

李强签署国务院令 公布《城市公共交通条例》

新华社北京10月23日电 国务院总理李强日前签署国务院令，公布《城市公共交通条例》（以下简称《条例》），自2024年12月1日起施行。

《条例》旨在推动城市公共交通高质量发展，提升城市公共交通服务水平，保障城市公共交通安全，更好满足公众基本出行需求，促进城市现代化建设。《条例》共6章55条，主要规定了以下内容。

一是明确发展导向。规定城市公共交通工作坚持中国共产党的领导，坚持以人民为中心，坚持公益属性，落实城市公共交通优先发展战略，构建安全、便捷、高效、绿色、经济的城市公共交通体系。

二是压实主体责任。明确城市人民政府是发展城市公共交通的主体责任，承担加强组织领导、落实保障措施、强化安全监管、协调重大问题等职责。

三是强化发展保障。从加强规划调控、保障用地需

求、健全投融资机制、完善票价体系、落实补贴政策、保障优先通行等方面作了规定。

四是优化运营服务。要求城市公共交通企业加强内部管理，及时公开运营服务信息，加强运营调度管理，建立服务质量投诉处理机制，提高运营服务质量和效率。

五是加强安全管理。明确城市公共交通企业保障运营安全的主体责任；要求乘客遵守乘车规范，城市人民政府有关部门加强安全监管；针对城市轨道交通运营安全实际情况，从设计、建设、运营等方面规定了具体安全管理措施。

六是严格法律责任。对不遵守城市公共交通运营有关服务标准、规范、要求，以及擅自中断运营服务、影响城市公共交通运营安全等违法行为，规定了相应的法律责任。

李书磊率中共代表团访问墨西哥

新华社墨西哥城10月22日电（记者吴昊、李梦馨）应墨西哥执政党国家复兴运动邀请，中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊率中共代表团于10月19日至21日访墨，分别会见墨西哥国家复兴运动主席阿尔卡尔德、参议长费尔南德斯和外交部长德拉富恩特，并出席中墨文明交流座谈会。

李书磊表示，近年来在两国元首战略引领下，中墨双方政治互信

不断加深，务实合作成果丰硕，多边场合协作密切。中墨同为“全球南方”重要国家和世界文明古国，中方愿同墨方一道共同落实两国元首重要共识，推动落实习近平主席提出的全球文明倡议，深化经贸、科技、文化、学术、旅游等领域合作，加强文化遗产保护交流，促进中墨全面战略伙伴关系持续深入发展。中国共产党愿同国家复兴运动加强政治对话和治国理政经验交流，

推动两党两国关系不断迈上新台阶。

墨方表示，辛鲍姆总统和墨新政府高度重视发展对华关系，愿深化各领域务实合作，不断丰富两国全面战略伙伴关系内涵。墨中都拥有悠久灿烂文明，墨方高度赞赏和认可习近平主席提出的全球文明倡议，愿同中方深入开展文明交流互鉴。同为执政党，国家复兴运动愿同中共深入开展对话交流，更好促进中墨关系发展。

电量超770亿千瓦时。

这些绿电通过特高压线路送往广东等地。这是一条互利共赢的能源大动脉：对云南而言，新能源消纳有了更多出路。云南是西电东送的骨干电源省份，西电东送工程极大促进云南水电资源的开发利用，促进云南生态文明建设，云南省内单位用电量碳排放全国最低。

对广东而言，大电网稳定运行有了更强保障，不仅满足经济社会用能需求，也支撑天气实现“广东蓝”。2024年7月，南方电网西电东送单月送电量超340亿千瓦时，创历史新高，其中清洁能源占比超85%。截至目前，南方区域西电东送累计输送电量约3.3万亿千瓦时，相当于三峡水电站设计年均发电量的33倍。

在用特大省、能源小省——江苏，目前建成±500千伏龙政直流、±800千伏锦苏特高压直流、±800千伏白鹤滩入苏特高压直流输电工程。“今年以来，三条输电工程为江苏输送水电超560亿千瓦时，相当于2200万户普通家庭一年的用电量，相当于减少发电用煤2600万吨，减排二氧化碳4600万吨。”国网江苏电力发展部主任规划处处长汪惟源说。

