高铁穿越"中国之中"

新华社北京12月9日电 12月9日,《新华每日电讯》发表题为《高铁穿越"中国之中"》的报道。

12月8日, 荆荆高铁(荆门至荆州高铁)正式开通运营。有着"中国之中"之称的湖北荆门市自此纳入全国高铁网, 湖北所有地市州也实现了"市市通高铁"。

厚重文明地,现代高铁通

在中国的版图上,湖北得中独厚,而荆门位于湖北正中,有"荆楚门户""中国之中"之称。这里藏着5000多年前的稻作文明——屈家岭文化。这里是楚文化发祥地之一、三国文化荟萃地,还是世界长寿之乡、世界文化遗产明显陵所在地。

早年间普铁时期,多条铁路通行荆门,给当地工业和城市建设带来大发展。但进入高铁时代,随着周边城市陆续接入全国高铁网,荆门略显滞后。如今,高铁穿越,连接起荆门的往昔与今朝,拉近了荆门与外界的距离。

2021年6月全线开工建设的荆荆高铁,北起沿江高铁武汉至宜昌段荆门西站,南至汉口至宜昌铁路荆州站,全长77公里,设计时速为350公里,共设荆门西站、沙洋西站、荆州站3座车站。其中,荆门西站、沙洋西站为新建车站。

造型取意"凤舞荆楚,振翅高飞"的荆门西站,从高空俯瞰宛如一架展翼的飞机。站内,被誉为"改写中国思想史"的郭店楚简、楚国漆画《迎宾出行图》等出土于荆门的代表性文化元素有机呈现。

"这向外界展示出荆门厚重的 文化底蕴,也饱含着欢迎八方来客 的美好寓意。"荆门市文化和旅游 局局长陈定萍说。

期期高铁通车后,最高时速按350公里运营。荆门西至荆州最快28分钟、荆门西至汉口最快1小时37分钟可达。

"荆门人念想了多年的高铁终于来了!我一年往返荆门、武汉出差四五十次,以前坐普速列车到武汉要三四个小时,现在有了高铁,便捷又省时。"12月8日,荆门市民徐浩早早来到荆门西站,取出当日开往武汉汉口站的高铁票留作纪念。

期门西站开通后,将先后引入 剌剌高铁、沿江高铁武汉至宜昌 段和襄阳至荆门高铁3条高铁,成 为"八纵八横"高铁网沿江通道与 呼南通道的重要交汇点,也使得 荆门从湖北省最后通高铁的地市 转变成国家快速铁路客运大干线 的节点和湖北省重要铁路枢纽城市。

"这几条高铁陆续开通,将来 东到上海、西奔成都、南下南宁、北



12月8日,G6803次列车即将驶出荆门西站。新华社记者 伍志尊 摄

至呼和浩特,真是四通八达。我可以坐着高铁,饱览祖国大好河山,回老家安徽也方便了。"82岁的荆门石化退休工人徐克义心有期待。

加速开放的嬗变

在位于荆门市高新区的湖北亿 纬动力有限公司,厂区内车辆来往 穿梭。今年,该公司V圆柱电池18 条产线全面达产,60GWh超级储能 工厂也将投产。

公司总裁办主任赵易说,"过去,荆门不通高铁,是公司招人的一大不利因素。不少外地应聘者,一考虑到交通成本就放弃了。如今高铁通到这里,对我们外出交流业务、招揽高端人才,是极大利好。"

从20世纪60年代国家在荆门 布局一批重大项目奠定工业基础, 到本世纪初引进一批知名企业奠 定现代产业基础,眼下,荆门正经 历"第三次跨越",新能源、新材料、 低空经济等新产业成为带动高质 量发展的新动能、新引擎。

"我们非常盼望高铁的开通, 公司发展也能借此驶上快车道。" 在荆门市爱飞客航空小镇,晨龙飞机(荆门)有限公司董事长梁定璿 说。

近年来,荆门市积极谋划构建现代产业体系,绿色化工、新能源新材料、汽车装备制造、电子信息等15个集群进入全省重点产业集群,全市工业经济总量连续13年位居全省第4位。

荆门市经信局局长邹茹粘说, 高铁开通后,将极大拉近荆门与国 内大中城市的距离,有利于进一步 发挥资源优势、区位优势、产业优 势,深化产业链供应链上下游对接 合作,加速生产要素流动,提升资 源配置效率,推动荆门由沿海开放 的"后队"向新时代内陆发展的"前 队"转变。

增强人才"磁吸力"

