

正是扬帆时 奋楫向未来

——长江经济带书写高质量发展新篇章

初夏,万里长江,碧水泱泱,百舸争流;长江经济带生机勃勃,活力奔涌,气象万千。

新时代以来,习近平总书记的目光始终关注着壮美的长江。围绕长江经济带发展战略,习近平总书记先后主持召开4次座谈会,始终强调坚持共抓大保护、不搞大开发,始终强调走生态优先、绿色发展之路。在2023年主持召开进一步推动长江经济带高质量发展座谈会时,习近平总书记强调,谋长远之策、行久之策、建久安之基,进一步推动长江经济带高质量发展,更好支撑和服务中国式现代化。

近年来,长江经济带11省市锚定生态优先、绿色发展,以生态环境保护、经济发展为要、文化传承为魂,统筹推进高水平保护和高质量发展,成功走出一条生态美、产业兴、文化活的协同共进之路。

长江生态逐步“身强体健”

长江重庆江津段,峡江夹峙,江窄水满。

护渔员刘鸿从容自如地驾驶着护渔船,往来巡视。“长江越来越美,鱼也越来越多。”刘鸿不由感叹。然而,就在十年前,有着“淡水渔业摇篮”之称的长江,却渔业资源凋零,生物完整性指数一度沦为“无鱼”等级。

2016年1月,习近平总书记在重庆召开推动长江经济带发展座谈会,指出“要把修复长江生态环境摆在压倒性位置,共抓大保护,不搞大开发”。

长江十年禁渔,“化工围江”破解,码头岸线整治、污水系统治理,自然生境修复……长江沿线,一场场生态环境保护攻坚战由此打响。

长江边的湖北兴发化工集团股份有限公司宜昌新材料产业园绿意盎然,清澈的江水中,成群的鱼儿自在遨游。

“我们永久关闭了园区4个排污口,所有废水集中处理,不让一滴污水进入长江。”兴发集团总经理程亚利说,为搬迁腾出900多米长江岸线,兴发集团拆除32套总价值13.58亿元的生产装置,并累计投入超100亿元对产线进行提质升级。

祛风驱寒,调理脏腑,根治沉疴,洗髓通络,进而筋脉通畅。一度“病得不轻”的长江生态迎来历史性转折。

“一江碧水向东流”景象重现。数据显示,2025年,长江干支流水质整体优良,流域水质优良断面比例逐年提升,监测国控断面中,I至Ⅲ类水质比

例达到98.9%,干线连续6年全线保持Ⅱ类水质。

物种多样性水平持续上升。物种多样性是长江生态功能好坏的风向标,农业农村部长江流域渔政监督管理办公室等发布的《长江流域水生生物资源及生境状况公报(2025年)》显示,2021年至2025年,长江流域累计监测到土著鱼类351种,种类数比禁渔前(2017年至2020年)增加43种。

保护治理体制机制更加完善。长江海事局局长王海宇表示,从各自“谋一隅”到大家“谋全局”,沿江省市和相关部门坚持从长江生态的整体性和系统性出发,多方分工协作,实现保护治理“循法而治”,合作机制“顺畅有效”,流域管理“协同发力”。

船舶污染曾是治理的难点之一。如今,通过水岸协同、一体发力,3.8万余艘船舶完成污水外排管路电子防仿铅封,港口配备污染物固定接收设施约3300处,长江干线内河船舶水污染物交付上岸实现全覆盖,基本实现“零排放”。

脚踏实地真抓实干,久久为功积微成著。“追根溯源、诊断病因、找准病根、分类施策、系统治疗,长江生态环境质量不断提升,已经从“病得不轻”到实现“大病初愈”,继而进入逐步“身强体健”阶段。”水利部长江水利委员会主任廖志伟说。

沿江铺展绿色经济长廊

安徽芜湖奇瑞新能源智工厂,660台工业机器人精准操作,一辆辆新能源汽车鱼贯下线。这个工厂自动化率达到100%。今年一季度,新能源汽车成为奇瑞的强劲增长引擎,销售量超16万辆。

