

涉企收费专项整治涉及金额超2100亿元

国务院常务会议要求进一步巩固整治乱收费成果

国务院总理李克强2月22日主持召开国务院常务会议，听取全国两会建议提案办理情况汇报，部署做好今年全国两会听取代表和委员意见建议工作；听取落实涉企收费优惠政策和整治违规收费情况汇报，要求进一步巩固整治乱收费成果。

会议指出，政府的权力来自人民，施政必须顺应民之所望。办理全国人大代表建议和政协委员提案，是政府听取民意、接受人民监督的内在要求，是科学民主决策、改进工作、凝聚共识的重要举措。国务院高度重视此项工作，每年都召开国务院常务会议听取办理情况汇报。去年国务院各部门共办理代表建议8721件、委员提案5865件，分别占建议、提案总数的94.8%、95%。过去5年，累计采纳代表和委员意见建议

1.8万多条，出台相关政策措施7800多项，推动解决了一大批关系改革发展和人民群众急难愁盼的问题。各部门把办理建议提案作为年度重点任务，积极探索创新，普遍建立分级负责、台账管理、跟踪督办、一办一复等机制，形成较为完善的规范制度；密切与代表和委员沟通，强化办前、办中、办后对接交流，由“文来文往”变为更加注重“人来人往”；不断提升办理实效，研究解决深层次症结，推动成果转化实实在在的举措，以点带面促进实际工作。今年全国两会即将召开，要总结以往好的做法，认真听取代表和委员意见建议。国务院各部门负责人要列席或旁听会议，各部门要多渠道主动与代表和委员沟通。国务院办公厅要继续安排工作人员现场旁听意见建议，对需要

办理的及时转交相关部门。对代表和委员关于政府工作报告的意见建议，要以高度重视的态度回应，把真知灼见体现到报告 and 实际工作中。

会议指出，去年直面市场形势变化和市场主体需求，实施大规模退税减税降费、缓税缓费政策，公平普惠帮扶市场主体尤其是中小微企业和个体工商户渡难关，为稳就业保民生、稳宏观经济大盘发挥了关键支撑作用。各地区各有关部门着眼大局，以富有成效的工作和专项整治，推动涉企收费优惠政策落地见效，包括阶段性缓缴14项行政事业性收费和部分保证金、减免收费公路货车通行费、减并港口收费、给予用水用电用气费用补贴等，督促指导金融机构下调计费服务价格、行业协会商

会减免收费，专项整治涉及金额超过2100亿元；同时严肃整治涉企违规收费，全国共查处相关问题7700多个，涉及金额50多亿元，已全部要求整改。会议强调，当前经济增长正在企稳回升，但仍面临诸多挑战，中小微企业、个体工商户经营仍较困难，要把整治涉企违规收费与落实助企纾困政策、优化营商环境、激发市场活力紧密结合起来。已出台的稳经济一揽子政策和接续措施中的一些减税降费政策仍有发挥效应的空间，要深入抓好落实。坚决制止乱收费、乱罚款、乱摊派，健全长效监管机制。多措并举提振市场预期，巩固经济增长企稳回升势头。

会议研究了其他事项。

据新华社

中国气候变化事务特使 获颁诺贝尔可持续发展基金会 可持续发展特别贡献奖

当地时间2月21日，诺贝尔可持续发展基金会主席彼得·诺贝尔宣布，将首届可持续发展特别贡献奖授予中国气候变化事务特使解振华，以表彰他对全球应对气候变化以及可持续发展事业的巨大贡献。

解振华通过视频发表讲话说，中国面临发展、民生、减贫、环保等多重任务，要在几十年内走过发达国家二三百年的工业化、城镇化之路，还要在更短时间内把污染、排放控制住、降下来，从碳达峰到碳中和，难度超乎想象。中国领导人富有远见，比较早就明确不能走先污染、后治理的老路，积极探索可持续发展道路，相继治理酸雨、沙尘暴、江河流域和城市空气污染，效果显著。

