

# 让一江清水绵延后世、惠泽人民

## ——党的十八大以来推动长江经济带发展综述

这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——

2020年11月14日，习近平总书记江苏省南京市主持召开全面推动长江经济带发展座谈会并发表重要讲话，为进一步推动长江经济带发展指明方向。

党的十八大以来，习近平总书记主持召开三次座谈会聚焦长江经济带发展。中华民族母亲河焕发新颜，长江经济带正在奏响高质量发展的新乐章。

### 在发展中保护、在保护中发展

这是长江生态保护事业历史性的一幕。

2020年1月1日零时起，长江流域332个自然保护区和水产种质资源保护区全面禁止生产性捕捞。长江流域各地重点水域也将相继进入为期10年的常年禁捕期。

截至目前，重点水域退捕任务基本完成，8.4万条渔船、17.97万渔民退捕上岸，安置保障稳步实施，就业率达到97.79%，社保完成率达到99.44%。

2016年1月5日，重庆。习近平总书记召开推动长江经济带发展座谈会。

“当前和今后相当长一个时期，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。”

2018年4月26日，武汉。习近平总书记主持召开深入推动长江经济带发展座谈会。

“新形势下推动长江经济带发展，关键是要正确把握整体推进和重点突破、生态环境保护和经济发展、总体谋划和久久为功、破除旧动能和培育新动能、自我发展和协同发展的关系”“以长江经济带发展推动经济高质量发展”。

2020年11月14日，南京。习近平总书记主持召开全面推动长江经济带发展座谈会。

“使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。”

从推动、深入推动，到全面推动，5年来，习近平总书记先后来到长江上游、中游、下游，三次召开座谈会聚焦长江经济带发展，战略布局逐渐清晰。

5年来，沿江11省市推进生态环境整治，促进经济社会发展全面绿色转型，力度之大、规模之广、影响之深，前所未有。

湖南岳阳，湖北武汉，安徽马鞍山，江苏扬州……昔日几近绝迹的江豚，近两年频频现身。

“沿江生态环境达到近五年最好水平。”江苏省生态环境厅厅长王天琦说。

### 综合治理、系统治理、源头治理

地处三峡库区腹心地带的重庆市万州区，熊人建开着船来回往返。这名昔日的渔民转型为长江“美容师”，忙着清理江面垃圾和漂浮物。

从生态系统整体性和流域系统性出发，追根溯源、系统治疗；找出问题根源，从源头上系统开展生态环境修复和保护；加强协同联动，强化山水林田湖草等各种生态要素的协同治理……

长江经济带生态环境治理是系统工程，必须从生态系统整体性和长江流域系统性出发统筹考虑。

以问题为导向，动真碰硬，持续攻

坚——

推动长江经济带发展领导小组连续三年组织拍摄警示片，建立问题台账，制定整改方案。前两年披露的315个问题已完成整改226个，沿江省市累计自查问题4137个，已完成整改3415个。

坚持标本兼治，大力推动城镇污水垃圾处理、化工污染治理、农业面源污染治理、船舶污染治理和尾矿库污染治理“4+1”工程建设——

长江干流沿线城市和县城集中式污水垃圾处理设施接近实现全覆盖；沿江省级工业园区基本实现污水达标排放；畜禽粪污综合利用率提高到75%；长江干流沿线码头船舶垃圾处理设施已基本建成；1641座需治理的尾矿库中1612座完成了治理方案编制，1318座完成了初步治理……

狠抓保护修复，把修复长江生态环境摆在压倒性位置——

完成沿江11省市63个城市入河排污口排查，排查出入河排污口60292个；长江经济带地级及以上城市1372个黑臭水体完成消除96.7%；全面开展长江岸线清理整治，2441个违法违规项目整改完成98.9%；累计完成新营造林1165万亩，退耕还湿51万亩……

### 在推动高质量发展上当表率

踏上新征程，长江经济带将在践行新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展中发挥重要作用。

推进畅通国内大循环，构筑高水平对外开放新高地，长江经济带动力澎湃——

今年10月16日，中共中央政治局

召开会议，审议《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》。

扎实推动长三角一体化发展战略，推进成渝地区双城经济圈建设，积极支持长江中游城市群发展……以城市群都市圈为支撑的新动力源加快成长，城市群集聚程度和承载能力显著提升。