数据显示,长江经济带已经成为我国最大的汽车产业集聚带。2025年,上海、江苏、浙江、安徽、重庆新能源汽车产量均超百万辆。

从巴山蜀水到江南水乡,一条横贯东西、充满活力的战略新兴产业带正在崛起,电子信息、高端装备、汽车、家电等万亿级产业聚集,形成世界最大内河经济走廊。

长江经济带是我国生态优先绿色发展主战场,绿色是长江经济带最鲜明的底色。多年来,沿江省市正确把握生态环境保护和发展关系,坚持绿色发展理念,着力构建现代化经济体系。

重庆市江津区白沙工业园紧邻长江。2016年这里还是一个废旧塑料加工的集散地,如今已成为国家级绿色园区,

新能源、新材料等新兴产业不断集聚。

“完善基础设施、聚焦绿色产业,加快‘腾笼换鸟’,我们正向更高标准的零碳园区迈进。”重庆市江津区白沙工业园发展中心主任程伟说。

据了解,重庆有序推进传统产业改造升级,目前已建成国家级绿色工厂218家、绿色园区17个,支柱产业在节能降碳和绿色转型过程中不断向中高端迈进。

培育新质生产力,沿江省市着力实施创新驱动发展战略,把长江经济带得天独厚的科研优势、人才优势转化为发展优势。

把原子冷却到接近绝对零度,再用光束一颗颗捕获它们,制成量子比特阵列……复旦物理学系教授李晓明正带领团队在中性原子量子计算的新赛道上开疆拓土,他们成立了不筹量子科技有限公司,希望以更快速度系统性推进容错量子计算。

上海市近年来布下助推未来产业发展的先手棋。“上海市财政出资成立未来产业基金,采取市场化运营方式,引导社会资本长期投资未来产业,已投资不筹量子、中器无量、太一量声等量子计算企业。”上海未来产业基金投资部副总监胡晓晓说。

“人造太阳”实现“亿度千秒”运行,全球首次发现离子激发等世界领先的科研成果不断涌现;深度求索、宇树科技等一批具有国际竞争力的创新型企业家茁壮成长;武汉“光谷”、合肥“量子大道”等科创高地加快建设……创新,让长江经济带动能更加强劲。

截至2025年底,长江经济带累计培育国家级先进制造业集群41家、战略性新兴产业集群30家,分别占全国的51%和45%。

国家统计局最新数据显示,2025年,长江经济带实现地区生产总值65.83万亿元,同比增长5.2%,占全国经济的比重进一步提升。

中国区域经济学学会副理事长吴传清表示,以科技创新为引领,以世界级产业集群为基础,长江经济带不断推进产业基础高级化、产业链现代化,成为我国科技资源最富集、创新创业活力最强的区域之一。

千年文脉奔涌时代活力

大江奔涌处,文韵贯千年。长江绵延6300多公里,出世界屋脊,穿高山峡谷,汇百川入海,丰富的地貌造就了璀璨的千年文脉。把长江文化保护好,传

承好、弘扬好,是延续历史文脉、坚定文化自信的必答题。

厘清长江文化脉络,需要从源头做起。近年来,沿江省市借助长江国家文化公园建设契机,成立长江文化研究院、长江文化国际传播中心等,加大对长江文明的溯源、研究和阐释力度。武汉大学等单位建立长江文明考古研究院,开展“长江流域史前文明”等专项调查与课题研究,浙江良渚遗址通过文明“良渚论坛”等平台持续扩大深化文明交流互鉴。

