

在第五个“中国农民丰收节”到来之际

# 习近平向全国广大农民和工作在“三农”战线上的同志们致以节日祝贺和诚挚慰问

强调扎实推进乡村振兴 推动实现农村更富裕生活更幸福乡村更美丽

**据新华社电** 在第五个“中国农民丰收节”到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平代表党中央,向全国广大农民和工作在“三农”战线上的同志们致以节日的祝贺和诚挚

的慰问。

习近平指出,今年,我们克服去年北方罕见秋雨秋汛、冬小麦大面积晚播、局地发生新冠肺炎疫情影响,应对南方局部严重高温干旱挑战,实现夏粮、早稻增

产,粮食生产有望再获丰收。

习近平强调,各级党委和政府要深入贯彻党中央关于“三农”工作的大政方针和决策部署,强化粮食安全保障,稳住农业基本盘,巩固拓展好脱贫攻坚

成果,扎实推进乡村振兴,推动实现农村更富裕、生活更幸福、乡村更美丽。全国广大农民要积极投身加快农业农村现代化的实践,让日子越过越红火、生活更上一层楼!

李克强主持召开国务院常务会议

## 深入推进“一件事一次办”改革 第四季度货车通行费减免10%

**据新华社电** 国务院总理李克强9月21日主持召开国务院常务会议,听取国务院第九次大督查情况汇报,要求狠抓政策落实、推动经济回稳向上;确定深入推进“一件事一次办”改革举措,为企业和群众增便利;确定强化交通物流保通保畅和支持相关市场主体纾困的政策,支撑经济平稳运行;通过《中华人民共和国行政复议法(修订草案)》。

会议指出,围绕落实党中央、国务院部署,近期国务院对部分地区开展第九次大督查。着力督导和检查地方稳经济、保民生,推动解决了一批地方反映的实际困难;主要采取暗访等方式,提高了督查实效、减轻基层负担。下一步要将问题清单转地方和部门,举一反三整改。各稳住经济大盘督导和服务工作组

要保持“在线”状态,与督查整改相衔接,继续协调解决问题,重点推进财税金融支持基础设施重点项目建设、设备更新改造等扩投资促消费政策措施的落实。各地要扛起稳经济保民生责任,经济体量大的省份要挑大梁,共同努力巩固经济企稳基础、促进回稳向上。

为深化“放管服”改革、提高政务服务效率和水平,会议决定,聚焦企业和群众实际需求,围绕企业从开办到注销、个人从出生到身后的重要阶段,对涉及面广、办理量大、办理频率高、办理时间相对集中的政务服务,建立清单,后台由政府部门对关联的单项事进行归并,前台办事由“多地多窗多次”转变为“一地一窗一次”,让企业和群众办事少跑腿。对市场主体,实现企业开办、企业准营、员

工录用、涉企不动产登记、企业简易注销5项政务服务一次办,降低制度性交易成本,培育壮大市场主体,这也有利于解放和发展生产力,应对新一轮经济下行压力。对个人,实现新生儿出生、灵活就业、公民婚育、扶残助困、军人退役、二手房转移登记及水电气联动过户、企业职工退休、公民身后8项政务服务一次办,更好满足群众期盼,为群众提供便利。年底前各地要全部实现。

会议指出,交通物流是市场经济命脉,要持续做好保通保畅并强化政策支持。一是全力保障港口、货站等正常运转和主干道、微循环畅通,防止层层加码、一刀切。二是在第四季度,将收费公路货车通行费减免10%,同时对收费公路经营主体给予定向金融政策支持,适

当降低融资成本。三是第四季度将政府定价货物港务费标准降低20%。四是用好1000亿元交通物流专项再贷款,支持货运企业和司机等纾困。

会议指出,要坚持依法行政,加强法治政府建设,有权不可任性。行政复议是政府系统自我纠错的监督制度,有利于防止和纠正违法或不当的行政行为,是解决“民告官”行政争议的救济制度,有利于维护公民、法人等合法权益。会议通过《中华人民共和国行政复议法(修订草案)》。草案坚持复议为民,对扩大受案范围、提高办案质量、加强行政复议对行政执法的监督等作出更明确规定,以提高行政复议公信力、打造成化解行政争议的主渠道。会议决定将草案提请全国人大常委会审议。

## 李克强同日本经济界代表举行高级别视频对话会

**据新华社电** 国务院总理李克强9月22日下午在中南海紫光阁同日本经济界代表举行高级别视频对话会。日本经团联、日中经济协会、日中投资促进机构负责人以及日本经济界代表出席。李克强同他们就中日关系以及经贸合作、应对全球经济金融挑战、气候变化、老龄化等广泛议题对话交流。

李克强表示,再过几天将迎来中日邦交正常化50周年。中日互为重要近邻,分别是世界第二、第三大经济体。保持两国关系健康稳定发展符合双方利益,有利于两国人民的福祉,也有利于地区乃至世界的和平、稳定与发展。

