传承爱国心 报效桑梓情

香港工商界深入学习习近平主席重要回信精神

新华社香港8月7日电 (记者褚 萌萌)国家主席习近平近日给包陪庆、 曹其镛等祖籍宁波的香港企业家回信, 对他们予以亲切勉励。香港七家商会6日 在港共同举办座谈会,深入学习习主席

座谈会首先重温了习近平主席给 祖籍宁波的香港企业家的重要回信, 之后传达了中央港澳工作办公室主任、 国务院港澳事务办公室主任夏宝龙就 贯彻落实习主席重要回信精神提出的 指导意见。他指出,要把学习贯彻回信 精神与学习贯彻中共二十届三中全会 精神结合起来,与国家改革开放大局结 合起来,与港澳实际结合起来。希望 港澳社会特别是工商界以习近平主席 重要回信精神为指引,把爱国爱港爱澳 精神转化为实际行动,推动"一国两制" 实践行稳致远、实现港澳更好发展,为 以中国式现代化推进强国建设、民族 复兴伟业作出新的更大贡献。

中央政府驻港联络办主任郑雁雄 在会上表示,香港工商界要抓住机遇、 先行一步,研究好、领悟好、把握好、落 实好二十届三中全会精神。要做持份 者、先行者、贡献者、创新者,充分认识 香港在进一步全面深化改革、推进中国式 现代化中的共性要求、神圣使命和担当

香港特区政府财政司司长陈茂波 表示,习主席对宁波籍香港企业家的 肯定和嘱托,也是对所有爱国爱港的企 业家乃至商界和全体市民的恳切期许。 特区政府会努力凝聚香港各界爱国、爱 港和爱乡力量,推动各方继续各展所长, 积极主动融入国家改革开放大局。

近代以来,一大批宁波人走出宁波、 重工兴商,逐渐形成了心系祖国、步履四 海的商人群体,涌现出包玉刚、邵逸夫等 爱国爱乡知名人士,为祖国和家乡建设 作出积极贡献,被称为"宁波帮"。近日, 包陪庆、曹其镛等香港"宁波帮"后代 给习主席写信,汇报他们传承先辈优良 传统、积极服务国家发展等情况,表达 继续为祖国现代化建设贡献力量的

收到习近平主席的回信后,包陪庆 连日来倍感鼓舞和振奋。"香港的繁荣 稳定离不开祖国的支持,我们要铭记 习主席的嘱托,为实现中华民族伟大

复兴的中国梦作出新的贡献。"她说。

"习主席的回信,是对宁波籍香港 企业家的高度肯定、激励和期望,更是 对全体中华儿女的伟大号召。"参与致 信的世界中华宁波总商会会长李德麟 说,未来一定牢记习主席的嘱咐,传承 宁波籍香港企业家勇于开拓、不甘落后 的创业精神,为中国式现代化建设添砖

香港中华总商会、香港中华厂商联 合会、香港总商会、香港工业总会、香港 地产建设商会、香港中国企业协会、香港 中华出入口商会等七家商会代表表示, 会持续学习贯彻重要回信精神,把握 机遇,融入国家新一轮改革开放大潮。

香港中华总商会会长蔡冠深指出, 香港工商界作为国家改革开放的参与 者和受益者,会致力于在港培育更多青 年工商领袖,传承爱国爱乡的优良传 统,投入到强国建设、民族复兴的伟大

香港中华厂商联合会会长卢金荣 认为,香港应该在国家进一步全面深化 改革进程中成为更加积极的贡献者、 先行者和创新者,用好国际化的优势,

提升"超级联系人"的角色。

"香港工商界要以宁波籍香港企业家 为榜样,积极回馈家乡,服务国家发展。" 香港总商会主席陈瑞娟说。

就培育新质生产力、促进高质量 发展,香港工业总会主席庄子雄指出, 香港工商界要厚植家国情怀,让香港的 经验和资源成为助推国家各地创新 发展和产业升级的"加速器"。

