

云南省党政代表团在沪考察,陈吉宁王宁龚正王予波参加 共推沪滇协作各项任务落地落实

要把“组团式”帮扶文章做深做透,加强疾病地理研究、专业人才培养、技术资源对接,打造“带不走”的人才队伍,让群众有更多获得感、幸福感、安全感。要结合树立和践行正确政绩观学习教育,扛起协作责任,加强沟通对接,完善协作举措,强化协同配合,在推进常态化帮扶中持续巩固拓展脱贫攻坚成果,以乡村全面振兴夯实中国式现代化的底座,更好造福两地群众。

本报讯 5月13日至14日,云南省委书记王宁,省委副书记、省长王予波率云南省党政代表团在沪考察。上海市委书记陈吉宁,市委副书记、市长龚正参加相关活动。两地同志围绕贯彻落实习近平总书记关于深化东西部协作和定点帮扶工作的重要指示精神,树立和践行正确政绩观,携手推动“十五五”期间沪滇协作各项任务落地落实,努力为中国式现代化作出沪滇两地更大贡献。

上海市人大常委会主任黄莉新,云南省委副书记、昆明市委书记刘洪建参加相关活动。

今年是“十五五”开局之年,也是开展常态化帮扶第一年,走过三十载的沪滇协作站在新的起点。从“输血”到“造血”、从对

口帮扶到双向赋能,沪滇“16+16”重点园区合作共建推动两地产业协同发展迈向新阶段。云南省党政代表团来到市北高新技术服务业园区,了解园区转型发展、主导产业布局和沪滇重点园区合作共建情况,察看区块链技术赋能特色产业发展以及重点应用场景。两地同志不时交流探讨,寻求拓展产业合作和应用场景落地新机遇、新空间。大家深切体会到,东西部协作是党中央作出的重大战略部署,事关区域协调发展、实现共同富裕,也是沪滇两地服务构建新发展格局、推动高质量发展的内在需要。要围绕落实“十五五”规划目标任务,立足各自发展定位,深化优势互补、发展互动、政策

互通、市场互联。以两地重点园区合作共建为抓手,携手做好产业定位、生态营造、服务支撑、企业引育文章,增强产业链供应链韧性和核心竞争力。

当前,上海正围绕贯彻落实加强基础研究座谈会精神,加快推进上海(长三角)国际科技创新中心建设。云南把科技创新摆在更加突出位置,深入推进创新型云南建设。高科技、创新型的行业领军企业成为云南省党政代表团在沪考察重点。代表团先后走访行吟信息科技有限公司(小红书)、上海商汤智能科技有限公司、智元创新科技股份有限公司,听取企业业务布局、创新研发等情况介绍,察看企业前沿技术、最新产品,就在滇业务开展、产业项

目合作等作了交流对接。两地同志表示,要牢牢把握新一轮科技革命和产业变革底层逻辑,顺应数字化、智能化、绿色化趋势,把上海的科技创新优势同云南的资源禀赋优势紧密结合起来,协同推动企业主导的产学研用深度融合,打造更具竞争力的特色产业。结合扩大内需战略部署,聚焦消费、文旅等领域,充分发挥企业主体作用,携手催生新产业新业态新模式,服务全国统一大市场建设。

多年来,上海持续拓展医疗、教育等民生领域“组团式”帮扶的广度和深度,助力对口地区提升专业服务水平、增进民生福祉。云南省党政代表团来到上海交通大学医学院附属瑞金医

院,了解医院总体发展和医疗模式创新、研究成果转化情况,察看援滇医疗成果展,同援滇医生代表远程连线交流。大家表示,要把“组团式”帮扶文章做深做透,加强疾病地理研究、专业人才培养、技术资源对接,打造“带不走”的人才队伍,让群众有更多获得感、幸福感、安全感。要结合树立和践行正确政绩观学习教育,扛起协作责任,加强沟通对接,完善协作举措,强化协同配合,在推进常态化帮扶中持续巩固拓展脱贫攻坚成果,以乡村全面振兴夯实中国式现代化的底座,更好造福两地群众。

上海市领导李政、陈杰、陈宇剑,云南省领导王正英参加相关活动。

■发布厅

陈吉宁会见联合国教科文组织总干事阿纳尼 携手打造更多人文交流合作平台

本报讯 市委书记陈吉宁昨日下午会见了联合国教科文组织总干事阿纳尼。

陈吉宁说,上海是中国的经济中心城市和科教人文重镇,也是全球各类文化艺术活动汇聚之地,当前正按照习近平主席重要指示精神,加快建设国际经济、金融、贸易、航运和科技创新中心,努力在推进中国式现代化中充分发挥龙头带动和示范引领作用。联合国教科文组织与上海合作广泛、成果丰硕,国际STEM教育研究所是双方合作的标志性成果。上海将认真落实习近平主席与总干事先生会谈成果,与联合国教科文组织持续深化沟通对接,全力推动和保障国际STEM教育研究所在沪运行,共促全球STEM教育普惠发展,加强人工智能、数字教育、创意城