武汉汉阳月湾湾城市阳台,江风习习,一座“眼睛”形状的圆形建筑已初现轮廓。工人们正抓紧施工,这里未来将建成集中展示和保护长江人文历史的新地标——长江博物馆。

“长江国家文化公园建设启动以来,社会各界掀起了研究、弘扬长江文化的热潮。”武汉市社会科学院院长樊志宏说。

保护传承弘扬长江文化,要将长江的历史文化、山水文化与城市发展相融合,突出地方特色。夜幕降临,江西九江江滩热闹起来,游客身着汉服,一边朗诵《琵琶行》,一边拍摄江畔美景。从昔日“脏乱差”到如今“美如画”,九江江滩实现了长江自然美景与人文风貌、生态保护与文化保护的有机融合。

文化,既要守得住,更要活起来。各地纷纷把躺在古籍里、埋在地底下、藏在博物馆里的文化资源亮出来,让传统文化走入群众生活。

今年“五一”期间,安徽芜湖繁昌窑考古遗址公园正式向公众开放。现场借助文艺表演、互动体验等方式,让深埋地下的古窑和精美青白瓷重现公众视野,生动展示了古代制瓷技艺、商贸历史和人文精神。

湖北推出体现新时代长江文化的文艺精品,每年定期举办长江文化艺术季,围绕长江文化和中华文明,开展主题美术作品展、舞台艺术精品展、非遗展、电影节、合唱周、阅读周、文学周等多项活动,带领人们走进“长江历史文化长廊”。

“在保护、传承、弘扬中推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展,兼具灵动、浪漫、包容特质的长江文化正呈现出无与伦比的绚烂之姿,不断走向全国,走向世界。”武汉大学国家文化发展研究院院长傅才武说。

江河万古流,天地焕新颜。新时代的长江,正以生态之绿厚植底蕴,以创新之蓝激活动能,以人文之彩凝铸魂魄,持续书写中国式现代化新篇章。

(新华社北京5月27日电)

开创法治中国建设新局面

——国新办发布会聚焦“十五五”时期推进全面依法治国

国新办5月27日举行“开局起步‘十五五’”系列主题新闻发布会,介绍推进全面依法治国有关情况。

中央政法委员会副秘书长滕继国表示,将全面推进国家各方面工作法治化,充分发挥法治固根本、稳预期、利长远的保障作用,努力建设更加完善的中国特色社会主义法治体系、更高层次的社会主义法治国家,开创法治中国建设新局面。

加快形成完备的法律规范体系

良法是善治的前提。制定耕地保护和质量提升法、国有资产法、金融稳定法、社会救助法、医疗保障法、托育服务法、反跨境腐败法;修改企业破产法、银行业监督管理法、教师法、道路交通安全法……

发布会上,全国人大常委会法工委副主任黄薇介绍了2026年拟制定修改的法律,有的胸怀“国之大事”、有的聚焦“关键小事”,都紧扣“十五五”规划纲要目标任务举措的贯彻落实。

据介绍,十四届全国人大常委会立法规划顺利推进。其中,任期内拟提请审议的79件第一类项目已完成58件,完成率为73.4%,其他立法项目有序推动。明年将适时启动下一届全国人大常委会立法规划编制工作。

黄薇表示,将充分研究论证,广泛听取各方立法项目建议,研究梳理好全国人大代表意见建议,科学安排立法项目,为“十五五”规划纲要顺利实施提供有力法律支撑。

“要加强重点领域、新兴领域、涉外领域立法,健全人民群众诉求强烈、实践急需事项的立法快速响应机制。”滕继国表示,将健全党内法规同国家法律法规衔接协调机制,提高立法的系统性、整体性、协同性、时效性,建设更加科学完备、统一权威的法律法规体系。

司法部副部长武增介绍,将制定全国统一大市场建设条例,以法治制度刚性破除阻碍全国统一大市场建设卡点堵点。同时加快推进人工智能健康发展综合性立法、低空经济立法等。

以高质量司法服务保障高质量发展

法治是最好的营商环境。公安部副部长杨维林介绍,2025年以来,公安部组织全国公安机关开展了规范涉企执法专项行动,共查处涉企执法问题5.7万个,累计解除查封财物价值13.8亿元,返还扣押资金22.2亿元,依法变更或解除冻结账户19.9万个,释放资金89.8亿元。

