

总量连上台阶 结构优化升级

——新中国成立75周年经济发展成就综述

奋进强国路 阔步新征程

2024年,新中国迎来75周年华诞。风雨兼程,春华秋实。75年来,在中国共产党的坚强领导下,中国从温饱不足迈向全面小康,从积贫积弱迈向繁荣富强,创造了人类发展史上的伟大奇迹。

砥砺前行,扬帆奋进。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高瞻远瞩,统揽全局、把握大势,推动中国经济巨轮乘风破浪、行稳致远。

经济规模连上台阶 综合国力实现历史性跃升

初秋时节,伶仃洋波涛万里,海天一色。深中通道宛若一条巨龙,盘旋在蔚蓝海面之上。这个举世瞩目的超级工程,在今年6月30日正式通车,成为全球首个集“桥、岛、隧、水下互通”为一体的跨海集群工程。

重大工程是经济实力和综合国力的集中体现,是读懂中国经济的一把钥匙。

新中国成立75年来,中国经济创造了波澜壮阔、惊天动地的历史。特别是党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以新发展理念为引领,着力激发高质量发展的动力、活力、潜力,有效应对前进道路上的各种风险挑战,有力促进了经济持续健康发展。

75年来,我国经济规模连上台阶。1952年,我国国内生产总值仅为679亿元。改革开放以来,经济快速发展,经济总量1986年突破1万亿元,2000年突破10万亿元大关,2010年超过日本成为世界第二大经济体。

党的十八大以来,我国经济实力持续增强。2020年,经济总量突破100万亿元大关,2023年超过126万亿元。按不变价计算,2023年经济总量比1952年增长223倍,年均增长7.9%。

75年来,我国发展根基愈发坚实。粮食总产量由1949年的11318万吨提高到2023年的69541万吨,把饭碗牢牢端在自己手里,农业基础地位不断强化;2023年,我国制造业增加值达33万亿元,规模连续14年位居全球第一,工业生产能力不断提升;新产业新业态层出不穷,服务业逐步成长为国民经济第一大产业。

75年来,我国经济影响力持续提升。2023年中国经济总量占世界的比重升至17%左右,2013年至2023年,中国经济对世界经济增长平均贡献率超过30%,是世界经济增长的最大动力源。

货物贸易第一大国、服务贸易第二大国、商品消费第二大国、外汇储备第一大国……今日的中国,呈现万千气象。

习近平总书记指出,中国共产党100多年团结带领中国人民追求民族复兴的历史,也是一部不断探索现代化道路的历史。经过数代人不懈努力,我们走出了中国式现代化道路。

欧洲《现代外交》网站文章评价说,75年来,中国

从一个贫穷的国家变成了世界第二大经济体,拥有世界上最大的制造业体系。中共十八大以来,全国人民的努力取得成果,中国发生了历史性变化,成功迈进现代化建设的新阶段。

经济结构持续优化 高质量发展扎实推进

今年7月,中国一汽自主研发的第900万辆解放牌卡车在位于吉林省长春市的智能工厂下线。70多年前,中国一汽从零起步,三年建成投产,结束了新中国不能制造汽车的历史。

解放牌卡车用七代车的更迭,印证了中国汽车工业从无到有、从弱到强的发展成就。一汽的自主创新、华丽蜕变,也是中国经济转型升级的缩影。

新中国成立75年来,我国经济从结构单一到百业兴旺,经济发展的全面性、协调性和可持续性不断增强。

特别是党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央锚定高质量发展目标,加快推动经济结构战略性调整,转变发展方式,优化经济结构取得实质性进展。

这是经济结构不断优化的75年——

产业结构深刻变化,实现由农业为主向三次产业协同发展的转变;需求结构持续改善,实现由需求疲弱向“三驾马车”协同发力的转变;从城乡分割到统筹推进,区域结构优化重塑。

党的十八大以来,推动经济结构优化蹄疾步稳。传统产业转型加快,新兴产业蓬勃发展,服务业规模持续壮大,2023年最终消费支出对经济增长的贡献率达到82.5%,消费“主引擎”作用进一步增强。区域协调发展战略和区域重大战略深入实施,新的增长极增长带不断形成。2023年末常住人口城镇化率比2012年末提高13.06个百分点,城乡发展差距进一步缩小。

