

李强1日在京会见法国外长塞茹尔内

(据新华社)

十四届全国人大二次会议 9235件代表建议统一交办 确定重点督办建议20项

新华社北京4月1日电 (记者熊丰)记者1日从在京召开的十四届全国人大二次会议代表建议交办会上获悉,今年十四届全国人大二次会议期间,全国人大代表对各方面工作提出建议、批评和意见9235件。全国人大常委代表工作委员会会同有关方面,对代表建议进行了认真梳理和综合分析,依法交由213家承办单位办理。

过去一年,全国人大常委会一体化推进代表建议高质量高效率办理。经过各方面共同努力,十四届全国人大一次会议期间代表提出的8314件建议已全部办理完毕,代表对办理结果总体表示满意。各承办单位创新工作方式方法,加强同代表的全过程“实打实”沟通,推动解决了一系列事关改革发展和人民群众急难愁盼的问题。

今年大会期间,代表们紧紧围绕党和国家工作大局提出意见建议。据了解,其中,“科技、教育、卫生和体育”“社会及公共事务”“发展规划和综合经济”等三大类建议共4132件,占比44.7%。代表关注较多的有加快形成新质生产力、培育新兴产业和未来产业、优化营商环境、完善数字治理体系、深化教育科技

第135届广交会将在广州举办 2.86万家企业参加出口展,680家企业参加进口展

第135届中国进出口商品交易会(广交会)将于4月15日至5月5日在广州举办,线上平台继续常态化全年运营。本届广交会有哪些特点?目前各项筹备工作进展如何?国务院新闻办公室4月1日举行发布会介绍有关情况。

商务部国际贸易谈判代表兼副部长王受文介绍,本届广交会展展面积155万平方米,2.86万家企业参加出口展,其中新参展的企业超过4300家。680家企业参加广交会的进口展。

王受文说,本届广交会更具创新活力,参展企业中的国家级高新技术企业、制造业单项冠军、专精特新“小巨人”企业数量比上一届增长20%;更趋数字化智能化,数字技术、智能制造相关的参展企业将近3600家,参展产品包括脑机接口智能仿生手、自动驾驶运输设备、人工智能翻译机等;更加注重质量和标准,严把参展企业和展示产品的质量关,严禁发生重大质量事故的企业参展,展品必须符合出口产品质量法律法规。

中国对外贸易中心主任储士家介绍,本届广交会将举办315场新品首发首展首秀活动,涵盖工业制造、电子家电、车辆、时尚等13个行业的新产品、新技术、新工艺、新材料;首次设立跨境电商和海外仓展示区,规模达3000平方米,由11个省份组织158家跨境电商和海外仓企业参展。

储士家说,目前已有来自215个国家和地区的境外采购商完成预注册。截至3月31日,预注册参会的境外采购商已达9.3万人。从境外采购商预注册量、广交会邀请函申请量等数据看,本届广交会境外采购商参会人数有望实现新的增长。

随着一系列便利中外人员往来举措的推出,境外客商参加第135届广交会将更便捷、通畅。外交部领事司负责人童学军介绍,境外客商仅需凭广交会电子普通邀请函即可向任何一个中国驻外使领馆申请签证,递交签证申请材料后通常可以在4个工作日内获得签证。

在便利境外采购商城市生活方面,王受文介绍,从调研看,境外采购商在广州最常用的支付方式中,现金占到52%,移动支付占到33%,银行卡占到15%。“我们将增设外币兑换机、移动支付POS机来满足展客商的货币兑换、移动支付、刷卡支付、移动支付、现金支付等多种需求。”

中国人民银行支付结算司负责人严芳说,移动支付是中国的一个优势,目前普及率已经达到86%。“如果外国朋友喜欢用移动支付,他可以使用支付宝、微信等绑定他的境外银行卡,就可以在境内进行扫码支付。如果是来自新加坡、马来西亚、泰国、韩国、蒙古等国家和地区的人员,其本国的电子钱包可以在我国直接扫码使用。”严芳说,据统计,今年1至2月,超过90万的人境人员使用移动支付,实现交易2000多万笔,金额达30多亿元。

(据新华社北京4月1日电 记者潘洁、谢希瑶、吴雨)

沈椿年同志逝世

新华社北京4月1日电 副大军区职退休干部、原国防科工委副主任沈椿年同志,因病医治无效,于3月4日在北京逝世,享年91岁。

沈椿年是浙江慈溪人,1953年参军入伍,1956年加入中国共产党。革命生涯中,他历任助理员、室主任、副营长、营长、副处长、工程师、基地副司令员、科学技术委员会副主任、司令员,国防科工委副参谋长等职,为部队革命化、现代化、正规化建设作出了贡献。