李克强表示,50年前,两国老一辈领导人以长远战略眼光和巨大政治勇气,作出实现邦交正常化的重大政治决

断。50年风云变幻,中日关系总体取得长足发展。展望未来,双方要致力和平友好共处,恪守中日四个政治文件确立的各项原则,客观理性看待对方发展,推动中日关系行稳致远。

李克强指出,经贸合作始终是中日关系的“压舱石”和“推进器”。中日经济优势互补,近年来双边贸易额连创新高,2021年超过3700亿美元,彼此合作展现出强大韧性和潜力。中方愿同日方推动两国全方位、宽领域、多层次合作提质升级。用好区域全面经济伙伴关系协定(RCEP),挖掘地区经济增长潜力。中方将在做好防疫工作前提下有序增加中日之间直航航班,进一步便利双方人员往来。

李克强强调,亚洲是中日两国安身立命之所和共同发展的依托。中国坚定

不移走和平发展道路。希望中日相互尊重、平等相待、增进互信、妥善处理分歧,共同维护和平的外部环境、稳定的周边环境,实现中日和地区国家的共同发展。

在谈到中国经济时,李克强指出,今年受超预期因素冲击,中国经济下行压力增大,我们果断应对、及时调控,着力稳就业、稳物价,经济运行保持在合理区间、总体呈恢复态势。我们将坚持实事求是、尽力而为,争取全年经济发展达到较好水平。改革开放是应对前进道路上各种挑战的关键一招,也是今后推动中国发展的重要动力。中国坚持对外开放基本国策不动摇,对外开放的大门只会越开越大。我们将继续深化“放管服”改革,打造市场化法治化国际化营商环境,明确透明稳定可预期的监管规则,进一

步放宽市场准入,严格保护知识产权,将中国打造为世界的大市场、外商投资的热土。欢迎日本经济界继续把握中国发展机遇,积极拓展中国市场,加强同中方伙伴的合作,更好实现互利共赢。

与会日方人士表示,日中是非常重要的合作伙伴。日中邦交正常化50年来,两国经济合作实现飞跃式发展,为推动日中两国和世界经济发展发挥了积极作用。感谢中方克服疫情困难为包括日企在内的在华外资企业提供帮助、排忧解难。日本经济界看好中国经济发展前景,将积极拓展在华业务,努力构建契合新时代要求的日中经济关系。期待两国以RCEP生效实施为契机,扩大经贸、环保、健康和老龄化等领域合作,密切人文交流,推动两国、地区以及世界的和平与发展。

## 国家发展改革委:“双碳”工作开局良好

**据新华社电** 我国推进碳达峰碳中和工作取得了哪些积极成效?下一步将采取哪些举措确保目标如期实现?国家发展改革委22日举行专题新闻发布会作出回应。

### “双碳”工作进展好于预期

“当前,我国生态文明建设已经进入以降碳为重点战略方向、推动减污降碳协同增效、促进经济社会发展全面绿色转型、实现生态环境质量改善由量变到质变的关键时期。”国家发展改革委资源节约和环境保护司司长刘德春在发布会上说,“双碳”目标提出两年来,各项任务扎实推进,实现了良好开局,各方面进展好于预期。

他说,中央层面成立了碳达峰碳中和工作领导小组,建立统筹协调机制,构建碳达峰碳中和“1+N”政策体系。我

国稳妥有序推进能源绿色低碳转型,积极发展战略性新兴产业,着力推动重点行业节能降碳改造,积极发展绿色建筑,加大力度推广节能低碳交通工具,巩固提升生态系统碳汇能力,优化完善能耗“双控”制度,启动全国碳市场,积极参与全球气候治理。

据介绍,目前,我国可再生能源发电装机规模已突破11亿千瓦,稳居世界第一。新能源汽车产销量连续7年位居世界第一,保有量占全球一半。与2012年相比,2021年我国能耗强度下降了26.4%,碳排放强度下降了34.4%,水耗强度下降了45%,主要资源产出率提高了约58%。

在巩固提升生态系统碳汇能力方面,我国坚持山水林田湖草沙一体化保护和修复,科学推进大规模国土绿化行动。我国森林覆盖率和森林蓄积量连续

保持“双增长”,已成为全球森林资源增加最多的国家。

### 处理好发展和减排的关系

乌克兰危机爆发以来,国际能源市场供需失衡加剧,部分欧洲国家重启煤电,全球减排进程遭遇波折。这会影响到中国的碳达峰碳中和目标吗?

“绿色低碳转型绝非易事,必须立足客观实际、循序渐进、久久为功,处理好发展和减排的关系。”刘德春说,实现“双碳”目标,是中国向全世界作出的庄严宣示,不是别人让我们做,而是我们自己必须要做。

他表示,国家发展改革委将切实履行碳达峰碳中和工作领导小组办公室职责,保持战略定力,坚持底线思维,科学把握节奏,加强统筹协调,把“双碳”工作

纳入生态文明建设整体布局 and 经济社会发展全局,落实碳达峰碳中和“1+N”政策体系有关部署,有计划分步骤实施好“碳达峰十大行动”。

在推动能源绿色低碳转型方面,立足以煤为主的基本国情,坚持先立后破、通盘谋划,持续推进煤炭清洁高效利用,加大力度规划建设新能源供给消纳体系;在推进产业优化升级方面,大力发展战略性新兴产业,坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目发展,实施全面节约战略;在加快绿色低碳科技创新方面,加快关键核心技术攻关,强化“双碳”领域人才培养;在完善绿色低碳政策体系方面,推动能耗“双控”向碳排放总量和强度“双控”转变,研究制定碳达峰碳中和综合评价考核制度,持续完善财税、投资、金融、价格等方面政策,推进碳市场健康有序发展。