

# 人民至上 生命至上

——习近平总书记在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上的重要讲话提振信心士气、激励不懈奋斗

“在保护人民生命安全面前，我们必须不惜一切代价，我们也能够做到不惜一切代价，因为中国共产党的根本宗旨是全心全意为人民服务，我们的国家是人民当家作主的社会主义国家。”

习近平总书记近日在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上的重要讲话在医务工作者和广大干部群众中引发强烈反响。大家表示，要把人民至上、生命至上的理念融入到日常工作生活中，众志成城、不畏艰险，为夺取抗疫斗争全面胜利不懈奋斗。

被授予“共和国勋章”的钟南山院士对“生命至上”四个字感触颇深：“对人民生命的态度，最能体现一个国家到底是不是把人民放在第一位。我们党和国家非常明确，把人民群众生命安全和身体健康放在第一位，在疫情期间可以按下经济暂停键。这要有很大的付出，要下很大的决心。”

钟南山告诉记者，最近，一位使用体外膜肺氧合(ECMO)辅助支持长达111天的新冠肺炎患者，从广州医科大学附属第一医院康复出院。“为了救治这名患者，我们的重症医学科团队付出了非常大的努力，只要有一点希望都在抢救，治疗了很长时间。因为我们的指导思想，就是习近平总书记提出的‘生命至上’。”

从抗击新冠肺炎疫情一线战场，到全国各地城乡社区，人民至上、生命至上的理念贯穿始终。

8日，中南大学湘雅医院感染科教授吴安华获得了“全国抗击新冠肺炎疫情先进个人”的称号。从湖南到湖北、黑龙江、吉林、辽宁，疫情发生以来，吴安华一直奔波在疫情防控第一线。“作为一名有着36年党龄的党员，在重大突发公共卫生事件面前，我必须挺身而出，用实际行动护佑人民群众生命安全。”吴安华说。

在武汉关闭离汉通道期间，武汉市武昌区水果湖街东亭社区共有4000余户、15000余位居民，而仅有17位社区工作者。为了守护居民安全，东亭社区党委书记王学丽在办公室住了两个多月，带人在社区反复消杀、摸排居民健康和生活状况、为病患协调床位、将每位患者送上去往医院的救护车……她每天的时间都排得满满当当。

“武汉逐步恢复正常，这来得非常不容易。正是党的领导和千千万万个挺身而出的普通人，让我们有了今天的胜利。在电视上收看习近平总书记重要讲话后，我深受鼓舞，以后要更加努力地守好社区第一道防线，不辜负党和人民的信任。”王学丽说，为应对秋冬季可能出现的疫情反弹，东亭社区已储备充足的防疫物资，安排专人每天开展消杀工作，尽最大努力保障居民安全。

开展疫情分析研判、实验室检测、流行病学调查……在抗击疫情的战场上，疾控人一直冲锋在前。“全国抗击新冠肺炎疫情先进个

人”、湖南省疾控中心副主任高立冬说：“作为一名疾病预防控制工作者，在突发公共卫生事件中永不言退。今后一定要将荣誉转化为动力，将责任转化为担当，为保障人民群众的身体健康和生命安全贡献力量。”

8日上午，辽宁省大连市公安局交警支队甘井子大队大连湾中队副中队长王明辉利用休息时间观看了表彰大会的盛况，“人民英雄”张定宇在领奖台上略带蹒跚但异常坚定的步伐给他留下了深刻印象，让他回想起自己和同事们在大连突发疫情时高风险区封闭鏖战28天的情景。

“与近距离和病毒搏斗的医务人员相比，人民警察站岗执勤是我们为民服务、护佑生命的分内职责。习近平总书记说，中国的抗疫斗争，充分展现了中国精神、中国力量、中国担当。作为基层民警，我将在今后的工作中弘扬伟大抗疫精神，继续为维护社会大局稳定、保障人民安居乐业而努力奋斗。”王明辉说。

疫情暴发之初，新冠抗体检测试剂盒至关重要，也十分紧缺。重庆医科大学在传染病学学科较有优势，该校校长、国家重点学科传染病学学科带头人黄爱龙自1月下旬就组织团队加紧展开试剂盒研制攻关，成功在2月初完成试剂盒研发、优化和产品定型工作，为后期的临床验证和产品注册报批奠定了基础。

