

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

新华社记者

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。

连日来，新华社记者沿着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，是长江两岸一点一城汇聚的决心和毅力。

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，中央生态环境保护督察指出，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环境造成威胁等问题。

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、元宝枫等国家植

物林推荐树种，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”

马鞍山市含山县辉隆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。”含山县副县长汪晓沛说。

党的二十大精神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，长江经济带韧性增强、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“华航武汉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。一幢被称为“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机制造有限公司预装车间内，用复合材料制作的机身、机翼部分，正被运至总装车间，企业主管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9日，武汉“中国光谷”，东湖科学城光谷新型显示产业基地正式启动建设。“中国光谷”曾诞生中国第一根光纤、中国第一个光电传输系统，如今正向着打造具有全球影响力的光谷迈进。

东湖科学城光谷新型显示产业基地是湖北省把创新优势转化为发展优势的缩影。据湖北省统计，全省高新技术企业达1.45万家，5个万亿级支柱产业、10个五千亿级优势产业、20个千亿级特色产业集群正在打造。

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，破解石化产业转型升级发展中的高盐废水处理难点。”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多台机器人不停挥舞着机械臂……“订单供不应求，我们必须加速建边生产。”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，芜湖经开区党委书记、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!

(记者李亚彪、水金辰、董雪、周凯、李思远、贾远琨)(新华社北京11月29日电)

寒潮来袭降温剧烈

专家提示做好应对

新华社记者 黄焱 樊曦 于文静

这几天，寒潮天气正自西向东影响我国大部地区，多地出现大风降温天气，中央气象台28日继续发布寒潮橙色预警。

监测显示，27日，寒潮天气已在西北地区“露头”，新疆北部和西部、内蒙古西部、甘肃中西部等地出现大风降温天气，有23个台站的最高风速突破或达到历史极值，部分地区降温幅度达12℃至20℃。

预计28日至30日，中东部大部地区气温将先后下降10℃至16℃，内蒙古中部、河北北部、山西北部、吉林东部、山东中南部、江苏北部、江西南部、湖南南部、广西北部、贵州东部等地部分地区累计降温18℃至20℃，局地可达20℃以上，西北和华北北部等地部分地区有沙尘天气。

“这次寒潮过程最显著的特点就是降温剧烈，全国大部气温将会由前期明显偏高转为明显偏低。”中央气象台首席预报员张芳华说。

寒潮过境后，南方多地最低气温将“速冻”至冰点。例如湖南长沙27日最低气温为16.2℃，30日将降至0℃；杭州27日最低气温为15.1℃，12月1日也将降至0℃。而北方难以维持0℃以上气温，预计北京29日最高气温仅-3℃，沈阳30日最高气温将跌至-8℃。预计12月1日前后，最低气温0℃将南压到江西北部至贵州南部一带。

张芳华说，11月正处于大气环流调整阶段，也是我国容易发生寒潮的月份。今年11月以来，前期影响我国的冷空气势力较弱，全国大部地区气温明显偏高。近期随着北半球大气环流调整，有极涡将极地冷空气沿西伯利亚南下，对我国造成影响，此次寒潮的强度较常年同期明显偏强。

“此次寒潮造成剧烈降温的原因有两方面，一是这次极地冷空气本身就比较强，二是因为前期气温较高，此次冷空气到来之后造成的降温幅度也较大。”张芳华说。

受寒潮天气影响，预计28日至29日，内蒙古东北部、吉林东部有中到大雪，局地暴雪，辽宁东北部、吉林东部等地局地有冻雨；湖南、江西、浙江、福建等地部分地区有大到暴雨，局地大暴雨。

11月29日夜至12月1日，四川东北部、重庆东北部、湖北、贵州及江西北部等地部分地区将先后出现雨转雨夹雪或降雪，其中，贵州、湖南、湖北南部、江西北部、安徽南部等地部分地区有冻雨或冰粒。专家提示，各地需注意雨雪天气对群众生产生活造成不利影响。

