

# 一江碧水奔流 一派新貌展现

## ——习近平总书记谋划推动长江经济带发展谱写新篇章

据新华社北京10月20日电(记者刘亢 陈刚)长江经济带覆盖沿江11省市,人口规模和经济总量占全国“半壁江山”,生态地位突出,发展潜力巨大。

站在历史和全局的高度,从中华民族长远利益出发,习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动长江经济带高质量发展。2016年以来,他先后来到长江上游、中游、下游,三次召开座谈会,从“推动”到“深入推动”,再到“全面推动”,为长江经济带发展把脉定向。

推动长江经济带发展是以习近平同志为核心的党中央作出的重大决策,是关系国家发展全局的重大战略。

2016年1月5日,习近平总书记在重庆召开推动长江经济带发展座谈会并发表重要讲话,全面深刻阐述了推动长江经济带发展的重大战略思想,强调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。深入推动长江经济带发展座谈会召开。

“长江经济带应该走出一条生态优先、绿色发展的新路子。”习近平总书记为新形势下长江经济带发展指明方向、擘画蓝图。

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。“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”成为长江经济带新的历史使命。

塑造创新驱动发展新优势,推动产业基础高级化、产业链现代化……生机勃勃的长江经济带,在全

国经济高质量发展中的引领作用进一步显现。今年上半年,长江经济带11省市地区生产总值24.88万亿元,同比上升14%,经济总量占全国的46.9%。

长江源远流长,发展任重道远。从巴山蜀水到江南水乡,在新发展理念指引下,保持历史耐心和战略定力,一张蓝图绘到底,一茬接着一茬干,定能让一江清水绵延后世、惠泽人民。



全文请扫二维码

业数字化转型行动和中小企业数字化转型赋能行动,让数字技术更好赋能大中小企业发展,增强产业链供应链韧性和弹性。

# 激发数字经济潜能,这步棋中国怎么走?

### 核心提示

10月18日下午,中共中央政治局就推动我国数字经济健康发展进行第三十四次集体学习。习近平总书记在学习时强调,充分发挥海量数据和丰富应用场景优势,促进数字技术与实体经济深度融合,赋能传统产业转型升级,催生新产业新业态新模式,不断做强做优做大我国数字经济。

据新华社北京10月20日电 记者 张辛欣

近年来,互联网、大数据、云计算等技术加速创新,日益融入经济社会发展各领域全过程。数字经济发展速度之快、辐射范围之广、影响程度之深前所未有。面向未来,更要激发数字经济潜能,为高质量发展赋能。

### 数字中国活力涌现

今天,很多人的一天也许是这样度过:扫二维码骑共享单车上班,打开在线办公软件与同事远程会议,一键下单购买外卖,在电商平台添置生活所需……一大批数字技术应用走进现实,潜移默化改变着生活的点点滴滴。

日益便捷的数字化生活里,有数字中国的铿锵步伐——

2020年,我国数字经济规模达到39.2万亿元,占GDP比重为38.6%。截至2021年6月,我国网民规模为10.11亿,目前5G基站数已达115.9万个,5G终端连接数达4.5亿户。

不断丰富的应用创新中,彰显了数字经济的澎湃动力——

大量设备入网云上云,海量数据毫秒级传输,更多行业和企业获得数字升级的机遇;导入消费数据捕捉潜在需求,供给端的数字化变革加快柔性制造的普及……

截至今年6月底,制造业重点领域关键工序数控化率、数字化研发设计工具普及率分别达53.7%和

73.7%。数字技术在更深层次、更广领域加速拥抱传统产业。

### 数字机遇正逢其时

近年来,我国在数字化、网络化、智能化等领域取得一些优势。但数字经济发展仍然存在不同区域、产业、企业间发展不平衡问题,数字技术基础、产业链价值链掌控力等有待提升。业内专家指出,既要洞察产业发展的前沿方向,也要着力提升自主创新能力,集中力量攻克关键技术“卡脖子”问题,实现数字经济更好发展。

“如果说‘十三五’数字经济主要从消费端的平台发力,那么‘十四五’生产端数字化、智能化将成为重要的新增长点。”清华大学公共管理学院院长江小涓认为,着眼实体经济、赋能实体经济,是需求所致,也是风口所在。

