习近平主持召开中央财经委员会第九次会议强调

推动平台经济规范健康持续发展 把碳达峰碳中和纳入生态文明建设整体布局

(上接一版)深化能源和相关领域改革,形成 有效的激励约束机制。要加强国际交流合 作,有效统筹国内国际能源资源。要加强风 险识别和管控,处理好减污降碳和能源安 全、产业链供应链安全、粮食安全、群众正常

新州田東

会议指出,"十四五"是碳达峰的关键 期、窗口期,要重点做好以下几项工作。 要构建清洁低碳安全高效的能源体系,控 制化石能源总量,着力提高利用效能,实

施可再生能源替代行动,深化电力体制改 革,构建以新能源为主体的新型电力系 统。要实施重点行业领域减污降碳行动, 工业领域要推进绿色制造,建筑领域要提 升节能标准,交通领域要加快形成绿色低 碳运输方式。要推动绿色低碳技术实现重 大突破,抓紧部署低碳前沿技术研究,加快 推广应用减污降碳技术,建立完善绿色低 碳技术评估、交易体系和科技创新服务平 台。要完善绿色低碳政策和市场体系,完

善能源"双控"制度,完善有利于绿色低碳 发展的财税、价格、金融、土地、政府采购等 政策,加快推进碳排放权交易,积极发展绿 色金融。要倡导绿色低碳生活,反对奢侈 浪费,鼓励绿色出行,营造绿色低碳生活新 时尚。要提升生态碳汇能力,强化国土空 间规划和用途管控,有效发挥森林、草原、 湿地、海洋、土壤、冻土的固碳作用,提升生 态系统碳汇增量。要加强应对气候变化国 际合作,推进国际规则标准制定,建设绿色

会议强调,实现碳达峰、碳中和是一场 硬仗,也是对我们党治国理政能力的一场大 考。要加强党中央集中统一领导,完善监督 考核机制。各级党委和政府要扛起责任,做 到有目标、有措施、有检查。领导干部要加 强碳排放相关知识的学习,增强抓好绿色低 碳发展的本领。

中央财经委员会委员出席会议,中央 和国家机关有关部门负责同志列席会议。

李克强主持召开国务院常务会议

政府工作报告重点任务分工及时限敲定

新华社北京3月15日电 国务院总理 李克强3月15日主持召开国务院常务会 议,确定《政府工作报告》重点任务分工,要 求扎实有力抓好落实,推动经济稳中加固、

会议指出,刚刚闭幕的十三届全国人 大四次会议审议通过的《政府工作报 告》,对今年政府重点工作作出部署。要 坚持以习近平新时代中国特色社会主义 思想为指导,立足新发展阶段,贯彻新发 展理念,构建新发展格局,推动高质量发 展,巩固拓展疫情防控和经济社会发展成 果,把责任扛在肩上,抓好政策落实,把 政府对人民的承诺变成促发展、惠民生的 新成效。会议将《政府工作报告》提出的 38个方面44项重点工作分解到国务院部 门和有关地方,明确责任和完成时限。

会议指出,今年前两个月经济运行持 续恢复,发展动力不断增强,但恢复进程 仍不平衡,服务业、小微企业和一些地方 经济恢复仍面临不少困难。要抓紧落实 《政府工作报告》确定的全年发展目标任 务,保持经济运行在合理区间。一是密切 跟踪世界经济形势变化及对我国影响,科 学把握国内经济运行同比和环比态势,深 入分析新情况新问题,及时实施政策预调 微调,尤其要做好促就业、稳物价等工 作,稳定市场预期。防范化解风险隐患, 巩固经济稳定恢复基础。二是抓紧已确 定的财政、金融、就业等宏观政策落实。 加快把扩大范围后的财政直达资金落到 基层,突出用于保就业保民生保市场主

