

# 共绘万里长江新图景

## ——贯彻落实党的二十大精神推进长江经济带发展新观察

推动长江经济带发展是党中央作出的重大决策,是关系国家发展全局的重大战略。

习近平总书记在党的二十大报告中对推进长江经济带发展作出重要部署。

连日来,新华社记者记者在长江上中下游采访发现,沿江干部群众坚决贯彻落实党的二十大精神,按照习近平总书记重要指示要求,踔厉奋发、勇毅前行,奋力推进长江经济带成为我国生态优先绿色发展主战场、畅通国内国际双循环主动脉、引领经济高质量发展主力军。

### 绿色脉动锚定“大保护”

天门中断楚江开,碧水东流至此回。安徽省芜湖市长江畔的天门山,因李白诗句而闻名。如今天门山下,正在建造一座长江渔文化博物馆。

2020年以来,芜湖共有千余艘渔船退捕,4000余名渔民转产上岸。“我们坚决落实党的二十大精神,实施好长江十年禁渔,同时把这些历史记忆留存下来,既传承长江文化,也讲好禁渔故事。”博物馆工作专班负责人马成名说。

2016年以来,习近平总书记前往长江上、中、下游调研,四次主持召开座谈会,深刻阐释长江经济带“共抓大保护,不搞大开发”的辩证关系和战略考量。

这是一条生态优先、绿色发展之路。这条路上,是长江两岸一点一滴汇聚的决心和毅力。

腾笼换鸟,加快发展方式绿色转型。

湖北宜昌,冬日长江澄碧如镜。午后,临江的兴发集团新材料产业园绿植草坪间,三五成群的工人们正在散步。六年前,这里还是化工装置遍布的厂区。

拆除资产价值超10亿元的临江化工装置,花费近10亿元治理工业污染,投入上亿元修复腾退的岸线……昔日“伤筋动骨”在兴发集团董事长李国璋看来是“先行一步”,为新时代绿色发展备足了动能。

“我们正按照党的二十大精神要求,深入贯彻新发展理念,建设国内最大的电子化学品生产基地。集团研发的有机硅新材料等高端产品,仅去年盈利就超过‘十三五’时期总和。”李国璋说。

问题导向,深入推进污染防治。安徽省马鞍山市雨山区,向山前区拥有上百个开采历史。2021年,中央生态环保督察指出,这里存在早期矿山粗

放开采矿山体裸露、矿区酸性废水对长江水生态安全造成威胁等问题。

11月初,记者在这里看到,裸露的山体已被树林覆盖,曾经的矿坑被建成景观湖,阳光下犹如“蓝宝石”镶嵌山间,成为游客“网红打卡点”。

“这里种植着杜仲、元宝枫等国家储备林推荐树种,实现了裸露山体复绿。我们正计划创办生物科技产业园,开发元宝枫茶叶等生态产品。”雨山区向山镇常务副镇长周强说,“党的二十大报告提出推动绿色发展,更加坚定了我们的信心。”

和谐共生,提升生态系统多样性、稳定性、持续性。

上海崇明东滩自然保护区,飞鹤起舞,天鹅吟唱。这里被称作中华鲟等洄游鱼类的“待产房”“幼儿园”、长江口“鸟类天堂”。保护区管理事务中心副主任傅小生说:“我们通过开展外来入侵物种治理,候鸟栖息地精细管理,鸟类、鱼类、底栖生物等科研监测,以及巡护执法打击偷猎等工作,努力守护生物多样性。近年来,鸟类的种类和数量逐年增多,来越冬的小天鹅已经达到一千多只了,比最少的时候增长十多倍。”

协同联动,推动上中下游地区互动协作。

记者采访中了解到,安徽安庆、江西九江、湖北黄冈等5市正围绕今年夏天签订的长江流域上下游突发水污染事件联防联控工作协议,谋划下一步工作。“保护长江,必须下好一盘棋。”安庆市生态环境局副局长潘静说。

### 内外联动畅通“双循环”

马鞍山市含山县辉辉精密机械有限公司车间门口,摆放着一排排产线上下来的汽车零部件,有的还打上了客户标识。“它们很快会被装车运往长江下游的整车厂。”公司总经理程翔说。

曾以传统铸造闻名的含山县,依托长江经济带上的新能源汽车等产业发展,正转型高端汽车零部件产业集聚地。“转型的动力来自双循环。以含山为圆心,方圆百公里范围内有20多家整车生产企业。”含山县副县长汪晓涛说。