来自河南信阳市的梁济民,今年通过荆门市"招硕引博"行动,人职荆门市农产品质量检验所。"参加考试前,就关注到荆门要通高铁的消息,这也是我选择来此就业的重要因素之一。"他说。

高铁的开通,正提升荆门对人才的磁吸力。不久前,荆门举办"陕西学子荆门行"活动,为学子们深度感受荆门准备了"城市体验+产业研学+文旅打卡"套餐。这也是当地"荆彩人生·就在荆门"高校学子荆门行系列活动的第6场。

"看到蓬勃的产业,感受厚重的历史,接触厚道的人们,于我而言,荆门不再是一个陌生的地名。"西安交通大学博士生常彦龙说。

去年,"90后"王恒在同济大学硕士毕业后,通过"招硕引博"回到家乡,成为荆门职业学院电子信息系的一名老师。

"学有所成、建设家乡。家乡吸引人才政策的声声召唤,让我的归乡路得以实现。"王恒说,"相比10年前,荆门变化很大,越发休闲。"忙碌之余,他会约上三五好友到漳河爱飞客小镇、东宝圣境滑翔基地、京山网球小镇、钟祥莫愁村,体验有张有弛、闲适自在的生活。

近年,荆门市人才集聚态势日益明显,2023年招引大学生3.2万人,是2022年的4倍,荆门人口实现从净流出向净流入转变。今年前11个月,荆门市开展"招才引智高校行""高校学子荆门行"系列活动74场,共吸引3.5万名大学生在荆门就业。

"高铁开通,荆门的区位优势和辨识度将得到进一步彰显。"荆门市人社局副局长谭凌华说,荆门将把"引才专列"开进更多省市,乘着高铁的东风,不断扩大招才引智"朋友圈",为荆门转型升级高质量发展注入人才新活力、凝聚发展新动能。

如何推进?有哪些重点?

——住房城乡建设部有关司局负责人详解 新型城市基础设施建设

新华社北京12月9日电(记者王优玲)《中共中央办公厅 国务院办公厅关于推进新型城市基础设施建设打造韧性城市的意见》日前对外公布。什么是新型城市基础设施建设?如何抓好新型城市基础设施建设?住房城乡建设部有关司局负责人近日对意见相关内容进行了详细解读。

根据意见,到2027年,新型城市基础设施建设取得明显进展,对韧性城市建设的支撑作用不断增强,形成一批可复制可推广的经验做法。到2030年,新型城市基础设施建设取得显著成效,推动建成一批高水平韧性城市,城市安全韧性持续提升,城市运行更安全、更有序、更智慧、更高效。

什么是新型城市基础设施建设? 有关司局负责人说,新型城市基础设施建设是大数据、云计算、区块链、人工智能等新一代信息技术同城市建设治理融合创新的产物。它以信息平台建设为奉引,以智能设施建设为基础,以智慧应用场景为依托,对城市基础设施进行数字化改造,构建智能高效的新型城市基础设施体系,是提升城市建设、运营、治理水平的重要手段。

"城市是我国经济社会发展的主引擎,也是扩大内需的主战场,为5G、物联网、大数据、工业互联网等新一代信息技术提供了最广阔的应用场景和创新空间。"有关司局负责人表示,城市安全事关人民群众切身利益,事关经济社会发展稳定大局。当前,亟需加强韧性城市建设、提高城市安全治理现代化水平。

据介绍,自2020年以来,住房城乡建设部分批在重庆、太原等21个城市开展新城建试点,并在济南、广州、烟台创建新城建产业与应用示范基地,试点工作取得明显成效,为增强城市安全韧性提供了重要支撑,也成为各地扩大有效投资、激发增长动能的重要途径。

意见提出了十一项重点 任务,包括实施智能化市政 基础设施建设和改造、推动 智慧城市基础设施与智能网 联汽车协同发展、发展智慧 住区、提升房屋建筑管理智 慧化水平、开展数字家庭建 设、推动智能建造与建筑工 业化协同发展等。

新型城市基础设施建设 涵盖多个领域,涉及多个方 面,需要系统谋划、统筹推 进。有关司局负责人说,要坚 持问题导向、系统观念。把城 市作为有机生命体,树立全生 命周期管理意识,聚焦城市安 全发展面临的突出问题和能 力短板,整体谋划、部门协同, 精准施策、综合治理,推动城 市基础设施体系化建设,全面 提升城市韧性。