杨维林说,下一步将严格规范公安涉企行政执法,持续推进“行政检查一件事”集成改革,建立健全分级分类检查、清单化检查制度,最大限度减少对企业正常生产经营的影响。

“十五五”规划纲要提出“发展新质生产力”“推动科技创新和产业创新深度融合”。

最高人民法院审判委员会副部级专项委员刘贵祥表示,针对数字经济新业态,最高法院研究制定涉人工智能、数据产权司法保护的规范性文件。完善数据权属、数据交易、AI生成物等方面的裁判规则,助力完善数据要素基础制度体系,促进数字技术与实体经济深度融合。

检察机关法律监督是法治监督体系的重要组成部分。最高人民检察院副检察长苗生明表示,检察机关将全面加强立案、侦查、审判、执行等活动的监督,着力加强生效裁判监督,加强对涉及公民人身权利强制措施和“查封、扣押、冻结”等强制措施,刑罚交付执行、民事判决裁定执行等诉讼活动的监督,增强监督针对性。

同时,苗生明表示,要依法开展检察侦查,依法查处司法工作人员利用职权实施的徇私枉法、非法拘禁、刑讯逼供等犯罪,严惩司法腐败。

不断夯实平安中国根基

综治中心是推进平安中国建设的重要平台,是坚持和发展新时代“枫桥经验”的重要载体。数据显示,目前全国已建成2849个县级综治中心,实现县级行政区划全覆盖,2025年推动依法化解矛盾纠纷976.4万件,“有事找综治中心”正在逐步成为全社会的共识。

“下一步,将全面深化综治中心规范化建设,把综治中心打造为依法实质化解矛盾纠纷的重要基础平台,确保人民群众每一项诉求都有人办、依法办。”滕继国说。

刘贵祥介绍,最高法与18家有关中央和国家机关、全国性行业协会建立完善多元纠纷解决机制,深度融入综治中心规范化建设,推动矛盾纠纷源头化解、实质化解,全力维护社会稳定。

“十五五”规划纲要对深入推进法治社会建设,加快发展律师等法律服务队伍提出明确要求。

武增表示,司法部将持续加强律师队伍建设,优化律师执业环境,切实发挥律师队伍在全面依法治国、推进中国式现代化中的职能作用。织密律师权益保障“制度网”,让律师执业更有尊严感、获得感。同时,健全律师执业规范,强化执业监管,加大违规惩戒力度,引导广大律师依法依规诚信执业,推动行业风气更清朗,正气更充盈。

(新华社北京5月27日电)

东风着陆场完成最后一次全系统综合演练

准备就绪迎神二十一日航天员回家

新华社酒泉5月27日电 神舟二十一日航天员乘组将于近日乘神舟二十二号载人飞船返回地球。东风着陆场于27日晚完成第二次全系统综合演练,全面检验搜救回收任务组织指挥、协同配合以及应急保障等能力。

这是神二十一日航天员返回前,东风着陆场进行最后一次全系统综合演练。此前,东风着陆场已组织完成搜救分队通信联调、空地协同搜救训练等。

“针对返回舱可能降落在盐碱地、沙漠、水域等特殊地形,我们还开展了强化训练,目的就是提高人员应急快速处置能力。”酒泉卫星发射中心李滨说。

据介绍,神舟二十二号载人飞船预计着陆时间为黄昏时段,搜救处置工作经历昼夜交替,后送时间为夜间。着陆场将继续沿用前期夜间搜救中成熟的无人照明布设方案,确保着陆场整体照明亮度充足,视野清晰,能够保障昼夜连贯作业。

为提高地面分队机动效率和安全性,我们在着陆场西区新建了一条总长

50多公里的柏油路,地面分队开展搜救处置的时间将大幅缩短。”酒泉卫星发射中心毛永军在任务情况介绍会上说。

目前,3名航天员在轨时间近7个月,这对出舱转运、医监医保等提出了更高要求。为此,酒泉卫星发射中心医监医保人员在演练中严守规范、精细操作,着陆区还专门设置了航天员专用进出无障碍升降平台。

