

钟南山入选“共和国勋章”建议人选

张伯礼、张定宇、陈薇入选国家荣誉称号建议人选

关于“共和国勋章”和国家荣誉称号建议人选的公示

为隆重表彰在抗击新冠肺炎疫情斗争中作出杰出贡献的功勋模范人物，党中央决定开展“共和国勋章”和国家荣誉称号评选颁授。在相关地区和部门反复比选、集体研究的基础上，经组织考察、统筹考虑，产生1名“共和国勋章”建议人选，3名国家荣誉称号建议人选。为充分发扬民主，广泛听取意见，接受社会监督，现将有关人选情况予以公示，公示时间从2020年8月3日起，至8月7日止。如对建议人选有异议，请于公示期间通过电话、邮件、信函等方式向党和国家功勋荣誉表彰工作委员会办公室反映。

电话/传真：(010)55604356
电子邮箱：gxrybz2020@163.com
通信地址：北京市西城区丰盛胡同19号
邮政编码：100032

党和国家功勋荣誉表彰工作委员会办公室
2020年8月3日

“共和国勋章”建议人选

钟南山，男，汉族，中共党员，1936年10月生，福建厦门人，广州医科大学附属第一医院国家呼吸系统疾病临床医学研究中心主任，中国工程院院士，第十一、十二届全国人大代表，第八、九、十届全国政协委员。他长期致力于重大呼吸道传染病及慢性呼吸系统疾病的研究、预防与治疗，成果丰硕，实绩突出。新冠肺炎疫情发生后，他敢医敢言，提出存在“人传人”现象，强调严格防控，领导撰写新冠肺炎诊疗方案，在疫情防控、重症救治、科研攻关等方面作出杰出贡献。荣获国家科学技术进步奖一等奖和“全国先进工作者”“改革先锋”等称号。



钟南山

国家荣誉称号建议人选

(按姓氏笔划排序)

张伯礼，男，汉族，中共党员，1948年2月生，河北宁晋人，天津中医药大学党委副书记、校长，中国工程院院士，第十一、十二、十三届全国人大代表。他长期致力于中医药现代化研究，奠定中医素质教育与国际教育的标准化基础，推动中医药事业传承创新发展。新冠肺炎疫情发生后，他主持研究制定中西医结合救治方案，指导中医药全过程介入新冠肺炎救治，取得显著成效，为疫情防控作出重大贡献。荣获国家科学技术进步奖一等奖和“全国优秀共产党员”“全国先进工作者”等称号。



张伯礼

张定宇，男，汉族，中共党员，1963年12月生，河南确山人，湖北省卫生健康委员会副主任、武汉市金银潭医院院长。他长期在医疗一线工作，曾带队赴汶川抗震救灾，多次参加国际医疗援助。2019年12月29日，在收治首批7名不明原因肺炎患者后，他立即组建隔离病区，率先采集样本开展病毒检测，组织动员遗体捐献，为确认新冠病毒赢得了时间，为开展新冠肺炎病理研究创造了条件。作为渐冻症患者，他冲锋在前，身先士卒，带领金银潭医院干部职工共救治2800余名新冠肺炎患者，为打赢湖北保卫战、武汉保卫战作出重大贡献。荣获“全国卫生健康系统新冠肺炎疫情防控工作先进个人”称号。



张定宇

陈薇，女，汉族，中共党员，1966年2月生，浙江兰溪人，军事科学院军事医学研究院生物工程研究所所长、研究员。第十二届全国人大代表，第十三届全国政协委员。她长期致力于生物危害防控研究，研制出我军首个SARS预防生物新药“重组人干扰素ω”、全球首个获批新药证书的埃博拉疫苗。新冠肺炎疫情发生后，她闻令即动，紧急奔赴武汉执行科研攻关和防控指导任务，在基础研究、疫苗、防护药物研发方面取得重大成果，为疫情防控作出重大贡献。荣获“全军防治非典先进个人”“全国十大杰出青年”等称号。



陈薇

据新华社电

发布厅

北斗卫星导航系统新闻发言人： 大部分智能手机均支持北斗功能

7月31日，北斗三号全球卫星导航系统正式开通，我国成为世界上第三个独立拥有全球卫星导航系统的国家。迈进全球服务新时代的北斗三号已经产生哪些应用成果，未来又将如何服务世界？3日举行的国新办发布会上，中国卫星导航系统管理办公室主任、北斗卫星导航系统新闻发言人冉承其等对此作出解答。

“三步走”发展战略圆满 完成 迈进全球服务新时代

“建成即开通，开通即服务。”中国卫星导航系统管理办公室主任、北斗卫星导航系统新闻发言人冉承其说，自2009年11月启动建设以来，北斗三号工程历经关键技术攻关、试验卫星工程、最简系统、基本系统、完整系统五个阶段，提前半年完成全球星座部署，开通全系统服务。

400多家单位、30余万科技人员集智攻关，实现北斗三号卫星核心器部件国产化率100%；自2017年11月起，两年半内高密度发射18箭30星，建成40余个地面站，高效完成组网，快速形成星地一体化运行能力……

