

在举行中美元首会晤，出席APEC领导人非正式会议后

# 习近平结束旧金山之行回到北京

新华社北京11月18日电 11月18日晚，国家主席习近平在旧金山举行中美元首会晤，出席亚太经合组织第三十次领导人非正式会议后乘专机回到北京。

当地时间11月17日下午，

习近平离开旧金山时，旧金山市市长布里德等美方代表到机场送行。

赴机场途中，华人华侨和中国留学生代表聚集在道路两旁，挥舞中美两国国旗，热烈

欢送习近平主席，祝贺访问取得圆满成功。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇，中共中央政治局委员、外交部部长王毅等陪同人员同机返回。

## 第九届全国道德模范评选表彰活动启动

新华社北京11月19日电 为大力培育和践行社会主义核心价值观，弘扬中华传统美德，树立时代新风新貌，中央宣传部、中央精神文明建设办公室、全国总工会、共青团中央、全国妇联、中央军委政治工作部近日印发了《关于评选表彰第九届全国道德模范的通知》及实施办法，部署启动第九届全国道德模范评选表彰，要求广泛开展道德模范学习宣传活动，引导人们崇尚道德模范、学习道德模范、争当道德模范，推动形成崇德向善、见

贤思齐、德行天下的浓厚社会氛围。

通知强调，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的二十大精神，认真学习贯彻习近平文化思想，立足新时代新征程党和国家中心任务和工作大局，围绕立精神支柱、树价值标杆、育时代新人，聚焦鼓舞信心斗志、激发奋进力量，选树一批事迹突出、群众认可、具有鲜明时代特征、典型性示范性强的道德模范，集中展示新时代思想道德建设的丰硕成果，充分彰显中华民

族奋发昂扬的精神风貌。

据悉，第九届全国道德模范分为“助人为乐模范”“见义勇为模范”“诚实守信模范”“敬业奉献模范”“孝老爱亲模范”5个类别，通过群众推荐、遴选审核、公示宣传、投票评选等步骤评选产生，将激励亿万群众把道德模范榜样力量转化为生动实践，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴提供坚强思想保证、强大精神力量和有力道德支撑。

## 我国新型电力系统建设加速推进

据央视《新闻联播》11月19日报道 今年以来，我国加快新型电力系统的体制机制改革，推动关键技术、核心产品迭代升级，可再生能源发展实现新突破，我国新型电力系统建设高质量加速推进。

就在几天前，在北京电力交易中心刚刚完成一笔大额绿色电力交易。至此，作为全国九大清洁能源基地之一，冀北清洁能源基地今年的绿色电力交易量已经达到193亿千瓦时，比去年全年增长了整整一倍。

绿色电力交易量翻番增长离不开一个先进智能的新型电力系统。随着我国能源转型深入推进，今年以来，多个事关新型电力系统的重磅文件出台，从顶层设计上，规划出框架体系和发展路径，新型电力系统以新能源为主体、电网灵活可靠配置、用电负荷多元互动、储能技术广泛应用的特征和优势越发清晰。

可再生能源发展实现新突破。截至9月底，全国可再生能源装机已历史性超过煤电装机，达到13.84亿千瓦，占我国总装机的49.6%。

新型储能装机规模持续快速增长。截至9月底，我国已建成投运新型储能项目超过2000万千瓦，位居全球前列，新能源发电的稳定性调节能力进一步增强。

## 张家界至湘西高速路金家坡二号隧道贯通

这是11月19日拍摄的桑龙高速金家坡二号隧道出入口(无人机照片)。当日，湖南桑龙高速公路控制性工程金家坡二号隧道顺利贯通。金家坡二号隧道总长790米，为双向四车道高速公路隧道。据了解，桑龙高速起于湖南省张家界市桑植县，止于湖南省湘西土家族苗族自治州龙山县，全长约61公里。 新华社发



## 明年我国载人航天工程将实施四次飞行任务

据央视《新闻联播》11月19日报道 记者从中国载人航天工程办公室获悉，2024年，我国将陆续实施天舟七号货运飞船、神舟十八号载人飞船、天舟八号货运飞船、神舟十九号载人飞船4次飞行任

务。目前，工程各任务单位正按计划开展相关工作。

11月19日，中国载人航天工程办公室发布2024年度天舟七号货运飞船、神舟十八号载人飞船、天舟八号货运飞船、神舟十九号载人

飞船四次飞行任务标识。近日，天舟七号货运飞船已完成出厂有关工作，运抵文昌航天发射场，后续将按计划开展总装、测试等工作，计划于2024年初在文昌航天发射场实施发射。

## 国内最大跨度跨海桥海上主塔开始施工

新华社北京11月19日电 记者从中国铁建股份有限公司获悉，19日，我国跨度最大的跨海桥梁——双屿门特大桥主墩钢围堰顺利下放，标志着大桥正式进入海上主塔承台施工阶段。

据中国铁建港航局项目负责人伍敏介绍，作为宁波舟山港六横公路大桥二期关键控制性工程，双屿门特大桥连接六横岛与佛渡岛两座独立海岛，主跨1768米，是我国最大跨度跨海桥梁。此次施工的海上主塔承台直径27米，高7米，采用钢混组合吊箱围堰进行主塔承台施工，单个钢混组合吊箱重约750吨。

宁波舟山港六横公路大桥二期工程由中国铁建大桥局、中国铁建港航局联合体承建。工程建成后，将进一步改善舟山南翼群岛的对外交通条件，优化舟山群岛新区空间布局。

## 一轮寒潮天气将影响我国 长江以北地区将有大风和明显降温

新华社北京11月19日电 据中央气象台19日预计，11月21日至24日，将有寒潮天气自西向东影响我国大部地区，长江中下游及以北地区将有大风和明显降温。

气象专家表示，与11月以来影响我国的3次冷空气过程相比，此

次寒潮过程北方地区降温幅度更大，但由于冷空气来临前，中部地区升温明显，因此最低气温极端性不明显。

从具体预报看，21日至24日，长江中下游及以北地区有4至6级偏北风，阵风7至8级、局地9级；

降温幅度有6℃至10℃。

气象专家提醒，内蒙古、黑龙江、吉林等地本次强降雪落区与前期重叠，黑龙江和吉林局地有冻雨，致灾风险较高，建议加强交通安全管理，并做好城市安全运行保障工作；温棚、牲畜圈舍及临时搭建物等，要及时清除棚顶积雪，做好加固和农牧业设施防寒保温工作。长江以北地区将有大风天气，建议做好临时搭建物、广告牌等的防风加固。