

习近平向第四届中俄能源商务论坛致贺信

新华社北京11月29日电 11月29日, 国家主席习近平向第四届中俄能源商务论坛致贺信。

习近平指出, 中俄能源合作是两国务实合作的重要基石, 也是维护全球能源安全的积极力量。面对外部风险挑战, 中俄双方加强沟通协作, 推进重大合作项目, 显示出中俄能源合作的强劲韧性, 诠释了中俄新时代全

面战略合作伙伴关系的广阔前景。中方愿同俄方一道, 打造更加紧密的能源合作伙伴关系, 促进能源清洁绿色发展, 共同维护国际能源安全与产业链供应链稳定, 为

国际能源市场长期健康可持续发展作出新的贡献。同日, 俄罗斯总统普京也向第四届中俄能源商务论坛致贺信。

《习近平在亚太经合组织第二十九次领导人非正式会议上的讲话》单行本出版

新华社北京11月29日电 《习近平在亚太经合组织第二十九次领导人非正式会议上的讲话》单行本, 已由人民出版社出版, 即日起在全国新华书店发行。

该书收录了国家主席习近平在亚太经合组织工商领导人峰会上的讲话《坚守初心 共促发展 开启亚太合作新篇章》和在亚太经合组织第二十九次领导人非正式会议上的重要讲话《团结合作勇担责任 构建亚太命运共同体》。

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, 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, 是长江两岸一点一域汇聚的决心和毅力。

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, 向山矿区拥有上百年开采历史。2021年, 中央生态环保督察指出, 这里存在早期矿山粗放开采致山体裸露、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, 候鸟栖息地精细化管理, 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”

马鞍山市含山县辉哈精密机械有限公司车间门口, 摆放着一排排从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。”公司总经理程晓明说。

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、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。

上海港东北亚空箱调运中心9月启用以来, 日渐繁忙, 这里拥有平面箱位约1.2万个, 年吞吐能力300万标准箱。“党的二十大报告提出发展数字贸易, 加快建设贸易强国。我们正运用数字化、智能化管理模式, 增强上海港作为国际航运枢纽的资源配置能力, 为国内外客户提供空箱服务, 缓解企业用箱难题。”上港集团战略研究部总经理丁嵩冰说。

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, 再由此沿长江分拨至全国。

“过去到欧洲要40多天, 现在重庆铁路、水运、公路、空运可自由组合, 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。一幢被称作“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正带领团队日夜攻关, 研发利用患者自身的肺前体细胞实现肺脏修复。

“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。”左为在实验室栽种的科研种子, 正在长江经济带生根发芽。

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机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。

(下转第二版)

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



近年来, 浙江省宁波市坚持绿水青山就是金山银山的理念, 加强全域环境综合整治, 大力推进生态文明建设, 培植增绿、清淤疏浚、坡岸修整、水质维护等, 打造“推窗见绿, 迈步进园”的水清、岸绿、景美的和谐生态园林城市。图为11月28日拍摄的宁波市月湖公园。

胡学军摄(人民视觉)

神舟十五号载人飞船发射取得圆满成功

空间站关键技术验证和建造阶段12次发射任务全部完成

本报北京11月29日电(记者余建斌、吴月辉、林渊) 据中国载人航天工程办公室消息: 北京时间2022年11月29日23时08分, 搭载神舟十五号载人飞船的长征二号F遥十五运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射, 约10分钟后, 神舟十五号载人飞船与火箭成功分离, 进入预定轨道, 航天员乘组状态良好, 发射取得圆满成功。

飞船入轨后, 将按照预定程序与

空间站组合体进行自主快速交会对接, 神舟十五号航天员乘组将与神舟十四号航天员乘组进行在轨轮换。在空间站工作生活期间, 航天员乘组将进行多次出舱活动, 完成舱内外设备安装、调试、维护维修、空间科学与技术实(试)验等任务。

这是我国载人航天工程立项实施以来的第27次飞行任务, 也是进入空间站阶段后的第4次载人飞行任务。此次发射成功标志着空间站

关键技术验证和建造阶段规划的12次发射任务全部圆满完成。自2021年4月底天和核心舱发射以来, 工程全线仅用不到20个月时间, 先后在文昌、酒泉两个发射场成功组织3次空间站舱段、4次载人飞船和4次货运飞船发射。

目前, 空间站组合体已进入对接轨道, 工作状态良好, 满足与神舟十五号载人飞船交会对接和航天员进驻条件。

国产大飞机C919获颁生产许可证

审定过程中, 积累了民机产品质量控制的经验, 为适航规章和程序的完善提供了最佳实践参考。

首架C919飞机预计将于今年12月交付中国东方航空集团有限公司。民航华东地区管理局将持续开展C919飞机的生产监管, 推动国产民机产业高质量发展。

C919飞机是中国商飞公司设计研制生产的150座级国产大型客机, 也是继中国商飞公司ARJ21-700飞机后第二款获得民航局生产许可证的国产喷气式客机, 其总装生产基地位于上海浦东祝桥。



近年来, 江西省吉安市泰和县积极发展特色果业种植产业, 带动农民就业, 助力农民增收。图为11月28日, 在泰和县上模乡油洲村兴旺果业种植专业合作社仓库, 农民正在装运采收的西柚。

邓和平摄(人民视觉)