据统计,截至9月底,共有96家钢铁企业完成了超低排放改造和评估监测,涉及粗钢产能约4.53亿吨。

——数字化赋能钢铁制造全流程。汇聚26条产线、整合210套相关系统,数据采集超百万点……南京钢铁股份有限公司打造的千万吨级钢企数字孪生智慧运营系统一比一还原真实产线,实现数字化生产、可视化制造。

“该系统通过智能算法和系统模型,实现开发周期缩短,吨钢能耗下降,产业链协同效率提升,以及产业链合作成本下降。”南京钢铁股份有限公司常务副总裁徐晓春说。

当前,钢铁企业积极推进数字化、智能化等新一代信息技术与钢铁制造全流程的深度融合。中钢协数据显示,钢铁行业机器人应用密度达到54台(套)/万人,90%的钢铁企业建立了生产制造执行及能源管控系统,500万吨规模以上企业基本建立了管控衔接系统。

“近几年,我们全面实施钢铁行业供给侧结构性改革,着力化解过剩产能,大力推进绿色低碳转型,为实现钢铁行业现代化、推动中国经济高质量发展奠定了坚实基础,我国钢铁行业呈现良好发展格局。”工业和信息化部副部长王江平说。

各地积极推进

“全国关爱环卫工人”活动

新华社北京10月26日电 环卫工人是城市的“美容师”。住房城乡建设部联合广东省于26日共同开展了2023年环卫工人节庆祝活动,要求各地积极推进“全国关爱环卫工人”活动。

据了解,全国已有15个省(自治区、直辖市)和400多个城市将10月26日确定为“环卫工人节”。住房城乡建设部要求,各地以“全国关爱环卫工人”活动为契机,广泛开展暖

心关怀活动,解决急难愁盼问题,组织职业体验活动,发布权益保障倡议,结合本地实际把更多关心关爱举措落到实处。

住房城乡建设部强调,行业协会、环卫企业要切实履行主体责任,用心用情做好环卫工人合法权益保障工作,严格执行行业政策法规,规范用工行为,积极改善一线作业条件,确保环卫工人人身安全。

我国将梳理盘活

高校和科研机构存量专利

新华社北京10月26日电 国家知识产权局局长申长雨在26日举行的国务院政策例行吹风会上说,我国将梳理盘活高校和科研机构存量专利,促进专利产业化,助力经济高质量发展。

“高校和科研机构是国家战略科技力量和国家创新体系的重要组成部分。”申长雨说,近年来,我国不断完善制度机制,多措并举促进高校和科研机构专利转化运用,2022年,全国高校和科研机构向中小企业转让、许可专利达2.9万次,比2020年增长60.2%。

国务院办公厅日前印发的《专利转化运用专项行动方案(2023—2025年)》提出,到2025年,“推动一批高价值专

利实现产业化”“高校和科研机构专利产业化率明显提高”。

申长雨表示,下一步,国家知识产权局将动员全国高校和科研机构筛选具有潜在市场价值的专利,力争在2025年底前实现对高校和科研机构未转化有效专利全覆盖。与此同时,将筛选出的专利按照产业细分领域向企业匹配推送,由企业对接专利产业化前景进行评价,并反馈专利技术改进需求和产学研合作意向。

国家知识产权局还将促进各方协同,针对高校和科研机构的高价值专利,匹配政策、服务等优质资源,推动高效精准对接,促进专利高效转化。

霜重梨枣熟

10月7日,山东省乐陵市朱集镇后朱村枣树合作社社员在晾晒小枣。

“风高柳疏,霜重梨枣熟”,霜降节气前后,多种水果陆续成熟上市,果香飘满田间地头。果农忙着采摘,丰收的喜悦挂在脸上。

□据新华社



促进高校毕业生就业

下一步人社部门将这样干

新华社北京10月26日电 针对部分离校毕业生还没有落实工作,2024届毕业生陆续进入求职市场,人力资源社会保障部就业促进司副司长宋鑫26日表示,人社部门将以高校毕业生等青年就业服务攻坚行动为抓手,加力冲刺、加密服务,多措并举促进青年就业。

宋鑫在当天召开的人力资源和社会保障部2023年三季度新闻发布会上作上述表示。他说,接下来将提前安排2024届毕业生招录招聘工作,在稳定公共部门就业岗位的同时,落实社保补贴、吸纳就业补贴、税费减免等支持政策,激励经营主体稳岗扩岗。