体。各级政府要坚持过紧日子,保障基层 运转支出。抓实抓细针对小微企业的减 税降费政策特别是新的结构性减税举措 落地。尽快实施提高制造业企业研发费 用加计扣除比例政策,缩短结算期限,让 企业当年有感。保持宏观杠杆率基本稳 定,政府杠杆率要有所降低。引导金融机 构抓紧出台具体措施,做到小微企业融资 便利度有提高、综合融资成本稳中有降。 财政、金融等政策都要围绕增加就业协同 发力。加强高校毕业生、退役军人、农民 工等重点群体就业促进和服务。发挥劳 动力、人才、零工"三个市场"作用,拓展就 业渠道。三是分解细化重点工作。深化 "放管服"改革,加快推进行政许可事项清 单管理,推出涉企审批减环节、减材料、减

时限、减费用等具体措施。加快下达和用 好中央预算内投资、转移支付、地方政府 专项债等资金,加强对义务教育、基本医 疗等领域补短板的支持。出台支持县乡 基层教师培训和在职提升学历的政策。 抓紧出台门诊费用跨省直接结算、扩大门 诊医保报销和常见病药品报销范围等措 施。完善税费减免等政策,支持社会力量 发展社区养老、托幼生活服务业等。四是 加强对抓落实的督促检查。各地各部门 要对照《政府工作报告》要求,尽快制定 本地区本部门实施方案,把各项工作往前 赶。对跨领域跨部门跨地区事项,要加强 协同配合。保持经济持续健康发展,确保 "十四五"开好局起好步。

会议还研究了其他事项。

我国北方多地出现沙尘天气



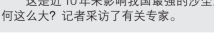
3月15日,北京市遭遇沙尘天气。图为从北京财富中心拍摄的北京 CBD 地区 (左图为2020年9月8日摄,右图为2021年3月15日摄)。 当日,我国北方多地出现沙尘天气。

新华社记者 陈晔华 摄

卷土重来! 五问近10年最强沙尘天气

15日一早,一场沙尘暴突袭,北方多地黄沙漫天。中央气象台将沙尘暴预警升级

这是近10年来影响我国最强的沙尘天气过程。久违的沙尘暴从何而来?影响为



影响几何?

"这次沙尘天气影响范围大,是近10 年以来最强的一次沙尘天气过程。"中国 气象局环境气象中心主任张碧辉说。

中央气象台监测显示,14日至15日,北 京、河北北部、山西北部、内蒙古中西部、甘 肃西部等地出现沙尘暴,局地出现能见度不 足500米的强沙尘暴。据气象卫星估算,可 视的沙尘区面积约为46.6万平方公里。

记者在甘肃省酒泉市瓜州县城街头 看到,县城黄沙弥漫,汽车行驶缓慢,路上 行人稀少。当地部分高速路段已实施临 时交通管制。

内蒙古自治区气象台于15日凌晨发 布沙尘暴橙色预警。阿拉善、巴彦淖尔、乌 海、鄂尔多斯、包头、呼和浩特、锡林郭勒西 部地区都出现能见度不足500米的强沙尘 暴,部分地区能见度不足200米。在呼和 浩特街头,空气中沙土气味浓厚,不少市民 戴着口罩、围巾,"全副武装"出行。呼和浩 特、包头、阿拉善等多地调整学校课程安 排,启动停课机制或暂停户外活动。

15日上午,随着沙尘主体逐步抵达华北 地区,部分城市空气质量快速恶化,北京城六 区PM10浓度一度高达8108微克/立方米。

沙从哪里来?

张碧辉表示,本次影响我国 北方地区的沙尘主要起源于蒙古 国,由于蒙古气旋发展强盛,沙尘 随着气旋后部的冷高压东移南下 影响了我国北方大部地区。

他指出,这次沙尘天气的成因 主要有两方面:一方面,前期蒙古 国、我国西北地区气温偏高明显, 普遍偏高5℃至8℃,这些地区近 期降水比较稀少,地表条件非常 有利于沙尘天气的发生;另一方 面,受较强的蒙古气旋影响,从新 疆北部到甘肃中西部、内蒙古大 部、华北北部等地区先后出现6级 至8级大风,为这次沙尘天气的发 生提供了热力和动力条件。

我国沙尘天气超七成发生 在3月至5月。张碧辉解释说, 春季是沙尘天气易发频发的季 节。春季随着温度逐渐升高,地 表逐渐解冻,沙尘粒子容易起 沙。同时,在春季气旋这种天气 逐渐活跃,动力条件上也容易出 现沙尘天气。

沙尘暴会不会常态化?

