

# 长三角一体化成果发布：一体化“主引擎”全速运转

□新华社记者 屈凌燕 何欣荣

新华社杭州6月7日电 长三角一体化发展重大项目沪苏湖铁路开工,19项重大合作事项签约,创新成果展示、企业家联盟成立……5日至6日在浙江湖州举行的2020年度长三角地区主要领导人座谈会取得了务实丰硕的成果,在构建国内国际双循环相互促进的新发展格局背景下,长三角地区正在谋划“高质量一体化”的新作为。

## 一个真正体感与共的“共同体”

在6日举行的长三角一体化成果发布会上,沪苏浙皖一市三省主要领导人共同发布了长三角一体化发展最新成果。

共同育新机开新局、更好服务国家大局。统筹推进疫情防控和经济社会发展工作,共同做好“六稳”“六保”工作,奋力完成今年发展目标任务,为全国全面建成小康社会多作贡献。坚定实施扩大内需战略,共同培育长三角大市场,推动形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局,在化危为机中增强发展主动权。

共同优化和稳定产业链、供应链。共同打造世界级产业集群和标志性产业链,研究编制《数字长三角建设方案》,推进长三角工业互联网一体化发展示范区等国家级平台建设,加快构建长三角科技创新共同体。

共同开辟“绿水青山就是金山银山”新境界。深化落实长江经济带共抓大保护,加快杭黄世界级自然生态和文化旅游廊道建设,打造环太湖生态文化旅游圈。编制实施长三角生态环境共同保护规划,完善协作机制。

此外,还将共同加强现代化基础设施建设、共同强化公共服务便利共享、共同放大长三角生态绿色一体化发展

示范区引领效应、共同打造国际一流营商环境和共同完善长三角一体化发展推进机制。

八个方面的“共同”,显示了长三角一市三省将更加自觉地以“共同体”的意识审视和推进长三角一体化发展,使长三角真正成为休戚与共的区域共同体、发展共同体、命运共同体。

## 创新与产业融合为高质量一体化发展蓄力

2020年度长三角地区主要领导人座谈会期间,长三角一市三省精心筛选一批重大合作事项集中签约,涉及产业合作、科技创新、生态环保、交通互联等多个领域的19项重大合作事项。梳理可见,半数项目集中在科学、技术与产业融合领域。

在物联网领域,上海市嘉定区、江苏省无锡市、浙江省杭州市、安徽省合肥市以及中电海康集团有限公司共同签约,共建跨区域超级中试中心,打造全球物联网高地。

针对数字经济一体化,一市三省经信部门签约,超前部署“新基建”,深化工业互联网一体化示范区建设,推动数据开放共享和场景应用,开展车联网集成创新与合作。

尤其值得关注的是,长三角地区还率先构筑可持续发展的量子通信产业生态系统。四家通信和技术企业共同签订共建长三角一体化量子通信网络、培育和发展量子通信战略性新兴产业的合作框架协议,推动量子通信在电子政务、金融、大数据、云计算等领域的应用。

## 激发市场活力促进一体化“主引擎”全速运转

从政府推动到民间响应,人流、物流、资金流、技术流

在一市三省间加速汇流。尤其是疫情期间,长三角共建复工复产协作沟通机制,产业链协同经受了考验,经济复苏较快。

在“共同打造世界级产业集群和标志性产业链”的更高要求下,“有形之手”搭起平台,“无形之手”更要共建共享。

为了更好地推动长三角企业参与一体化发展,长三角企业家联盟5日成立。该联盟由长三角地区重点产业、支柱产业的龙头企业和相关行业协会的主要负责人组成,是跨地域、跨所有制的非营利性组织。今后,联盟将突出市场化运作,探索成立产业委员会,围绕长三角地区鼓励发展的重点产业,把一市三省相同或相近的行业协会商会、龙头企业等联合起来。