这是发展动力不断增强的75年——

从“东方红一号”卫星成功发射到“天宫”遨游太空,再到C919大飞机实现商飞,中国创新实力持续跃升。

2023年,我国全社会研究与试验发展经费支出规模稳居世界第二,比2012年增长2.2倍;全球创新指数排名从2012年的第34位跃升至2023年的第12位,是前30位中唯一的中等收入经济体……党的十八大以来,创新为高质量发展注入源源动力。

这是发展空间不断拓展的75年——

从大规模“引进来”到大踏步“走出去”,再到构建开放型经济新体制,我国经济发展不断拓展新空间。

党的十八大以来,我国货物贸易规模连创新高。2023年,实际利用外商直接投资1633亿美元,比1983年增长176倍,规模连续多年保持世界领先。共建“一带一路”朋友圈巩固扩大,分批次设立22个自贸试验区,全面开放新格局加快形成。

面对纷繁复杂的国际国内形势,今天的中国,正围绕推进中国式现代化进一步全面深化改革,因地制宜发展新质生产力,为推动高质量发展不断注入新动能。

民生福祉不断增进 人民生活水平持续提升

名字听着“土”,村子却很“潮”。走进云南省红河州开远市黑泥地社区,只见家家户户被绿树鲜花环绕,阳光照耀之下,房屋错落有致,道路宽阔整洁,彩色民居熠熠生辉。

昔日“道路打麻花、污水靠蒸发、垃圾靠风刮”的贫困村,到如今吃上“旅游饭”、过上好日子,今年上半年已实现旅游收入70多万元……黑泥地的蝶变是乡村振兴的真实写照。

新中国成立75年来,我国始终把增进民生福祉作为经济发展的出发点和落脚点。

特别是党的十八大以来,面对人民日益增长的美好生活需要,以习近平同志为核心的党中央坚持以人民为中心的发展思想,不断补齐民生保障短板,人民群众的获得感成色更足、幸福感更可持续、安全感更有保障。

绝对贫困问题得到历史性解决——

新中国成立初期,国家积贫积弱,人民普遍贫困。经过多年不懈奋斗,贫困人口显著减少。党的十八大以来,我国全面打响脱贫攻坚战。到2020年底现行标准下9899万农村贫困人口全部脱贫,832个贫困县全部摘帽,区域性整体贫困得到解决,完成消除绝对贫困的艰巨任务。

人民生活发生翻天覆地的变化——

49.7元,这是1949年全国居民人均可支配收入;到1978年改革开放初期,也仅有171元。2023年,全国居民人均可支配收入达到3.92万元,扣除物价因素比1949年实际增长76倍,年均增长6%。

党的十八大以来,就业优先战略深入实施,2013年至2023年累计实现城镇新增就业超1.4亿人。居民收入稳步增加,生活品质不断提升,居民每百户家用汽车拥有量从2013年的16.9辆增加到2023年的49.7辆。我国以前所未有的力度推进生态文明建设,重污染天数明显减少,环境质量显著改善,土壤环境风险得到有效管控,万里山河增添了山青、水绿、天蓝、土净的亮丽底色。

社会保障网越织越密——

新中国成立初期,我国社会保障尚属空白。改革开放以来,我国社会保障制度逐步建立,覆盖面持续扩大。

党的十八大以来,社会保障体系建设驶入快车道,我国建成世界上规模最大的社会保障体系。2023年底,基本养老、基本医疗、工伤、失业保险参保人数分别达到10.7亿人、13.3亿人、3亿人、2.4亿人。住房保障力度加大,养老服务加快发展,儿童福利和未成年人保护体系不断完善。

75年披荆斩棘,75年沧桑巨变。回望过去,中国经济创造奇迹、实现跃升;展望未来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,中国经济高质量发展步履坚定,必将开拓出更加光明的发展前景。

(新华社北京9月8日电 记者 陈炜伟 申 敏 邹多)

十四届全国人大常委会第十一次会议将于9月10日至13日在北京举行。

增加学校国防教育的相关内容和要求,完善防统计造假、弄虚作假制度约束……在9日举行的记者会上,全国人大常委会法制工作委员会发言人王翔就本次会议拟审议的法律案相关情况进行了介绍。