据新华社

新研究说地球最内核 可能是半径约650千米的铁元素球

澳大利亚国立大学22日发布公报说，该校研究人员通过分析贯穿地球的地震波，认为地球的最内核可能是半径约650千米的铁元素球。

澳大利亚国立大学研究人员在学术期刊《自然·通讯》新一期上报告说，他们分析了约200次6级及以上地震的数据。有些地震波的传播会穿过地核到达地球另一头，然后再反向传播。研究人员比喻说，这个过程有些像乒乓球来回跳动。此次研究首次分析了沿着地球直径传播多达5次的地震波的数据。

通过分析地震波穿过地核时出现的变化，以及地震波在不同物质中传播的特征，研究人员认为，在内核的最深处，可能存在一个主要由铁元素构成的半径约650千米的球状结构，它与内核中较外层的部分存在明显区别。研究人员认为，这个最内核是在此前认识的地壳、地幔、外核、内核之外的第五层结构。在地球中心的巨大压力和高温下，铁元素会以与人们日常认知不同的方式组成这个球状结构。

据新华社

300余名救援人员 正在内蒙古阿拉善盟开展救援

22日13时许，内蒙古阿拉善盟一煤矿发生坍塌，多人被困。记者从内蒙古自治区阿拉善盟应急管理等多个部门获悉，目前有300余名救援人员正在事故现场开展救援，全力营救被困人员。

据介绍，目前有8支救援队伍、334名救援人员、129台(辆)各类救援器械车辆、9名安全生产专家正在现场开展救援工作。与此同时，内蒙古自治区已经调度邻近地区救援人员赶赴现场进行支援。

22日13时许，内蒙古自治区阿拉善盟阿拉善左旗新井煤业有限公司露天煤矿发生大面积坍塌。截至目前，事故已造成2人死亡、6人受伤、53人失联。

据新华社

长江保护修复持续发力

水生态环境质量稳中向好

下一步，如何保护修复母亲河？在22日举行的新闻发布会上，生态环境部水生态环境司司长黄小贍进行了相关解读。

据黄小贍介绍，去年，生态环境部等17个部门和单位印发实施《深入打好长江保护修复攻坚战行动方案》，长江生态环境保护取得新成效。目前，长江入河排污口溯源任务完成九成以上，推动解决了2万多个污水乱排问题。实施了长江经济带工业园区污染治理专项行动，聚焦重点地区开展“回头看”，推动历史遗留问题的整改和彻底解决。深入开展长江经济带尾矿库治理“回头看”，存在环境问题的1137座尾矿库已经完成整改843座。

当前，总磷已经成为长江流域首要的污染物。黄小贍介绍，总磷污染控制是下一步长江流域水污染防治重点攻坚方向。目前，江西、湖北、湖南、江苏等6个省份已经出台印发了流域范围内的总磷污染控制方案，总磷污染治理工作正在有序推进。

他表示，下一步要围绕总磷污染负荷削减，指导督促长江流域各个省份因地制宜制定实施总磷污染控制方案，推进各项工作任务落地见效。同时，加强部门协

调，形成工作合力，落实好《深入打好长江保护修复攻坚战行动方案》各项工作任务，切实削减长江总磷污染负荷，持续改善长江水生态环境质量。

健康的水体，不仅要有好的水环境指标，还应该有良好的水生态系统。黄小贍介绍，在长江流域探索建立水生态考核机制，是加快补齐我国水生态环境保护短板，推进建立水资源、水环境、水生态系统治理新格局，加强长江流域水生态系统保护和生物多样性恢复的具体实践。

2021年以来，聚焦长江上中下游不同地区水生态环境突出问题，生态环境部等部门建立了以水生态系统健康为核心，以水生态环境、水环境保护、水资源保障为支撑的指标体系。

在这一指标体系下，去年生态环境部首次组织开展长江全流域水生态监测评估工作，将太湖、鄱阳湖、洞庭湖等生态功能重要、社会关注度高的重点湖泊水体都纳入监测评估范围，初步建立了水生态监测技术体系和质量控制体系。

