

国务院常务会议要求

进一步巩固整治乱收费成果

新华社北京2月22日电 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乱收费情况汇报，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稳定和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、一一回复等机制，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，要以高度负责的态度研究，把真知灼见体现到报告和实际工作中。

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、缓税缓费等政策，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、稳住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。

(上接一版)必须深化基础研究体制机制改革，发挥好制度、政策的价值驱动和战略牵引作用。要稳步增加基础研究财政投入，通过税收优惠等多种方式激励企业加大投入，鼓励社会力量设立科学基金、科学捐赠等多元投入，提升国家自然科学基金及其联合基金资助效能，建立完善竞争性支持和稳定支持相结合的基础研究投入机制。要优化国家科技计划基础研究支持体系，完善基础研究项目组织、申报、评审和决策机制，实施差异化分类管理和国际国内同行评议，组织开展面向重大科学问题的协同攻关，鼓励自由探索式研究和非共识创新研究。要处理好新型举国体制与市场机制的关系，健全基础研究长周期相匹配的科技评价激励、成果转化、科技人员薪酬等制度，长期稳定支持一批基础研究创新基地、优势团队和重点方向，打造原始创新策源地和基础研究先锋力量。

习近平强调，要协同构建中国特色国家实验室体系，布局建设基础学科研究中心，超前部署新型科研信息化基础平台，形成强大的基础研究骨干网络。要科学规划布局前瞻引领型、战略导向型、应用支撑型重大科技基础设施，强化设施建设中事后监管，完善全生命周期管理，全面提升开放共享水平和运行效率。要打好科技仪器设备、操作系统和基础软件国产化攻坚战，鼓励科研机构、高校同企业开展联合攻关，提升国产化替代水平和应用规模，争取早日实现用我国自主的研究平台、仪器设备来解决重大基础研究问题。

习近平指出，加强基础研究，归根结底要靠高水平人才。必须下气力打造体系化、高层次基础研究人才培养平台，让更多基础研究人才竞相涌现。要加大各类人才计划对基础研究人才支持力度，培养使用战略科学家，支持青年科技人才挑大梁、担重任，不断壮大科技领军人才队伍和一流创新团队。要完善基础研究人才差异化评价和长周期支持机制，赋予科技领军人才更大的人财物支配权和技术路线选择权，构建符合基础研究规律和人才成长规律的评价体系。要加强科研学风作风建设，引导科技人员摒弃浮夸、祛除浮躁，坐住坐稳“冷板凳”。要坚持走基础研究人才自主培养之路，深入实施“中学生英才计划”“强基计划”“基础学科拔尖学生培养计划”，优化基础学科教育体系，发挥高校特别是“双一流”高校基础研究人才培养主力军作用，加强国家急需高层次人才培养，源源不断地造就规模宏大的基础研究后备力量。

习近平强调，人类要破解共同发展难题，比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享。要构筑国际基础研究合作平台，设立面向全球的科学基金，加大国家科技计划对外开放力度，围绕气候变化、能源安全、生物安全、外层空间利用等全球问题，拓展和深化中外联合科研。要前瞻谋划和深度参与全球科技治理，参加或发起设立国际科技组织，支持国内高校、科研院所、科技组织同国际对接。要努力增进国际科技界开放、信任、合作，以更多重大原始创新和关键核心技术突破为人类文明进步作出新的更大贡献，并有效维护我国的科技安全利益。

习近平指出，我国几代科技工作者通过接续奋斗铸就的“两弹一星”精神、西迁精神、载人航天精神、科学家精神、探月精神、新时代北斗精神等，共同塑造了中国特色创新生态，成为支撑基础研究发展的不竭动力。要在全社会大力弘扬追求真理、勇攀高峰的科学精神，广泛宣传基础研究等科技领域涌现的先进典型和事迹，教育引导广大科技工作者传承老一辈科学家以身许国、心系人民的光荣传统，把论文写在祖国的大地上。要加强国家科普能力建设，深入实施全民科学素质提升行动，线上线下多渠道传播科学知识、展示科技成就，树立热爱科学、崇尚科学的社会风尚。要在教育“双减”中做好科学教育加法，激发青少年好奇心、想象力、探求欲，培育具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年群体。

习近平最后强调，各级领导干部要学习科技知识、发扬科学精神，主动靠前为科技工作者排忧解难、松绑减负、加油鼓劲，把党中央关于科技创新的一系列战略部署落到实处。

环球点击

菲律宾国会参议院正式批准RCEP

新华社马尼拉2月21日电 菲律宾国会参议院21日晚正式批准区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)核准书，为菲律宾加入这一全球最大自由贸易区扫清国内最后一道障碍。

菲律宾参议院当晚以20票赞成、一票弃权、一票反对的结果正式批准RCEP核准书。随后，菲律宾将向东南亚国家联盟秘书处提交核准书。RCEP将在核准书提交60天后正式对菲律宾生效。

菲律宾国家经济与发展局局长阿塞尼奥·巴利萨坎说，加入RCEP有利于菲律宾融入全球供应链，可扩大市场准入，通过区域和全球贸易以及加大对战略部门投资来推动菲律宾经济持续增长。

