

陈吉宁率上海市代表团在王宁陪同下深入云南文山州红河州学习考察 推动沪滇协作在“十五五”走深走实

助力对口地区持续巩固拓展脱贫攻坚成果、扎实推进乡村全面振兴

本报讯 今年是“十五五”开局之年,为深入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,推动沪滇协作在“十五五”时期持续走深走实,4月16日至17日,上海市委书记陈吉宁率领的上海市代表团在云南省委书记王宁的陪同下,深入云南省文山壮族苗族自治州、红河哈尼族彝族自治州学习考察,走进学校医院、产业园区、特色乡村,察看民生项目,了解产业发展,深化协作机制,聚力抓好常态化精准帮扶各项举措落地落实,助力对口地区持续巩固拓展脱贫攻坚成果、扎实推进乡村全面振兴,在中国式现代化建设中展现沪滇协作新作为新气象。

沪滇协作三十载,始终坚持“中央要求、云南所需、上海所能”相结合,助力云南对口地区脱贫摘帽,衔接推进乡村全面振兴和增强可持续发展能力。新征程上再出发,聚焦常态化精准帮扶同向发力、问题共答,探索创新协作机制、帮扶模式,推动沪滇协作向更深层次、更高水平迈进。

中国式现代化,民生为大,助力对口地区提升医疗水平、守护群众安康,是上海开展“组团式”帮扶的着力点。16日,上海市代表团飞抵云南省文山壮族苗族自治州后,便直接驱车前往砚山县中医医院,实地察看“组团式”医疗人才帮扶工作进展和成效。在上海相关方面帮扶下,砚山县中医医院整体医疗水平特别是危急重症救治、慢性疾病防治、康复专科能力持续提升。陈吉宁、王宁走进远程会诊室、康复训练室,了解学科共建、人才培养、技术带带等方面做法和成果,同上海援滇医生和当地医生代表亲切交谈,关切询问驻点帮扶、诊疗经验技术交流互鉴情况。陈吉宁说,你们远离家人、扎根对口地区,潜心研究、尽心救治,甘当群众身边健康守护者。医疗帮扶,当地群众受益直接、获得感强。要一棒接着一棒干,结合对口地区人群健康现状,更好发挥专业优势,深化学术研究、人才培养、技术对接、资源共享等“组团式”帮扶举措,助力提升基层医疗服务能级,打造“带不走”的医疗队伍,增进当地群众健康福祉。

云南绿色铝创新产业园是沪滇“16+16”重点园区合作共建的园区之一,依托沪滇协



4月16日至17日,陈吉宁率上海市代表团赴云南省学习考察。这是17日陈吉宁与王宁一同来到红河州元阳县新街镇阿者科村,同哈尼古歌非遗传承人马建昌等村民代表亲切交流

本报记者 陈正宝 摄

作机制,在招商引资、产业发展、基础设施、项目建设和人才技术等领域展开了全方位交流合作。代表团实地听取沪滇产业协作、重点园区共建情况介绍,走进入驻企业云南创格新材料科技有限公司的生产车间,了解生产经营、技术工艺及产线建设情况。企业负责人告诉沪滇领导,依托沪滇重点园区合作共建,公司把云南资源同上海研发更好链接起来,对下一步发展充满信心。陈吉宁勉励企业把自身发展战略同当地产业定位充分结合起来,用好沪滇产业协同综合优势,在同频共振中实现更高质量发展。陈吉宁叮嘱上海援滇干部人才,要携手做好产业定位、生态营造、服务支撑、企业引育的文章,助力对口地区做大做强特色产业,不断增强核心竞争力。

打好“产业协作+劳务协作+消费协作”组合拳,放大“产业-就业-消费”联动效应,近年来,有越来越多云南特色产品通过上海走向全国、远销海外,不少对口地区群众实现家门口就业创业。在以高品质花卉为发展方向的红

河州开远市国家现代农业产业园,代表团了解云南花卉产业发展情况和沪滇协作进展,探讨下一步深化发展的方向路径。陈吉宁说,落实特色产业培育、产业集群打造、消费帮扶助农增收、劳务协作提升“四项行动”,花卉产业是重要抓手。要持续用力、精耕细作,把上海的大市场大通道大平台优势同云南的自然资源禀赋、特色产业基础精准对接起来,更有针对性地把创新、金融、服务等资源要素注入种业端、种植端、市场端,做大做强“美丽产业”,共同打造更多造福群众的“幸福产业”。

红河州元阳县民族职业高级中学在沪滇“组团式”教育人才帮扶下,师资建设不断加强,学生发展持续向好,毕业生升学率、就业率实现大幅提升。沪滇领导听取学校总体发展和就业创业帮扶情况介绍,走进教学综合楼察看文创制作、旅游讲解等职业教学实训室,了解课程开发、实习实践、适岗培训等,同上海援滇教师与当地教师代表亲切交流,叮嘱大家要秉持教书育人初心,坚持价值塑造、