同时，生态环境部会同有关部门研究制定了长江流域水生态考核指标评分细则，在2022年试点期间，要开展评价考核的试算工作，并动态完善评分细则，为2025年在长江流域全面开展水生态正式考核工作奠定基础。文图均据新华社



2月19日，游船行驶在长江三峡西陵峡水域

续三保母亲河

喂？

建设示范区 奋进新征程

向人民汇报 奋力谱写中国式现代化成都篇章

聚共识强担当 工商联界别 为推动经济高质量发展献良策

2月20日，成都市两会正式拉开帷幕，也翻开一个团结奋进、携手拼搏的新春序章。此次政协委员名单中，工商联界别委员共29人，既有传统行业的耕耘者，也有新赛道、新产业的创新者。站在春天的起点，他们踌躇满志，聚焦奋力谱写中国式现代化成都篇章目标，从人才队伍建设、产业建圈强链、落实制造强市战略、持续优化营商环境等方面，为推动全市经济高质量发展积极建言献策。

深化“城市合伙人”机制 助力产业建圈强链行动

探索政协协同新方式、共享城市发展新机遇也成为不少政协委员提案的关注重点。成都市政协委员、青羊区工商联主席周鹏建议，深化运用“城市合伙人”工作机制，实现服务全市产业建圈强链行动的目标。

近年来，合肥、武汉、扬州等城市积极推进“城市合伙人”工作并配套专项政策，在促进产业发展、宣传城市品牌、增进城市吸引力等方面取得了一定积极效果。他建议，成都可充分结合本地产业发展实际，做优“城市合伙人”顶层设计，构建科学高效的评价、激励、服务、保障机制和工作方案。强化特色创新，梳理城市合伙人强链、补链赛道企业清单，多层次广领域培育“城市合伙人”，将成都“城市合伙人”塑造提升为IP品牌，助力全市招商引资、招才引智、城市品牌营销等工作。

同时，周鹏还提议，从全市层面制定发布“城市合伙人”投资机会清单，平等对待各类市场主体，进一步优化营商环境政策，营造政企沟通机制健全、服务企业快捷高效的发展环境，并鼓励政府和企业和技术攻坚、市场开拓、资本引入、人才培养、成果转化等方面不断形成协同创新合力。

聚焦职教融合 为“制造强市”提供人才支撑

“企业的人才从哪里来？如何才能留住人才？”会议期间，在工商联界别委员小组讨论中，有关人才建设话题一经抛出，总能引起委员们热议。

“制造业企业正迎来绝佳发展契机”，市政协委员、大邑县建筑行业协会会长冉学忠介绍，党的二十大报告提出，要推进新型工业化，加快建设制造强国。成都市大力推进“制造强市”战略，这让广大制造业企业信心满满。但他近期对多家制造企业走访、调研后发现，部分工业企业面临着技能型产业人才紧缺的现象，尤其是年轻一代产业工人占比低。对此，他与多家制造业企业负责人商议后提出，希望推动职业教育与企业深度结合，培养更多符合工业企业用人需求的技能型人才。

“实体企业、行业协会和职业教育学校可以通过联合办学，搭建校企合作以及高技能人才培养的新平台”。冉学忠建议，希望政府相关部门出台系列扶持政策，打造职业教育产教融合发展试点学校，为实现制造强市战略提供高匹配度的人力资源保障。

提升发展质效 支持中小企业推进数字化转型

“帮助成都中小企业的数字化转型，实现动能升级势在必行！”成都市政协委员、成都鑫和兴机械设备有限公司总经理吴晓东表示，贸易数字化是推动城市高质量发展的战略选择。对此，他建议，政府和社会各界应在技术、资金、服务、人才等方面进一步加强支持，以数字化转型推动成都中小企业增强综合实力和核心竞争力。

