

# 《习近平关于社会主义精神文明建设论述摘编》出版发行

新华社北京9月20日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于社会主义精神文明建设论述摘编》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

实现中华民族伟大复兴,需要物质文明极大发展,也需要精神文明极大发展。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视社会主义精神文明建设,坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装全党、教育人民,建设具有强大凝聚力和引领力的社会

主义意识形态,用社会主义核心价值观凝聚共识、汇聚力量,用社会主义先进文化、革命文化、中华优秀传统文化培根铸魂、启智润心,不断满足人民群众多样化、多层次、多方面的精神文化需求,不断提升人民思想觉悟、道德水准、文明素养和全社会文明程度,更好构筑中国精神、中国价值、中国力量,推动精神文明建设领域发生全面、深刻、根本性的变化,全党全国各族人民文化自信明显增强,全社会凝聚力和向心力极大提升,党、国

家、人民、军队、中华民族的面貌焕然一新。习近平同志围绕加强社会主义精神文明建设发表的一系列重要论述,深刻揭示了社会主义精神文明建设的特点规律,丰富和发展了党关于社会主义精神文明建设的科学理论,是指导我们做好社会主义精神文明建设的强大思想武器。习近平同志关于社会主义精神文明建设的重要论述,是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,对于加强理想信念教育、培育和践行社会主义核

心价值观,推进文明实践、文明培育、文明创建,提高全社会文明程度、促进人民精神生活共同富裕,为奋进新征程、建功新时代提供坚强思想保证、强大精神动力、丰润道德滋养、良好文化条件,具有十分重要的指导意义。

《论述摘编》分10个专题,共计512段论述,摘自习近平同志2012年11月17日至2022年6月8日期间的报告、讲话、说明、演讲、谈话、贺信、指示、批示等240篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

## 商务部有关负责人: RCEP生效实施红利日益凸显

新华社乌鲁木齐9月20日电 (记者 张晓龙)20日在新疆乌鲁木齐召开的第七届中国—亚欧博览会《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)与陆海新通道论坛上,商务部国际贸易谈判代表兼副部长王受文表示,今年前8个月,中国与RCEP其他14个成员国贸易额达8.32万亿元,占中国外贸总额的30.5%,RCEP生效实施红利日益凸显。

王受文说,RCEP今年1月1日正式生效后,企业积极利用关税减免、原产地累积规则、贸易便利化等,获得了真金白银的收益。

今年前8个月,中国与RCEP其他14个成员国贸易额达8.32万亿元,占中国外贸总额的30.5%。其中,RCEP项下优惠关税进口381亿元,减免关税8.8亿元;优惠关税出口1433亿元,可享受进口国关税减免9.1亿元。

王受文认为,在RCEP推动下,东亚地区贸易投资自由化便利化水平显著提升,营商环境持续改善,经济复苏信心不断增强,“RCEP更好连接国内国际两个市场、两种资源,巩固提升产业链供应链韧性,为服务构建新发展格局、推动高质量发展提供了有力支持。”

## 工信部:我国消费电子产销规模均居世界第一

新华社北京9月20日电 (记者 张辛欣)工业和信息化部电子信息司副司长徐文立20日表示,我国消费电子产销规模均居世界第一,我国是消费电子产品的全球重要制造基地,全球主要的电子生产和代工企业大多数在我国设立制造基地和研发中心。

徐文立是在20日工业和信息化部举行的“大力发展新一代信息

技术产业”主题新闻发布会上作上述表述的。

消费电子主要是面向大众消费市场的电子整机产品,包括个人计算机、手机和彩电等。党的十八大以来,我国消费电子产业快速发展,已成为全球领先的消费电子产品前沿市场。

徐文立说,我国消费电子产业规模持续扩张,创新能力不断提

升,品牌建设成效显著。下一步,工业和信息化部将加快培育先导性和支柱性产业,推动新一代视听技术、虚拟现实产业发展,带动内容、计算、存储、显示等产业链整体升级,加快新技术在重点行业领域融合创新发展,激发信息消费潜力。