一体化合作机制让产业链协同有了更高嵌合度的发展模式。在19项重大合作事项中,来自一市三省的长鑫存储技术有限公司、苏州瑞红电子化学品有限公司、宁波江丰电子材料股份有限公司、上海新昇半导体科技有限公司共同签约,拟支持长鑫12英寸存储器晶圆制造基地项目建设。这四家企业分别是集成电路垂直细分领域的龙头,此次重大合作或将提升长三角地区集成电路产业竞争力。

“要实现高质量一体化发展,打造强劲活跃增长级,关键在于激发市场主体活力。”首任联盟轮值主席、正泰集团股份有限公司董事长南存辉表示,企业要把握好这一重大机遇,关键要聚焦聚力,在最关键的领域、最核心的环节,发挥最大的优势和最突出的作用。



## 国际眼科前沿新技术高峰论坛举行

这是6月7日拍摄的海南自由贸易港博鳌乐城超级眼科启动会暨国际眼科前沿新技术高峰论坛开幕式现场。当日,海南自由贸易港博鳌乐城超级眼科启动会暨国际眼科前沿新技术高峰论坛开幕式在海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区举行,相关专家科普眼科知识以及介绍乐城特许政策对超级医院、超级眼科的作用,展望海南自贸港建设背景下下级医院的发展等。

新华社记者 张玉薇/摄

## 扩面积 优结构 安徽夏种陆续展开

新华社合肥6月7日电(记者 姜刚)记者从安徽省农业农村厅获悉,随着今年小麦收获结束,夏种正在各地陆续展开。安徽省近日提出,各地要从扩大夏种面积、优化夏种结构和提高夏种质量等方面发力,全面完成粮食生产目标。

在扩大夏种面积方面,安徽省明确提出,围绕粮食生产目标,落实粮食补贴政策,挖掘土地资源潜力,提高复种指数。引导农民尽可能扩大一季稻、夏玉米和夏大豆的种植面积,因地制宜发展薯类、豆类等杂粮生产,确保完成全年粮食播种面积。要积极推进规模化种植和订单生产,大力发展粮食生产合作社,通过代耕、代种等方式帮助缺乏劳动力的农户种足种满,杜绝耕地撂荒。

与此同时,安徽省将优化夏种结构。水稻产区要借鉴优质专用小麦生产经验,实行“单一品种、规模化种植、标准化管理,单收、单储、单加工”的运营模式,以夯实优质专用水稻生产基础,推动皖粮产业升级。皖北地区围绕专用饲料玉米、青贮玉米开发,扎实搞好粮改饲示范。

此外,安徽省要求各地提高夏种质量。安徽省一季稻、玉米、大豆等秋粮作物播期短、季节紧,回旋余地小,必须充分发挥农机作用,力争抢茬抢时早播,全面提升播种质量。各地要抓住墒情较好有利条件,组织农民进行抢栽抢种,做到收获一块、耕整一块、播栽一块,力争在6月25日前最佳播栽期内基本完成夏种任务。

## 国家铁路货物发送量持续增长

新华社北京6月7日电(记者 樊曦)记者7日从中国国家铁路集团有限公司获悉,5月份,国家铁路发送货物2.99亿吨,同比增加1115万吨,增长3.9%,持续保持高位运行。今年以来国家铁路累计发送货物13.9亿吨,同比增长2.7%,完成货运收入1539亿元,同比下降5.8%,为保障国民经济平稳运行和人民群众生产生活需要作出了积极贡献。

国铁集团货运部负责人介绍,铁路部门深入贯彻落实中央“六稳”“六保”部署要求,持续深化运输供给侧结构性改革,紧密对接市场需求,加强货运组织,保障产业链供应链稳定畅通,推动货运量不断增长。深入实施货运增量行动,推动“公转铁”运输,5月份沿海主要港口疏港矿石运量完成3479万吨,同比增长22.4%;主动对接企业需求,按照“一企一策”制定运输方案,继续实施货运

降费措施,灵活调整运价,有效降低物流成本,今年以来累计让利3.8亿元。5月份,国家铁路日均装车15.9万车,环比增加1.3万车,增长8.8%,单日装车量4次刷新年内纪录,其中5月29日装车16.6万车,创今年单日装车最高纪录。