党的二十大报告提出加快构建新发展格局,长江经济带这条畅通双循环的主动脉必须更加强壮有力。

这条主动脉上,国内大循环内生动力和可靠性不断增强。

交通运输部长江航务管理局最新统计显示,今年前三季度,长江干线港口货物吞吐量、集装箱吞吐量同比均实现正增长。“这些货物多为制造业所

需的原材料或燃料,由长江中上游送往中下游工业基础较好的地区。”长江航运发展研究中心主任金其强说。

中国物流学会常务理事、华中科技大学管理学院教授王海军分析说,在国际环境复杂多变的情况下,长江经济带韧性强、潜力大、空间广,内贸有效弥补了外贸增长的不足。

这条主动脉上,国际循环质量和水平稳步提升。

10月24日,经过3000多海里航行,9月自武汉阳逻港出发的“华航汉亚1”轮从俄罗斯符拉迪沃斯托克港返回,武汉直达俄罗斯水运航线成功完成首航。

“这是武汉开通的第三条国际水运直航航线,也是长江中上游首次开通直达俄罗斯的水运航线,可以承接鄂苏湘川等地进出口货源,进一步降低物流综合成本。”武汉新港大通国际航运有限公司运营总监徐慧琴说。

这条主动脉上,国内国际两个市场两种资源联动效应日益显现。

一艘艘滚装船,一列列火车陆续抵达……重庆果园港,“一带一路”与长江经济带在这里无缝连接。集装箱码头负责人介绍,国内的机械设备、汽摩配产品、电子产品等由此通过中欧班列、西部陆海新通道运往中亚、欧洲、东南亚;国外的矿石、农产品、机电设备等抵达后,再由此沿江分拨至全国。

“过去到欧洲要40多天,现在重庆铁路、水运、公路、空运自由组合,东西南北能四通八达,耗时减少了一半。”从事跨境物流近30年的重庆美联国际仓储运输(集团)有限公司总经理何道国说。

### 创新驱动引领“高质量”

在上海张江细胞和基因产业园内,聚集着一个个瞄准新赛道的科创型企业。一个个被称作“超级器官研发中心”的实验基地里,同济大学医学院教授左为带领团队日夜攻关,研发利用患者自身的肺细胞实现肺脏修复。

“我们最近顺利完成二期临床试验的首批患者入组,给药,相关技术正走出上海,在苏州有中试线,在江西有规模化生产基地。”左为在实验室载下的科研种子,正在长江经济带上生根发芽。

这张经济版图中,发展新领域新赛道渐次打开。

芜湖市湾沚区中电科芜湖钻石飞

船制造有限公司预装车间内,用高端复合材料制作的机身、机翼部分,正被运至总装车间,企业主营通用飞机研发生产制造以及通用航空产业运营服务等业务。

“党的二十大报告提出开辟发展新领域新赛道,‘低空经济’就是一条新赛道。”湾沚区区长李国柱说。钻石飞机所在的航空小镇依托芜湖航空产业基础和科教创新资源,不断实现通航制造产业链产品自主化生产,连续两年入围中国特色小镇50强。

这张经济版图中,发展新动能新优势不断培育。

11月初,浙江大学安庆未来产业技术研究中心,一项处置工业废水的年度“揭榜挂帅”项目通过了答辩。“揭榜企业将依托研究中心科研力量,破解石化产业转型发展中的高盐废水处置难点。”研究中心成果转化部负责人许高阳说。

安庆市科技局副局长李明东说,近年来,安庆加速推进与高校院所合作,共建创新平台40多个。“我们鼓励更多长江经济带的优秀科研成果在这里转移转化,为高质量发展持续注入动力。”

这张经济版图中,现代化产业体系日益构建。

芜湖经济技术开发区奇瑞汽车智能网联超级一工厂厂房里,400多台机器人正不停挥舞着机械臂……“订单供不应求,因此必须边建边生产。”奇瑞控股集团副总经济师金戈波说,“我们的第二座超级工厂已在江北建设了。”

在江北新兴产业集聚区,芜湖经开区党工委、管委会主任曹小明指着塔吊林立的工地说:“这里聚集新能源及智能网联汽车、光伏新能源、新材料等新兴产业。党的二十大报告提出建设现代化产业体系,我们正把这一要求转化为实际行动,让高质量发展之路越走越宽。”

习近平总书记谆谆嘱托:“长江经济带覆盖沿江11省市,横跨我国东中西三大板块,人口规模和经济总量占据全国‘半壁江山’,生态地位突出,发展潜力巨大,应该在践行新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展中发挥重要作用。”

大江东去,奔流不息。两岸儿女牢记嘱托,在充满光荣和梦想的新征程上,正齐心协力绘出更加壮美的万里长江新图景!