同时,坚持政府引导、社会参与。充分发挥市场在资源配置中的决定性作用和更好发挥政府作用,健全支持政策,完善市场化机制,鼓励社会力量积极参与新型城市基础设施建设和韧性城市建设。

"要因地制宜推进新型城市基础设施建设,避免不顾客观情况一哄而上,坚决不搞不切实际的面子工程、形象工程。"有关司局负责人表示,推进新型城市基础设施建设要坚持实事求是、因地制宜,顺应人民群众需求,尊重城市发展规律,立足本地城市发展实际。

此外,推进新型城市基础 设施建设,要坚持科技创新、 数字赋能。有关司局负责人 说,要把科技创新摆在更加突 出的位置,推动城市基础设施 建设数字化转型,提升城市风 险感知、隐患治理和应急处突 能力,实现城市安全风险防控 从被动应对转向主动预防。

有关司局负责人强调,各省级人民政府要加强统筹协调和指导督促,城市人民政府要强化主体责任,抓好组织实施,强化跟踪问效,确保推进新型城市基础设施建设、打造韧性城市各项决策部署落地见效。

举重世锦赛中国队再夺两银

新华社北京12月9日电中国举重协会消息,2024年世界举重锦标赛当地时间8日在巴林继续进行,中国队的郑新昊和张海琴分别夺得男子67公斤级和女子55公斤级抓举银牌,朝鲜队包揽这两个项目全部六金。

男子67公斤级中国队派 出郑新昊和钟远龙两位选手 参赛。两位朝鲜队选手李元 主和朴星实力更为强劲。21 岁的朴星三次试举全部成 功,以150公斤夺得抓举金 牌。郑新昊第三次试举151 公斤失败,以148公斤获得银 牌。挺举是李元主的强项, 22岁的他第三把举起190公 斤,刷新了自己保持的世界 纪录(原纪录189公斤)。朴 星连续挑战190公斤和191公 斤失败,以182公斤获得挺举 银牌。李元主还以336公斤 夺得总成绩金牌, 朴星以4公 斤之差夺银,郑新昊以324公

斤排名第四。钟远龙当日表现一般,三项成绩均未进入

女子55公斤级三金同样被朝鲜选手包揽。中国队的张海琴本有与三项世界纪录保持者、朝鲜选手江贤京一较高下的实力。但挺举比赛中,她三次试举122公斤全部失败,没能取得挺举成绩和总成绩。江贤京最终以抓举100公斤、挺举126公斤、总成绩226公斤夺得三项金牌,张海琴以97公斤夺得抓举银

本届世锦赛中国队满额20人参赛,其中18人是首次登上世锦赛赛场的年轻选手。国家举重集训队主教练吴美锦表示,本次组队以24岁以下年轻队员为选拔基准,主要目的是锻炼新人,通过参加世锦赛积累大赛经验,为洛杉矶奥运会选拔人才打基础。

我国未来三年计划培训1300名海外中医药人才

为深化与共建"一带一路"国家的传统医药国际合作,我国将在未来三年内,对相关国家的1300名中医药人才进行专项培训。这是记者从12月7日至9日在长春举办的第三届世界中医药科技大会获悉的。

中医药正成为国际合作的新兴领域。据国家中医药管理局统计,我国已经与40余个外国政府、地区主管机构和国际组织签订了专门的中医药合作文件,在共建"一带一路"国家建设30个高质量中医药海外中心。

国家中医药管理局局长余艳红

在会上表示,下一步将重点围绕针 灸研究、草药研究、传统医学循证研 究等领域,与有关的国家、地区和国 际组织等开展科技创新交流与转化 合作,提升传统医药的科学研究水 平。计划在未来的三年内,首批培 训1300名相关国家的中医药人才, 共促中医药文化的国际交流与传 承。

本次大会的主题为"新质引领健康科技共创未来"。来自20多个国家和地区的各方代表,就推动中医药科技创新、提高中医药服务能力等议题展开交流。

大会期间,2024长春国际医

药健康产业博览会同步开展,参展人数超过10万人次。众多厂商带着智能诊疗设备、精准中药调配系统等创新产品亮相展区,彰显中医药现代化的最新成果,吸引了不少海外采购商进行商务对接。

"一些拉丁美洲国家也有草药 医学,但主要在乡村地区流行,并 没有达到很高水平。"秘鲁采购商 巴卡诺娃·伊莲娜说,这次大会让 自己对中医药的发展水平留下深刻 印象,希望以后能与中国同行进行 更多合作。

新华社(记者赵丹丹)