该负责人表示,铁路货运量持续保持高位运行和不断增长,反映了我国经济社会发展秩序加快恢复、稳中向好的态势。下一步,铁路部门将进一步发挥铁路大动脉战略通道作用,深入实施货运增量行动,提升货运能力和效率,积极服务市场主体和实体经济,为经济社会发展和民生改善作出积极贡献。

## 多国学者聚力“中国科大治疗方案”抗击新冠疫情

□新华社记者

新华社北京6月7日电 “我认为,托珠单抗是治疗新冠肺炎重症的重要辅助疗法,但还不清楚如何控制剂量以达到最佳效果。”美国国家癌症研究所学者奈拉里·沙尔说。

“这种药物产生了出色的效果,现已在意大利和世界各地多地使用,越来越多的患者从中受益。”意大利那不勒斯国家肿瘤中心教授保罗·阿西艾尔多说。

上述专家讨论的是中国科学技术大学研究人员率先提出的利用托珠单抗治疗新冠肺炎重症的治疗方案,近来每周就此举行“中美新冠肺炎临床交流电话会”,最近一场电话会在北京时间4日零时,纽约时间3日12时,罗马时间3日18时举行,吸引了数十名国际学者参与。这项治疗方案已推广到全球20多个国家,被国际学界广泛分享。

### 国内应用效果令人鼓舞

“1月29号,徐晓玲打电话给我,说有个新冠肺炎病人情况很特殊,血液中的免疫细胞含量突降,原因不明。”中国科学技术大学教授、免疫学家魏海明回忆说。

徐晓玲是中国科学技术大学附属第一医院副院长、呼吸疾病学专家。第二天,魏海明团队便把实验仪器搬到医院,与徐晓玲团队紧急合作攻关。

凭借近20年的免疫学研究基础,他们在对33例重症、危重症患者进行30项检测分析后有了新发现:一些新冠患者病情突然加重,是人体免疫系统过度反应形成的“炎症风暴”所致。

“当新冠病毒侵入,全身的免疫细胞向肺部聚集,一起向病毒‘扔炸弹’。病毒被‘炸’死了,但肺部组织也一片狼藉,导致患者呼吸困难乃至多器官衰竭死亡。”魏海明说,他们进一步发现,瑞士罗氏制药公司用于风湿性疾病的药物托珠单抗有望阻断“炎症风暴”形成,为常规治疗赢得时间。托珠单抗加常规治疗,这就是“中国科大治疗方案”的

基本轮廓。该疗法2月5日起在安徽阜阳、合肥等地探索性应用,效果令人鼓舞。18例重症、3例危重症患者采用该疗法后,体温全部在24小时内降至正常,呼吸功能、氧合指数改善,从用药到治愈出院平均用时13天,无一死亡。

“最大感受是降温快。”阜阳市第二人民医院院长韩明锋说,该院对7例重症患者用药,5例第二天退烧,2例降为低烧,追加一次用药后体温恢复正常。

3月3日,托珠单抗相关疗法被列入中国《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第七版)》。在武汉,该疗法被用于治疗500多名患者,总体效果良好。

5月19日,“中国科大治疗方案”治疗新冠肺炎重症患者的论文发表于美国《国家科学院学报》。

### 多国学者分享中科大方案

疫情在中国逐步得到控制,在海外一些国家却迅速发展。在意大利,那不勒斯国家肿瘤中心教授保罗·阿西艾尔多也在研究免疫疗法,他注意到中国团队的研究与实践进展。

阿西艾尔多说:“我们联系了中国同行,发现这是一个很好的想法。”在与中国同行通话的第二天早上,他和同事就决定用托珠单抗治疗2名重症患者,其中1名患者的情况在24小时内就有了很大改善。