进一步体现学校国防教育的重要作用

颁布于2001年的国防教育法,今年迎来第二次修订。王翔表示,党的十八大以来,党中央对全民国防教育体制机制进行了改革,目前改革基本完成,有必要及时修改国防教育法,以适应深化改革的工作实际。

提请本次常委会会议审议的国防教育法修订草案二审稿进一步体现学校国防教育的重要作用,增加学校国防教育应当与兵役宣传教育相结合,增强学生依法服役意识,营造服役光荣的良好氛围等规定要求。完善学生军事训练的组织实施、内容和目标,增加规定学生军事训练大纲的制定主体和实施要求,对军训提出加强军事技能训练、磨炼学生意志品质、增强组织纪律性等要求。与预备役人员法衔接,明确对预备役人员进行国防教育有关要求。同时,增加有关违法行为的法律责任。

防范和惩治统计造假

“近年来,统计造假、弄虚作假屡禁不止,严重损害了统计数据的真实性和准确性,社会公众对此反映强烈。”王翔表示,本次常委会会议对统计法进行修改,拟加强防范和惩治统计造假、弄虚作假的刚性制度约束。

提请本次常委会会议审议的草案增加“将防范和惩治统计造假、弄虚作假纳入依法行政、依法履职责任范围”“加强对领导干部统计工作的考核管理”等规定。进一步扩大有关负责人禁止性行为的涵盖范围,规定“不得明示、暗示下级单位及其人员或者统计调查对象填报虚假数据”,同时规定“不得对依法履行职责或者拒绝、抵制统计违法行为的单位和个人打击报复”。

草案针对有关负责人对统计数据严重失实情况失察的行为,加大处罚力度;增加兜底性规定,通过“列举兜底”方式,确保全面追究各类统计造假、弄虚作假行为的法律责任。

强化反洗钱工作中对个人隐私的保护

如何平衡开展反洗钱工作与保障正常金融活动之间的关系?提请本次常委会会议审议的反洗钱法修订草案二审稿,进一步完善反洗钱的定义,明确列举7类上游犯罪,同时增加兜底规定,扩大上游犯罪涵盖范围,更好与刑法相关规定衔接。

王翔介绍,修订草案二审稿增加规定,反洗钱工作应当依法进行,确保反洗钱措施与洗钱风险相适应,保障资金流转和金融服务正常进行,维护单位和个人的合法权益。增加规定金融机构开展客户尽职调查,应当根据客户特征和交易活动的性质、风险状况进行;对于涉及较低洗钱风险的,应当简化客户尽职调查。明确要求反洗钱服务机构及其工作人员对提供服务获得的数据、信息,应当依法妥善处理,确保数据、信息安全等。

为更好适应当前网络直播平台、虚拟货币等新技术、新业态,修订草案二审稿增加规定国务院反洗钱行政主管部门会同国家有关机关发布洗钱风险指引,及时监测与新领域、新业态相关的新型洗钱风险;增加反洗钱监测分析机构应当健全监测分析体系,根据洗钱风险状况有针对性地开展监测分析工作等规定。

促进能源绿色低碳转型

提请本次常委会会议审议的能源法草案二审稿,加快构建清洁低碳、安全高效的新型能源体系,进一步促进能源绿色低碳转型。

王翔表示,草案二审稿明确合理开发和清洁高效利用化石能源,推进非化石能源安全可靠有序替代化石能源,提高非化石能源消费比重。推动燃煤发电清洁高效发展,合理布局燃煤发电建设。同时,加强能源科技创新,鼓励和支持能源资源勘探开发、化石能源清洁高效利用、可再生能源开发利用等领域基础性、关键性和前沿性重大技术、装备及相关新材料的研究、开发、示范、推广应用和产业化发展。

(新华社北京9月9日电 记者 白 阳 齐 琪)

极端天气条件下部分地区开学季见闻

时值开学季,多地极端天气频发。受持续高温天气影响,重庆、四川、湖北等地部分学校延迟开学;受台风“摩羯”影响,海南、广东等地部分学校停课。9日,记者在相关地区走访发现,连日来,各地采取积极措施应对极端天气下的开学季。随着天气影响减弱,多地学校已陆续开学、复课,教学秩序逐步恢复常态。