为应对寒潮天气，中国铁路哈尔滨局集团公司对线路、岔区、信号等铁路行车关键设备实行重点盯守，及时排查安全隐患。中国铁路西安局集团公司西安站成立应急处置小组，对除雪打冰应急处置用品储备情况进行检查，对站区空调、热水器等设备进行检查维护，做好旅客候车区域供水、供暖以及防滑设备设施巡检检查。中国铁路北京局集团公司要求管内各单位加强值班值守工作，组建应急救援队伍，备足应急机具；各车站备足清雪工具、防滑垫等。

农业专家提示，近期寒潮天气对缓解油菜主产区旱情、促进油菜生长较为有利，但部分旺苗和弱苗可能遭受冻害，应围绕促弱、控旺、防冻、防冻、防病虫害，强化田间管理，培育冬前壮苗，确保安全越冬。

目前，冬小麦从北向南陆续进入越冬期，针对当前气象条件和小麦苗情，相关部门建议，要做好控旺保稳、防冻抓冬灌、促壮管肥水、防治病虫害等相关措施。

预计11月30日前后，北方地区气温将开始回升，南方地区则从12月2日开始缓慢回升。气象专家表示，南方大部地区气温偏低状态将持续5天左右，体感湿冷难耐，公众需注意防寒保暖。(新华社北京11月28日电)

15名飞行员取得 C919飞机型别资质

新华社北京11月29日电(记者 周圆)记者29日从中国民航局获悉，C919飞机已完成飞行标准化委员会型别等级训练规范测试(即T5测试)，包括中国商飞客服中心飞行教员在内的15名飞行员取得C919飞机型别资质，这标志着C919飞机即将交付运行。

民航局飞行标准司有关负责人介绍，T5测试是新机型飞机运行符合性评审过程中的关键工作，也是对型号设计和制造厂家体系的一次综合性检验。新机型的首批驾驶员、飞行教员和局方检查员可在T5测试完成后取得型别资质，这对新机型交付运营及后续飞行安全意义重大。此次C919飞机T5测试历时近2个月，有民航局方面代表、东方航空飞行员和中国商飞客服中心飞行员参加。

此次T5测试完成后，民航局飞行标准司向中国商飞颁发了《C919飞机航空器评审报告》，给出C919飞机的驾驶员资格规范、维修人员资格规范、计划维修要求、运行和持续适航文件等各项评审结论。相关结论为国产大飞机搭建了从设计、制造到使用、维修的桥梁，是C919飞机投入运行的必要条件。

此外，民航华东地区管理局向中国商飞客服中心颁发了增加C919机型的《飞行训练机构合格证》《维修培训机构合格证》，这意味着中国商飞正式具备了为C919飞机客户提供完整机型培训服务的能力。

以奋斗作答“时代问卷”

(上接一版) 新蓝图描绘新未来，新使命呼唤新作为。“作为一名基层纪检监察干部，大有可为之处。我将把学习好、宣传好、贯彻好党的二十大精神作为首要政治任务，发扬斗争精神，增强斗争本领，在‘知’上更清醒、在‘信’上更坚定、在‘行’上更主动。”金安区横塘岗乡党委委员、纪委书记倪家久告诉记者，下一步，他将精准发力，把握内容之要，牢固树立“人民至上”理念，紧紧围绕群众牵肠挂肚的民生大事、天天有感的关键小事，让群众感受到全面从严治党就在身边、公平正义就在身边；持续用力，尽好分内之责，坚决履行纪检监察机关政治监督根本职责，善于运用监督执纪“四种形态”，完善村级“小微权力”公开机制，聚焦群众身边的腐败和作风问题，不断擦亮金安优良政治生态“金字招牌”；提升能力，砥砺干事之能，在能干实干上下功夫，凝铸奋斗之魂，力克作风之弊，勇于在最艰苦的岗位上摔打，以“功成不必在我、功成必定有我”的使命担当，在老区高质量发展中镌刻奋斗足迹。

提振精气神，当好“答卷人”。金寨县吴家店镇党委副书记李慧表示，作为年轻同志，要在基层的“大熔炉”里磨练意志、积累经验、增长才干、提升本领，以踔厉奋发的姿态、求真务实的作风，始终坚持把实现群众利益作为工作的出发点和落脚点，办实事、解难题，与群众汗洒在一起、事干在一起、情融在一起，打通为民服务“最后一公里”，以青春之奋斗作答“时代问卷”。