上海崇明、湖北武汉、重庆广阳岛、江西九江、湖南岳阳深入推动绿色发展示范，浙江丽水、江西抚州积极开展生态产品价值实现机制试点，探索生态优先绿色发展新路子。

自贸试验区长三角全覆盖，推动长江经济带发展和共建“一带一路”融合，推进国内国际双循环相互促进。

加快产业基础高级化、产业链现代化，长江经济带活力四射——

5年来，长江经济带累计搬迁关闭转化工企业8091家，搬迁改造危险化学品企业464家；持续优化新兴产业布局，电子信息、装备制造等产业规模占全国比重均超过50%。

保护传承弘扬长江文化，延续历史文脉——

初冬时节，扬州运河三湾生态文化公园，一河波光潋滟，两岸叠翠流金。

近年来，扬州一体推进长江和运河沿岸修复保护，利用运河湿地资源，启动建设3800亩的生态文化公园。

承东启西、接南济北、通江达海、人文荟萃，长江造就了从巴山蜀水到江南水乡的千年文脉，在新时代焕发新的神采。

进入新发展阶段，以新发展理念为指引，保持历史耐心和战略定力，长江经济带高质量发展将稳步推进，让一江清水绵延后世、惠泽人民。

新华社北京11月17日电（记者 安蓓 王乃水 王贤 周凯 沈汝发 董雪）



这是11月17日在中国文昌航天发射场拍摄的长征五号遥五运载火箭。

11月17日，长征五号遥五运载火箭和嫦娥五号探测器在中国文昌航天发射场完成技术区总装测试工作后，垂直转运至发射区，计划于11月下旬择机实施发射。

此次任务是长征五号系列运载火箭第二次应用性发射，此前已成功发射我国首次火星探测任务天问一号探测器。探月工程嫦娥五号任务是中国探月工程第六次任务，计划实现月面自动采样返回，助力深化月球成因和演化历史等科学研究。

新华社记者 郭程摄

## 俄罗斯计划削减政府公务员数量

据新华社莫斯科11月16日电（记者 吴刚）俄罗斯总理米舒斯京16日表示，俄计划从2021年1月1日起对政府机构进行优化改革，削减一定数量的政府公务员。

据俄联邦政府网站16日发布的公报，米舒斯京当天在与联邦政府副总理举行会议时说，根据总统的委托，计划从2021年1月1日至4月1日对政府机构进行优化改革。按照这一计划，联邦政府公务员数量将缩减5%，地方政府公务员数量将缩减10%。

米舒斯京说，俄罗斯不需要臃肿庞大的政府机构，而需要一个由专业、负责任的专家组成的政府。对政府机构进行优化改革是为了提高政府工作效率，使政府集中力量解决人民的关切，加快经济发展，提高人民生活水平。

## 六天新增百万病例 美新冠疫情持续恶化

新华社华盛顿11月16日电（记者 谭晶晶 杨士龙）截至美国东部时间15日17时27分（北京时间16日6时27分），美国累计新冠确诊病例超过1100万例，达11003469例，累计死亡病例246073例。从11月9日美国新冠累计确诊超1000万例到超1100万例仅用时6天，确诊病例数增速创下疫情暴发以来最高纪录。

美国是全球新冠疫情最严重的国家，目前累计确诊病例超过全球累计确诊病例的五分之一。近期，美国多项疫情指标严重反弹，过去一周连续刷新纪录，凸显疫情形势持续恶化。

美国疾病控制和预防中心16日公布的数据显示，全美15日报告新增新冠确诊病例138025例，新增死亡病例660例。这是美国连续第8天单日新增确诊病例超10万例。12日，全美报告新增确诊病例194610例，刷新全球范

围内一国单日新增确诊病例最高纪录。

截至16日，美国过去7天平均日增新冠确诊病例超过15万例，创疫情暴发以来新高；过去7天平均日增死亡病例数也不断攀升，目前已超1200例，为5月下旬以来新高。

近期美国住院病例也在激增，多地医疗系统面临前所未有的压力。美国《大西洋月刊》发起的追踪全美疫情项目的最新数据显示，全美目前新冠住院患者近7.3万人，为疫情暴发以来最高纪录。

美国华盛顿大学卫生统计评估研究所日前发布的最新疫情模型预测结果显示，美国单日新增新冠死亡病例到2021年1月中旬可能达到峰值，每日新增约2200例；到2021年3月1日，累计死亡病例可能接近44万例。