“北斗三号是功能强大的全球卫星导航系统，功能性能指标达到世界一流。”冉承其说，北斗三号具备导航定位和通信数传两大功能，可提供定位导航授时、全球短报文通信、区域短报文通信、国际搜救、星基增强、地

基增强、精密单点定位共7类服务，全球服务可用性优于99%。

其中，短报文通信服务的区域通信能力已达每次14000比特(1000汉字)，还可传输语音和图片，并支持每次560比特(40个汉字)的全球通信能力；国际搜救服务检测概率优于99%，具备返回链路确认特色能力，增强遇险人员求生信心。

综合效益显著 应用成 果丰硕

今年7月，湖南省石门县南北镇连日降雨引发大型山体滑坡，得益于高精度北斗地质灾害监测预警系统预警，附近居民及时安全转移，无一人伤亡。

“应用是北斗系统建设的出发点和落脚点。”冉承其说，10年来，我国卫星导航与位置服务产业总体产值年均增长20%以上，2019年达到3450亿元，2020年有望超过4000亿元。

灾害预警只是北斗的丰富应用之一。护航京张高铁自动驾驶，助力火神山、雷神山医院建设，为珠峰“测身高”……北斗系统已全面服务交通运输、公共安全、救灾减灾、农林牧渔、城市治理等行业，融入电力、金融、通信等国家核心基础设施建设。

“中国芯”是北斗系统的核心。28纳米工艺的北斗卫星导航芯片已经量产，22纳米工艺芯片即将量产，大部分智能手机均支持北斗功能，我国已经构建起集芯片、模块、板卡、终端和运营

服务为一体的完整产业链。

“在芯片发展规划上，中国企业和科研人员非常有积极性，把价格大大降低，现在最便宜的芯片不到1美元。我们特别有信心把芯片做到又好又便宜。”冉承其说。

作为联合国认可的四大全球卫星导航系统之一，目前，北斗相关产品已出口120余个国家和地区，向亿级以上用户提供服务，基于北斗的国土测绘、精准农业、数字施工、智慧港口等已在东盟、南亚、东欧、西亚、非洲成功应用。

致力一流服务世界共 享 深度应用未来可期

“服务全球、造福人类。北斗永远在路上，建设在路上、应用在路上。北斗三号建成以后，我们已经着手下一代北斗建设发展。”冉承其说。

和系统建设成就相比，北斗的未来应用道路依然漫长。冉承其说，北斗卫星导航和5G、大数据、人工智能、互联网等新兴技术的融合，将催生新产业、新模式、新业态，带来新的经济增长点。

“高精度应用到风力发电，能提高20%以上的效益。国内企业正致力把北斗高精度应用和5G融合，在自动驾驶、互联网汽车等方面创新应用，无人化、智能化将是‘北斗+5G’带来的新变化。”冉承其说。

据新华社电

上海高校毕业生就业工作推进会举行

本报讯 我市高校毕业生就业工作推进会日前举行。市委副书记廖国勋在会上强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，全面落实中央部署要求，对标建设人民城市的目标任务，进一步提高思想认识，再接再厉，真抓实干，推动

高校毕业生就业工作取得更大成效。

廖国勋指出，要深挖工作潜力，持续跟踪督促，确保就业岗位更落实、就业政策更落实。要充分调动各方积极性，发挥属地作用，对各企业各部门的岗位供给再作排摸动员，为高校毕业生

提供更多就业渠道。要把牢工作节点，继续开展形式多样的招聘活动，因材施教提供更精准的就业辅导指导，做到联系服务“不断线”。要立足当前、着眼长远，强化就业用工供需对接，为上海发展提供高质量的人才支撑。

“四史”学习融入暑期“云”家访

青年报记者 刘昕璐
通讯员 张莉莉

本报讯 今年暑假，上海对外经贸大学100余名学院领导、系主任、专业教授、辅导员、班主任连线20个省份68户学生家庭，开展暑假“云”家访活动，将学生思想引导、就业指导、学业督导、“四史”学习教育等融入其中，深化“家校共育”网络空间新机制，筑同心、聚信心。

暑期“云”家访，上海对外经贸大学1+X多元育人队伍主动参与，学院领导、教师、班主任带着“三单”——《人才定制

单》《成长足迹单》《“四史”学习教育推荐书单》，走进学生家庭。

“三单”中的《人才定制单》，是各专业基于学生个体的学业、实践、获得的荣誉等《成长足迹单》的基础上，聚焦学生个体成长需求，因材施教的具化。会计学院党委书记谈华带领专业教师进一步细化，将《人才定制单》分类定制为面向优秀学生的“卓越计划”、面向家庭经济困难生的“帮扶计划”等。

工商管理学院建立人生导师+班主任+辅导员的“三师



行”模式，在《人才定制单》上附加专项帮扶。人生导师齐佳音教授和班主任谢佩鸿教授为学生提供学术科研专项指导，人生导师王群老师积极为贫困山区学生提供沟通演讲的专项训练等。

本次暑期“云”家访，上海对外经贸大学的老师们不仅准备了《“四史”学习教育推荐书单》，还配套《总书记的考察足迹》概况》《全国爱国主义教育基地一览表》等材料，积极引导学生在把所学所感所获融入具体的实践当中，用实际行动展现当代青年的责任与担当。