“要在进一步加快新型基础设施建设、更好支撑服务数字化转型的同时,大力推动制造业数字化升级。”工信部部长肖亚庆说,工信部将统筹抓好智能制造工程、制造

### 规范数字经济发展 完善治理体系

如何加快传统产业数字化转型,怎么解决数字经济发展的监管问题,怎样更好保障信息安全……答好这些问题,需要探索数据生产要素高效配置、安全流通和应用机制,建立适应新业态发展要求的管理制度,不断强化产业基础、提升技术能力、推动更广泛融合。

中央已明确要规范数字经济发展,坚持促进发展和监管规范两手抓、两手都要硬,在发展中规范、在规范中发展。

提高监管技术和手段是其中之一。记者从工信部了解到,在电信和互联网领域,工信部加大力度提升技术检测能力,在技术手段提升、协同融合监管等方面实现新突破。在数据和网络安全方面,由工信部起草的《网络安全产业高质量发展三年行动计划(2021-2023年)(征求意见稿)》提出,到2023年,网络安全产品和服务水平不断提升,一批网络安全核心技术实现突破。

# 《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》发布

据新华社北京10月20日电(记者谢希瑶 安蓓)中共中央、国务院印发的《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》20日发布。这是指导当前和今后一个时期成渝地区双城经济圈建设的纲领性文件,是制定相关规划和政策的重要依据。

规划纲要指出,成渝地区双城经济圈位于“一带一路”和长江经济带交汇处,是西部陆海新通道的起点,具有连接西南西北,沟通东亚与东南亚、南亚的独特优势。区域内生态禀赋优良、能源矿产丰富、城镇密布、风物多样,是我国西部人口最密集、产业基础最雄厚、创新能力最强、市场空间最广阔、开放程度最高的区域,在国家发展大局中具有独特而重要的战略地位。成渝地区双城经济圈总面积18.5万平方公里。

规划纲要明确了成渝地区双城经济圈建设的战略定位,即具有全

国影响力的重要经济中心、具有全国影响力的科技创新中心、改革开放新高地、高品质生活宜居地。根据规划纲要,到2025年,成渝地区双城经济圈经济实力、发展活力、国际影响力大幅提升,一体化发展水平明显提高,区域特色进一步彰显,支撑全国高质量发展的作用显著增强;到2035年,建成实力雄厚、特色鲜明的双城经济圈,成为具有国际影响力的活跃增长极和强劲动力源。

规划纲要共12章,提出了推动成渝地区双城经济圈建设的9项重点任务,包括构建双城经济圈发展新格局、合力建设现代基础设施网络、协同建设现代产业体系、共建具有全国影响力的科技创新中心、打造富有巴蜀特色的国际消费目的地、共筑长江上游生态屏障、联手打造内陆改革开放高地、共同推动城乡融合发展、强化公共服务共建共享等。

# 国务院常务会议部署做好秋收和秋冬种工作 为保障粮食安全提供有力支撑

据新华社北京10月20日电 国务院总理李克强10月20日主持召开国务院常务会议,部署做好秋收和秋冬种工作,为保障粮食安全和物价平稳提供有力支撑;听取民生用能保供情况汇报,要求确保人民群众安全温暖过冬;要求进一步加大对中小微企业纾困的政策支持力度。

会议指出,今年秋粮丰收已成定局。粮价是百价之基,我国居民消费价格指数中食品价格占比高,粮食丰收可为稳物价、防通胀奠定坚实基础。要按照党中央、国务院部署,积极应对近期北方持续阴雨对秋收秋播带来不利影响,农收价格高位运行等挑战,保障秋粮应收尽收,力争秋冬种面积基本稳定,确保明年夏粮丰收。一是主产区要抓紧组织秋收抢收,做好粮食烘干存储。二是抓好秋种,加快秋收水田排水。三是保障农资供应、稳定农资价格。加强种子供应和质量监管。四是加大政策支持,保障农田排灌、粮食烘干等的电力、柴油供应。农业部门