天气影响减弱,多地达到开学、复课标准

9日上午,四川省巴中市中坝小学校园内布置一新,处处是孩子们的欢声笑语。

在一年级六班教室内,气球、彩带、写满寄语的黑板报,把室内装扮得很温馨。“愿你在知识的海洋里畅游”“勇敢探索未知世界,开启美好的求学之旅”……每张课桌上,除了一摞摆放得整整齐齐的新书,还有一张班主任手写的小卡片,为每位学生送上美好的祝福。

9日,是重庆延迟开学后高三年级正式开学的第一天。当天上午,重庆七中的教师们则在办公室认真备课,学生们则在家长的陪同下,陆续前来报到。

此前,四川、重庆、湖北等地部分地区在立秋后高温天气持续,为保障学生健康,部分学校延迟了2024年秋季学期开学时间。随着天气条件逐步转好,相关地区陆续开学。

9日一早,海南省海口市教育幼儿园内,孩子们穿着整洁的园服走进校园。园长丁颖说:“很多家长是重要的抢险救灾力量,我们把孩子照顾好,他们才能更专注地救灾。”

台风过后,海南省教育系统干部、师生克服困难,第一时间投入灾后重建,清理校园倒塌树木、垃圾、污染物等,尽快修复与教学有关的设施设备。

截至9日上午,海南全省共有1154所中小学校

96.62万中小学生恢复正常上课;受台风“摩羯”登陆影响的广东省湛江市共有各级各类学校(幼儿园)3200多所,目前绝大部分均已达到复课标准。

各方加强保障措施,确保学生健康和安

开学和复课前,相关地区采取防暑降温、校园设施设备安全排查等多项措施,努力将极端天气对学生健康和安的影响降到最低。

据重庆市气象台预计,尽管高温的强度呈减弱趋势,但未来晴热高温天气还将持续。重庆七中在每间教室都配备了空调、风扇,还配有藿香正气液等药品,同时避免师生在高温时间段进行剧烈户外活动。

“部分教室增添了空调、电扇。”湖北民族大学附属小学党总支书记袁红柳说,学校还为每间教室预备了桶装冰块,同时根据实际情况将一些室外活动转移至室内。

湖北省恩施市教育局相关负责人介绍,教育部门提前要求各学校配备好降温设备设施和必要的防暑降温用品;鼓励学生穿着轻便、透气、宽松和浅色的衣物。

台风“摩羯”给海南、广东一带校园设施设备造成重大影响,相关地区把学生安全放在首位,在复课前组织力量全力排除风险隐患。

“坚持安全为首、做足准备、分类施策。”广东省湛江市教育局副局长林尚武说,师生返校前各地各校组织开展校园校舍及场所安全检查,确保台风过后校舍房屋主体结构无明显受损、无位移、无沉降,有序安排师生入校复课。

此外,据林尚武介绍,该市雷州市4所中小学和徐闻县400多所中小学、幼儿园仍停课,当地将加快推进通电通水和清障通路,加快推动复课。

海南灾后交通运输能力正逐步恢复

新华社海口9月9日电(记者 陈子薇)记者从9日晚举行的海南省防御台风“摩羯”应急指挥部新闻发布会上获悉,海南在公路、航运、水运等方面的交通运输能力正逐步恢复,灾后隐患排查、水电和通信抢修等工作在积极推进中。

海南省交通运输厅副厅长柳鹏介绍,截至9日15时,全省国省干线公路恢复双向正常通行;全省出租车、网约车、旅游客运已恢复运营;城市公交、客运班线分别恢复运营93%、80%。琼州海峡恢复运输能力,7日18时以来累计运输应急车辆3227台、应急抢险人员12649人,有力保障了应急抢险人员、物资和鲜活农产品的过海运输。民航运输方面,海口美兰国际机场8日12时开始有序恢复运行,9日计划执行进出港航班26架次,正逐步恢复运行能

