

中共中央国务院隆重举行国家科学技术奖励大会 习近平出席大会并为最高奖获得者等颁奖

新华社北京11月3日电 中共中央、国务院3日上午在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。习近平、李克强、王沪宁、韩正等党和国家领导人出席大会并为获奖代表颁奖。李克强代表党中央、国务院在大会上讲话。韩正主持大会。

上午10时20分，大会在雄壮的国歌声中开始。在热烈的掌声中，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平首先向获得2020年度国家最高科学技术奖的中国航空工业集团有限公司顾诵芬院士和清华大学王大中院士颁发奖章、证书，同他们热情握手表示祝贺，并请他们到主席台就座。随后，习近平等党和国家领导人同两位最高奖获得者一道，为获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖的代表颁发证

书。中共中央政治局常委、中国国务院总理李克强在讲话中代表党中央、国务院，向全体获奖人员表示热烈祝贺，向全国广大科技工作者致以崇高敬意，向参与和支持中国科技事业的外国专家表示衷心感谢。

李克强说，我们党高度重视科技事业，尊重关心科技工作者。新中国成立以来，我国科技事业取得举世瞩目成就，广大科技工作者拼搏奉献、勇攀高峰，书写了辉煌篇章，尤其在应对新冠肺炎疫情、守护人民群众生命健康方面作出了重要贡献。我国已开启全面建设社会主义现代化国家新征程，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，推动高质量发展，坚持创新

在我国现代化建设全局中的核心地位，全面提高科技创新能力，广泛激发社会创造潜能，依靠科技创新塑造发展新优势。

李克强指出，要围绕国家重大战略需求，加快攻克核心技术攻关，推进重大科技项目，推广“揭榜挂帅”等机制，让愿创新、敢创新、能创新者都有机会一展身手。持之以恒加强基础研究，尊重科学规律，推动自由探索和问题导向有机结合，保持“十年磨一剑”的定力和耐心，强化长期稳定支持，引导企业和社会资本加大投入，深化基础教育改革，加强高校基础学科建设。营造激励创新、宽容失败的良好科研生态，支持科研人员脚踏实地、久久为功，创造更多“从0到1”的原创成果。

李克强说，要强化企业创新主体地位，推进产

学研深度融合。制定更多激励创新的普惠性政策，促进创新要素向企业集聚。推动产业链上中下游、大中小企业融通创新，加强知识产权保护运用，开辟科技成果转化快车道。

李克强指出，要以更大力度打破制约创新创造的繁文缛节，深化科技体制改革，切实给科研人员松绑减负。建立健全完善的管理和监督体制，落实责任制，确保各项下放的权责接得住、管得好。完善科技评价和奖励机制。培育有利于创新的土壤和环境，让更多双创主体生根发芽、开花结果。促进更多青年人才脱颖而出。深化国际科技合作，在扩大开放中实现互利共赢。

中共中央政治局常委、国务院副总理韩正在主持大会时说，科技立则民族立，科技强则国家

强。希望广大科技工作者以获奖者为榜样，继续发扬科学报国的光荣传统，大力弘扬科学家精神，坚持“四个面向”，主动肩负起历史重任，加快实现高水平科技自立自强。我们要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，坚定不移走中国特色社会主义自主创新道路，为建成世界科技强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤在会上宣读了《国务院关于2020年度国家科学技术奖励的决定》。

王大中代表全体获奖人员发言。

奖励大会开始前，习近平等党和国家领导人会见了国家科学技术奖获奖代表，并同大家合影留念。

丁薛祥、许其亮、陈

希、黄坤明、艾力更·依明巴海、肖捷、卢展工出席大会。

中央和国家机关有关部门、军队有关单位负责同志，国家科技领导小组成员，国家科学技术奖励委员会委员，2020年度国家科学技术奖获奖代表及家属代表，首都科技界代表和学生代表等约3000人参加大会。