"好多年没见过这样的沙 尘暴了",不少人这样感慨,同 时担忧沙尘暴会不会频发?

其实,北方人能明显感受 到,近些年发生沙尘天气的次 数越来越少。研究也表明, 1961年以来,我国沙尘天气呈 明显下降趋势。

北京市气象台气象服务 首席吴宏议介绍,北京市最近 一次沙尘暴是6年前,出现在 2015年4月15日,2020年3 月18日曾出现扬沙天气。3 月份北京常年平均沙尘日数 为 2.4 天, 最多为 12 天 (1954 年),2000年以来最多9天,出 现在2001年。

张碧辉说,这次的沙尘 天气需要两方面原因配合, 一方面是前期升温、降水偏 少,另一方面就是蒙古气旋 强度很强。"这两种条件同 时配合,不是一种常态化的 天气。'



防护林能阻挡沙尘暴吗?

近年来我国大力植树造林,防护林可以阻挡沙尘暴吗? 对此,张碧辉解释,栽植防护林主要是近地面地表植被发 生变化,对整个风场的影响范围非常有限。对于这种非常强的

天气过程来说,防护林的影响程度基本上可以忽略。 对减少风沙来说,植树造林能起到哪些作用?他表示,防护 林对近地面的小范围风场有一定的影响。一方面,植被根系的固 沙、蓄水作用,可以抑制起沙;另一方面,防护林对局地的风场、扬

沙有一定的改善作用。 张碧辉说,近年来得益于我国植树造林、防沙治沙工作的推 进,沙尘天气得到明显的改善。但在非常不利的气象条件下,仍 然会出现大范围、高影响的沙尘暴天气。

"这提示我们,一方面要持续推进植树造林、防沙治沙和生态 环境治理工作;另一方面,气象部门也会进一步加强监测预报,做 好服务。"他说。

沙尘何时消?

中央气象台预计,15日下午至夜间,西北地区大部、东北中南 部、华北大部等地有扬沙或浮尘天气,其中,内蒙古西部和东南 部、甘肃北部、宁夏北部等地部分地区有沙尘暴。

16日,河北南部、山东、江苏、安徽、甘肃西部、内蒙古西部等 地受高空沙尘输送影响,仍将有扬沙或浮尘天气。

值得注意的是,16日,随着沙尘逐步南下,影响范围可能波及 华中及长三角中北部地区,同时华北地区受偏南风影响,有沙尘

过程残留及回流风险。 17日至18日,受东北向冷空气及下游降水过程影响,区域沙 尘过程逐渐沉降清除。 新华社北京3月15日电

新华社北京3月15日电 3月 16日出版的第6期《求是》杂志将 发表中共中央总书记、国家主席、 中央军委主席习近平的重要文章 《努力成为世界主要科学中心和创

文章强调,科学技术从来没有像 今天这样深刻影响着国家前途命 运,从来没有像今天这样深刻影响 着人民生活福祉。中国要强盛、要 复兴,就一定要大力发展科学技术, 努力成为世界主要科学中心和创新 高地。形势逼人,挑战逼人,使命逼 人。我们比历史上任何时期都更需 要建设世界科技强国! 我国广大科 技工作者要把握大势、抢占先机,直 面问题、迎难而上,瞄准世界科技前 沿,引领科技发展方向,肩负起历史 赋予的重任,勇做新时代科技创新

