

### 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) 556604356  
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

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。

#### 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，奠定中医药教育和国际教育的标准化工作基础，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

新华社记者 曲振东 编

# 一流服务世界共享 深度应用未来可期

## ——北斗三号全球卫星导航系统建成开通三大看点

### “三步走”发展战略圆满完成，迈进全球服务新时代

北斗系统自20世纪90年代启动研制，按“三步走”发展战略，先有源后无源，先区域后全球，走出了一条中国特色的卫星导航系统建设道路。7月31日，北斗三号全球卫星导航系统正式开通，标志着北斗“三步走”发展战略圆满完成，北斗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据传输两大功能，可提供定位导航授时、全球短

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。

### 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，我国已经构建起芯片、模块、板卡、终端和运营服务为一体的完整产业链。

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。

卫星导航有天然的脆弱性，信号弱、

容易被干扰，在室内、水下等场所易受影响。将于2025年建成的以北斗系统为核心的国家综合定位导航授时体系将融合各种技术，提供从室内到室外、深海到深空的立体服务覆盖的，更强、更安全、更可靠的服务。

冉承其介绍，兼容互操作是卫星导航系统之间重要的合作内容，实现北斗和其他卫星导航系统之间在信号层面互不干扰，并达到“1+1>2”的效益。目前，北斗和美国、俄罗斯、欧盟卫星导航系统的兼容与互操作及系统间合作持续深化，后续将进一步推动应用、技术等方面合作。此外，即将建设的低轨星座系统有望在2025年前让全世界享受到北斗的厘米级定位服务。

“系统建设成就就相比，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，将催生新兴产业、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到5G融合，在自动驾驶、车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)

## 8月2日31省新增本土病例36例

据新华社北京8月3日电 国家卫生健康委3日通报，8月2日0-24时，31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增新冠肺炎确诊病例43例，其中境外输入病例7例(江苏3例，山东2例，辽宁1例，广东1例)，本土病例36例(新疆28例，辽宁8例)；无新增死亡病例；新增疑似病例3例，均为境外输入病例(均在上海)。

当日新增治愈出院病例10例，解除医学观察的密切接触者560人，重症病例较前一日减少1例。境外输入现有确诊病例95例(其中重症病例2例)，现有疑似病例4例。累计确诊病例2092例，累计治愈出院病例1997例，无死亡病例。

据31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告，现有确诊病例781例(其中重症病例35例)，累计治愈出院病例79013例，累计死亡病例154841例。统计数据中，累计报告确诊病例84428例，乌鲁木齐所有农贸市场均已正常营业，同时加大现有疑似病例4例。累计追踪到密切接触者791776人，尚在医学观察的密切接触者21585人。

另外，香港特区政府卫生署卫生防护中心3日下午介绍，截至3日零时，香港新增80例新冠肺炎确诊病例，全部为本地感染病例。香港累计报告新冠肺炎确诊病例3589例。在单日新增确诊病例连续12天超过100例后，香港最新单日新增病例降至100例以下。

香港特区政府3日宣布，将就相关限制下的指示及指明措施，以延续目前已实施的限制社交距离措施。上述指示及指明措施将由8月5日零时起生效，为期7天。当前香港限制社交距离措施包括：禁止在公共场所进行两人以上的聚集；所有公共场所强制佩戴口罩；游戏机中心、健身中心、游乐场等停止营业；餐饮场所内顾客数量不得超过该场所通常座位数的一半等。特区政府食物及卫生局发言人表示，考虑到最新的公共卫生风险评估，特别是近期有确诊病例涉及及不佩戴口罩的活动和不同社交活动所带来较高的风险，政府认为需要延续目前实施的限制社交距离措施。

## 盯紧腐败花样“七十二变”

新华社记者 涂洪长

### N 新华时评

“违反廉洁纪律，无偿接受地方财政部门安排的家政服务……”近日，出现在一名落马局级干部身上的案情细节引起关注。这再次发出警示：腐败的形式花样翻新，贪便宜往往是滑向腐败深渊的开始。领导干部面对形形色色的诱惑和投其所好的献媚，须时刻保持警醒，防微慎微。

