

钟南山被推为“共和国勋章”建议人选

张伯礼、张定宇、陈薇被推为国家荣誉称号建议人选

新华社北京8月3日电 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

“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

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。

张定宇

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。

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。

美国“龙”飞船完成首次载人试飞任务

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。

在国际空间站停留约两个月后，“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归。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·赫尔利和罗伯特·本肯安全出舱。

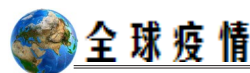
美国航天局局长布里登斯廷在飞船返回后举行的记者会上表示，这次试飞任务标志着商业载人航天新时代的开始。美航天局不再是所有硬件的购买者、所有者和运营者，而将成为客户，让众多供应商在成

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。5月31日，飞船与空间站对接。赫尔利和本肯与空间站的其他宇航员共同进行了一系列实验和研究任务，进行了数次太空行走。

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，也是由美国私营企业建造和运营的飞船首次运送美国宇航员往返空间站。

据介绍，这次任务旨在全面检验该飞船安全运送宇航员往返空间站的能力，包括在轨飞行、与空间站对接和返回地球等各环节的细节。试飞结束后，美国航天局和太空探索技术公司将评估所有相关数据，进行认证。如果一切顺利，“龙”飞船有望于今年9月再次运送宇航员前往国际空间站，正式开始执行商业载人航天任务。



大连疫情初步排除 国内本土病例传播的可能

新华社大连8月3日电 辽宁省大连市卫生健康委主任赵作伟3日表示，大连本次疫情可初步排除国内本土病例传播的可能。推测由境外输入引起的可能性不能排除，疫情溯源工作在国家和辽宁省专家组指导下正在紧锣密鼓进行中。

赵作伟说，通过初步流行病学调查发现，大连本次疫情中病例最早于7月9日发病，大连凯洋世界海鲜股份有限公司病例的发病时间早于该公司之外病例，提示本次疫情可能起始于该公司海产品加工车间，之后在该车间迅速传播，并往外扩散。据了解，该车间共有60名工人及管理人员感染，罹患率高达61.9%。

“来自凯洋公司内外感染者样本的病毒基因序列高度同源，表明本次疫情为同一个传播链。”赵作伟表示，通过个案流调和大数据比对，未发现大连本次疫情与近期北京、新疆病例相关联的线索，病例标本的基因测序结果显示与我国本土流行的新冠病毒基因型不同，也排除与乌鲁木齐、北京新发地、吉林舒兰、哈尔滨和绥芬河疫情的关联性。

赵作伟表示，目前已基本完成整个大连城乡地区的核酸检测工作，现有病例主要集中在大连凯洋世界海鲜股份有限公司所在的甘井子区大连湾街道，占全部病例83%。疫情发生范围相对局限，未发生更大范围的社区传播，但也要高度警惕非大连湾地区的聚集性疫情及社区传播发生的可能。他说：“疫情防控取得初步成效，疫情扩散态势得到有效遏制，散发和小规模聚集性疫情发生风险依旧较大。”

截至2日24时，本次疫情中，大连累计发现本土确诊病例87例，所有病例均在大连市第六人民医院集中隔离治疗，目前病情稳定。

约翰斯·霍普金斯大学：全球累计超1800万例

新华社纽约8月2日电 美国约翰斯·霍普金斯大学2日发布的新冠疫情统计数据显示，截至美国东部时间2日21时34分(北京时间3日9时34分)，全球累计确诊病例达18002567例，累计死亡687930例。

美国是全球疫情最严重的国家，累计确诊病例达4665932例，累计死亡154841例。统计数据中累计确诊病例超过40万例的国家还有巴西、印度、俄罗斯、南非、墨西哥和秘鲁。

这些数据来自约翰斯·霍普金斯大学新冠病毒研究项目实时汇总的各个国家和地区数据。

时评

狗主人赔偿14万元具有警示效应

□江德斌

7月31日，成都厨师钟科收到了锦江区人民法院民事调解书，这标志着备受关注的“人狗相撞致人受伤”事件终于迎来调解结果：撞倒钟科的大犬主人谢女士赔偿钟科11万元，而与犬追逐嬉闹的小犬主人胡女士赔偿钟科3万元。

面对高额的赔偿责任，大犬主人打起了“悲情牌”，认为自己收入微薄、无力承担高额经济赔偿；小犬主人则认为，自己家养的狗没有与钟科发生接触，不应该承担赔偿责任。这样的自说自话显然经不起推敲，更何况，那种“我弱我有理”的陈旧观念，背离了法治理念。两位养犬者都为此付出了代价。

这是一起典型的民事纠纷案件，受害人被狗撞倒受伤致残，引发赔偿纠纷，最终法院调解由两位狗主人共同赔偿14万元。这个结果让广大养犬者为之震动，如果狗主人看牢爱犬，系好绳索，不纵容其在马路上追逐玩耍，就不会冲撞到他人。该案具有很好的警示效应，让大众了解到养犬者需要承担看护责任，养成文明养犬的好习惯，出门遛狗一定要看牢爱犬，避免骚扰、攻击他人，从而降低狗伤人事件的发生率。

从科学角度看，凡是狗都具有一定的野性，可能会伤人，有时是咬伤他人，有时则是因打闹、戏耍而冲撞到他人，有时则是不小心抓伤人，各种情况不一而足。有统计显示，在狗伤人事件里，狗主人、儿

童、老年人等群体的受伤害占比较大。由此可见，养犬者不能掉以轻心，不要觉得自己的狗不会伤人，从而不遵守文明养犬的规定。

近年来，越来越多的人开始养宠物，这是经济社会发展和民众富裕的衍生结果，其中城市里的养犬者众多，犬只数量愈发庞大。可是，一些人缺乏文明养犬的规则意识，对宠物狗看护不严，出门遛狗时不牵绳、不戴口罩、随地大小便等，不仅影响到环境卫生，而且也容易诱发犬只伤人事件发生，诸如狗咬人、撞人、吓到小孩等。

由狗伤人产生的民事赔偿纠纷事件主要纠纷点在于，在类似事件发生后，狗主需要承担何种程度的法律责任，应该赔偿多少钱。目前，各地出台的养犬条例里，均规定狗主人需文明养犬，做好看护、管理工作，在发生狗伤人时，需要承担民事侵权和法律赔偿责任，严重者甚至要承担刑事责任。

一个文明的社会，市民有养狗的自由与权利，但同时也应承担文明养犬的责任，管好自己的爱犬，养成文明遛狗的好习惯，约束犬只行为，防范犬只伤人。养犬者应主动遵守文明养犬规则，做到不扰民、不伤人，规避由此造成的经济赔偿损失。如果大家都能做到这点，那么就可以大幅度减少狗伤人事件，共同维护环境卫生，保障市民的人身安全。