区域全面经济伙伴关系协定2022年1月1日生效实施，是全球最大自由贸易协定。

韩美日举行海上导弹防御演习

新华社首尔2月22日电 韩国联合参谋本部22日表示，韩美日三国当天在朝鲜半岛东部海域公海举行导弹防御演习。

韩国联合参谋本部在向媒体发送的电子邮件中说，韩军“世宗大王”号驱逐舰、美国海军“巴里”号驱逐舰、日本海上自卫队的“爱宕”号驱逐舰参加了当天的演习。演习重点为共享弹道导弹目标信息，熟练掌握探测、追踪和拦截程序。

联合参谋本部说，韩美日通过此次演习强化安保合作，应对系统得到进一步巩固。

韩美两国国防部1月底在首尔举行会谈，决定在今年扩大联合军演规模，提高军演水平。

据朝中社2月初报道，朝鲜外务省发言人发表谈话，就美韩计划接连举行军演表示严厉抨击。朝方说，美国等势力的军事对抗和敌对行为迫使朝鲜半岛局势濒于极其危险边缘。

希腊民众游行抗议 美国务卿布林肯访问

新华社雅典2月22日电 据希腊媒体报道，数百名希腊民众21日晚在美国驻希腊使馆门前举行游行，抗议美国国务卿布林肯来访。

布林肯20日至21日对希腊进行访问。据希腊《新闻工作者报》报道，21日晚，游行民众高呼“布林肯是一个不受欢迎的人”，手举标语和旗帜，步行到位于雅典的美驻希腊使馆门前抗议。人们高呼“离开北约，不要基地，不要参与干预行动”，反对美国和北约在俄乌冲突中的所作所为。

据希腊雅典《马其顿通讯社》报道，希腊共产党及其下属青年组织、工会组织发起并参与了此次游行。

据《新闻工作者报》报道，21日部分希腊高校学生团体和左翼群体在雅典还发起了另一场小规模游行。在希腊第二大城市塞萨洛尼基和克里特岛城市干尼亚，也有部分民众参与了一些小规模游行，反对美国的帝国主义政策。

“2022年中国考古新发现”揭晓 6个项目入选

新华社北京2月22日电 记者22日从中国社会科学院主办、中国社会科学院考古研究所等承办的“中国社会科学院考古学论坛·2022年中国考古新发现”获悉，湖北十堰学堂梁子(郧县人)旧石器时代遗址、河北尚义县四台新石器时代遗址、甘肃庆阳市南佐新石器时代遗址、河南安阳市殷墟商王陵区及周边遗址、云南昆明市河泊所青铜时代遗址、宁夏贺兰县苏峪口西夏窑窑址入选“2022年中国考古新发现”。

据介绍，专家委员会从43项考古新发现申请中，评选出6项入选项目和6项入围项目，时代跨度从旧石器时代到宋元时期。

据悉，学堂梁子(郧县人)旧石器时代遗址是一处集古人类、古动物和石制品于一体的旧石器时代遗址；四台新石器时代遗址是近年冀西北地区发现的一处面积最大、保存完整、具有重要价值的遗址，包含旧-新石器时代过渡时期遗存、新石器时代早期遗存；南佐新石器时代遗址发现了较为丰富的仰韶文化晚期遗存；殷墟商王陵区及周边遗址见证了中国古代青铜时代鼎盛时期的辉煌文化、国家政治形态以及技术水平；河泊所青铜时代遗址揭露出商周至秦汉时期的文化遗存；苏峪口西夏窑窑址发现了一个新的窑业类型——贺兰窑，以及结构完整的古代制瓷作坊。



云南昆明市河泊所青铜时代遗址出土的部分小件器物(拼版照片)

此外，安徽含山县凌家滩新石器时代遗址、新疆尼勒克县吉仁台沟口青铜时代遗址、陕西旬邑县西头商周时期遗址、四川盐源县老龙头青铜时代墓地、浙江温州市朔门古港遗址、山东济南市元代济南王张荣家族墓地等6个项目被评为入围项目。

公安部部署开展“昆仑2023”专项行动

新华社北京2月22日电 记者从公安部获悉，公安部21日部署全国公安机关扎实开展“昆仑2023”专项行动，依法严厉打击食药环和知识产权领域突出违法犯罪。

公安部要求，要聚焦食品安全、药品安全、知识产权保护、污染防治、野生动物保护、环境资源安全和生物安全，切实保障人民群众“舌尖上的安全”、用医用药

安全、生产生活安全，切实服务好创新发展，守护好青山绿水，促进人与自然和谐共生。要主动服务大局，紧紧围绕粮食安全、乡村振兴、黑土地保护、长江经济带高质量发展等重大国家战略，因地制宜依法严厉打击食药环领域相关违法犯罪活动，切实发挥保驾护航作用。要进一步强化源头打击，坚决查处整个犯罪链条组织者、获利者；强化区域合作，对团