有人痴迷于出书、写字等“雅好”，利用公款公款造势敛财，有人出差干干时故意不按要求带西服，等着“人家”置办安排……近年来查处的官员腐败案件中一再爆出花样翻新的腐败行为。

面对花样翻新的诱惑，日常更需防微杜渐。一些官员腐败案件显示，小贪

小错一步步累积，终会演化成惊天大案。很多官员的堕落轨迹是从一条烟、一瓶酒、一个红包、一次宴请开始逐渐放松警惕，失守底线。“微腐败”就像不断滋生的细菌，日积月累就会导致疾病缠身；小管涌不堵住就可能酿成大塌方，甚至破坏政治生态。

俗话说“苍蝇不叮无缝的蛋”，思想上滑了坡、裂了缝，各种歪风邪气和腐败行为就会乘虚而入。少数党员干部忘记了“为了谁、依靠谁、我是谁”这一根本问题，是淡忘宗旨意识、背离初心使命、放松党性锤炼的表现。

面对不断变化、日益隐形的腐败形式，需要瞪大眼睛分辨真相，抽丝剥茧剖析实质。无论贪腐的手法如何隐蔽，都难逃其以权谋私本质。需要出现就查，露头就打。(据新华社)

## 8月A股红盘开局

科创50指数大涨逾7%

据新华社上海8月3日电 3日是8月首个交易日，沪深股指高开高走，深市三大股指涨幅均超过2%，科创50指数大涨逾7%。两市成交突破1.3万亿元，较前一交易日明显放大。

当日上证综指以3332.18点高开，全天都在红盘区域运行。盘中沪指探低3327.68点，尾盘摸高3368.10点后，以接近一点一点的3367.97点报收，较前一交易日涨57.96点，涨幅为1.75%。深证成指收报13964.56点，涨326.68点，涨幅达到2.40%。创业板指数涨2.63%至2868.88

点，中小板指数收报9295.85点，涨幅为2.29%。科创50指数当日大涨7.26%，收盘报1622.81点。

伴随股指收涨，沪深两市个股普涨，250多只个股涨停。沪深两市各有一只新股上市，首日涨幅均为约44%。除贵金属板块外，其余行业板块均录得不同涨幅。航天国防板块领涨，海运、摩托车、船舶等板块涨幅靠前。

沪深两市分别成交5724亿元和7615亿元，总成交量超过1.3万亿元，较前一交易日明显放大。

## 美国“龙”飞船载两名宇航员返回地球

据新华社华盛顿8月2日电 搭载两名美国宇航员的美国太空探索技术公司“龙”飞船2日返回地球，溅落在美国东南部佛罗里达州海岸附近，完成首次载人试飞任务。

在国际空间站停留两个月后，“龙”飞船1日离开国际空间站，在近地轨道飞行约19小时后，“龙”飞船点燃推进器开始回航。随后，飞船的4个主降落伞展开，以减缓飞船下降速度。美国东部时间2日14时48分(北京时间3日2时48分)，飞船落入佛罗里达州附近的墨西哥湾。美国航天局说，这是45年来搭载美国宇航员的飞船首次通过溅落方式返回地球。

溅落点附近的回收船负责打捞飞

船。在一个多小时的准备工作和安全检查之后，“龙”飞船舱门打开，宇航员道格拉斯·赫利和罗伯特·本肯安全出舱。

美国航天局局长布里登斯廷在飞船返回后举行的记者会上表示，这次试飞任务标志着商业载人航天新时代的开启。美航天局不再是所有硬件的购买者，所有者和运营者，而将成为客户，让众多供应商在成本、创新、安全等方面相互竞争。

“龙”飞船于5月30日搭乘太空探索技术公司的“猎鹰9”火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空，将两名宇航员送往国际空间站。这是美国自2011年航天飞机退役后，首次使用其国产火箭和飞船从美国本土将宇航员送往空间站。