文章指出,要充分认识创新是 第一动力,提供高质量科技供给,着 力支撑现代化经济体系建设。要矢 志不移自主创新,坚定创新信心,着 力增强自主创新能力。自主创新是 我们攀登世界科技高峰的必由之 路。关键核心技术是要不来、买不 来、讨不来的。只有把关键核心技 术掌握在自己手中,才能从根本上 保障国家经济安全、国防安全和其

文章指出,要全面深化科技体制 改革,提升创新体系效能,着力激发 创新活力。破除一切制约科技创新 的思想障碍和制度藩篱,坚持科技创 新和制度创新"双轮驱动",优化和强 化技术创新体系顶层设计。要深度 参与全球科技治理,贡献中国智慧, 着力推动构建人类命运共同体。

文章指出,要牢固确立人才引领 发展的战略地位,全面聚集人才,着 力夯实创新发展人才基础。创新之 道,唯在得人。要创新人才评价机 制,加快形成有利于人才成长的培 养机制、使用机制、激励机制、竞争 机制,形成天下英才聚神州、万类霜 天竞自由的创新局面。

《求是》杂志发表习近 努力成为世界主 要科学中心 平总书记重要文章 和 创

《中华人民共和国民法典》 学习读本系列丛书出版发行

新华社北京3月15日电(记者史竞男)为深入学习贯彻 习近平法治思想,加强民法典学习宣传工作,中央宣传部宣传教 育局、全国人大常委会法制工作委员会民法室、司法部普法与依 法治理局联合组织编写了"《中华人民共和国民法典》学习读本" 系列丛书,已由中国民主法制出版社出版,即日起在全国发行。

学习读本分民法典总则编、物权编、合同编、人格权编、婚 姻家庭编、继承编、侵权责任编共计7卷8册。全书紧扣公民 人身权和财产权保护,深入浅出阐释了民法典体系知识,有助 于让民法典走到群众身边、走进群众心里,切实增强全民法治 观念,提升公民法治素养,夯实依法治国社会基础。学习读本 体例科学、权威准确,语言生动凝练,案例鲜活适用,是广大干 部群众学习掌握民法知识的重要读物。

我国新冠疫苗累计 接种6498万人剂次

正稳步提高人群覆盖率

据新华社北京3月15日电 新冠病毒疫苗最近接种进展 如何?国家卫健委副主任李斌15日在国新办发布会上介绍, 截至3月14日,全国共接种新冠病毒疫苗6498万人剂次。目 前,我国正在按照重点人群、高危人群和其他人群依序推进的 原则组织实施接种,稳步提高新冠病毒疫苗人群覆盖率。

第一步是重点人群接种,主要包括职业暴露风险较高的人 群,有境外感染风险的人群和维持社会基本运行的关键岗位的 人员,还包括边境县地区的18岁以上人群和服务业、劳动密集 型行业等疾病传播风险较高的人群,部分因特殊原因需接种且 身体基础状况较好的老年人,以及行业主管部门确定的其他重 点人群。目前,重点人群的接种工作正在有序开展。

第二步将开展高危人群的接种,主要包括老年人、基础性 疾病患者等人群。由于目前临床试验关于这类人群保护效力 的数据还不充足,因此这类人群接种工作需要根据疫苗研发 进度来安排,临床试验获得足够的安全性、有效性数据后,将 及时开展相关人群的大规模接种。

第三步则是安排其他人群的接种,即除了上面两类人群 外,其他有接种意愿的人员都可以在这一步安排接种。

国家卫健委疾控局局长常继乐提示,当前各地的接种工作 以目标人群为主,主要依托所在单位组织集中接种。如果个别 目标人群因为个人原因没能参与集中接种,可就近到所在地的 接种单位进行补种,但要提前与接种单位联系或个人根据当地 卫生行政部门、疾控机构或接种单位要求提前预约。

化解"操心事"



国家卫健委在近期召开的全国基层卫生健康工作会议上 透露,2020年全国已组建近43万个家庭医生团队,化解群众 基层看病"操心事",2021年,将加强基层适宜卫生人才队伍建 设,积极稳妥推进家庭医生签约服务。 新华社发 王威 作