2020年度国家科学技术奖共评选出264个项目、10名科技专家和1个国际组织。其中，国家最高科学技术奖2人；国家自然科学奖46项，其中一等奖2项、二等奖44项；国家技术发明奖61项，其中一等奖3项、二等奖58项；国家科学技术进步奖157项，其中特等奖2项、一等奖18项、二等奖137项；授予8名外籍专家和1个国际组织中华人民共和国国际科学技术合作奖。

习近平今天将在第四届中国国际进口博览会开幕式上通过视频发表主旨演讲

新华社北京11月3日电 第四届中国国际进口博览会暨虹桥国际经济论

坛开幕式将于11月4日在上海举行。中共中央总书记、中国国家主席、中央军

委主席习近平今日将通过视频发表主旨演讲。届时，中央广

总台将进行直播，各新闻网站、新媒体平台同步转播。

拜登指责中方在应对气候变化方面不尽责 汪文斌反驳，还摆出一系列数据

【环球网-环球网报道】美国总统拜登当地时间2日晚间，在联合国气候变化大会上指责中方在气候变化方面不尽责。3日，外交部发言人汪文斌在例行记者会上回答相关询问时表示，应对气候变化需要的

是切实行动，而不是空洞的语言。

汪文斌表示，中国应对气候变化的行动是实实在在的，就在拜登总统发表相关言论的一天之内，中国又新增造林面积约9800公顷，新增光伏装机约9万千

瓦，并正在开工建设一批总规模近3000万千瓦的大型风电光伏项目。

汪文斌称，以实则治，行胜于言。中美曾共同努力促成《巴黎协定》，却因为美国曾经的放弃影响了全球气候治理和协定的全

面有效实施。对于美国的回归，中方以建设性的姿态和国际社会一道表示了欢迎。我们希望美方切实承担起应尽的责任，尽快提出并认真执行具体的减排政策措施，兑现出资承诺，不要再朝令夕改。

11月3日上午，2020年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重召开。中国航空工业集团有限公司顾诵芬院士和清华大学王大中院士荣获国家最高科学技术奖。



2020 国家最高科学技术奖得主

顾诵芬

中国航空工业集团有限公司首席技术专家、总设计师



2020 国家最高科学技术奖得主

王大中

清华大学教授、中国科学院院士、中国工程院外籍院士

来源：人民日报客户端

中国成功发射遥感三十二号02组卫星

中新网北京11月3日电 北京时间11月3日15时43分，中国在酒泉卫星发射中心用长征二号丙运载火箭/远征一号S上面级，成功将遥感三十二号02组卫星发射升空。卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

此次任务是长征系列运载火箭的第394次飞行。



台军阿帕奇武装直升机(资料图)。图自台湾“中时新闻网”

神操作！台军演习将“地狱火”导弹发射架“发射”出去了…

【环球网报道】据台湾“中时新闻网”消息，台“陆军航空特战指挥部”所属航空601旅一架AH-64E直升机，今天上午执行实弹测考、抛射热焰弹时，疑似机组人员误触“地狱火”导弹发射架(未安装实弹)抛弃开关，导致发射架脱离于训练场。目前发射架已于训练场内找到，由专业人员检测。另外，该架直升机返场降落、人机均安。

该“指挥部”还称，通过测考发现问题、强化人员训练，为提升战力重要手段。针对本次状况，除派遣检验组厘清事故原因，也将持续要求，加强实弹训练前中后标准作业程序演练，落实教育训练，维护训练安全。

受到冲击，一些人肯定会觉得挺倒霉的，有的人还会抱怨，但对不满的总会总的来说是克制的。全面看，人们在配合动态清零，这一政策总体契合中国人民的利益，大家并不糊涂。疫情还会延续很久，我们的社会一定要保持团结和协调。各地采取严厉措施时，务必要关心体贴受到影响的民众，既应多直接倾听封控区内的意见，也要重视互联网上传递出的各种抱怨。在过去的两年里，中国树立了成功抗疫的典范，那是全中国人民在党和政府领导下共同努力、付出的结果。接下来，我们要继续众志成城。