(据新华社)

新时代新征程新伟业

石家、河南许昌等地卫生健康行政部门已对监管中发现的核酸检测机构违法违规问题进行了处罚,有的违法机构和人员还被追究了刑事责任。

“我们历来严格执行检测资质准入和质量控制,同时重点加强对检测机构,包括第三方检测机构的监管。”郭燕红说,下一步,将持续加大监管力度,对于出具虚假检测报告等严重违法行为,坚决依法依规严肃处理。

部分民众担心,做核酸时容易造成感染。对此,郭燕红说,核酸采样时,采样现场管理和规范操作非常重要,采样现场要设立清晰标识,规划好进出路线,加强采样秩序维护。个人要规范佩戴口罩,不聚集,不要触碰采样台上的任何物品,采样后尽快戴好口罩离开。

针对有的地方尝试以不同形式开展核酸自采工作,郭燕红说,要特别注意自采核酸的规范性、有效性和安全性,要制定完善的实施方案,同时要切实做好组织实施,加强技术指导,自采核酸也要保证采样质量。

(据新华社)

今年以来,北京、安徽合肥、河北

# 房地产市场迎5项股权融资政策优化 推动解决存量问题

证监会新闻发言人28日就资本市场支持房地产市场平稳健康发展答记者问,宣布证监会决定在股权融资方面调整优化5项措施,包括恢复涉房上市公司并购重组及配套融资、恢复上市房企和涉房上市公司再融资、调整完善房地产企业境外上市政策、进一步发挥不动产投资信托基金(REITs)盘活房企存量资产作用、积极发挥私募股权投资基金作用等举措。

该发言人表示,房地产市场平稳健康发展事关金融市场稳定和社会大局。证监会坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署,积极发挥资本市场功能,支持实施改善优质房企资产负债计划,加大权益补充力度,促进房地产市场盘活存量、防范风险、转型发展,更好服务稳定宏观经济大盘。

允许符合条件的房地产企业实施重组上市,重组对象须为房地产行业上市公司;募集资金用于存量涉房项目和支付交易对价、补充流动资金、偿还债务等,不能用于拿地拍地、开发新楼盘;允许上市房企非公开方式再融资,引导募集资金用于政策支持的房地产业务;允许其他涉房上市公司再融资,要求再融资募集资金投向主业……

纵观本次政策优化,聚焦房地产行业,解决存量问题是政策背后的关键词,股权融资的资金要流向国家政策支持的方向。与此同时,政策也在进一步发挥REITs盘活房企存量资产作用、积极发挥私募股权投资基金作用等方面做出了不少积极探索。

从公布政策来看,这次政策调整的核心是修复优质房企资产负债表,推动解决存量地产项目化险、整合,推动风险出清,募集资金不能用于新增拿地拍地、开发新楼盘、搞新的扩张。政策目标明确,注重质量导向,注重解决存量问题,体现精准施策,突出稳预期、稳主体、稳市场,加大房地产逆周期调节。

据了解,本次调整优化是为了适应市场变化,5项措施将尽快落地,相关示范性项目将尽快推出,明确市场预期,增强市场信心。这次调整优化政策力度大、速度快,将有助于促进房地产市场盘活存量、防范风险和转型发展,促进投融资良性循环,改善房地产市场生态。

(据新华社)

# 自然指数: 中国科研城市在全球排名快速上升 北京保持第一

据新华社电 英国《自然》增刊(2022自然指数—科研城市)日前指出,中国科研城市在全球排名快速上升,北京在世界领先的科研城市中继续保持首位。

自然指数由国际知名科技出版机构“施普林格·自然出版集团”下属机构编制并定期发布,它追踪发表在82本高质量自然科学期刊上的科研论文,根据有关机构、国家或地区论文的数量和比例等,反映全球高质量科研产出及合作情况。

自然指数针对全球主要城市和都市圈2021年科研产出的分析显示,北京再次位居全球科研城市榜首,纽约都市圈保持第二位,上海从2020年的第五位升至第三位,超过波士顿都市圈和旧金山湾区,这两个地区目前位列第四和第五位。北京自2016年超过纽约都市圈成为科研城市榜首以来,一直保持在第一位。

