

习近平将出席杭州第19届亚洲运动会开幕式 并举行系列外事活动

外交部发言人华春莹21日宣布：国家主席习近平将于9月22日至23日出席杭州第19届亚洲运动会开幕式，并为来华出席开幕式的外国领导人举行欢迎宴会和双边活动。

边活动。

来华出席开幕式的外国领导人有：柬埔寨国王西哈莫尼、叙利亚总统巴沙尔、科威特王储米沙勒、尼泊尔

总理普拉昌达、东帝汶总理夏纳纳、韩国总理韩德洙、马来西亚国会下议院议长佐哈里。

此外，文莱苏丹代表苏弗里亲王、

卡塔尔埃米尔代表焦安亲王、约旦亲王费萨尔、泰国公主希里婉瓦丽、吉尔吉斯斯坦副总理拜萨洛夫等也将出席有关活动。

据新华社

交通运输部：国家综合立体交通网“6轴7廊8通道”格局基本形成

9月21日10时，国务院新闻办公室举行新闻发布会，会上从五个方面介绍中国可持续交通发展情况。

一是看硬件，现代化的高质量综合立体交通网络正在加快形成。我国拥有世界最大的高速铁路网、高速公路网、邮政快递网和世界级港口群，国家综合立体交通网“6轴7廊8通道”格局基本形成。

二是坚持以人民为中心，狠抓服务，

综合服务能力和水平持续提升。中国已经成为世界上运输最繁忙的国家之一，铁路、公路、水运、民航的客货周转量、港口货物吞吐量都在世界前列。特别是经过脱贫攻坚，实现了具备条件的乡镇和建制村通公路、通客车、通邮路，另外这些年，推进适老化交通出行服务和无障碍出行环境。

三是坚持创新引领，创新能力、实力

充分提高。中国路、中国桥、中国车都成了亮丽名片，交通运输部这些年推进杭绍甬智慧高速公路、京杭运河智慧航道，智慧物流技术快速发展，C919大飞机正式交付。

四是坚持绿色低碳发展取得积极成效。从设施发展来看，铁路的电气化率到去年底达到73.8%，新能源城市公交车超过了54万辆，新能源出租车超过30万辆，在城市

里配送的新能源车辆超过80万辆。

五是坚持交通天下，交通国际合作不断走深走实。中欧班列已经通行25个国家200多个城市，中国国际道路运输协定合作范围拓展至21个国家，水路已经覆盖100多个国家和地区，中国水运航线方面通达率是全球第一位的，民航和64个国家保持定期通航，邮政快递覆盖全球220多个国家和地区。

据新华社

我国具备航天员180天太空驻留失重防护保障能力

记者从21日在北京开幕的“第一届航天医学前沿论坛”上获悉，我国已具备航天员180天太空驻留失重防护保障能力，航天医学研究领域取得的成果对于地面大众心血管、骨肌系统、神经退行性病变、人类衰老、药物防护与筛选等研究也提供了有力理论支撑和技术平台。

论坛以“揭秘宇宙，健康未来”为主题，由中国航天员科研训练中心主办，北京理工大学、天津中医药大学等联合。两天

的会议期间，与会专家将全面交流我国空间站任务期间航天医学研究领域取得的成果，探讨航天医学前沿理论、未来发展趋势与新技术，展示先进在轨健康维护技术在空间站运营、载人登月任务中的应用等。

会上，神舟十五号航天员张陆结合自己太空驻留186天进行的医学防护保障及航天医学试(实)验情况，也进行了学术交流。他深有体会地评价道：“医学保障及时可靠，失重防护多样有效，航天医学

实验成果颇丰。”

正在中国空间站执行任务的神舟十六号飞行乘组发来祝福：“中国空间站已全面转入应用与发展阶段，载人登月任务全面启动实施，航天医学全国重点实验室顺利组建，航天医学发展必将迎来新的更大机遇。”

航天医学是发展载人航天事业的重要学科，研究制约人类长期航天飞行的健康问题，为航天员太空长期健康生存提供理论基础与技术支持。据中国航天员

科研训练中心航天医学全国重点实验室主任李莹辉介绍，作为国内主体承担载人航天健康保障任务的科研团队，我国载人航天工程实施30多年来，他们聚焦微重力、空间辐射等航天特因环境导致的医学问题，创建了中长期载人航天失重生理效应防护体系，研制了覆盖全任务周期的综合对抗防护系统，实现了载人航天从短期飞行到长期健康驻留的突破，我国空间站失重防护技术总体达到国际先进水平。

据新华社

我国研究部署系列举措加快推进新型工业化

新华社北京9月20日电 20日召开的国务院常务会议，研究加快推进新型工业化有关工作，明确深刻分析把握国内外形势变化和我国新型工业化的阶段性特征，扎实做好各项重点工作，全面提高工业发展质量、效益和国际竞争力。

工业是综合国力的根基、经济增长的主引擎、技术创新的主战场，也是建设制造强国、质量强国、数字中国等的重要支撑。加快推进新型工业化，是党中央着眼全面建成社会主义现代化强国作出的重要战略部署。

“无论是从当前看推动经济稳步恢

复，还是从长远看打造制造业新竞争力、实现高质量发展，加快推进新型工业化都是必然要求。”中国电子信息产业发展研究院总工程师秦海林说。

应对压力挑战，我国工业稳健前行。今年前8个月，全国规模以上工业增加值同比增长3.9%，制造业高端化扎实推进，绿色转型对工业生产带动增强。但传统产业也面临着转型升级的压力，新产业、新动能仍需进一步培育、激发。

会议明确，要坚持推动传统产业改造升级和培育壮大战略性新兴产业两手抓，加快发展先进制造业，协同推进数字

产业化和产业数字化，着力补齐短板、拉长长板、锻造新板。在业内专家看来，这一系列部署旨在通过存量焕新、增量升级，巩固完整产业体系优势。

数字技术已成为推动工业领域提升效率、质量及核心竞争力的重要力量。秦海林认为，会议提出“协同推进数字产业化和产业数字化”，旨在以数字技术创新突破和应用拓展为牵引，着力提升自主创新能力，加快产业提质增效。

加快推进新型工业化，用好市场的力量很关键。会议明确，要坚持深化改革、扩大开放，充分调动各类经营主

体积极性，发挥全国统一大市场支撑作用，以主体功能区战略引领产业合理布局。

“我国在新一代信息技术、高端装备、新材料、新能源等领域建成了45个国家先进制造业集群，主导产业总产值达20万亿元。”工业和信息化部有关负责人表示，将坚持全国一盘棋，更加着眼于产业基础能力和产业链整体实力的提升，以智能制造为主攻方向，加快建设现代化产业体系，推动高端化、智能化、绿色化转型，不断增强工业发展新动能。