## 株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告 [2020]网挂第105号

经株洲市人民政府批准，株洲市自然资源和规划局决定以网上挂牌方式出让一宗国有建设用地使用权，并委托株洲市公共资源交易中心具体承办。现将有关事项公告如下：

一、本次网上挂牌出让地块的基本情况和规划技术指标

地块编号	土地位置	出让土地面积(平方米)	土地用途	竞买保证金(万元)	挂牌起始价(万元)	增价幅度(万元)	出让年限	规划技术指标
[2020]网挂第105号	芦淞区服饰大道北侧	90943.7	城镇住宅用地兼兼容商服5%	20463	40925	410	住宅70年商服40年	1.0≤容积率≤2.5;建筑密度≤22%;绿地率≥35%。

土地开发程度:现状土地利用条件供地

挂牌价格包括建设用地使用权出让金不包括交易过程中应缴纳的税费。

二、中华人民共和国境内外的企业、其他组织、个人(法律法规另有规定的除外)均可参加申请。

三、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按价高者得的原则确定竞得人。本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上交易，即通过株洲市公共资源交易中心土地、矿产交易系统(www.zzzzyj.cn)查询。申请人可于2020

年8月10日至2020年8月31日，在网上浏览或下载本次挂牌出让文件，并按上述文件规定的操作程序参加竞买。

四、本次网上挂牌出让的详细资料和要求，见《株洲市网上挂牌出让国有建设用地使用权公告》、《株洲市国有建设用地使用权网上出让系统操作说明》和《株洲市公共资源交易中心国有建设用地使用权网上挂牌出让须知》等文件，有意竞买者可登录株洲市公共资源交易中心网站土地、矿产交易系统(www.zzzzyj.cn)查询。申请人可于2020

年8月10日至2020年8月31日，在网上浏览或下载本次挂牌出让文件，并按上述文件规定的操作程序参加竞买。

五、本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上交易。网上挂牌报名时间：2020年8月24日至2020年8月31日止。网上挂牌报价时间：2020年8月24日8时起至2020年9月2日16:30止。

六、申请人应当在网上挂牌报名截止前登录株洲市公共资源交易中心土地、矿产交易系统，在系统上提交竞买申

请并支付竞买保证金。保证金到账截止时间：2020年8月31日17时。挂牌报价时间截止时，经系统询问，有竞买人表示愿意继续竞价的，系统自动进入网上限时竞价程序，通过竞价确定竞得人。

七、其他需要公告的事项：

(1)土地开发建设必须按市自然资源和规划局2019年7月25日出具的《地块规划条件》(B1[2019]0150)及蓝线图实施。

(2)交易挂牌公示:需配建独立占地6班规模以上幼儿园一所，建筑面积不小于2160㎡，占地面积不小于3600㎡，建成后无偿移交市人民政府。并将该条款在出让合同中约定。

(3)土地出让人价款由竞得人自成交之日起30日内缴至不低于成交总价款的50%，360日内全额缴清。逾期未缴部分，根据相关规定，征收违约金。

(4)提醒竞买意向单位在竞买过程中应对本宗土地进行实地踏勘，并完全知

晓土地现状情况，对按现状交地无异议。

(5)由株洲新芦淞产业发展集团有限公司负责按现状条件交地，并承担因此产生的相关法律责任。

八、如果在参加本次网上挂牌出让活动的过程中遇到疑难问题，请及时联系，联系电话如下：

省自然资源厅举报电话：0731-89991216

网上挂牌出让业务咨询电话：0731-28681394(业务四科)；

系统使用服务咨询电话：0731-28681391(技术信息科)；

湖南CA办咨询电话：0731-28681394(CA办窗口)；

株洲市自然资源和规划局咨询电话：0731-28685027(自然资源开发利用科)。

株洲市自然资源和规划局  
株洲市公共资源交易中心  
2020年8月4日

## 迁坟公告

经批准，株洲润强建材有限公司年产70万吨砂石骨料项目建设需迁移芦淞区白关镇东山村虎形、晏家湾组租赁范围内坟山，请上述范围内所有坟主于本公告见报之日起15日内速与公司联系，逾期的则作为无坟处理。

联系人：唐江南 18873306889

株洲润强建材有限公司  
2020年8月4日

## 减资公告

株洲通远冶金工业炉股份有限公司注册资本从原来的1130万元减至150万元。自本公司发布减资公告之日起45天内，请债权人到公司申报，逾期未申报的，视其没有提出要求。

电话：18673353981 联系人：龚金霞