“这个升降平台是针对航天员从失重大太空返回地球重力环境专门设计的,可以防止航天员出现体位性低血压和其他意外损伤。”演练现场的工作人员介绍。

据了解,这次任务新测试使用的通信设备,具有高带宽、低延时等特点,在通话质量和通信稳定性上有显著提升。“网络组网方式更加灵活,搜救队伍到哪里,网络覆盖就同步延伸到哪里。”酒泉卫星发射中心龙坤明说。

目前,东风着陆场搜救力量已准备就绪,装备设备状态良好,气象条件较好,具备执行返回任务条件。

五部门开展2026年“百场万企”大中小企业融通对接活动

新华社北京5月27日电 记者27日获悉,工业和信息化部、国家发展改革委、国务院国资委、国家知识产权局、全国工商联日前联合印发通知,组织开展2026年“百场万企”大中小企业融通对接活动。

活动旨在深化拓展大中小企业融通对接渠道,集聚知识产权服务机构、高等院校、科研院所、金融机构等各方资源,搭建中小企业与大企业交流、展示、服务、对接平台,促进更多中小企业融入大企业创新产业链供应链,推动形成协同、高效、融合、顺畅的大中小企业融通创新生态。

活动内容包括有关方面将组织开展机器人、服务器、人工智能终端等重

点行业对接活动;举办“走进央企”、闭门对接会等央企与中小企业系列对接活动;鼓励央企面向中小企业开放应用场景;分领域组织专利转化对接系列活动;组织开展外贸型企业专场对接活动,推动商贸流通企业助力中小企业开拓新市场等。

通知提出,有关方面要进一步健全完善大中小企业融通创新工作协同机制;要提前摸排大企业需求,广泛动员中小企业、相关机构参与,根据企业合作意愿以及能力匹配程度,确定对接企业名单;要注重将大中小企业融通对接与科技成果转化、投融资服务、数智化转型、高校毕业生等重点群体就业等工作相协同。

(新华社北京5月27日电)

夏收关键期,如何利用天气稳丰收

近期全国多地小麦或处于灌浆乳熟期,或进入成熟收获期,持续的阴雨天气给小麦生长和夏收带来不小挑战。未来10天,小麦夏收天气情况如何?怎样利用天气做好夏收、夏管工作?

中央气象台高级工程师李伟君27日表示,预计未来10天,北方冬麦区大部时段以晴或多云天气为主,有利于土壤墒田块排湿降渍,有利于成熟地块机收田间作业。6月2日至5日,预计华北、黄淮海等地有零星小雨,但对收获进度影响不大。

目前,北方大部以及江淮北部,冬小麦处于灌浆乳熟期;河南南部、陕西南部、安徽淮河以南地区,冬小麦进入成熟收获期。连日来,河南、湖北等部分小麦成熟地区,冒雨开展抢收抢烘作业。

中央气象台高级工程师张艳红介绍,5月中旬以来,黄淮、华北、江淮、江汉等地出现的强降水天气,导致部分低洼农田出现短时渍涝,河南、山东、河北等地部分小麦出现倒伏,对小麦灌浆成熟及后续机械化收割造成一定不利影响;江淮、江汉等地冬小麦、油菜收获进度延缓,局地也出现倒伏

现象。

李伟君表示,受5月中旬以来两轮降水过程影响,江汉和江淮夏收进度有所延缓,较上年偏慢。不过,北方冬小麦尚未大面积成熟,降水对其成熟收获影响有限。

就最近3天而言,中央气象台预计,27日至28日,甘肃南部、陕西南部、湖北西北部有小雨,夏收气象等级为次适宜,其余夏收区天气晴好,夏收气象等级为适宜;29日,夏收区天气晴好,夏收气象等级为适宜。