这家研究所在一份声明中说，目前美国确诊病例数以惊人速度上升。根

据此前欧洲的经验，新冠死亡病例数的增加速度可能很快会赶上确诊病例增速。当前全美几乎所有州都在经历秋冬新冠感染“激增潮”。

为应对“激增潮”以及美国即将到来的“假日季”带来的病毒传播风险，一些州上周末宣布了新的防控措施。华盛顿州未来4周将关闭餐厅、酒吧堂食服务及健身房、电影院、博物馆等设施；密歇根州未来3周将暂停大学和高中线下授课以及餐厅、酒吧堂食服务；新墨西哥州16日起实施连续两周的“居家令”。

美国国家过敏症和传染病研究所所长、白宫冠状病毒应对工作组成员安东尼·福奇15日表示，一方面需要有效的新冠疫苗，另一方面需要较大比例的公众接种疫苗，美国才能在明年二季度或三季度开始回到某种程度的正常状态。

## 国办印发《关于防止耕地“非粮化”稳定粮食生产的意见》

新华社北京11月17日电 国务院办公厅日前印发《关于防止耕地“非粮化”稳定粮食生产的意见》（以下简称《意见》）。

《意见》指出，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真落实党中央、国务院决策部署，采取有力举措防止耕地“非粮化”，切实稳定粮食生产，牢牢守住国家粮食安全的生命线。

《意见》强调，要充分认识防止耕地“非粮化”稳定粮食生产的重要性紧迫性。坚持把确保国家粮食安全作为“三农”工作的首要任务，切实把握国家粮食安全主动权。坚持科学合理利用耕地资源，将有限的耕地资源优先用于粮食生产。主产区要巩固提升粮食综合生产能力，产销平衡区和主销区要保持应有的自给率。

《意见》提出，要坚持问题导向，坚决防止耕地“非粮化”倾向。明确耕地利用优先序，永久基本农田重点用于发展粮食生产，特别是保障稻谷、小麦、玉米三大谷物的种植面积。一般耕地应主要用于粮食和棉、油、糖、蔬菜等农产品及饲草饲料生产。加强粮食生产功能区监管，把粮食生产功能区落实到地块，引导种植目标作物，保障粮食种植面积。稳定非主产区粮食种植面积，产销平衡区要着力建成一批旱涝保收、高产稳产的口粮田，保证粮食基本自给；主销区要明确粮食种植面积底线，稳定和提高粮食自给率。有序引导工商资本下乡，鼓励和引导工商资本到农村从

事良种繁育、粮食加工流通和粮食生产专业化社会化服务等，对工商资本违反相关产业发展规划大规模流转耕地不种粮的“非粮化”行为，一经发现要坚决予以纠正，并立即停止其享受相关扶持政策。严格规范永久基本农田上农业生产经营行为，禁止占用永久基本农田从事林果业以及挖塘养鱼、非法取土等破坏耕作层的行为，禁止闲置、荒芜永久基本农田。

《意见》要求，要强化激励约束，落实粮食生产责任。严格落实粮食安全省长责任制，要将防止耕地“非粮化”作为粮食安全省长责任制考核重要内容，严格考核并强化结果运用，各省、自治区、直辖市人民政府要切实承担起保障本地区粮食安全的主体责任，稳定粮食种植面积，将粮食生产目标任务分解到市县。坚决遏制住耕地“非粮化”增量，同时对存量问题摸清情况，分类稳妥处置。完善粮食生产支持政策，落实产粮大县奖励政策，健全粮食主产区利益补偿机制，加大粮食生产功能区政策支持力度，加强对种粮主体的政策激励，着力保护和调动地方各级政府重农抓粮、农民务农种粮的积极性。加强耕地种植情况监测，每半年开展一次全国耕地种植情况监测评价，建立耕地“非粮化”情况通报机制。各省、自治区、直辖市人民政府要加强组织领导，抓紧制定工作方案，完善相关政策措施，稳妥有序抓好贯彻落实。农业农村部、自然资源部要会同有关部门做好对《意见》执行情况的监督检查。

## 我国已与138个国家、31个国际组织签署201份共建“一带一路”合作文件

新华社北京11月17日电（记者 戴小河 安蓓）国家发展改革委新闻发言人孟玮17日介绍，面对新冠肺炎疫情冲击，共建“一带一路”合作呈现十足韧性。截至目前，我国已与138个国家、31个国际组织签署201份共建“一带一路”合作文件。