市、文化遗产保护等方面交流互鉴,携手打造更多人文交流合作平台,让各国人民特别是青少年增进相互了解信任,为推动不同文明相互尊重、和谐共处作出更大贡献。

阿纳尼感谢上海的热情接待并表示,作为联合国教科文组织总干事首次到访上海,对这座城市的创新创意和文化魅力印象深刻。国际STEM教育研究所落户上海,必将推动全球STEM教育事业迈上新台阶,更好惠及全球南方国家。期待在既有基础上进一步深化拓展双方合作,共同落实四大全球倡议,共促文明交流互鉴,更好增进人类福祉。

教育部副部长、中国联合国教科文组织全国委员会主任任友群参加会见。

亚太经合组织第二次高官会 将于5月18日至19日在上海举办

外交部发言人郭嘉昆14日表示,中方将于今年5月18日至19日在上海举办亚太经合组织(APEC)第二次高官会。

郭嘉昆在例行记者会上表示,APEC高官会是为领导人会议准备成果的主渠道,每年举办四到五次。作为2026年APEC东道主,中方将于5月18日至19日在上海举办APEC第二次高官会。本次会议将对今年APEC合作进行年中盘点,汇聚早期收获,为下半年各场活动和领导人会议成果做好铺垫。

“此外,本次高官会前,APEC各委员会、工作组也会于5月11

日至17日举行近40场会议,涉及贸易投资、经济技术合作、妇女、电信、粮食安全等领域。预计将有来自APEC各成员经济体、秘书处、观察员等超过1000名代表与会。”郭嘉昆说。

郭嘉昆表示,会议举办地上海是中国最大的经济中心城市和全球重要的经济枢纽。上海经济总量跻身全球城市前五,口岸贸易额、集装箱吞吐量保持全球第一。“我们欢迎各位记者朋友密切跟踪报道第二次高官会有关情况,继续关注和支

持APEC‘中国年’。”
据新华社电



上海东站戴好“钢帽子” 明年7月具备开通运营条件

青年报记者 刘春霞

青年报记者 刘春霞

本报讯 备受关注的上海东站建设又取得重大进展!5月14日10时20分,在位于浦东新区祝桥镇的东方枢纽上海东站站房高架层施工现场,经过14小时紧张作业,总面积7.4万平方米、重达9000吨的站房屋面钢结构桁架被垂直提升13.5米至设计位置,标志着上海东站站房建设进入金属屋面施工阶段,创下目前国内站房钢结构屋盖一次性整体提升面积最大纪录。

根据施工计划,上海东站今年7月完成金属屋面施工,9月完成立面幕墙施工,12月基本完成机电安装及装饰装修施工;2027年一季度启动静态验收,二季度联调联试,7月具备开通运营条件。

上海东站站房钢结构屋盖采用装配式绿色设计理念,为双曲异形空间桁架网格体系,结构自重轻、造型美,体现了“力与

美”的和谐统一。整个屋盖结构东西向长390米、南北向宽335米,投影面积约11.3万平方米,由119个菱形屋盖单元组成,按7.4万平方米主体部分一次性整体提升、3.9万平方米剩余部分分批吊装方案组织施工。

“此次提升成功,意味着上海东站这个‘钢铁骨架’稳稳地搭好了。因为这项‘钢帽子’戴上了,实现2027年7月具备开通运营条件的目标就有了最坚实的底气。”上海建工集团副总工程师、上海东站指挥部副总指挥贾宝荣说。

截至目前,东方枢纽上海东站已完成承轨层结构、高架层结构、部分咽喉区桥墩及桥梁等施工任务,占总施工量50.23%。根据施工计划,该站今年7月完成金属屋面施工,9月完成立面幕墙施工,12月基本完成机电安装及装饰装修施工。

东方枢纽上海东站距上海浦东国际机场T1航站楼约5公

里,站场规模为15台30线,站场区域总建筑面积达130余万平方米,其中主站房面积约16万平方米。上铁集团上海东站项目管理部工程部主任郭玉坤表示,上海东站采用“地上三层、地下三层”的立体布局,在国内铁路车站中首次引入“空铁联运模块”,从铁路出站口至地下航空模块安检口仅250米。同时,创新采用国铁与市域铁路共用同一候车空间的运营模式。

作为服务国家战略和上海长远发展的超级工程,东方枢纽上海东站建成运营后,将接入沪苏通铁路二期、新建沪杭高铁等线路,并通过机场联络线实现与上海虹桥站、上海虹桥国际机场、上海浦东国际机场的快速互联互通,助力上海形成“西有虹桥枢纽、东有东方枢纽”的格局,为上海加快建成具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市、服务长三角一体化高质量发展提供有力支撑。

青年报记者 施培琦 摄