3月11日,那不勒斯国家肿瘤中心与中国科学技术大学签署协议,就新冠肺炎治疗等多项内容展开合作。

“我们毫无保留地把技术细节告诉他们。”中科大相关团队成员傅斌清教授说,中国研究人员在这方面先走了几步,要支持大家一起沿着这条路走下去,救治更多人。

“跨国界的学术交流非常重要,多亏了网络平台,一切都可以实时进行。”意大利威尼斯一家医院的肺科主任卢丘·米吉耶乐多说,他治疗了大约25个病人,七成以上疗

效良好。

3月中下旬,中科大徐晓玲、王东升、李明等人分赴意大利、伊朗援助疫情防控。在意大利,中国专家组召开交流会25次,举办培训21场,培训11728人次。在伊朗,50余名新冠患者使用“中国科大治疗方案”后效果良好。

从4月1日起,中国、美国、意大利学者自发举办“中美新冠肺炎临床交流电话会”,每周举行一次,至今已举行9次,专门讨论“中国科大免疫疗法”,分享治疗、研究进展。

“各家医疗机构应该一起合作,有更多研究样本,才能更好地分析疗效。”美国华盛顿大学学者杰森·戈德曼说。

据不完全统计,截至目前“中国科大治疗方案”已推广到意大利、伊朗、美国、印度等20多个国家。国际医疗数据收集公司SERMO向全球33700位医生发起的调查显示,截至5月7日,已有约25%的医生使用托珠单抗治疗新冠肺炎。为进一步验证该疗法,美国、意大利等国的50多个研究组已开展相关临床试验。

“从春节到现在,我们一直竭尽全力做两件事,一是科研,二是推广传播。”傅斌清说,团队每天通过邮件、微信、电话、视频会议,与世界各地同行交流。由于存在时差,半夜开会、回邮件是常态。国外同行也很疲惫,但大家都坚持研究和讨论这种疗法。

“我们的想法一样,危机来临时科技要发挥作用,为构建人类卫生健康共同体贡献力量。”

### 遗失声明

安徽工人日报社广告发票一张  
遗失,发票号:52703355,声明作废。

## 中国有权履行维护国家安全的责任

——多国各界人士支持全国人大推动涉港国安立法

新华社北京6月7日电 综合新华社驻外记者报道:十三届全国人大三次会议5月28日表决通过《全国人民代表大会关于建立健全香港特别行政区维护国家安全的法律制度和执行机制的决定》,授权全国人大常委会制定香港特别行政区维护国家安全的相关法律。多国各界人士连日来普遍表示,香港特别行政区事务纯属中国内政,中方做法是中国维护国家安全和利益的正当权利。

中国驻老挝大使姜再冬近日分别同老挝人民革命党中央政治局委员、国防部长占沙蒙,老挝党中央书记处书记、公安部部长维莱,政府副总理宋迪等多位老方政界人士见面,就加强中老抗疫合作、推进命运共同体建设交换意见,并通报中国全国人大通过《全国人民代表大会关于建立健全香港特别行政区维护国家安全的法律制度和执行机制的决定》情况。老挝政界人士表示,老中是命运共同体,老挝党和政府坚定支持中国共产党、政府和兄弟的中国人民维护国家主权、统一和领土完整。老方认为,中国全国人大推动涉港国安立法完全是中国内政,其他国家不应干涉。

刚果(布)参议院日前发表声明,支持中国全国人大涉港国安立法。声明说,刚果(布)参议院坚定支持中国全国人大为在香港特别行政区维护国家安全和稳定作出的立法决定,认为该决定是中国主权行为,中国有权在境内任何地方履行维护国家安全的责任。

斯里兰卡议会前议长卡鲁·贾亚苏里亚日前就香港事务致函中国驻斯使馆临时代办胡炜,支持中方立场。贾亚苏里亚表示,持续的动荡已影响了香港的正常生活,这不仅损害了香港居民的福祉,也对香港以外更广大地区造成了不利影响。有鉴于此,各方应在“一国两制”基础上,在香港是中华人民共和国领土这一前提下,就香港的政治和社会问题寻求适宜的解决方案。