在助力高水平开放方面,香港中华 出入口商会会长贝钧奇说,香港要抓住 二十届三中全会带来的新机遇,继续助 力加强内地与海外紧密联系,促进贸易、 投资、金融、科技等各领域对外往来。

香港中国企业协会会长缪建民表 示,将团结带领驻港中资企业深入学习 贯彻回信精神和二十届三中全会精神, 继续做好"一国两制"事业的坚定建设者 和香港经济发展的积极推动者,为香港 全力拼经济、谋发展贡献中资力量。

"随着国家改革的不断深入,香港 工商界会继续以实际行动落实习主席 的嘱咐、回报习主席的关爱。"香港地产 建设商会执行委员会主席梁志坚道出 全体与会人士的共同心声。

2020年,渝湘复线高速正式开工建设。 同样连接湘渝两地,但作为新线路,复 线高速必须在崇山峻岭中架桥钻隧。

渝湘复线高速公路总长约280公 里,分为巴南至彭水、彭水至酉阳、武隆 至道真3段。其中,巴彭段52公里路段 全部位于山区,桥隧比高达82.9%,困难 重重,更包含了一座世界跨径最大的连 续拱桥——双堡特大桥,挑战巨大。

"桥区山高崖陡、水深流急,主桥 中墩被大洞河和小河沟两个峡谷天然 分割,仅有一条曲折狭窄的山路通往 桥位处,关键物资进不来,开挖渣土出 不去。"中交二公局双堡特大桥项目负 责人刘苗说,经过多次勘察、反复商 议,最终建成一座索道便桥代替传统 便道,横跨悬崖峭壁,成为物流运输的 "黄金通道"。

项目工程捷报频传:去年12月,关 键控制性工程双堡特大桥正式合龙;今 年2月,巴彭段全线贯通;进入8月,渝 湘复线高速桥梁工程开始进行荷载试 验,双堡特大桥上的标识标牌安装、桥 面标线施工等附属工程正在紧张作业, 为年内通车做准备。

交通线慢慢勾勒出风景线:双堡特 大桥跨越三座山头,于两道峡谷间架起 "双彩虹";原本作为施工便桥的索道桥 意外变身"网红桥",吸引游客前来打 卡。随着两座桥梁走红,"藏在深闺无 人识"的青龙峡景区客流量持续攀升, 交通流量成为发展增量

罗永江驾车行驶在渝湘高速上,建 设中的渝湘复线偶尔可见。两条连接 渝湘的新旧干线,如同长龙,或并行、或 交会,蜿蜒向前。

这条双向六车道的新高速公路通 车后,从重庆到湖南的车程将缩短60分 钟以上,有效提升通道通行能力,缓解 既有渝湘高速公路的交通压力,推进区 域经济社会持续快速增长。

图为渝湘复线高速彭酉段建设现 新华社记者 唐 奕摄

> 日记录中国 身边的工程

渝湘复线高速公路年内将建成通车

架桥钻隧,渝湘车程将缩短1小时



"出发!"踢踢轮胎,拍拍车门,一大 早,完成出车前例行检查后,43岁的货 车司机罗永江脚踩油门,开着"老伙 计"——51吨货车从重庆武隆区白马镇 出发,驶上渝湘高速公路,一路向西,朝 着重庆主城区进发。

从武隆到中心城区全长160多公 里,2009年渝湘高速公路开通后,两个

半小时能抵达。自那时起,罗永江跑起 了长途,往返于两地运送机械装备, "生意好的时候,一个月能在这条路上 跑 20 多耥。"

走过十几个寒暑,路况越来越熟 悉,罗永江却愈加小心翼翼。作为连接 渝湘的高速大通道,近年来,日均交通 量不断攀升,每逢节假日,渝湘高速公

路成为堵车提醒和绕行建议的"常 客"。"有一次遇到堵车,索性下高速走 国道。"罗永江记忆深刻,重庆山区坡陡 路窄,双向两车道的国道"悬挂"在半山 腰,连续的回头弯,迎面的大货车不断, 踩着刹车的脚没敢挪开。