来源：环球时报

医学突破尚未成熟，动态清零决不能放弃

近日互联网上批评各地严厉推行防疫措施的声音不断增加，西方媒体则把矛头集对准了中国的清零政策，唱衰中国防疫路线的可持续性。网上的那些抱怨声比较复杂，其中很多就是对正常生活受到影响的真实意见，它们有些反映的也是真问题。但是西方舆论就是想把我们中国“拉下水”，让我们放弃动态清零政策，变得跟他们“一样烂”。

我们要说，中国的动态清零政策决不能放弃，我们的防疫路线不可半途而废。只要改弦更张为欧美意义上的“与病毒共存”，用不了几个月，中国就会全境沦陷，一天增加数以万计甚至更多的病

例，单日死亡几百甚至上千人。我们相信那样的情况决非大多数中国人愿意承受的。

每一次发生疫情后实施清零都意味着经济和社会代价，但是不清零导致疫情严重扩散，代价只会更高。防疫对生活造成影响，一些人有意，但是如果大量人感染，其中很多人死亡，公众的意见将更大。大家还记得去年2月份前后武汉疫情期间舆论的意见有多大吗？我们切不可好了伤疤忘了疼。

动态清零不是哪个国家想做就能做到的，如果能做到，美国和欧洲岂会不想要？问题是他们真的做不到。美国人口只有中国1/4，医疗技术很发达，

但已经因新冠疫情死亡74万多人，印度也已死亡45万人。西方舆论对中国动态清零的攻击中很难不包括一些嫉妒的因素。

接下来我们要说，坚持动态清零，但要不断总结经验，提高清零过程的人性化，最大限度减少损失。为此必须高度重视互联网上针对具体防控措施发出的抱怨，认真审视它们包含的合理性。北京市针对防控措施导致一些人出京后不能返京的“误伤”迅速做出调整，并且公开道歉，就做得非常有温度，堪称纠错的示范。另外，像瑞丽那样的桥头堡，我们的社会如何从更大范围关心、鼓舞和帮助他们，也是值得不断总

结、研究的。

中国各地经历了疫情的反复洗礼，很多防控措施已被证明高度有效。为了缩短清零期，有的地方多项措施叠加使用，起到了效果，但也让一些相关民众短期内付出了更大代价。这样做的必要性和它们的综合经济社会性价比如何，实践会给予不断验证。

有一点需要指出，舆论认为各地官员现在很担心因“抗疫不力”被追责，因而有一部分额外叠加的措施是这种“政治原因”推动的，这值得引起重视。精准防疫不存在有形的刻度，为了防住疫情扩散，有时“杀鸡”只能用“牛刀”。但这样的“保险

做法”也应当是防疫科学指导下的“扩大化”。说实话，在很多情况下，哪些扩大封控的措施属于抗疫必须的，哪些属于个别地方官员为了“政治正确”搞的“一刀切”，人心的那杆秤是能够区分出来的。

中国不是永远都要清零，但政策调整需要更多医药科学的突破来支持，而这样的条件目前显然尚未成熟。就今天的情况来说，我们的观察是，绝大多数中国人都支持动态清零政策，对出现疫情地方的政府迅速采取严厉防控措施，也都抱以理解。谁碰上了，被划入密接圈或次密接圈，或者某个城区短期停摆，生活和工作立刻

受到冲击，一些人肯定会觉得挺倒霉的，有的人还会抱怨，但对不满的总会总的来说是克制的。全面看，人们在配合动态清零，这一政策总体契合中国人民的利益，大家并不糊涂。疫情还会延续很久，我们的社会一定要保持团结和协调。各地采取严厉措施时，务必要关心体贴受到影响的民众，既应多直接倾听封控区内的意见，也要重视互联网上传递出的各种抱怨。在过去的两年里，中国树立了成功抗疫的典范，那是全中国人民在党和政府领导下共同努力、付出的结果。接下来，我们要继续众志成城。

来源：环球时报