针对社会关注的操作系统发展情况,工业和信息化部信息技术发展司副司长王建伟在会上表示,工

业和信息化部推动桌面操作系统与国际主流芯片架构和应用软件的兼容适配,服务器操作系统与主流CPU、数据库、中间件等软硬件的兼容适配。在移动操作系统方面,支持骨干企业开展核心技术攻关,加快应用推广和生态建设。“我们将持续加大对操作系统的支持力度,顺应开源发展趋势,强化核心技术突破,培育壮大应用生态。”王建伟说。

## 秦岭大熊猫再“添丁” 人工种群数量达41只

新华社西安9月20日电 (记者 付瑞霞)记者从秦岭大熊猫研究中心获悉,该中心的大熊猫“安安”19日诞下一只雌性幼仔,幼仔出生体重132.8克,发育良好。截至目前,秦岭大熊猫研究中心今年已成功繁育5只大熊猫幼仔,秦岭大熊猫人工种群数量达到41只。

此前,秦岭大熊猫研究中心的大熊猫“永永”和“秦秦”在今年8月先后产仔,分别产下一对雌性双胞胎和一对龙凤胎。

秦岭大熊猫是大熊猫的一个亚种,主要分布在陕西秦岭山区。秦岭大熊猫头型更圆,像猫科动物,且具有较小头骨、较大牙齿。

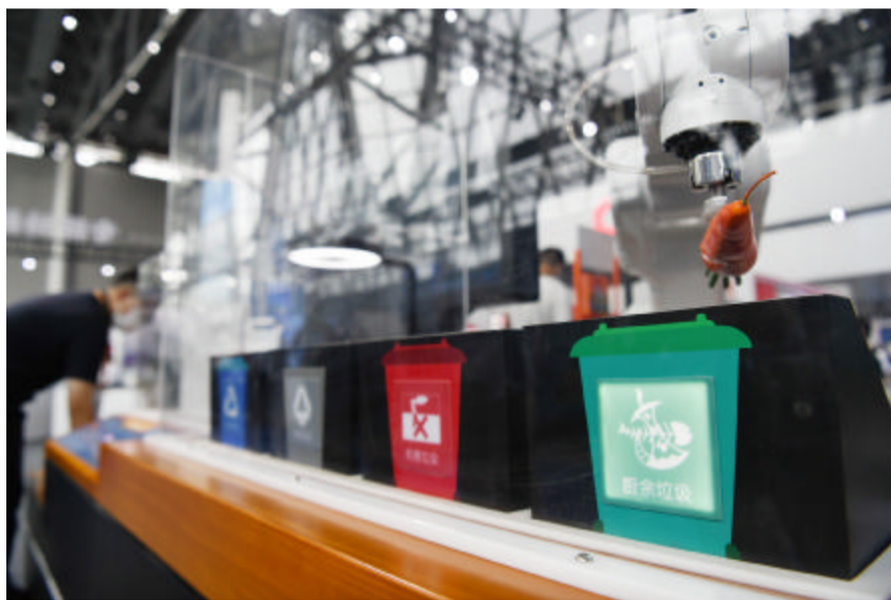
秦岭大熊猫研究中心位于西安市周至县楼观台,是全国三个大熊猫繁育基地之一。陕西自20世纪80年代开始人工饲养秦岭大熊猫,近年来通过科研攻关,相继解决了大熊猫繁育工作中的“发情难、配种难、育幼难”等问题,建立了成熟的人工饲养繁育技术体系。

## 2022世界制造业大会开幕

9月20日拍摄的2022世界制造业大会上展出的一款垃圾分类机器人。

当日,为期四天的2022世界制造业大会在安徽省合肥市滨湖国际会展中心开幕。此次大会以“制造世界·创造美好”为主题,将举办开幕式暨主旨论坛、专题活动、平行论坛等活动。