力。铁路运输方面,自8日恢复开通第一趟列车以来,目前已恢复开通海口东至三亚、三亚至白马井段列车班次,释放铁路平时运能的约三分之二。

除交通运输外,海南也在推进灾后地质灾害隐患排查和防御工作。

海南省自然资源和规划厅党组成员王保汉介绍,相关部门根据地质灾害气象风险预警,及时协助地方政府提前转移受威胁人员3348人,有效避免了突发地质灾害可能造成的人员伤亡。目前正全面加强地质灾害隐患排查,3日至9日,已累计完成全省各类地质灾害隐患点、风险点和风险区1079点次巡查工作。

海南省海洋厅副厅长戴文达说,台风“摩羯”直接引发了风暴潮、海浪等海洋灾害,加剧海岸线

的侵蚀,破坏海岸线结构,对沿海基础设施造成损害。下一步,海南省海洋灾害应急专项工作办公室将综合运用地面调查、无人机、卫星遥感等手段继续开展海洋灾害调查,完善海洋灾害综合评估系统,为科学应对海洋灾害提供依据和支撑。

电力方面,截至9日17时,台风“摩羯”累计影响168.1万户用电,累计恢复107.7万户,全省重要用户基本复电,全省重要交通枢纽供电恢复八成以上;水务方面,截至目前,城市原受损供水管道基本修复,城市内涝积水点已全部消退,水务部门正加强检测,以保证灾后水质安全;通信方面,截至9日18时,全省累计抢通通信基站16501个,全省通信基站退服率降低至25.6%,海口市通信基站退服率降至43.4%,文昌市通信基站退服率降至54.2%。

淮南市大气污染防治每周一览

(2024年9月2日至2024年9月8日)

一、县区环境空气质量情况

县区	PM _{2.5} 浓度(μg/m ³)	优良率	臭氧浓度(μg/m ³)	同比变化率		
				PM _{2.5}	优良率	臭氧
八公山区	29.6	100.0%	123.9	+6.2%	0.0%	+5.1%
田家庵区	27.3	85.7%	128.4	+17.2%	-14.3%	+15.1%
谢家集区	26.7	85.7%	127.6	+110.1%	-14.3%	+5.4%
高新区	26.1	85.7%	130.0	+28.0%	-14.3%	+13.2%
潘集区	25.3	100.0%	120.6	+0.6%	+14.3%	-0.0%
寿县	22.0	100.0%	117.0	+4.8%	0.0%	+2.6%
凤台县	21.0	100.0%	113.1	-1.4%	0.0%	+0.9%
毛集实验区	20.3	100.0%	108.0	+11.9%	0.0%	+0.3%
大通区	16.3	100.0%	104.9	-25.5%	+16.7%	-14.2%
经开区	15.6	85.7%	125.7	-14.2%	-14.3%	+8.4%

二、乡镇PM_{2.5}浓度排名前十位与后十位

排名	区域名称	PM _{2.5} 浓度(μg/m ³)	排名	区域名称	PM _{2.5} 浓度(μg/m ³)
1	凤台县朱马店镇	19.4	倒1	寿县众兴镇	41.4
2	凤台县刘集镇	19.9	倒2	寿县小甸镇	41.2
3	凤台县尚塘镇	20.3	倒3	寿县陶店镇	40.9
4	寿县刘集镇	22.2	倒4	寿县沈集镇	40.5
5	大通区九龙岗镇	22.6	倒5	寿县安丰镇	39.6
5	寿县板桥镇	22.6	倒6	寿县三觉镇	39.1
7	凤台县范集镇	23.3	倒7	寿县堰口镇	37.2
8	凤台县关店乡	23.9	倒8	谢家集区望峰岗镇	37.1
8	潘集区潘集镇	23.9	倒9	寿县窑口镇	37.0
10	田家庵区田东街道	24.0	倒10	寿县八公山乡	36.8

三、巡查交办问题整改情况

2024年9月2日-9月8日,无复查问题。

2024年9月2日-9月8日,巡查新发现问题共计64个,其中田家庵区19个,八公山区和淮南高新区各10个,大通区、谢家集区和淮南经开区各7个,潘集区4个。

声明

我公司对于张文宝的授权委托书自见报之日起终止,张文宝之后的任何业务洽谈与本公司无关。

特此声明

徐州瑜博建筑劳务有限公司淮南市分公司

2024年9月9日