干部服务无止境，群众满意无终点。韩庆玲是霍邱县宋店镇南北四村驻村工作队队长，驻村十多年来，她要求自己“敢于斗争、善于斗争”，以饱满的热情与姿态引领提升农村基层党组织的凝聚力、战斗力，充分发挥农村基层党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用。“接下来，我将一如既往牢记习近平总书记的嘱托，带领群众继续做大做强特色产业，不断壮大村集体经济收入，想百姓所想，急百姓所急，用心用情用力解决好老百姓的急难愁盼问题，着力打造宜居宜业和美乡村，做一名让组织放心、人民满意的驻村干部。”

耕地保护责任追究典型案例

新华社长沙11月29日电(记者 柳王敏)湖南省自然资源厅、中共湖南省纪委监委湖南省自然资源厅纪检监察组日前公开通报了七起耕地保护责任追究典型案例，多名党员干部被严肃处理。据通报，2019年双峰县自然资源局在实施的3个土地开发项目中，存在严重弄虚作假、虚报新增耕地、在新增的耕地中后期管护不到位等问题。2022年3月，娄底市纪委监委对双峰县分管副县长彭石平进行了谈话提醒，责令双峰县自然资源局分管副局长凌岳超作出书面检查，给予双峰县土地开发整理局局长赵优农记过处分，副局长朱建军政务警告处分，其他责任人分别受到相应党纪政务处理。

衡东县杨攸公路建设项目违法占用土地面积431.81亩，其中耕地183.48亩、永久基本农田133.6亩。从项目立项到开工建设，衡东县自然资源局、党组书记陈和平时不担当、不作为，未按要求完成项目规划修改、用地审批等工作，发现项目违法占用耕地后，查处不坚决、不果断，导致项目违法占用耕地面积进一步扩大，造成严重后果。衡东县交通建设投资有限公司董事长苏根林、衡东县城乡建设投资开发有限公司董事长汤迪儒在明知项目未办理用地手续的情况下，把关不严、未批先建，违法占用耕地及永久基本农田。2020年1月，衡东县纪委监委给予陈和平时党内警告处分，给予苏根林和汤迪儒诫勉谈话处理，其他责任人分别受到相应的党纪政务处理。

此外，在茶陵县汇旺农牧发展有限公司非法占用土地建设养猪场、湘潭中建信项目管理有限公司非法占用土地用于公路项目建设、临湘市坦渡镇韩桥村非法占用土地集中建房、安化县梅城镇驾校培训学校非法占地建设驾校训练场、长沙百川农业开发有限公司非法占用土地建设办公楼等违法行为中负有责任的相关党员干部和责任人均被严肃处理。



福建南靖：玉米丰收 土楼变“金”楼

11月29日在漳州市南靖县梅林镇梅林村拍摄的挂满玉米的土楼。初冬时节，福建省漳州市南靖县梅林镇梅林村迎来玉米收获季，村民们趁着晴好天气晾晒玉米。近年来，南靖县梅林镇发挥地理优势，大力推广玉米种植，以产业兴旺带动乡村振兴。(新华社发(张旭 摄))

云南破获域名黑产大案 联动全国破案300起抓获630人

新华社昆明11月29日电(记者 王研)云南省公安厅新闻办日前发布消息说，在公安部组织指挥下，云南公安机关历时8个多月，成功破获全国首例域名黑产犯罪案，查明其共为2400余个境外“黄赌诈”网站提供“域名防封堵”技术服务。经深入调查，发现两个犯罪团伙使用的域名全部来自省外某网络科技公司。该案被列为公安部督办案件。2021年11月，办案人员赴云南省外并在当地处罚。2021年5月13日，昆明警方成功捣毁了两个为境外“黄赌诈”网站及App提供“域名防封堵”服务的网络黑产犯罪团伙，查明其共为2400余个境外“黄赌诈”网站提供“域名防封堵”技术服务。经深入调查，发现两个犯罪团伙使用的域名全部来自省外某网络科技公司。该案被列为公安部督办案件。2021年11月，办案人员赴云南省外并在当地处罚。