战胜疫情离不开科技支撑，科

研攻关仍然在路上。黄爱龙说，下一步团队还将围绕疫苗研制、新型试剂盒研制展开科研攻关，并持续开展相关流行病学调查，助力后续疫情防控工作。

当前，疫情仍在全球肆虐，国内零星散发病例和局部暴发疫情的风险仍然存在，夺取抗疫斗争全面胜利还需要付出持续努力。

曾在武汉疫情一线奋战60多天的中日友好医院呼吸与危重症医学科呼吸治疗师夏金根满怀信心：“我们有信心践行好人民至上、生命至上的理念，当好人民健康的守护者。”

代表医院领回两个集体荣誉——“全国抗击新冠肺炎疫情先进集体”“全国先进基层党组织”后，浙江大学医学院附属第一医院党委书记梁廷波在大会结束后第一时间乘上了返杭的飞机，他希望能尽快与自己的团队共享这份荣誉，同时也将习近平总书记的重要讲话精神尽快落实到医院工作中。

“生命至上，就是要我们不断解决老百姓看病就医的难点痛点，同时医院的常态化防控一刻不能松懈，要巩固好疫情防控成果。”梁廷波说，“有了国家上下齐心、众志成城的抗疫经验，中国的社会治理体系将更加完善，在中国共产党的领导下，全国人民将进一步弘扬抗疫精神，在危机中育新机，团结一心夺取抗疫斗争的全面胜利。”

(新华社北京9月10日电)

## 在夏都二里头，感受中华早期文明精粹

日前，记者穿过碧绿平旷的田野，抵达河南偃师。立于二里头遗址，心中感叹：3000多年前，这座夏代都邑里的先民，可曾想过，其子孙后代竟然成就了今日泱泱大国？

二里头，一个在中国考古史上极为耀眼的名字。自发现以来，这处距今3800年至3500年的遗址不断带给考古人惊喜。学者认为，以中华文明起源的“重瓣花朵”模式论，二里头文化就是重瓣花朵的花心。

“二里头文化与都邑的出现，表明当时社会由若干相互竞争的政治实体并存的局面，进入到广域王权国家阶段，这个态势犹如从‘满天星斗’到‘月朗星稀’，由多元化的邦国文明走向一体化的王朝文明。”曾长期主持二里头遗址发掘工作的中国社科院考古研究所研究员许宏认为，二里头是“最早的中国”。走进二里头夏都遗址博物馆序

厅，迎面最醒目的是一尊大禹雕像，以此代表夏代的开始。

大禹治水、禹划九州……这些深植于中华民族记忆中的故事，究竟是传说还是确有其事？作为中国史书中记载的第一个世袭制朝代，由于缺乏足够的考古证据，夏是否存在一度引起学界争议。

1959年，史学家徐旭生率先奔向传说中夏朝城市最集中的地区，即河南中部的洛阳平原及山西西南部汾水下游一带。他最重要的发现，就是位于河南偃师二里头村的一处遗址。

迄今为止，在二里头遗址发现了大规模的宫殿建筑群和宫城、都邑中心区主干道网以及官营作坊等重要遗迹，出土文物数万件。

二里头遗址的发掘为我们展现了夏王朝的社会生活图景，让曾被认为是虚构的历史变成真实可信

的历史。”中国社会科学院学部委员、中国考古学会理事长王巍说，二里头遗址让人依稀看到曾经辉煌荣耀的王朝气象。

经过文献史学、考古学、测年技术科学等学科合作研究，证实夏朝是客观存在的，夏史是基本可信的。这个论断已成为学术界共识，也被了解考古材料最新进展的国际学者普遍接纳。二里头遗址为夏都也是学术界主流观点。

在二里头遗址，考古人员发现了多项“中国之最”：最早的宫城、最早的城主干道网、最早的青铜铸造作坊，以及一件长70厘米的绿松石龙形器——被视为中华民族龙图腾最直接、最正宗的根源。