罗永江盼望"提速",渝湘高速亟须 "扩容"。作为渝湘高速的扩能线路,

加快构建新型电力系统行动方案印发

重点开展9项专项行动

本报北京8月7日电 (记者李心 萍)国务院国资委网站日前公开的信息 显示,近日,国务院国资委、国家发展改 革委联合印发了《关于规范中央企业采 购管理工作的指导意见》。

两部门发文规范中央企业采购管理工作

支持中小企业参与采购活动

意见提出,全力打造依法合规、公开 方面,提出一系列具体要求。 透明、集约高效的供应链,切实提升产业 链供应链韧性和安全水平,建立健全中 央企业采购管理体系,增强采购价值创 造能力,全面推动中央企业采购管理规 范化、精益化、协同化、智慧化发展。

意见明确,平等对待中央企业内部 和外部各市场参与主体,破除行业垄断 和保护主义,完善企业内控监督机制, 防止国有资产流失。

一版责编:许 诺 张帅祯 栾心怡

意见围绕合理选择采购方式、强化 采购寻源和供应商管理、完善采购执行 和评审机制、推动采购活动公开透明、 提升采购数智化水平、加大集中采购力 度、发挥采购对科技创新的支撑作用等

在大力扶持中小企业发展方面,意 见提出中央企业应当支持中小企业参 与采购活动,不得违法限定供应商所在 地、所有制形式、组织形式、注册资本、 股权结构、经营年限等,或者设定其他 不合理的条件排斥、限制中小企业参与 采购活动。意见明确,鼓励中央企业通 过预留采购份额、优先安排价款支付等 方式给予中小企业积极支持。

本报北京8月7日电 (记者丁怡 婷)近日,国家发展改革委、国家能源局、 国家数据局联合印发《加快构建新型电 力系统行动方案(2024-2027年)》,提 出重点开展电力系统稳定保障行动、大

规模高比例新能源外送攻坚行动、电动 汽车充电设施网络拓展行动等9项专

目前,在运跨省区输电通道主要输 送煤电、水电等传统电力,新能源电量 占比较低。随着"沙戈荒"大型风电光 伏基地、水风光综合基地的有序建设, 新能源外送消纳需求将进一步增加。 行动方案提出,提高在运输电通道新能 源电量占比、开展新增输电通道先进技 术应用,依托先进的发电、调节、控制技 术,实现高比例或纯新能源外送。

近年来,部分地区的新能源短期 内快速发展,灵活调节资源与新能源 在建设规模、时序上相互衔接不足,新 能源消纳压力逐渐增加。行动方案

提出电力系统调节能力优化行动。 通过建设一批共享储能电站、探索应 用一批新型储能技术,加快实现新型 储能规模化应用,同步完善调用和市 场化运行机制。

电动汽车充电设施网络拓展行动 方面,国家能源局电力司相关负责人 介绍,随着我国新能源汽车发展驶入 "快车道",保有量的大幅增加对配套充 电基础设施建设提出了更高要求。同 时,电动汽车电池作为储能资源,为电 力系统灵活调节提供了更多选择。行 动方案提出完善充电基础设施网络布 局,加强电动汽车与电网融合互动,建 立健全充电基础设施标准体系,加快推 动电动汽车与能源转型融合发展。

行动方案还提到,推动煤电机组深 度调峰、快速爬坡等高效调节能力进一 步提升;应用零碳或低碳燃料掺烧、碳 捕集利用与封存等低碳煤电技术路线, 促进煤电碳排放水平大幅下降。

日权威访谈

学习贯彻党的二十届三中全会精神

体

机

制

中国式现代化的决定》 (以下简称《决定》)提出: "教育、科技、人才是中国式 现代化的基础性、战略性 支撑。必须深入实施科教 兴国战略、人才强国战略、 创新驱动发展战略,统筹推 进教育科技人才体制机制 一体改革,健全新型举国体 制,提升国家创新体系整体 效能。"为了深入学习领会 党的二十届三中全会精神, 本报记者采访了教育部党组 书记、部长怀进鹏。

围绕成为 科技创新策源 地和人才培养 主阵地,推动教 育理念、体系、 制度、评价、治理 等变革

记者:如何畅通教育、 科技、人才良性循环,为提 升国家创新体系整体效能 作出教育的贡献?