他建议，要进一步优化中小企业数字化转型外部环境，加大工业互联网、人工智能等新型基础设施建设力

度，构建完善数字化转型公共服务体系，建议政府相关部门对转型的中小企业“上云用数赋智”行动进行一定的补贴，引进社会资本对工业互联网平台资金支持，降低中小企业数字化转型门槛。同时，他还建议，做好试点推广工作，尤其是支持专精特新中小企业发挥示范引领作用，不断提升中小企业数字化转型工作质效。

强化引领带动 打造第二个万亿级产业

2022年，成都GDP跨越“2万亿”大关。作为“2万亿俱乐部”新成员，成都的此次“晋级”离不开产业的有力支撑。今年，政府工作报告提出，未来5年，成都将打造2个万亿级优势产业和10个以上千亿级支柱产业群。

“经过多年培育发展，成都已形成了较为完整的制造业产业体系，要推动产业再上新台阶高质量发展，需要持续加大对制造业的支持力度”。成都市政协委员、成都浩旺成阿工业投资公司董事长车晓玲表示，在全市大力推进制造强市的战略中，装备制造具备万亿级产业发展的客观基础，有望成为成都第二个万亿级产业。

针对装备制造业当前存在的部分亟待突破的问题，她提出了如下对策：强化“链主”引领发展模式，吸引带动关联企业集聚集群、协同联动；加大产业精准招商力度，充分利用“创投+并购+孵化”等新型招商手段，前瞻性布局全链条、提高精准化招商能力；提高产业要素资源匹配水平，解决好土地、资本、人力供给与产业发展趋势匹配度；持续优化制造业营商环境，持续提升城市知名度、影响力；构建产业基金合作模式，建立重产基金与以科创投为代表的天使、VC、PE等基金的定向合作机制，助力装备制造企业持续发展壮大；加快推进产业集群式发展，全面降低协作配套成本，提升产业核心竞争力。（采写 李秀红 冯晓）



入境游重启 成都迎来首个入境旅游团

自2020年成都旅游业沉寂3年后，成都迎来了第一个入境旅游团队。2月22日晚，15名澳门游客搭乘澳门航空公司的航班抵达成都双流国际机场。成都为澳门首发团举办了热情洋溢的欢迎仪式，并送上精心准备的文旅成都伴手礼，为入境游首发团客人送上专属的“仪式感”。

澳门首发团接下来将开启四川成都的体验之旅。他们将深度体验宽窄巷子慢生活、烟火成都幸福味，以及乐山大佛和峨眉山等四川特色旅游地。成都与澳门的渊源，一直都是一篇精彩的“双城记”。在2010年与2017年，成都与澳门先后被联合国教科文组织授予“世界美食之都”的称号；2019年澳门正式回归祖国20周年，中央政府向澳门特区政府赠送来自成都大熊猫繁育研究基地的大熊猫“开开”和“心心”，从而全面开启两地大熊猫繁育合作研究……从澳门到成都，从“莲花宝地”到“天府之国”，跨越了1700公里的友谊从未变过。

近年来，澳门与成都发展定位契合，两地民间交往、文化交流日趋频繁，经贸往来稳步提升，合作发展机遇不断增大。2019年，成都接待入境游客



381.4万人次，较2015年增长65.8%，GaWC世界城市排名从第188位跃升至第59位，旅游国际影响力持续提升。2016年和2017年连续两年被万事达评为全球20个最具活力旅游目的地榜单第二名；2017年，成都入选美国《国家地理旅行者》评选的“全球最佳旅游目的地”城市，成为全球第一旅游评论网站TripAdvisor评选的“中国最受全球旅客欢迎的10大旅游目的地”；2019年成为唯一入选美国CNN发布的“一生必去50个地方”的中国城市。成都一直致力于提升入境旅游产品和服务质量，接下来成都将进一步打造具有国际影响力的旅游核心吸引物，塑造特色化的国际品牌，开发高品质的旅游线路，推进文化旅游深度融合，全力推动成都入境旅游市场复苏。