能力培养、知识传授“三位一体”,把学生培养好,更好造就各行各业的能工巧匠。要把握时代发展脉搏、顺应产业转型趋势,在课程设计、教案编写、实习实践上深化探索,推动学生知识结构同社会就业结构相匹配、职业技能水平同产业发展需要相适应,为实现高质量充分就业奠定坚实基础。

扎实推进乡村全面振兴,让老百姓过上更好的日子,是沪滇协作的共同追求。红河州元阳县新街镇阿者科村在上海持续帮扶下,围绕梯田保护、基础设施、产业培育等领域精准发力,让村民们在坚持传统文化和自然保护中获得可持续收益。代表团察看村民生产生活情况,走进梯田书屋,同哈尼古歌非遗传承人马建昌等村民代表并肩而坐,拉起家常。马建昌唱起哈尼古歌,诉说了有党中央关心关怀,有上海亲人真情帮扶,千年梯田得以保护绵延,阿者科村村民日子越过越红火,对未来生活充满期盼。陈吉宁说,你们的期盼就是我们援滇工作的方向,大家共同努力创造更幸福更美好的生活。

随后,代表团前往建水县西庄镇新房村,这里通过农文旅融合发展,留住了最美乡愁,实现了村民增收,当前正在上海方面帮扶下,联动周边村落打造乡村振兴示范带。沪滇领导察看村容村貌特别是村落历史建筑保护情况,听取建水古城保护和乡村振兴示范村融合发展工作介绍。陈吉宁说,非遗、古建以及古村风貌,承载着乡村记忆、延续着文化脉络,连同各具特色的自然资源禀赋,为乡村发展带来无限可能,是乡村振兴的重要组成部分。既要在传承保护上下更大力气,也要做好深入挖掘、活化利用的大文章。沪滇协作要结合文商旅体展联动发展,进一步深化研究,提升工作的针对性有效性,打造品牌、激活文旅,吸引客流,实现更可持续发展。要落实帮扶责任,深化对口协作,在发展好产业、解决好就业、开展好乡村建设治理等方面拿出更多实招硬招,让两地群众在乡村全面振兴中有更多获得感幸福感安全感。

上海市领导陈宇剑,云南省领导胡大鹏、王显刚参加相关活动。

上海市代表团结束在云南的学习考察,于17日晚回到上海。

将在全球首次实现高精度主被动温室气体联合探测

卫星昨成功发射 火箭均为上海航天研制

本报讯 (记者 叶薇 通讯员 段金宏 于泽游)昨天12时10分,高精度温室气体综合探测卫星在酒泉卫星发射中心由长征四号丙运载火箭发射成功。该星将与大气环境监测卫星开展协同观测,显著增强我国天基温室气体监测的系统性、连续性与精度,全面提升国家碳监测能力,推动全球气候变化研究等领域遥感应用。星箭均由中国航天科技集团有限公司第八研究院抓总研制。

高精度温室气体综合探测卫星是《国家民用空间基础设施中长期发展规划》中的业务卫星,运行于太阳同步轨道,主要配置大气探测激光雷达、宽幅高光谱温室气体监测仪、红外高光谱大气成分探测仪、紫外高光谱大气成分探测仪、云和气溶胶成像仪5台有效载荷。

该卫星将在全球首次实现主被动温室气体联合探测及紫外红外污染气体联合探测,通过主动激光探测雷达及宽幅高光谱温室气体监测仪对全球温室气体进行高精度、大范围、高分辨率三维监测,采用天底临边联合、紫外红外联合等手段,大幅度提升污染气体

探测空间分辨率和垂直探测能力,为自然资源、农业农村、林业和草原、气象等行业应用的观测要素信息提取、业务专题产品批量化生产等业务化运行提供遥感数据支撑,服务现代化基础设施体系构建。

卫星入轨后,将与大气环境监测卫星协同观测,构建主动激光、紫外、可见光、红外等综合观测手段的环境监测天基平台,大幅提升我国温室气体、污染气体、气溶胶等高精度监测的能力。

执行本次发射任务的长征四号丙运载火箭是由八院抓总研制的常温液体三级运载火箭,性能优良、用途广泛,具备发射多种类型、不同轨道要求卫星的能力。本次任务中,火箭配套使用了八院统型3800复合材料整流罩,这也是该型产品在长征四号火箭上的首次应用,将成为后续型号的主力构型。

本次发射是长征四号系列运载火箭第117次发射,是八院抓总研制的长征系列火箭的第263次发射,是长征系列运载火箭第638次发射。



130余家社会团体邀你一起“筑梦公益”

昨天下午,2026年“乐业虹口”春季促进就业专项行动暨“筑梦公益”上海社会组织联合招聘专场,在虹口足球场举办。本次招聘会聚焦社会组织领域,共吸引130余家社会团体等单位参会。

现场设置数字科技、现代商务、社会服务、残疾人友好、退役军人专属等七大专区,涵盖用户运营、项目经理、AI工程师、技术开发、公益服务等类型,用人需求超1300人。

本报记者 陈梦泽 摄影报道