要统筹用好现有资金支持地方秋收和秋冬种。对受灾地区中央财政再安排适当资金用于农业生产救灾。财政部门提前下达明年相关转移支付资金和农机购置补贴等,支持地方开展晚播和购置烘干机,对烘干作业给予适当补助。

会议指出,确保人民群众特别是受灾群众安全温暖过冬是党中央、国务院的明确要求。要统筹稳增长、调结构、保民生,重点解决群众和市场主体反映强烈的突出问题。科学实施有序用电,做好“压非保民”预案,合理控制城市夜景亮化。推动全社会加强节约用电节能。

会议指出,保中小微企业等市场主体,就是保就业,也有利于增加供给、稳定物价。要多策并举有针对性加大助企纾困力度,防止大宗商品涨价向下游产业传导使中小微企业承受成本压力,抓紧研究包括阶段性减税降费在内的普惠性政策,鼓励地方对中小微企业在减免房租租金、水电费等方面给予支持,减轻企业负担,帮助渡过难关。

# 韩国一渔船倾覆 4名中国船员落水失踪

据新华社首尔10月20日电 据韩国方面通报,当地时间20日14时24分,日本海上保安厅通报韩方,一艘72吨级韩国渔船在独岛(日本称竹岛)东北方向168公里海域倾覆,船上9名船员落水失踪,其中4名船员为中国公民。

据悉,失踪船员还包括3名韩国船员和2名印度尼西亚船员。韩国海警、海军舰艇正前往事发海域施救。

中国驻韩国大使馆高度重视,立即启动应急机制,请韩方务必全力施救,随时沟通搜救最新进展情况,并尽快提供相关中国船员个人信息。

# 最新版《互联网新闻信息稿源单位名单》公布 并首次将公众账号和应用程序纳入

新华社北京10月20日电(记者王忠北)为进一步夯实网络传播秩序管理基础、丰富互联网新闻信息供给,国家网信办20日公布最新版《互联网新闻信息稿源单位名单》,名单涵盖中央新闻网站、中央新闻单位、行业媒体、地方新闻网站、地方新闻单位和政务发布平台等共1358家稿源单位,并首次将公众账号和应用程序纳入。2016版《互联网新闻信息稿源单位名单》同时作废。

与2016版稿源单位名单相比,新版名单数量大幅扩容,总量是此前的近4倍。同时,新收录一批理论网站和媒体、专业财经类网站和媒体、军事类网站和媒体,及一批涉及经济社会民生领域的行业媒体。大幅扩容政务发布平台,为各地各部门政策发布、权威发声提供有力保障。

国家网信办新闻发言人表示,即日起,互联网新闻信息服务提供者转载新闻信息时,必须

依据最新版《互联网新闻信息稿源单位名单》执行,对超范围转载的,将依法依规予以处罚。

下一步,国家网信办将对稿源单位名单实行全程动态管理,“有进有出”。对符合要求的,及时增补纳入;对违反法律法规、出现信息安全责任事故等问题的稿源单位,及时采取冻结、移除等处置措施,推动稿源单位强化责任意识、把关意识,提升内容质量和运行安全,确保网上始终正能量充沛、主旋律高昂。

【紧接第1版】督导组还深入市商厦集团下属菜篮子公司、农副产品物流中心,与经营户面对面,对市商厦集团开展“三为”专题实践活动工作进行现场指导。督导组实地调研途路地下综合管廊项目,了解宁波“十四五”管廊建设计划和“净空”工程情况,并走进屠呦呦旧居陈列馆、孙传哲邮票艺术馆、袁牧之电影主题馆,听取专题讲解,全面了解宁波城投公司利用名人故居(旧)居开展党史学习教育的情况。

督导组对宁波各地不断丰富学习载体,推动党史学习教育走深走实给予高度评价。督导组强调,要继续深学细悟习近平总书记“七一”重

要讲话、重要论述和最新指示精神,毫不松懈继续抓好党史学习教育,在创新理论学习上持续用力,确保全覆盖、贯到底,坚持贯通起来学、联系实际学、持久深入学,更好用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作,推动“四史”宣传教育更加深入群众、深入基层、深入人心。要持续抓好“三为”专题实践活动,聚焦重点领域和群体,解决好人民群众急难愁盼问题,引导党员、干部以党史学习教育为动力,提振争先进取精气神,推动党史学习教育与做好中心工作同频共振,把学习教育成果转化为宁波高质量发展建设共同富裕先行市的实际成效。