今年以来，新冠肺炎疫情全球流行，世界经济中的不稳定不确定因素增多，对推动共建“一带一路”带来新的挑战。

孟玮在国家发展改革委当日召开的新闻发布会上说，推动共建“一带一路”助力外贸外资基本盘稳定。今年前三季度，我国与沿线国家贸易进出口总额9634.2亿美元，虽然同比下降1%，但增速比全国整体水平高0.8个百分点。对沿线国家非金融类直接投资达130.2亿美元，同比增长29.7%，高出全国整体增速32.3个百分点。

中欧班列逆势增长。截至11月5日，今年中欧班列开行达10180列，已超过去年全年开行量，运送货物92.7万标箱，同比增长54%，往返综合重箱率达98.3%，运

输网络持续拓展，已通达欧洲21个国家、92个城市。今年以来，共运送医疗物资近800万件，共计6万多吨，成为中欧之间抗疫合作的“生命通道”，为维护国际供应链产业链稳定提供了重要支撑。

与此同时，一批重大项目取得新进展。中老铁路全线隧道实现贯通，中泰铁路一期线工程合同达成一致，雅万高铁建设实现节点目标，匈塞铁路匈牙利段项目EPC总承包合同正式生效。巴基斯坦拉合尔橙线项目运营通车。

健康丝绸之路也取得新突破。疫情暴发以来，中国秉持人类命运共同体理念，积极履行国际义务，发挥全球抗疫物资最大供应国作用，向“一带一路”沿线国家提供力所能及的物资和技术援助，已向150多个国家和国际组织提供280多批紧急抗疫物资援助。

孟玮说，随着疫情全球蔓延，许多海运、空运货物加速向铁路运输转移，中欧班列运力增长赶不上需求增加。为促进中欧班列持续安全稳定运行，国家发展改革委正会同有关部门、地方全力提升中欧班列运营运力。

## 北斗国际民航组织标准完成全部技术验证取得重大突破

新华社北京11月17日电 11月2日至13日，国际民航组织导航系统专家组第六次全体会议（NSP/6）以网络会议形式召开。会上，由中国民航局空管办和中国卫星导航系统管理办公室共同组织的北斗国际民航组织标准化工作团队成功推进北斗三号全球卫星导航系统全部性能指标完成专家技术验证。这标志着将北斗系统正式写入国际民航组织标准的核心、最主要工作已经完成。

本次北斗三号系统成功完成技术验证，是北斗三号系统相关民用信号

第一次成体系地通过国际组织的深入技术验证。这为全面实施中国民航标准国际化战略、推进新时代民航强国建设与北斗系统工业标准制定、“十四五”期间全面推进北斗系统航空应用奠定了坚实基础。

下一步，国际民航组织导航系统专家组将把本次会议成果报空管飞行委员会审议。审议通过后，国际民航组织将就标准草案征求各国意见，确认后将正式向全球发布，以确认北斗系统正式写入国际民航组织标准。

## “天问一号”探测器飞行里程突破3亿千米

新华社北京11月17日电（记者 胡喆）记者从国家航天局获悉，截至2020年11月17日凌晨，我国首次火星探测任务“天问一号”探测器已在轨飞行116天，飞行里程突破3亿千米，距离地球约6380万千米。探测器姿态稳定，能源平衡，部分分系统完成自检，各系统工作正常。

在轨飞行期间，“天问一号”已经

完成三次中途修正和一次深空机动等飞控工作。11月初，着陆巡视器进入舱和火星车的多个分系统完成首次入轨自检，结果正常。

据介绍，“天问一号”计划于2021年2月到达火星，实施火星捕获，2021年5月择机实施降轨，着陆巡视器与环绕器分离，软着陆火星表面，火星车驶离着陆平台，开展巡视探测等工作。

## 快递实现“三连跳” 年业务量已突破700亿件

新华社北京11月17日电（记者 赵文君）国家邮政局监测数据显示，截至11月16日，我国快递年业务量首次突破700亿件。

近三个月以来，快递年业务量实现从500亿件到600亿件再到700亿件的“三连跳”。国家邮政局相关负责人表示，预计今年全年快递业务量有望超过800亿件。