特别值得一提的是，二里头遗址出土器物中，有些具有鲜明的邻近地区其他文化特征。作为二里头文化重要礼器的陶酒器盨、爵，向北

见于燕山南北，南及由浙江到四川的长江流域一带，西达黄河上游的甘肃、青海一带。

“在内部高度发展的同时，二里头文化强力向外大范围扩散，通过兼收并蓄汇集了中华大地早期文明的精粹。”中国社会科学院考古研究所二里头工作队副队长赵海涛解读，在这一过程中，华夏国家完成了由多元向一体的转型，“中国”的雏形得以形成。

记者了解，去年，二里头夏都遗址博物馆和二里头考古遗址公园建成开放，越来越多人有机会领略赫赫夏都风采，亲身感受中华早期文明精粹与巨大张力。

专家表示，随着黄河战略实施，二里头遗址的发掘、保护迎来新机遇，这部“无字地书”将揭秘更多历史细节。

(新华社郑州9月10日电)

在这场突如其来的疫情中，中国高效应对重大突发公共卫生事件的努力受到关注。秉持人类命运共同体理念，

中国积极推动国际合作，为全球抗疫贡献着“中国信心”“中国智慧”和“中国力量”。

## 信心·智慧·力量

### ——全球抗疫的中国贡献

#### “中国精神”注入信心

世界卫生组织助理总干事任明辉日前在日内瓦接受新华社记者采访时说，中国在抗击新冠疫情方面提供了有益经验，积极参与抗疫国际合作展现了负责任大国担当。中国取得的成果让世界对抗击疫情更有信心。

“没有任何国家可以做得比中国更好。”巴基斯坦总理伊姆兰·汗说，整个世界都感谢并赞赏中方应对疫情的努力与成效。

英国医学期刊《柳叶刀》不久前发表社论说，应对新冠疫情需要各

国进行开放式协作；中国已基本控制住本国疫情，其他国家可以学习中国在这方面的成功经验。

美国休斯敦贝勒医学院教授彼得·霍特兹指出，中国为阻止疫情向境外蔓延，采取了非常严格的隔离和检测措施，取得了很好的效果，这是中国对全世界抗疫的重大贡献。

#### “中国智慧”提供借鉴

方案……中国做法让越来越多的国家真切体会到同舟共济、守望相助的重要性。

今年以来，中国同其他国家、国际和地区组织开展疫情防控交流活动70多次，为超过180个国家举办卫生专家专题视频会议，毫无保留同

各方分享中国防控和救治的经验。

在第73届世界卫生大会上，习近平主席表示，中国新冠疫苗研发完成并投入使用后，将作为全球公共产品，为实现疫苗在发展中国家的可及性和可担负性作出中国贡献。瑞士西区经济发展署前署长、中

国问题专家菲利普·莫尼耶对此印象深刻，认为这将惠及发展中国家，是对人类的巨大贡献。

在全球携手抗疫的过程中，中国企业也在积极参与。比如上海复星医药集团与德国生物新技术公司合作开发的一款mRNA(信使核糖核酸)疫苗，成为德国首款获批进入临床试验的新冠候选疫苗。

#### “中国驰援”传递力量

过电话、信函、视频等灵活多样的方式同各国领导人和国际组织负责人保持沟通，推动全球团结抗疫。

中国的大型运输机运-20“鲲鹏展翅”飞出国门，将紧缺的抗疫物资送到最需要的地方。不仅如此，中国政府还通过鼓励航空公司“客改

货”、增加中欧班列班次密度等，不断打通防疫物资“补给线”。

目前，中国防疫物资已被送往200多个国家和地区，中国已向32个国家派出34支医疗专家组，向150个国家和4个国际组织提供283批抗疫援助；面对世卫组织最大出资

国美国宣布“断供”，中国向世卫组织提供5000万美元现汇援助……

人类祸福相依、寰球同此凉热。在大规模传染病这个人类共同的敌人面前，只要一个国家还有疫情，全球抗疫就没有结束。重大危机面前没有任何一个国家可以独善其身，团结合作才是人间正道。

(新华社北京9月9日电)