此外,其他几个中国城市排名也有显著提升。例如,南京和广州的排名分别从2015年时的第19位和第42位,上升到今年的第8位和第10位。进入今年全球20强的中国科研城市还有:武汉(第11位)、合肥(第16位)、杭州(第19位)和天津(第20位)。

自然指数主编西蒙·贝克说:“北京和上海自2015年以来在科研产出方面取得了重大进步,并且似乎对其他中国城市产生了有力的辐射效应——通过科研合作帮助这些城市增加高质量的科研产出。”

自然指数显示,北京在物理学领域的高质量产出居世界之首,上海和波士顿分列第二、三位。北京和上海在化学领域居于第一和第二位,纽约是排名最接近它们的美国城市,居第七位。在生命科学领域,美国纽约、波士顿、旧金山湾区和巴尔的摩-华盛顿排名前三,北京和上海分别位居第五和第七。

# 今冬最强寒潮来袭 多地多措并举保民生保生产

受今冬以来最强寒潮天气影响,我国北部和中部大部地区气温暴跌。本轮寒潮影响范围广,风力大,并有大范围雨雪。各地各部门提前准备,做好交通運輸、保电保供、农业生产等各方面保障。

大风天气“占领”辽宁。11月27日5时至29日7时,辽宁全省1305个气象站中,1123个气象站出现6级以上瞬时大风,沈阳等地306个气象站出现8级以上瞬时大风,大连等地15个气象站出现10级以上瞬时大风。部分山区最低气温可达-23℃至-19℃,其他地区最低气温为-12℃至-6℃。

29日,北京北风强劲。据气象部门监测,28日14时至29日8时,北京全市70%的监测站阵风超过7级,34%达8级及以上,7%达9级及以上。风寒效应明显,北京的最高气温从28日的13℃下降至29日的-3℃。

28日夜间开始,山东出现强寒潮天气。预计到30日,山东全省大部地区的过程降温幅度为14℃至18℃,局部可达20℃;最低气温将出现在30日早晨,其中,鲁西北和鲁中地区的最低气温在-12℃至-10℃。

大风一路向南。28日至29日,湖南全省风力普遍达5至6级,局地出现8至9级的大风。预计部分地区的温度降幅超过20℃,最低气温降至0℃左右。湘中、湘北将出现低温雨雪冰冻天气。

从25日就开始提升锅炉的燃烧负荷,提前蓄热。”沈阳浑南热力有限责任公司一号热源部长谢双洋说,寒潮来临前,供热部门提前进行设备检修,准备好待运行的备用锅炉,加大对现有运

行设备的巡检力度,确保设备安全、稳定运行。

针对可能发生的极寒天气,辽宁省建立供热预警调度令制度。组织供热企业提前升温蓄热,稳步进行管网提温,保证居民建筑物充分蓄热。降温期间实行24小时值班,定时查看供热智慧监管系统,发现问题提前预警,督促企业及时处理。

应对降温变化,西安市城管部门及时面向各集中供热企业通报最新气象预测信息,督促指导企业根据气象变化增大供热流量,并通过测温设备实时查看用户室内温度,及时调整热量分配,加强供热管网维修维护,不断提升热网平衡调节能力。

为统筹外卖骑手防疫和生活物资配送,北京建立了保供人员“白名单”机制,最近两周时间,“白名单”人员从5000人扩大至4万人。

记者28日在沈阳市皇姑区华山路附近采访发现,周围的大型商超均开设了配送服务,商品充足。“在线上下单后,一般在两个小时就可收到货。”沈阳市民张强说,物资充足并能按时送到,心里不慌。

面对寒潮天气,西安市新城区快速启动物资保供应急响应,构建街办、社区、保供网点三级物资保供责任体系。记者在新城区多家蔬菜批发市场、大型超市看到,粮油蔬菜等生活物资储备丰富。新城区多家保供企业已将线上采购信息,通过网格管理体系推送至各个居民小区,居民线上下单,企业将保障物资配送到院落,在非接触消杀后由工作人员分发给居民群众。

(据新华社)

# 落细落实防控措施 有效抓好疫情处置

## ——国务院联防联控机制新闻发布会回应焦点问题

当前,各地正在抓实抓细做好疫情防控。如何让疫情防控更精准、更有温度?如何科学分类收治阳性感染者?如何有效解决群众反映的急难愁盼问题?国务院联防联控机制29日举行新闻发布会,就相关焦点问题回应社会关切。