国网经济技术研究院副院长马为民说，随着清洁能源在“西电东送”中的比例不断增加，工程对促进我国实现“双碳”目标和环境改善具有重要意义。

推动特高压输电技术研发应用

西电东送工程让我国电力科技实现“从无到有、从有到强”的跨越式发展。

马为民介绍，早期我国在输电技术上研发能力较弱，很多工程依赖外包，受制于人。随着西电东送工程实施，推动特高压输电技术研发应用，科技创新成果跻身世界前列。

一方面，特高压成套输电设备的研制成功，改变我国在电气设备领域长期从国外引进的模式，取得了从基础研究到工程实践的全面突破；另一方面，特高压输电技术解决我国电力跨区域远距离输送的难题，为大规模开发西部风光水可再生能源创造条件。

特高压输电技术是指交流1000千伏、直流±800千伏及以上电压等级的输电技术，既可实现“电从远方来”，又能“送出清洁电”、破解能源基地“窝电”困局。

2021年我国自主研发的±800千伏柔直穿墙套管成功投运、稳定运行；2023年国内首台±800千伏直流高速开关研发成功，整体性能达到国际领先水平……

饶宏表示，随着一项项核心关键技术的攻克、一个个重大工程的建成，电力动脉翻山越岭、畅通无阻，西电东送工程的脉络在中国版图上不断延展。

（新华社北京10月23日电 记者戴小河）

丁薛祥会见出席2024年世界科技与发展论坛外国科学家代表

新华社北京10月23日电（记者王慧慧）中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥23日在北京会见出席2024年世界科技与发展论坛的外国科学家代表。

丁薛祥表示，深化国际交流合作，以科技创新推动可持续发展，是解决重要全球性问题的迫切需要，符合各国人民和全球科技界的期待。国际环境越复杂，中国越要敞开胸怀、

打开大门。我们将坚定不移倡导并践行开放、公平、公正、非歧视的国际科技合作理念，积极推动重大科技问题联合攻关，营造开放创新生态，促进科技成果共享，更好造福人类。

会见时，12位来自美国、欧洲等国的科学家纷纷发言，表示坚定支持开放合作，愿同中国深化交流，合作产出更多创新成果，共同推动全球可持续发展。

韩正访问文莱

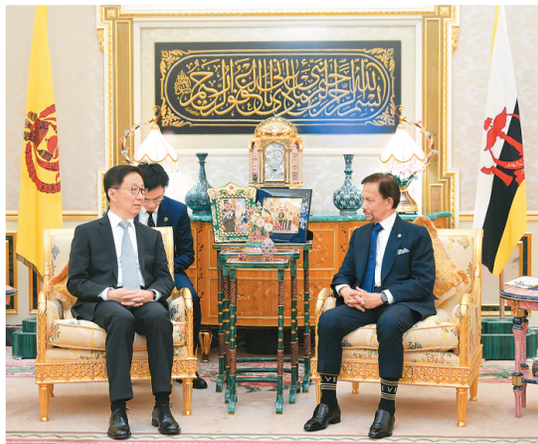
新华社斯里巴加湾市10月23日电（记者张崇防、朱超）应文莱政府邀请，国家副主席韩正10月21日至23日访问文莱，在斯里巴加湾分别会见文莱苏丹哈桑纳尔、王储比拉。

会见哈桑纳尔时，韩正首先转达习近平主席对哈桑纳尔苏丹的亲切问候和良好祝愿。韩正表示，在习近平主席和哈桑纳尔苏丹战略引领下，中文关系保持良好发展势头。习近平主席同哈桑纳尔苏丹去年11月在旧金山会晤，为两国关系下步发展作出战略指引。中方愿同文方一道，落实好两国元首重要共识，加强战略沟通，深化务实合作，推动双边关系迈上新台阶。

韩正表示，中方赞赏文莱始终坚持一个中国原则，愿同文方密切高层交往，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持。双方要开展高质量共建“一带一路”合作，推动经贸、投资、能源、农业等领域合作提质升级。中方高度重视东亚合作，支持东盟在区域合作中的中心地位，愿推动构建更为紧密的中国—东盟命运共同体，为地区和平稳定、发展繁荣注入更多正能量。中方愿同包括文莱在内的东盟国家一道，积极推进海上合作和“南海行为准则”磋商，将南海建设成和平之海、友谊之海、合作之海。

