

李克强主持召开国务院常务会议

听取2019年全国两会建议提案办理情况汇报

部署加快推进信息网络等新型基础设施建设 推动产业和消费升级

新华社北京4月28日电 国务院总理李克强4月28日主持召开国务院常务会议，听取2019年全国两会建议提案办理情况汇报，促进科学民主决策、提升政府治理效能；部署加快推进信息网络等新型基础设施建设，推动产业和消费升级。

会议指出，办理人大代表建议和政协委员提案，是政府按照全面依法治国要求依法履职、自觉接受人民监督的重要体现，也是汇聚众智众力科学民主施政、推动工作的重要途径。去年国务院部门牵头办理全国人大代表建议7162件、全国政协委员提案

3281件，分别占建议、提案总数的87.8%和85%。相关部门认真研究采纳代表和委员们提出的意见建议，在此基础上出台1500余项政策措施，有力推动了打好脱贫攻坚战、增强创新能力、深化“放管服”改革、支持中小微企业发展等工作开展。会议要求，要以高度责任感，继续抓好今年人大代表建议和政协委员提案办理，深入倾听社会和人民群众呼声，凝聚共识，更有针对性做好政府工作。一要将办理工作和业务工作相结合，重点围绕做好“六稳”工作、落实“六保”任务，广泛深入听取社会各方面意见，向代表和委员问需问计问策，把他们的真知灼见转化为统筹推进疫情防控和经济社会发展的政策措施。二要切实提高办理质量。聚焦群众普遍关注的热点、市场主体反映强烈的痛点出实招，努力推动加快解决。对代表和委员反映集中的事项，要建立台账挂牌督办，答复承诺要做的工作必须尽快落实，增强企业和群众获得感。三要把与代表和委员沟通交流贯穿到办理工作全过程，通过邀请调研、专题座谈、登门走访等多种方式，建立政府部门与代表和委员沟通联系的“直通车”。要坚持开门办理，主动公开涉及公共利益、群

众广泛关注的问题提案答复，及时回应社会关切。

会议指出，按照党中央、国务院部署，加快信息网络等新型基础设施建设，以“一业带百业”，既助力产业升级、培育新动能，又带动创业就业，利当前惠长远。一要根据发展需要和产业潜力，推进信息网络等新型基础设施建设。创新投资建设模式，坚持以市场投入为主，支持多元主体参与建设，鼓励金融机构创新产品强化服务。加强政府引导和支持，为投资建设提供更多便利。二要着眼国内需求，以应用为导向，挖掘我国市场规模

巨大的潜能，积极拓展新型基础设施应用场景。瞄准产业升级和智能制造发展，引导各方合力建设工业互联网。适应群众数字消费新需求，促进网上办公、远程教育、远程医疗、车联网、智慧城市等应用。推动通信与相关行业双向开放与合作，消除行业应用壁垒，为平台经济发展和行业开放融合营造良好环境，构建平台及其参与者互促共赢的生态。保障个人隐私和网络、数据安全。三要深化相关领域国际开放合作，推动互利共赢、共同发展。

会议还研究了其他事项。

海军第35批护航编队
启航赴亚丁湾



4月28日，浙江舟山某军港，海军第35批护航编队特战队员在甲板上挥手告别。

当日，海军第35批护航编队从浙江舟山某军港解缆启航，前往亚丁湾、索马里海域接替第34批护航编队执行护航任务。

此次护航编队由导弹驱逐舰太原舰、导弹护卫舰荆州舰以及综合补给舰巢湖舰组成，携带舰载直升机2架、特战队员数十名，任务官兵共690余人。除巢湖舰执行过护航任务外，太原舰、荆州舰均首次执行亚丁湾护航任务。

新华社发

全国收费公路
5月6日零时起恢复收费

新华社北京4月28日电 交通运输部28日发布关于恢复收费公路收费的公告，经国务院同意，自2020年5月6日零时起，经依法批准的收费公路恢复收费（含收费桥梁和隧道）。

与此同时，继续落实法定免费通行政策。符合《收费公路管理条例》及相关规定的军队车辆（含武警部队车辆），公安机关在辖区内收费公路上处理交通事故、执行正常巡逻任务和处置突发事件的统一标志的制式警车，悬挂应急救援专用号牌的国家综合性消防救援车辆，经国务院交通主管部门或者省、自治区、直辖市人民政府批准执行抢险救灾任务的车辆，鲜活农产品运输车辆，进行跨区作业的联合收割机和运输联合收割机（包括插秧机）的车辆，继续享受免收车辆通行费政策。

此外，保障疫情防控应急运输车辆优先便捷通行。新冠肺炎疫情防控常态化期间，高速公路收费站设置专用快捷通道，加强现场通行秩序引导维护，保障疫情防控等应急运输车辆优先便捷通行。