沈椿年是第七届全国人民代表大会代表,中国人民政治协商会议第九届全国委员会委员。他1988年被授予少将军衔,1994年晋升为中将军衔。



沈椿年同志遗像。新华社发

王小京同志逝世

本报讯 正军职退休干部、原北京军区装备部部长王小京同志,因病于3月4日在北京逝世,享年71岁。

王小京同志系北京市人,1971年1月入伍,1972年4月加入中国共产党。历任战士、班长、排长、副连长、副营长、营长、副团长、团长,师副参谋长、参谋长、副师长、师长,集团军参谋长、副军长,天津警备区司令员等职。

张连印同志逝世

本报讯 副军职退休干部、河北省军区原副司令员、“时代楷模”张连印同志,因病于3月10日在石家庄市逝世,享年80岁。

张连印同志系山西左云人,1964年2月入伍,1965年7月加入中国共产党。历任战士、班长、排长、副连长、指导员、连长、副营长、营长、团参谋长、团长、副师长、师长、副军长等职。

站上30万亿元! 长三角引领示范再突破

站上30万亿元! 2023年,长三角三省一市——安徽省、江苏省、浙江省和上海市,以不到4%的国土面积,创造了中国近四分之一的经济总量。

拥有9座GDP万亿城市,数量位居全国前列;高铁里程突破7000公里,陆域所有地级市都有动车通达;集聚全国约30%的高新技术企业,现代化产业体系加快建设……

作为中国经济发展最活跃、开放程度最高、创新能力最强的区域之一,看长三角,也是看发展全局。

“紧扣一体化和高质量两个关键词”“更好发挥先行探路、引领示范、辐射带动作用”——牢记党中央嘱托,35.8万平方公里的土地上,处处“新”潮澎湃,奏响“春之曲”。

实力更“强” 不到4%面积创造全国24%GDP

“万亿之上,奔赴山海”。今年2月下旬,“常州—上海经贸交流和创新合作活动周”正式启动。现场签约新能源、集成电路等领域25个重大项目,总投资超280亿元,让人们见识到江苏常州这座新晋“万亿之城”的拼劲。

合成生物岛、细胞科技港、东方碳谷……走进常州,新产业、新地标令人目不暇接。常州市市长盛蕾表示,从国家大战略中找准“小切口”“挖深井”,常州将加快打造具有国际竞争力的新能源产业高地。

踏上新征程,必须全力以赴打好高质量发展这场硬仗。包括常州在内,长三角三省一市一步一个脚印、一年一级台阶,不断向上突围、向新蝶变。

——看总量。2023年,上海GDP达4.72万亿元,江苏GDP达12.82万亿元,浙江GDP达8.26万亿元,安徽GDP达4.71万亿元,区域经济总量突破30万亿元大关。

上海财经大学城市与区域科学学院院长张学良分析认为,2023年长三角经济总量已与德国、日本相当,人均GDP超过1.8万美元,世界级城市群地位进一步提升。

——看结构。最近五年来,长三角的经济结构不断优化,集成电路、生物医药、人工智能的产业规模分别占全国的3/5、1/3和1/3。

位于上海西郊的青浦区华新镇,过去是一个农业镇,有人形容这里“飘着有机肥味”。搭乘长三角一体化的东风,近年来华新镇“长出”了包括“三通一达”在内的7家上市公司,快递物流产业规模达到千亿元级别。



产业结构升级只有进行时。依托青浦区的“长三角数字干线”,华新镇加快建设虹桥数字物流装备港。从自动分拣设备到冷链运输技术,推动“汗水快递”不断走向“智慧物流”。

——看速度。围绕今年经济工作,长三角多地提出“奋力一跳”的新目标,高质量发展力争走在前列。

“忙不过来!”开年以来,安徽合力股份有限公司总经理周峻带领团队参加了多场国际物流展会,展示氢能和锂电叉车等新产品。今年1至2月份,公司外贸额同比增长逾40%。

合力股份所在的合肥是安徽首个GDP突破万亿元的城市。2024年,合肥提出,地区生产总值增长6%左右。围绕这个目标,很多工作都有明确要求:国家高新技术企业突破万户、新能源汽车产量突破120万辆……加速奔跑成为长三角多个城市的共同“姿势”。

动力更“新” 加快建设长三角科创共同体

长方形的黑色小盒子,只有一本书大小,却是卫星的智能“大脑”——今年2月,位于浙江杭州的之江实验室自主研发的“极光1000-慧眼”卫星智能计算机跟随卫星进入太空。

与传统遥感卫星拍摄图片要传到地面处理不同,搭载“极光1000-慧眼”后,卫星在天上就能直接进行“云判”、压缩以及目标识别。“我们将不断激发智能计算对产业变革的跨越式推动作用。”中国工程院院士、之江实验室主任王坚说。

“上海和长三角区域不仅要提供优质产品,更要提供高水平科技供给”“长三角区域要加强科技创新和产业创新跨区域协同”……习近平总书记的重要讲话精神,指引着长三角做实科技创新共同体,持续培育壮大新质生产力。