### 快封快解、应解尽解 让疫情防控更精准、更有温度

“封控管理要快封快解、应解尽解,减少因疫情给群众带来的不便。”国家卫生健康委新闻发言人米锋说。

“长期封控不仅极大影响人民群众的正常生产生活秩序,还容易造成焦虑情绪,引发生活困难,这种情况必须予以纠偏和避免。”国家疾控局监督一司司长程有全说。

程有全表示,原则上,高风险区一般以单元、楼栋为单位划定,不得随意扩大。在疫情传播风险不明确或存在广泛社区传播的情况下,可适度扩大高风险区域划定范围,但要及时通过核酸筛查和疫情研判,快封快解。

与此同时,对风险人员的判定要以现场流调为依据,不得通过时空伴随扩大范围,造成大面积的“误伤”。对高风险区既要严格管控,做到“足不出户”,也要全力做好服务保障工作,满足群众基本生活和就医用药需求。

“我们将及时有效解决群众反映的急难愁盼问题,让各项工作做得更精准、更有温度。”程有全说。

针对有的地方随意扩大管控区域和人员范围、“一封了之”,封控后长时间不解封等现象,程有全表示,各地已成立了整治“层层加码”工作专班,国务院联防联控机制综合组每天都在进行调度,对于各地网民、人民群众反映的各种问题,进行积极有效的回应,并转交给有关地方推动解决。

### 科学分类收治阳性感染者 进一步提高重症救治能力

“要科学分类收治阳性感染者,妥善做好儿童、老年人和有基础性疾病患者的收治、照护,促进患者早日康复。”米锋说。

“要科学分类收治阳性感染者,妥善做好儿童、老年人和有基础性疾病患者的收治、照护,促进患者早日康复。”米锋说。

疫情发生以来,我国持续加强定点医院建设、方舱医院建设,发热门诊建设,力争早发现、早报告、早隔离、早治疗。

“下一步,我们要加强重点医院的建设,特别是提升综合救治能力和多学科诊疗水平,提高重症救治的能力。”国家卫生健康委应急办主任郭燕红说。

郭燕红介绍,从新冠肺炎临床医疗救治的实践来看,有重症倾向人群主要包括老年人、有基础性疾病的患者和没有接种疫苗的人群。

“其中,高龄老人和肿瘤患者,特别是肿瘤治疗期的患者属于容易发生重症的高危人群。在医疗救治过程中要特别关注。”郭燕红说,必须要科学分类收治好这样的感染者,妥善做好医疗救治的安排,积极治疗基础病,保证患者的健康和安全。

### 持续加强核酸检测机构监管 确保核酸采样质量

今年以来,北京、安徽合肥、河北

石家、河南许昌等地卫生健康行政部门已对监管中发现的核酸检测机构违法违规问题进行了处罚,有的违法机构和人员还被追究了刑事责任。

“我们历来严格执行检测资质准入和质量控制,同时重点加强对检测机构,包括第三方检测机构的监管。”郭燕红说,下一步,将持续加大监管力度,对于出具虚假检测报告等严重违法行为,坚决依法依规严肃处理。

部分民众担心,做核酸时容易造成感染。对此,郭燕红说,核酸采样时,采样现场管理和规范操作非常重要,采样现场要设立清晰标识,规划好进出路线,加强采样秩序维护。个人要规范佩戴口罩,不聚集,不要触碰采样台上的任何物品,采样后尽快戴好口罩离开。

针对有的地方尝试以不同形式开展核酸自采工作,郭燕红说,要特别注意自采核酸的规范性、有效性和安全性,要制定完善的实施方案,同时要切实做好组织实施,加强技术指导,自采核酸也要保证采样质量。

(据新华社)

今年以来,北京、安徽合肥、河北

# 中国制造 “海上油气巨无霸”顺利交付

这是11月29日在山东青岛拍摄的企鵝圓筒型浮式生产储油装置(FPSO)交付现场(无人机照片)。

当日,由海洋石油工程股份有限公司为英国业主量身定制的“海上油气巨无霸”——巨型智能集成圆筒型浮式生产储油装置(FPSO)在山东青岛顺利交付。该装置整体高度118米,总重约3.2万吨。

新华社记者 李紫恒 摄