# 北仑区2021年省民生实事 适老化改造项目近期完工验收



适老化改造项目组讨论项目推进情况

“现在家里很亮,想靠一下的时候就可以摸到扶手,感谢政府免费给我们安装设施。”10月9日下午,在北仑大碇街道青山村,村民贺亚玲对适老化项目改造后的家用设施赞不绝口。

贺亚玲的住所是一座位于青山村的小平房,经过几十年的使用,大部分设施已经老化,灯光比较昏暗,老旧的马桶和浴室不仅影响着住房的卫生条件,还存在着安全隐患。今年经过适老化改造后,贺亚

玲家改造翻新了电路和开关,装上了LED吸顶灯,换上了新式马桶和花洒,并且在浴室里摆放了洗澡专用座椅和防滑垫。同时,考虑到老人年龄较高,改造团队还在马桶边、浴室内、床头处等多个地方安

装扶手,方便老人行动。量身定制改造方案,亲自上门提供服务。除了贺亚玲家外,全区还有不少老人在今年享受到了适老化改造项目带来的好处。

为落实《浙江省2021年困难老年人家庭适老化改造实施方案》相关要求,进一步改善困难老年人居家环境,北仑区民政局今年持续推进“菜单式、图表型、精细化”适老化改造模式。在专业团队上门广泛开展能力和需求评估的基础上,策划定制适老化改造项目清单。老年人可结合各自需求在5个大类、58个子项目中灵活挑选改造项目,改造团队根据“一户一案”实行改造,确保“百分之百尊重老人意见、百分之百按要改造到位”。

“现在有了轮椅,还装了通道,我行走方便多了。”在吕鉴村,村民胡忠善看着家里改造后的设施高兴地说。据了解,胡忠善是一位新中国成立前入党的老党员、老游击队员、老交通员,随着年龄的增长,如今行走越发不便。适老化项目改造团队成员得知这一情况后,除了在关键位置安置扶手外,还为老人配备了轮椅,并且在院子的

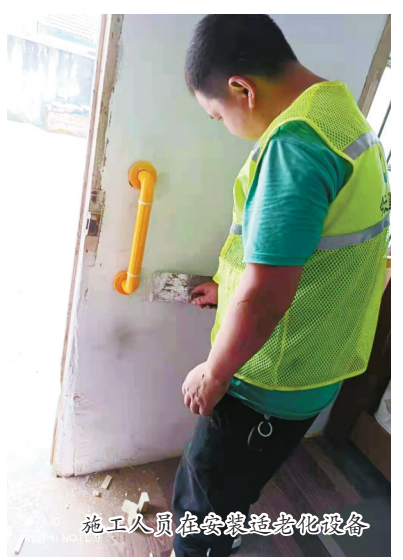
台阶处安装了无障碍坡道,大大提升了老人行动的便利性。与此同时,在卫生间门口的棱角处,改造团队还安装了防撞垫,保障老人使用安全。

据了解,此次适老化改造方案围绕“如厕洗澡安全,室内行走便利,居家环境改善,智能监测跟进,辅助器具适配”五项功能要求,选择适配性产品,组成不同场景居家环境的产品服务包,让必需生活设施更加安全、便利,重点满足老年人最基本、最迫切的生活需求,体现党和政府对困难老年群体的关怀。

据了解,北仑区2021年适老化改造项目为期4个月,覆盖全区所有街道,累计服务238户生活困难的老年人家庭。下一步,该区民政局将继续以老年人需求为导向,坚持“办实事、解难事、谋大事”的原则,持续推出一系列优质养老服务举措,扩大养老服务供给,积极应对人口老龄化发展趋势,高标准、高起点推动全区养老服务事业高质量发展,为写好全省老年群体“共同富裕”文章提供北仑经验,贡献北仑力量。(李达 顾艳丽 文/摄)



老人在使用适老化项目提供的行走辅助工具



施工人员在安装适老化设备