6月5日将进入“连收带种”的芒

种节气,届时将迎来“三夏”(夏收、夏种、夏管)大忙之时。

结合未来10天冬麦区的天气预测,李伟君建议,华北等冬小麦尚未成熟地区,加强麦田后期管理,做好“一喷三防”,促进籽粒充分灌浆、增加粒重;江淮、黄淮等土壤过湿地区,及时排涝散墒,避免积水渍涝导致小麦根系早衰和倒伏,同时做好收获机具和烘干设备调度,抓住晴好天气抢收成熟小麦,倒伏田块优先组织收割,并做好晾晒烘干和通风储存等工作。

(新华社北京5月27日电)

全力以赴打好夏收这场硬仗

夏粮是粮食生产第一季,产量约占全年口粮的四成。连日来持续降雨,一些夏粮主产区出现农田渍涝和农作物倒伏,给小麦生长和收割带来挑战。眼下已进入全年农时紧、任务重的阶段,需全力以赴打好夏收这场硬仗。

小麦能不能丰产,千粒重很关键。从目前的情况看,除云南、重庆、湖北等地小麦收获已近尾声,黄淮海主产区大部分小麦正值灌浆成熟期,即将大面积收割。要抓住小麦生长最后窗口期,持续落实好“一喷三防”等

田管措施,让麦粒更加充实饱满,有更好收成。

随着夏收从南到北全面展开,必须精心组织好机收服务。夏收时间紧,要在20多天里完成3亿多亩小麦集中抢收,各地各部门要精心组织,提前调度机具、合理规划作业路线和任务,提前开通绿色通道,确保跨区作业农机运输畅通。特别是要加强大风、高温、连阴雨等灾害性天气的应急预案,做好出现“烂场雨”的各种防范应对措施,一旦出现因问题把损失降到最低。

随着夏收从南到北全面展开,必须精心组织好机收服务。夏收时间紧,要在20多天里完成3亿多亩小麦集中抢收,各地各部门要精心组织,提前调度机具、合理规划作业路线和任务,提前开通绿色通道,确保跨区作业农机运输畅通。特别是要加强大风、高温、连阴雨等灾害性天气的应急预案,做好出现“烂场雨”的各种防范应对措施,一旦出现因问题把损失降到最低。

随着夏收从南到北全面展开,必须精心组织好机收服务。夏收时间紧,要在20多天里完成3亿多亩小麦集中抢收,各地各部门要精心组织,提前调度机具、合理规划作业路线和任务,提前开通绿色通道,确保跨区作业农机运输畅通。特别是要加强大风、高温、连阴雨等灾害性天气的应急预案,做好出现“烂场雨”的各种防范应对措施,一旦出现因问题把损失降到最低。

随着夏收从南到北全面展开,必须精心组织好机收服务。夏收时间紧,要在20多天里完成3亿多亩小麦集中抢收,各地各部门要精心组织,提前调度机具、合理规划作业路线和任务,提前开通绿色通道,确保跨区作业农机运输畅通。特别是要加强大风、高温、连阴雨等灾害性天气的应急预案,做好出现“烂场雨”的各种防范应对措施,一旦出现因问题把损失降到最低。

随着夏收从南到北全面展开,必须精心组织好机收服务。夏收时间紧,要在20多天里完成3亿多亩小麦集中抢收,各地各部门要精心组织,提前调度机具、合理规划作业路线和任务,提前开通绿色通道,确保跨区作业农机运输畅通。特别是要加强大风、高温、连阴雨等灾害性天气的应急预案,做好出现“烂场雨”的各种防范应对措施,一旦出现因问题把损失降到最低。

(新华社北京5月27日电)

新华时评

春争日,夏争时

河南汝南,农户们躬身弯腰,冒雨捆扎倒伏的麦秆;湖北襄阳,全国多地农机手紧急前来支援,赶在新一轮大雨到来前将麦粒归仓;安徽铜陵,种粮大户正抢抓降雨间隙快收小麦、快进粮仓……近期不良天气影响下,一幕幕护粮抢收的场景牵动人心。