新华社记者 张端 摄



## 中国女篮公布世界杯参赛名单

新华社北京9月20日电 中国女篮20日公布2022年国际篮联女篮世界杯的12人参赛名单。

2022年女篮世界杯将于9月22日至10月1日在澳大利亚悉尼举行。中国女篮参赛运动员为:李缘、王思雨、武桐桐、杨力维、金维娜、李梦、张茹、黄思静、潘臻琦、迪拉娜·迪里夏提、李月汝、韩旭。

中国女篮在官方通告中表示,在充分考虑对手特点、位置需要、伤病等因素后,最终确定这份12人名单,并衷心感谢杨舒予、贾赛琪、杨衡衡三位运动员在之前集训期间的付出,她们三人将于近期返回国内。

2022年女篮世界杯共有12支球队参加,分为两个小组,中国女篮与比利时、波黑、波多黎各、韩国和美国队同在A组,小组前四名晋级八强。

## 福奇表示美国防疫 还没达到“需要达到的水平”

新华社洛杉矶9月19日电 (记者 谭晶晶)美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇19日就美国新冠疫情防控形势表示,美国还没达到“需要达到的水平”。

据美国《国会山》日报报道,福奇当天在出席美国智库战略与国际研究中心相关活动时表示,美国疫情如何发展很大程度上取决于如何应对不断涌现的新变异毒株。

福奇说,如何应对不断演变的变异毒株,如何为此做好准备,将取决于美国采取的行动。这涉及一个矛盾,即新冠疫情暴发至今已接近3年,而美国国内对于需要采取

的防控干预措施仍缺乏统一的认可。迄今仅有约67%的美国人接种了新冠疫苗,已接种疫苗的人群中仅半数接种了一剂加强针。

福奇表示,尽管目前美国新冠死亡率较去年下降,但每天仍有数百人死于新冠。

美国疾病控制和预防中心最新数据显示,美国目前7天平均日增新冠确诊病例约5.5万例,7天平均日增死亡病例360例。

## 全国养老服务机构和设施总数已达36万个

新华社北京9月20日电 (记者 李恒 董瑞丰)记者从国家卫生健康委20日举行的新闻发布会上了解到,党的十八大以来,我国完善养老服务支持政策,增强养老服务供给能力,补齐养老服务短板弱项,提升养老服务质量。截至2022年第一季度,全国养老服务机构和设施总数达36万个,床位812.6万张。

“党的十八大以来,国家卫生

健康委(全国老龄办)会同全国老龄委各成员单位,完善政策制度,狠抓工作落实,老龄工作取得显著进展和成效。”国家卫生健康委老龄健康司司长王海东说。

最新数据显示,截至2021年底,全国参加基本养老保险10.3亿人,基本医疗保险覆盖13.6亿人,参保率稳定在95%以上,全民医保基本实现。长期护理保险试点城市

达49个,参保人员达1.45亿。全国共有两证齐全医养结合机构6492个,机构床位总数175万张,医养签约近7.9万对。设有老年医学科的二级及以上综合医院达到4685个,建成老年友善医疗卫生机构约2.1万个,设有安宁疗护科的医疗卫生机构超过1000个。

据介绍,近年来,国家卫生健康委联合多部门,不断深化改革创

新、破解体制机制障碍,加快完善老年社会保障、养老服务、健康支撑三大体系,努力构建老年友好型社会。健康老龄化工作稳步推进,积极老龄观逐渐深入人心。

“下一步,我们将认真实施积极应对人口老龄化国家战略,坚持积极老龄观,促进健康老龄化,努力走出一条中国特色应对人口老龄化的道路。”王海东说。

## 我国恐龙蛋研究揭示恐龙灭绝新机制

新华社北京9月20日电 (记者 金地 张泉)6600万年前的恐龙灭绝之谜一直是世人关注的热点问题,学界对此提出了多种假说,包括著名的小行星撞击假说等。记者20日从中国科学院古脊椎动物与古人类研究所获悉,我国科学家对恐龙蛋的一项最新研究从恐龙多样性演化的角度出发,揭示了恐龙灭绝新机制。相关成果近日已作为封面文章发表在《国际期刊》(美国科学院院刊)上。