怀进鹏:党的二十大 报告首次将教育、科技、人 才作为专章阐述并一体部 署,明确到2035年建成教 育强国、科技强国、人才强

国。党的二十届三中全会进一步提出, "构建支持全面创新体制机制""统筹推 进教育科技人才体制机制一体改革,健 全新型举国体制,提升国家创新体系整 体效能"。这一系列新部署新要求, 充分体现了以习近平同志为核心的 党中央对现代化进程和强国建设规律 的准确把握、对创新本质和规律的深刻 洞察,为进一步深化科技体制改革、充 分激发全社会创新创造活力指明了前

当今时代,科技是第一生产力、人 才是第一资源、创新是第一动力,围绕 高素质人才和科技制高点的国际竞争 空前激烈,迫切要求我们有更多高水平 科研成果和高层次人才作支撑。要围 绕成为科技创新策源地和人才培养主 阵地,推动教育理念、体系、制度、评价、 治理等变革。要充分发挥高校基础研 究主力军、重大科技突破策源地作用, 畅通教育、科技、人才的良性循环,为提 升国家创新体系整体效能作出教育的 贡献。重点聚焦三大类改革。

一是聚焦提高人才自主培养水平 和质量,优化高等教育布局,建立科技 发展、国家战略需求牵引的学科设置调 整机制和人才培养模式,超常布局急需 学科专业,实施"强基计划"和基础学科 拔尖人才培养计划,持续推进卓越工程 师教育培养改革,强化科技教育和人文 教育协同,有的放矢培养国家战略人才 和急需紧缺人才。

二是聚焦支撑高水平科技自立自 强,加强青年科技人才培养,提倡在政 策资源配置上长期支持,建立以创新能 力、质量、实效、贡献为导向的人才评价 体系,完善青年创新人才发现、选拔、培 养机制,鼓励青年科技人员开展高水平 自由探索,挑战科学"无人区"。

三是聚焦提升服务经济社会发展 能力,完善高校科技创新机制,提高高 校科技成果转化效能,打造高校区域技 术转移转化中心,加快布局建设高等研 究院,推动高校和企业"双向奔赴",促 进高校科研成果高水平创造、高效率

"量""质"齐升,努力 办好人民满意的教育

记者:《决定》提出,在发展中保障 和改善民生是中国式现代化的重大 任务。下一步,教育在加强普惠性、 基础性、兜底性民生建设上有哪些目标

怀进鹏:党的十八大以来,以习近平 同志为核心的党中央把教育摆在优先 发展的战略位置,对深化教育综合改革 作出一系列重大部署,中国特色社会 主义教育制度体系主体框架基本确 立,教育现代化发展总体水平跨入世界 中上国家行列,新时代教育事业取得了 举世瞩目的辉煌成就。

经过坚持不懈的接续奋斗,我国已 经建成世界上规模最大且有质量的教 育体系,教育普及水平实现历史性跨 越,教育"量"的短板已不是矛盾的主要 方面,"质"的提升成为紧迫的要求。下 一步,我们将按照党的二十届三中全会 提出的"聚焦提高人民生活品质",全力 以赴办好人民满意的教育,持续增强人 民群众对教育改革发展的获得感、幸