以科技创新塑造发展新优势。最近几天,位于江苏南京的紫金山实验室的工作人员正马不停蹄地筹备即将召开的2024全球6G技术大会。从追赶到并跑,再到如今5G、6G技术引领创新,中国移动通信技术的迭代史,也是一部创新史。

“现在研发6G,就是为未来的智能化信息社会提供超强连接能力。”中国科学院院士、紫金山实验室主任尤肖虎表示。

长三角科创共同体建设办公室的数据显示,包括上海光源等在内,长三角建成和在建的重大科技基础设施共计28个。每万人拥有研发人员76.20人年,是

全国平均水平的近2倍。

用制度创新激发科技创新活力。今年一季度,上海复宏汉霖生物技术股份有限公司携手华东理工大学、江苏百利科生物科技有限公司,开启了联合攻关计划“抗体药物的国产制造关键技术开发和产业化”项目。这项合作,源自长三角的“揭榜挂帅”机制。

根据科技部与三省一市联合印发的《长三角科技创新共同体联合攻关合作机制》,复宏汉霖在“长三角一体化科创云平台”上发布了技术需求。经过多轮对接论证,由华东理工大学和江苏百利科共同揭榜。

如今,三省一市累计发布“企业出题”的48项重点揭榜任务,全国揭榜单位数量超过380家,研发投入超过10亿元。2021年揭牌的长三角国家技术创新中心,通过探索“项目经理制”“团队参股”“投投结合”等创新举措,构建起一套企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系。

推动科技创新和产业创新跨区域协同。经过300余项开发及适航验证试验,安徽的芜湖钻石航空发动机有限公司自主研发的通用航空发动机,2023年完成首飞并获颁型号合格证。

“在突破关键技术的过程中,我们与江苏、上海等地的高校、院所以及企业共同研发创新。目前已基本实现量产,今年签了近500台发动机订单。”企业负责人郑君说。植根于长三角的航空产业链,“大飞机看上海、小飞机看芜湖”的格局日益成型。

类似的故事,在长三角俯拾皆是。作为全球生命科学领域首个综合性大科学装置,借助蛋白质科学研究(上海)设施,最快2分30秒就可以看清一个蛋白质结构。如今,该设施已为近450家科研单位和企业的1985个课题组提供服务,其中长三角用户占比64.2%。

统计显示,2023年长三角有28个科技创新联合攻关项目加快实施,成为跨区域协同创新的有力抓手。

磁力更“足” 从中国的长三角到世界的长三角

内畅外联、通江达海。生机勃勃的长三角,不仅是经济发展的热土,也是改革开放的高地。从上海“五个中心”建设,到三省一市共同打造的虹桥国际开放枢纽;从自由贸易试验区战略,到共建“一带一路”高质量发展……中国推动高水平开放的进程中,留下了深深的长三角印记。

清明假期全国口岸预计日均178万人次出入境

新华社北京4月1日电 (记者任沁沁)国家移民管理局1日预测,今年清明假期全国口岸日均出入境人员将达178万人次,较去年同期增长74.5%。

北京首都、上海浦东、广州白云、杭州萧山、成都天府等大型国际机场口岸出入境客流总体平稳,预计日均出入境人员分别为3.5万、8.4万、4.1万、1.3万、1.6万人次。毗邻港澳陆路口岸,与台湾直航口岸返乡祭祖的港澳居民将明显增多。其中,珠海拱北、青茂、港澳大桥、横琴口岸日均出入境人员预计将达

到33.7万、10.5万、10.3万、6.5万人次,深圳罗湖、福田、深圳湾、广深港高铁西九龙站口岸预计将达到22.5万、19.7万、13.3万、10.6万人次。

日前,国家移民管理局专门部署清明假期口岸边防检查工作,要求全国边检机关加强出入境流量和口岸运行情况监测,及时发布本口岸出入境客流情况,为广大群众出行提供便利;加强勤务组织,配置充足警力,确保中国公民出入境通关排队不超过30分钟;特别是毗邻港澳陆路口岸、与台湾直航口岸,要为返乡

祭祖的港澳台居民提供出入境通关便利,为需要特殊照顾的老人、儿童以及其他行动不便旅客提供帮助。

国家移民管理局提示广大中外出入境旅客,出行前及时关注口岸客流变化和通关情况,仔细检查出入境证件签证是否有效,中国公民出境时需提前了解前往地安全形势、入境政策,合理安排行程,强化风险防范意识,注意人身和财产安全。出入境通关过程中如遇困难,可随时拨打国家移民管理局12367服务热线或向现场执勤的移民管理警察寻求帮助。

4月1日,玛尔挡水电站首台5号机组正式并网发电。该水电站位于青海省海南藏族自治州同德县与果洛州玛沁县交界处的黄河干流上,项目所在地平均海拔3300米,总装机容量232万千瓦,是黄河流域在建海拔最高、装机最大的水电工程,属于国家和青海省重点能源项目,也是国家实施“西电东送”和“青电入豫”的骨干电源点,电站预计2024年12月实现全部机组投产发电。

新华社记者 张龙摄