外交部评“大多美企无意撤离中国”：
加强合作是正确理性选择

新华社北京4月28日电（记者马卓言）外交部发言人耿爽28日表示，加强合作是中美两国企业的正确和理性选择，也有利于推动中美两国和世界经济摆脱疫情的影响、尽早复苏。

当日例行记者会上，有记者问：据报道，近几个月，中国美国商会、上海美国商会和普华永道联合开展了两项针对美国在华企业的商业调查。报告显示，大多数美国企业对今后一段时期在华复工复产表示乐观，无意撤离中国市场。中方对此有何评论？

耿爽说，中方注意到中国美国商会和上海美国商会分别于去年10月和今年3月同普华永道开展了调查。结果显示，大部分美国企业认为中国市场的需求和盈利更加稳定，无意撤离中国市场，反对中美经贸“脱钩”，希望两国经贸关系持续健康发展。

他说，这一调查再次反映出中美经贸关系的强大韧性和互利互惠本质。两国消费市场规模巨大，产业链、供应链、服务链深度交融。双方很多企业在投资、生产、研发、销售等方面联系紧密，“加强合作是两国企业的正确和理性选择，也有利于推动中美两国和世界经济摆脱疫情的影响、尽早复苏。”

耿爽说，当前，中国经济长期向好的基本面没有改变。中方高兴地看到，美国工商界普遍看好中国发展前景，很多企业近期在中国市场扩大投资经营布局。比如，美国星巴克咖啡公司“中国咖啡创新产业园”项目在江苏签约，特斯拉公司宣布扩大上海工厂产能，埃克森美孚广东大型乙烯项目举行“云开工”仪式，开市客积极筹备在沪开设第二家门店。

耿爽说，当前，中国政府正为企业复工复产积极提供支持和协助，中方也将继续坚定不移深化改革，扩大开放，放宽市场准入，优化营商环境，为包括美国在内的世界各国企业在华发展创造更好条件。“我们愿与各方一道克服疫情带来的影响，在互利共赢的基础上不断深化和拓展经贸合作。”

国台办评“台独”组织搞所谓“制宪公投”：
是历史逆流，是绝路

新华社北京4月28日电 针对岛内个别“台独”组织推动所谓“制宪公投”，已完成第一阶段连署，国台办发言人朱凤莲28日应询指出，“台独”组织搞所谓“制宪公投”，其目的是什么，大家都心知肚明。“台独”是历史逆流，是绝路。

朱凤莲指出，“台独”分裂活动严重损害两岸同胞共同利益和中华民族根本利益，严重威胁台海和平，只会把台湾推向极其危险的深渊，给广大台湾同胞带来深重灾难。我们有坚定的意志、充分的信心、足够的能力挫败任何形式的“台独”分裂图谋。我们绝不允许任何人、任何组织、任何政党、在任何时候、以任何形式、把任何一块中国领土从中国分裂出去！

2020年硕士研究生扩招18.9万人 研究生扩招将带来哪些机遇和挑战？

H 新华调查

近日，各地高校陆续公布2020年硕士研究生复试分数线与复试办法，“考研大战”进入下半场。教育部计划今年扩招硕士研究生18.9万名，并明确将继续扩大相应招生规模。

扩招决定对数百万考生有何影响？扩招名额将如何分配？如何避免研究生培养“注水”？新华社记者对此进行了调查。



A 能搭上扩招“顺风车”吗？

教育部统计数据显示，自2017年起，我国硕士研究生报考人数已连续4年保持两位数增长的热度。2020年硕士研究生报考人数达到341万人，创历史新高。

重庆大学生史同学就是“考研大军”中的一员。由于初试成绩“不上不下”，他和很多考生一样，特别关心自己能否搭上扩招的“顺风车”。

据记者了解，今年临床医学、公共卫生与预防医学等医学类专业扩招明显。西南医科大学2020年研究生计划招生指标经过两轮追加，实际扩招比例近30%；华中科技大学将扩招名额全部安排在医科。专家认为，此类安排与当前防控新冠肺炎疫情的背景直接相关，反映出当前社会在人才领域的现实需求。

人工智能等国家战略需求专业也是扩招的热门专业之

B 高校准备好了吗？

据中国教育在线《2020年全国研究生招生调查报告》数据，2019年硕士研究生录取人数约为80.5万人。按计划扩招18.9万人计算，2020年硕士研究生扩招比例已超过20%。

扩招为一些高校带来发展机遇。常州大学是一所以石油化工类专业见长的高校，该校目前有硕士生导师近千名，但在校研究生仅2700多人。“我校多年来存在‘吃不饱’问题，一直在争取增加研究生招生指标。”该校研究生院院长孟启表示，扩招后研究生规模将更符合学校发展实际。今年该校研究生招生规模显著扩大，侧重于工科专业，约占扩招总量的三分之二。