马里巴马科大学人文和教育科学学院院长,孔子、中国和亚洲研究会主席莫迪博·科内日前在马里主要媒体撰文,抨击西方国家在香港事务中采取双重标准,认为香港的年轻人应该从近代历史中吸取教训,不要被西方国家利用,充当干涉中国内政、破坏中国发展的特洛伊木马。科内同时表示,支持中国全国人大推动涉港国安立法,香港特别行政区事务纯属中国内政。(参与记者:章建华 王松宇 唐璐 邢建桥)

## 苏丹过渡政府总理感谢中国医疗专家组

新华社喀土穆6月7日电(记者 马意静)苏丹过渡政府总理哈姆杜克6日代表苏丹政府,对中国医疗专家组的辛勤付出表示感谢。

哈姆杜克当天在会见中国驻苏丹大使马新民时说,苏丹珍视苏中战略合作伙伴关系和两国人民的传统友谊,感谢中方长期以来在政治、经济、国际事务等领域向苏方提供的宝贵支持。中国政府此次派遣医疗专家组来苏支持抗疫,充分体现了中国政府对苏丹和苏中关系的高度重视以及对苏丹人民的友好情谊,受到苏丹社会各界热烈欢迎和广泛好评。他代表苏丹政府对中国医疗专家组的辛勤付出表示诚挚感谢。

哈姆杜克还说,苏丹希望学习借鉴中方的疫情防控和诊治经验,早日战胜疫情。苏方高度赞赏中国致力于构建人类卫生健康共同体的大国担当,愿与中方加强在疾病防治和公共卫生能力建设方面的交流合作。

马新民表示,在苏丹疫情日益严峻的艰难时刻,中国政府派遣抗疫医疗专家组,展现了中方打造人类卫生健康共同体的大国担当,体现了中国对苏关系的高度重视和对苏丹人民的深情厚谊。中方将继续尽己所能为苏丹抗疫提供更多支持,深入推进两国在疫情防控 and 公共卫生领域交流合作。

苏丹过渡政府内阁事务部长马尼斯参加会见。

## 欧盟考虑继续关闭外部边界

为遏制新冠疫情扩散,欧洲联盟先前关闭外部边界,有效期至6月15日。欧盟多国5日提议将这措施延长至7月初。

过去数月,一方面是欧盟关闭外部边界,另一方面是欧盟成员国纷纷关闭彼此之间的边界,即欧盟内部边界。近来,欧盟多国松绑管控措施,逐渐开放欧盟内部边界;欧盟外部边界何时重新开放则备受关注。

欧盟成员国内政部长5日召开视频会议,磋商欧盟外部边界和内部边界管控等议题。分管内部事务的欧盟委员于尔娃·约翰松会后告诉媒体记者,多国内政部长在会上提议将欧盟关闭外部边界的措施“延长到7月初”。

申根区国家共26个,包括多个欧盟国家以及瑞士、挪威、冰岛和列支敦士登。申根区内部以往不设边境检查,在这次疫情中则有至少17国采取边界管控措施。

约翰松5日预测:“我相信不会迟于6月底,申根区就会恢复正常运转,申根区人员将恢复自由流动。”此外,她认为欧盟应该考虑从7月初起逐渐开放外部边界。

随着夏季旅游旺季来临,不少欧盟国家采取放松管控措施,希望吸引外国游客回归,拉动消费。例如,波罗的海三国爱沙尼亚、拉脱维亚和立陶宛5月15日启动欧盟首个“旅行圈”,允许三国人员在区域内自由通行,但跨境后需自我隔离14天。

旅游业是欧洲多国重要产业,经济产出大、就业人口多,因疫情遭遇重创。负责经济事务的欧委会委员保罗·真蒂洛尼上月预估,今年欧洲旅游业恐损失40%收入。(杨舒怡)



## 秘鲁政府表彰4位中国抗疫专家

6月6日,在秘鲁首都利马卫生部,中国援秘抗疫专家获颁荣誉证书和奖章后同秘鲁卫生部长萨莫拉(中)合影。秘鲁卫生部长萨莫拉6日晚在首都利马代表秘鲁政府向中国抗疫医疗专家组4名成员颁发荣誉证书和奖章,表彰他们为秘鲁抗疫工作做贡献。新华社发 中国驻秘鲁大使馆供图