恐龙蛋作为恐龙在地球上繁衍

生息的主要载体,不仅可以反映恐龙的繁殖习性,其在地层中的富集埋藏规律也能反映恐龙生存时期的古环境信息。由中科院古脊椎所、中科院地质与地球物理研究所、中国地质大学(武汉)等组成的科研团队,在我国恐龙蛋的一处富集埋藏地——陕西山阳盆地开展了系统的古生物学和地层学研究,为解答恐龙灭绝之谜提供了新的依据。

据介绍,团队在该盆地采集了1000多件原位埋藏的恐龙蛋和蛋

壳标本,此外这里还发现了少量暴龙类和蜥脚类骨骼。对这些恐龙蛋和恐龙骨骼的分析表明,山阳盆地内的恐龙多样性在其灭绝前约200万年间一直处于较低水平。综合我国其他地区发现的恐龙化石,此次研究认为,在约7200万年前我国的恐龙多样性出现明显的降低趋势,这与北美西部的恐龙化石分布特征有相似之处。

这项研究结果为认识恐龙的灭绝过程和机制提供了新的依据

和视角。恐龙属于卵生动物,恐龙蛋的孵化成功率直接决定了恐龙种群的繁盛与否。恐龙蛋的孵化需要合适的温度、湿度甚至二氧化碳浓度。因此,该项研究提出,在晚白垩世,随着自然生态系统和恐龙自身的协同演化,恐龙多样性发生了持续性衰退,降低了恐龙这个类群的环境适应能力,并导致其无法在由火山爆发或小行星撞击等重大灾害事件所引起的环境剧变中生存和复苏,从而最终走向灭绝。

## 墨西哥西部发生7.7级地震 已造成1人死亡



9月19日,在墨西哥首都墨西哥城,民防人员引导室外避难的民众。墨西哥国家地震局19日说,该国西部米却肯州当天下午发生7.7级地震。墨西哥总统洛佩斯说,地震已造成1人死亡。墨西哥首都墨西哥城当天震感强烈。

新华社发(弗朗西斯科·卡涅多 摄)

## 新研究估算:全球蚂蚁总数约2亿亿只

新华社北京9月20日电 蚂蚁是一种常见的昆虫,那地球上到底有多少只蚂蚁呢?一项最新的科学研究给出的估算结果是:至少有2亿亿只。

德国维尔茨堡大学、中国香港大学等机构的研究人员在最新一期美国《国家科学院学报》上发表论文介绍,为了更准确地估算地球上蚂蚁的总数,他们运用标准化方法汇总了以往来自世界不同地区

有关蚂蚁种群密度的489项研究的数据。目前地球上已知的蚂蚁种及亚种约有15700个。

对这些数据进行外推之后,他们估算,仅生活在地表的蚂蚁保守估计就有0.3亿亿只,地球上所有的蚂蚁数量加起来则至少有2亿亿只。研究人员解释说,人类对蚂蚁的相关了解仍不完整,目前大多数的蚂蚁统计研究多局限于地表,树上或

地下关注较少。此外,非洲和亚洲北部地区的相关统计数据也有限。

蚂蚁虽小,以量取胜。这一国际科研团队在论文中介绍,2亿亿只蚂蚁的生物量(以干碳计)总量可达约1200万吨,这比目前所有野生自然环境中的鸟类和哺乳动物的生物量总和还要大。

蚂蚁在全球大多数生态系统中都扮演了至关重要的角色。它们

能够帮助散播种子,翻动土壤增加养分有效性,此外还有很多动物以蚂蚁为食。

研究团队认为,估算蚂蚁总量可以帮助科学家掌握不同地区蚂蚁种群的数量和生物量分布,未来通过持续观测,有助于及时掌握气候变化等因素引发的蚂蚁栖息地及数量等变化情况,更好地保护生态系统。