伙化、跨区域犯罪实施协同打击；强化大案侦办，通过挂牌督办、提级侦办等多种方式，实现“打源头、端窝点、摧网络、断链条、查流向”打击目标。

公安部要求，要进一步加强部门合作，强化行刑衔接，健全案件移送和联合整治机制，切实形成打击整治合力，有力推动系统治理、依法治理、综合治理和源头治理。要提高执法水平，用足用

好现有法律武器，坚持宽严相济的刑事政策，强化相关法律法规保障，努力实现法律效果、社会效果、政治效果相统一。

据了解，去年以来，全国公安机关深入开展“昆仑2022”专项行动，严厉打击食药环和知识产权领域犯罪，共侦破刑事案件8.4万余起，有力维护了社会稳定和人民群众合法权益，保障了高质量发展。

调查显示：超七成受访中国企业维持或扩大对外投资规模

新华社北京2月22日电 中国贸促会22日发布的《2022年中国企业对外投资现状及意向调查报告》显示，2022年中国企业对外投资平稳发展，超七成受访企业维持或扩大现有对外投资规模；超八成企业对未来对外投资

发展前景持较为乐观态度；约九成企业看好RCEP国家投资机遇。

中国贸促会新闻发言人杨帆在当天举行的例行新闻发布会上说，2022年，中国企业努力克服外部环境不利影响，对外投资平稳

发展、稳中有进。主要特点和趋势包括：从地域看，71.8%的企业对外投资优先选择“一带一路”沿线国家；从行业看，48.7%的企业对外投资优先选择制造业，25.2%的企业优先选择批发零售业；从目的看，近六成

企业对外投资为了开拓海外市场，35.9%的企业为降低生产经营成本，32.9%的企业为提升品牌国际知名度；从成效看，超半数企业对外投资收益率增加或保持稳定，近两成企业对外投资利润率增加。

检察机关制发7.6万余份“督促监护令”

新华社北京2月22日电 最高人民检察院第九检察厅厅长那艳芳22日介绍，自2021年6月“督促监护令”全面推行以来，针对严重监护失职、未成年人遭受家庭暴力等问题，全国检察机关共受理“督促监护令”7.6万余份，共受理撤销监护人资格案件400余件，对于符合撤销监护人资格条件的，提出检察建议170余件，撤销监护人资格200余件。

过去一年，检察机关统筹推进未成年人刑事检察、民事检察、行政检察、公益诉讼检察职能，全方位保护未成年人合法权益。

据统计，2022年检察机关救助未成年被害人1.7万余人，发放救助金2225万余元，与2021年相比，救助人数和救助金额均大幅度增加，帮助未成年被害人尽快走出困境。

通过检察听证、司法救助、促成和解等方式，检察机关促进实质性化解涉未成年人行政争议80件，同比上升2.5倍。

据介绍，为避免反复询问取证对未成年人造成“次生伤害”，全国检察机关会同公安机关、妇联等建成未成年被害人“一站式”询问取证场所2053个，较2021年增加450余个。

“今年我们会与公安部、全国妇联一起制定‘一站式’询问、救助机制工作规范，加大对未成年被害人的经济救助、安置帮扶等综合救助力度。”那艳芳表示，检察机关还将探索开展未成年人民事侵权案件精神损害赔偿支持起诉工作。

此外，去年检察机关办理未成年人公益诉讼案件9700件，同比增长近50%，首次发布了未成年人检察公益诉讼指导性案例。2023年，检察机关还将聚焦网络传播黄赌毒、酒吧网吧违规接纳未成年人、危害未成年人食品药

品安全、侵犯残疾儿童合法权益等重点领域开展未成年人保护公益诉讼专项行动。

“当前，我们正在编制未成年人综合司法保护指导性案例，将在今年发布，为全国各级检察机关办理涉未成年人案件如何更好融合履职提供参照指引。”那艳芳表示，2023年，最高检将研究制定未成年人检察融合履职的工作规程和指引，建设未成年人综合司法保护典型案例库，推动建立一体履职、全面保护、统一有序的未成年人检察融合履职模式，不断强化未成年人综合司法保护。

国内视窗

300余名救援人员在内蒙古阿拉善盟开展救援

新华社呼和浩特2月22日电 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。

佛教、道教教职人员信息查询系统上线发布

据新华社北京2月22日电 2月22日，佛教、道教教职人员信息查询系统上线发布仪式在北京广济寺中国佛教协会举行，中国佛教协会、中国道教协会有关负责人参加。佛教、道教教职人员信息查询系统通过互联网向社会公众提供依法认定备案的佛教、道教教职人员信息查询服务，在中国佛教协会网站、中国道教协会网站、国家宗教事务局网站和中国西藏网同步上线。

佛教、道教教职人员信息查询系统公布了教职人员的姓名、性别、照片、宗教称谓、宗教派别、教职身份和教职人员证件编号等7项信息。社会公众在输入手机验证码及图片验证码并满足系统查询条件后即可进行查询。中国佛教协会、中国道教协会将及时更新教职人员数据，确保查询信息准确可靠。据了解，伊斯兰教、天主教、基督教教职人员信息查询系统不久也将上线发布。