## 我国知识产权保护中心数量达36家

新华社北京9月10日电 (记者 张泉) 国家知识产权局日前批复同意建设中国(甘肃)、中国(昆明)知识产权保护中心。至此，全国知识产权保护中心数量达到36家。

甘肃保护中心、昆明保护中心分别是甘肃省、云南省布局建设的第一家知识产权保护中心，同时也是西部地区第四、第五家知识产权保护中心，将分别面对

向先进制造和节能环保产业、生物制品制造和智能制造装备产业开展知识产权快速协同保护服务。

据悉，国家知识产权局2016年启动知识产权快速协同保护工作，依托地方共同建设知识产权保护中心，旨在为创新主体、市场主体提供“一站式”知识产权综合服务，切实解决知识产权维权举证难、周期长、成本高等问题。



福建邵武：近视防控课程进入中小学幼儿园课堂 9月10日，福建省邵武市实验小学学生在近视防控实践课上开展眼睛灵敏度调节训练。为提高学生的自觉爱眼护眼意识，科学保障学生的视觉健康，福建邵武市教育局自2019年开始在全市城乡114所中小学、幼儿园开设近视防控课程，并纳入当地体育与健康常态化教学体系。 新华社发

## 多项指标显示我国生猪产能持续向好

据新华社青岛9月10日电 “能繁母猪存栏量自去年10月开始连续环比增长，生猪存栏量连续回升，今年上半年生猪出栏量同比降幅收窄”，中国肉业协会发布的我国肉类产业发展情况指出，多个指标显示我国生猪产能持续恢复向好。

由中国肉业协会和世界肉类组织联合主办的2020中国国际肉类产业周，于8日至12日在山东青岛举行。在此期间，中国肉业协会相关负责人介绍，我国生

猪产能呈加快恢复态势。一是能繁母猪存栏增长，到今年二季度末，能繁母猪存栏达3629万头，比一季度末增加近250万头，增幅7.3%；二是生猪存栏连续回升，二季度末，全国生猪存栏3396万头，比存栏量低点的2019年三季度末增加3321万头，增幅10.8%；三是生猪出栏同比降幅收窄，今年上半年全国生猪出栏25103万头，降幅比一季度收窄10.4个百分点。



疫情下的巴黎艺术博览会 9月9日，一名女子在法国巴黎大皇宫举行的2020巴黎艺术博览会预展上欣赏展品。2020巴黎艺术博览会于9月10日至13日在法国巴黎大皇宫举行，来自15个国家和地区的112家画廊参加。受新冠疫情影响，原定于4月初举办的巴黎艺术博览会推迟了半年举行。现场配备免洗消毒洗手液，所有人员必须佩戴口罩并保持安全距离。 新华社记者 高静 摄

## 亚太地区成为全球GDP最大贡献者

新华社马尼拉9月10日电(记者 杨柯袁梦晨)亚洲开发银行(亚行)10日发布最新亚洲和太平洋地区年度统计报告，称亚太地区现已成为全球国内生产总值(GDP)最大贡献者，贡献率从2000年的26.3%跃升至2019年的34.9%。

这份名为《2020年亚太地区关键指标》的报告提供了2000—2019年亚行49个亚太地区成员的经济、金融、社会、环境指标等综合统计数据，其中包括联合国“可持续发展目标”相关数据。

报告指出，亚太地区在全球投资和贸易中的影响力日益扩大。2019年，亚太

地区经济体获得的投资占全球直接投资额三分之一以上，同时该地区的全球出口份额也从2000年28.4%增加到2019年36.5%。

报告称，2019年，该地区超过一半的经济体GDP增长率达到4%以上。然而，随着新冠疫情爆发，该地区采取的防疫措施导致企业业务和人们活动整体锐减，进而导致失业上升、收入下降，这些因素都威胁该地区经济增长。

亚行曾于2019年9月发布第一版亚太地区关键指标数据库，并在当天对数据库进行了更新。

## 遗失声明

●王东峰位于沈丘县吉祥东路世纪一三店的药店经营许可证副本丢失，证号：沈房字第4110809781号，面积：148.48平方米，声明作废。

2020年9月11日

●刘华伟位于沈丘县城交通东路南七巷的国有土地使用证丢失，证号：沈国用(2000)第0180号，面积：212.8平方米，声明作废。

2020年9月11日

●周口市永昌运输有限公司豫PM768挂营运证丢失，证号：411620083975，声明作废。 2020年9月11日

2020年9月11日