众"上好学"的期盼。从总 量上看,2023年,我国有各 级各类学校49.83万所,有 2.91亿学历教育在校生,有 专任教师 1892 万人。"有学 上"的问题已经基本解决, "上好学"、接受更好教育 和更加多样化个性化教育 的期盼更加强烈。"扩优 方面,将完善义务教育优 质均衡推进机制,探索逐 步扩大免费教育范围,促 进学前教育普及普惠发 展,办好寄宿制学校、乡村 小规模学校等。"提质"方 面,将坚持系统观念,统筹 推进育人方式、办学模式 管理体制、保障机制改革, 坚决破除一切制约教育高 质量发展的思想观念束缚 和体制机制弊端,全面提 高教育治理体系和治理能 力现代化水平。 二是努力拓宽学生成

长成才通道。坚持把促进 教育公平融入深化教育领 域综合改革的各方面各环 节,适应社会发展多元化、 培养方式多样化、人才结 构多层次的时代要求,为 具有不同禀赋和潜能的学 生创造发展条件,让每个 孩子都有人生出彩机会。 深化职普融通、产教融合, 加快构建现代职业教育体 系,大力提升中等职业教

育办学质量,推进高等职业教育提质培 优,稳步发展职业本科教育,鼓励应用 型本科学校开展职业本科教育,让更 多青年凭借一技之长实现人生价值。

三是努力丰富终身学习资源。教 育数字化是我国开辟教育发展新赛道 和塑造教育发展新优势的重要突破 口。要按照人人皆学、处处能学、时时 可学的要求,加强教育资源共享和公共 服务平台建设,要充分利用互联网、大 数据、人工智能等新兴技术,为人民群 众提供更多学习的机会、更加便捷的学 习资源、更高质量的教育服务。同时, 完善国家开放大学体系,建好老年大 学,更好推进国家数字大学建设,推动 建设学习型社会、学习型大国。

抓好改革落实,推动 重大决策部署在教育 系统落地见效

记者:如何以更高站位、更大力度 更实举措进一步深化教育综合改革?

怀进鹏:《决定》对深化教育综合改 革作出的重要部署,瞄准的是我国教育 发展的重大战略问题、社会广泛关注的 教育民生问题,以及影响教育强国建设 的深层次问题,我们将坚持目标导向、问 题导向、效果导向相统一,发扬钉钉子精 神,扎实推进各项改革,加快建设高质量 教育体系。具体将在五个方面着力。

一是着力完善立德树人机制。近 年来,我们坚持抓稳抓牢思想政治工 作,教育引导学生爱党爱国爱社会 主义,广大学生听党话、跟党走的决心 更加坚定。下一步,我们将坚持不懈用 习近平新时代中国特色社会主义思想 铸魂育人,推进大中小学思政课一体化 改革创新,健全德智体美劳全面培养

二是着力优化区域教育资源配 置。到2035年建成教育强国,必须深 入研判人口规模结构变化对教育提出 的新挑战新要求,不断优化区域教育资 源配置,建立同人口变化相协调的基本 公共教育服务供给机制,推进高起点新 建一批、优质学校扩招一批、集团化办 学提升一批、城乡结对帮扶一批,做大 优质教育资源"蛋糕"。

三是着力发挥高等教育龙头引领 作用。我们将深入部署和加强两个"先 行先试":在全面提高人才自主培养质 量、培养拔尖创新人才方面先行先试; 在服务国家和区域经济社会发展、提高 "适配度"上先行先试。鼓励各地各高 校结合自身特点和发展目标,进一步创 新体制机制,大胆探索、不断突破,以改 革激活力、增动力。

四是着力培养更多高素质技术技 能人才、能工巧匠、大国工匠。我们将 聚焦科教融汇、产教融合,深化省域现 代职业教育体系建设改革,推进市域产 教联合体、行业产教融合共同体试点、 示范和标准建设,重塑职业教育发展

五是着力推进高水平教育开放。 开放是中国式现代化的鲜明标识,我们 将找准教育对外开放突破点,统筹做好 "引进来"和"走出去",有效利用世界一流 教育资源和创新要素,加强国际教育科 研合作,扩大中外青少年交流,使我国 成为具有强大影响力的世界重要教育