记者了解到，硕士研究生招生计划大幅度增长，给高校后勤、教学、科研、管理等方面带来不少挑战。多所受访高校研究生院负

责人表示，招录只是研究生培养工作的第一个环节。学生入校报到后，还要考虑住宿条件、教学空间、硬件设备等多方面承载能力；考虑实验室等科研软硬件条件是否足以满足扩招后需求；考虑学生管理服务方面，能否适应扩招后的实际难度。

另外，今年研究生扩招工作正值疫情防控时期，如何确保远程网络复试等相关安排的安全性、公平性和科学性，成为研究生招录本身必须面对的一场大考。

扬州大学研究生院副院长高明国说，往年研究生复试中试卷笔试、实验操作、面试等需要线下环境完成的环节，今年通过远程网络复试无法实现，学校准备通过加强对考生既往学业的考查、设计综合性开放性能力测试题等方式，选拔具有创新潜质的优秀生源。

C 每年百万硕士“大军” 将往何处去？

扩招18.9万人后，今年我国硕士研究生招生规模将近百万。如何保障培养不“注水”、学位不“贬值”成为社会关注的焦点。

中山大学传播与设计学院院长、博导张志安教授对记者说：“在毕业季，对于毕业学位论文，有开题、预答辩、答辩等这些环节来保证质量；对于学生以往发表的论文要严格审核，例如明确刊物的性质，考查论文的学术性是否明晰，例如一些访谈类、综述类文章不能作为学术文章。”

专家建议，教育部门要严把质量关，防止部分高校或专业因为生源不足而“抬杆过关”；研究生扩招也倒逼高校建立以质量为中心的培养机制，通过建立健全导师制、引入过程性评价等方式，挤掉研究生培养“水分”。

中国传媒大学博士生导师金梦玉教授提醒，如果研究生培养关没把好，压力就将传导至毕业、就业环节，对个人和社会都将造成负面影响，但是研究生扩招本身并不会必然引起“文凭贬值”。

据猎聘大数据调查报告显示，2020年一季度，新基建七大领域对中高端人才的需求迅速上升，在线发布的相关职位总体比2019年一季度增长了42.96%，其中5G类岗位增长最快，同比增长31.90%，工业互联网类同比增长74.64%。多名专家向记者表示，虽然疫情对当前就业形势产生了一定负面影响，但随着我国产业结构升级调整提速，对中高端人才需求的后劲也将持续释放。

“这次研究生扩招以专业硕士为主，实质就是以就业为导向，培养高层次应用型人才的职业教育。”21世纪教育研究院副院长熊丙奇认为，专业硕士应偏重以就业为导向学习。

目前我国研究生就业市场对高技能、创新型、综合型人才的需求不断加大，研究生扩招后，个人和高校共同面临如何提升学生能力、在就业市场上脱颖而出的挑战。

（新华社北京4月28日电）

我国学者潘建伟
获2020年度蔡司研究奖

新华社合肥4月28日电 记者从中科院获悉，中科院院士、该校教授潘建伟获得2020年度蔡司研究奖，以表彰他在光量子信息领域特别是在量子通信和量子计算方面的杰出贡献。

蔡司研究奖以著名光学家、德国蔡司公司创始人卡尔·蔡司命名，用于表彰在国际光学领域做出杰出贡献的科学家。1990年以来，该奖项在世界范围内每年评选一位科学家，其中有4位获奖者之后获得诺贝尔奖。

评委会认为，潘建伟作为国际量子信息技术研究的引领者之一，在量子通信方面的先驱性研究使得安全实用的远距离量子密码技术成为可能；同时，他在多光子纠缠和高性能玻色取样等方面的研究，为展示量子计算优越性和实现可扩展光量子计算奠定了基础。

我国网民规模突破9亿

新华社北京4月28日电（记者王思北）中国互联网络信息中心28日发布第45次中国互联网络发展状况统计报告称，截至2020年3月，我国网民规模为9.04亿，较2018年底新增网民7508万；其中，手机网民规模达8.97亿，较2018年底增长7992万，我国网民使用手机上网的比例达99.3%。

“我国基础资源状况持续优化，安全保障能力稳步提升。”报告指出，截至2019年12月，我国IPv6地址数量50877块/32，较2018年底增长15.7%，稳居世界前列。域名总数为5094万个，其中

“.CN”域名总数为2243万个，较2018年底增长5.6%，占我国域名总数的44.0%。

根据报告，截至2020年3月，我国互联网普及率达64.5%，较2018年底提升4.9个百分点。其中，农村地区互联网普及率为46.2%，较2018年底提升7.8个百分点，城乡之间的互联网普及率差距缩小5.9个百分点，数字鸿沟不断缩小。

随着我国“村村通”和“电信普遍服务试点”两大工程的深入实施，广大农民群众逐步跟上互联网时代的步伐，同步享受信息社会的便利。



新华社发 王鹏作