针对离校未就业毕业生,宋鑫介绍,下一步人社部门将用好“家门口”就业服务站等主动联系毕业生,提供职业指导、岗位推荐、技能培训或者就业见习机会,并告知求职登记渠道、岗位信息、政策服务查询渠道等。

在招聘方面,宋鑫表示,将通过大中城市联合招聘高校毕业生秋季专场,为广大毕业生提供更多适合的岗位;实施金秋招聘月活动,面向登记失业青年和未就业毕业生开展线上线下招聘。“我们还会会同国资委等部门,组织中央企业面向西藏、青海、新疆的高校毕业生开展专场招聘。”

为提升青年就业能力,人社部门将深入实施百万就业见习岗位募集计划,引导鼓励青年参加就业技能培训、创业培训、新职业培训。

在兜底保障方面,人社部门将对脱贫家庭、低保家庭、零就业家庭以及身有残疾和长期失业等困难毕业生进行重点帮扶,优先推荐岗位,优先落实政策,优先组织培训见习;对2024届在校的困难大学生,发放一次性求职创业补贴,切实减轻他们的求职负担。

礼、韵、情

——杭州亚残运会闭幕式关键词解读

□新华社记者 夏亮

杭州亚残运会闭幕式总导演沙晓岚26日在闭幕式筹备情况媒体吹风会上表示,亚残运会闭幕式将以“乘梦·飞·再相约”为主题,以《惜别在今宵》《清茶敬远行》《最忆是杭州》三个表演章节和《你最精彩》《清茶敬远行》《你最难忘》三个短片的讲述,通过礼、韵、情三个关键词,来展现杭州记忆、中国心意和亚洲情谊。

沙晓岚说,礼所彰显的不仅是告别的仪式感,更是中国深厚的文化底蕴。闭幕式演出将以“诗画赠别、敬茶拜别、礼乐送别”的华夏礼仪,展现底蕴深厚的中华文明和浓浓的中国心意。

“文人墨客在离别时,总会以诗赠友,这次亚残运会闭幕式,我们则通过更加丰富的创意手段,展现诗词之美。”沙晓岚说,我国自古就有“客来敬茶”的习俗,通过表演《清茶敬远行》献上艺术化处理的茶文化体验,取最好的水、烹最香的茶、敬最好的朋友。

在《清茶敬远行》中,宋时四雅插花、挂画、焚香、点茶陈设场景中,尽情展现宋人的风雅。“视觉上我们以汝窑瓷器和宋代绘画汲取灵感,使用中国传统的天青色为底色,用现代化的视觉语汇表现出中国文化的韵味。”沙晓岚介绍,残健融合的学生方阵届时将共同演绎茶风之舞。

情是这场文艺演出的最后一个关键词。沙晓岚说,情是心心相惜之情,更是残健共融之情。“中华礼乐”奏响“情谊之声”。“整场闭幕式音乐以礼乐为基

础,以笛、箫、古琴作为领奏乐器,体现浓郁的江南特色,同时以当代性、国际化的音乐表达方式,打造出兼具民族性和国际范的音乐作品。”

韵是闭幕式文艺演出的另一个关键词。沙晓岚表示这里的韵,不仅是杭州韵、宋韵,更是文化的韵。

据悉,在《惜别在今宵》中,听障少女将手持国家级非物质文化遗产之一的西湖绸伞,漫步在裸眼3D视觉效果的青石板路,灵动的锦鲤与听障少女、荷花姑娘在湖水之上尽情舞蹈,展现美好灵动的江南美景。

在《清茶敬远行》中,宋时四雅插花、挂画、焚香、点茶陈设场景中,尽情展现宋人的风雅。“视觉上我们以汝窑瓷器和宋代绘画汲取灵感,使用中国传统的天青色为底色,用现代化的视觉语汇表现出中国文化的韵味。”沙晓岚介绍,残健融合的学生方阵届时将共同演绎茶风之舞。

情是这场文艺演出的最后一个关键词。沙晓岚说,情是心心相惜之情,更是残健共融之情。“中华礼乐”奏响“情谊之声”。“整场闭幕式音乐以礼乐为基