哈桑纳尔请韩正转达对习近平主席的诚挚问候和良好祝愿。哈桑纳尔表示，习近平主席提出了构建人类命运共同体和全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议等重要理念倡议，影响深远，文方受益良多。文中两国高层交往密切，合作广泛，有力增进了两国友谊和相互理解。文方始终坚持一个中国原则，愿不断加强两国战略合作伙伴关系，期待与中方深化经贸、能源、粮食、人文、教育、体育等领域合作，推动文莱经济多元化发展。文方高度重视东盟—中国合作，希望不断完善各领域合作机制，携手应对气候变化等全球性挑战。文方主张通过对话协商解决分歧，愿同中方和东盟国家一道，努力使南海成为和平友好之海，共同维护地区和平稳定。

会见比拉时，韩正表示，中国和文莱隔海相望，两



应文莱政府邀请，国家副主席韩正10月21日至23日访问文莱。这是10月22日，韩正在斯里巴加湾会见文莱苏丹哈桑纳尔。
新华社记者 高洁摄

国友谊源远流长。建交30多年来，中文关系保持良好发展势头，树立了大小国家平等相待、和谐相处、互利共赢的典范。双方要以两国元首重要共识为引领，加强发展战略对接，朝着共建中文命运共同体的目标前进。

韩正表示，今年是文莱独立40周年。中方支持文莱走符合自身国情的发展道路，愿同文方加强高层交往，发掘更多利益契合点和合作增长点，携手推进各自现代化进程，推动中文关系迈上新台阶，为两国人民带来更多福祉。

比拉表示，中国改革开放取得伟大成就，经济社会发展了翻天覆地的变化。文方高度重视对华关系，对中国发展前景充满信心，愿同中方加强经贸、农业、能源、旅游、人文等领域交流合作，推动两国关系取得更大发展。

访问期间，韩正考察了摩拉港，听取中文“一带一路”合作项目有关情况介绍。



十月二十三日，在江苏省泰兴市济川街道耿戴村，农机手驾驶收割机在田间收获水稻。当日是秋季的最后一个节气霜降，农民抢抓农时在田间地头忙秋收、秋管等农活。
顾继红摄（新华社发）

首届海峡两岸中华文化峰会在京开幕

本报北京10月23日电（记者王平）首届海峡两岸中华文化峰会23日在北京开幕，海峡两岸400余人出席开幕式，200余位台湾文化界人士参加活动。

中共中央台办、国务院台办主任宋涛致辞表示，习近平总书记指出，两岸同胞同根同源、同文同

种，中华文化是两岸同胞心灵的根脉和归属。中华文化历来重视以和为贵，强调民为邦本，崇尚自强不息。希望包括台湾文化界人士在内的广大台湾同胞积极参与两岸经济文化等各领域交流合作，与我们一道坚决反“独”促统，守护中华民族共同家园，共创中华民族绵长福祉，

为中华民族伟大复兴作出贡献。台湾中华文化永续发展基金会董事长刘兆玄在开幕式上表示，中华文化是两岸的最大公约数，无论现实政治如何变化，这份文化根基始终存在。民族的伟大复兴不能缺少文化的伟大复兴，举办本次海峡两岸中华文化峰会意义重大。

本次峰会以“传承·弘扬·发展”为主题，活动包括开幕式和文学主论坛、7场分论坛、10余场展览展示及文化交流参访活动。

我国建成具备国际竞争优势的新能源全产业链体系

新华社青岛10月23日电（记者戴小河、王凯）国家能源局局长章建华23日表示，我国建成了具备国际竞争优势的新能源全产业链体系，为全球贡献了80%以上的光伏组件和70%的风电装备。

当日，章建华是在青岛开幕的第三届“一带一路”能源部长会议上介绍了上述情况。他说，过去十年间，我国推动全球风电和光伏发电项目平均度电成本分别累计下降超过60%和80%。我国的风电、光

伏产业覆盖全球200多个国家和地区，不仅丰富了全球供给，也为能源绿色转型和维护全球能源市场稳定作出突出贡献。

与此同时，国内的新能源产业也取得日新月异的发展。截至2023年底，我国风电、光伏发电装机容量较十年前增长了10倍，清洁能源发电装机容量占总装机容量的58.2%。清洁能源消费量占能源消费总量的比重从15.5%提高到26.4%。

章建华说，我国建成完备的风

电、光伏全产业链研发设计和集成制造体系，高效晶硅、钙钛矿等光伏电池技术转换效率多次刷新世界纪录，量产先进晶硅光伏电池转换效率超过25%。陆上风电机组最大单机容量突破10兆瓦，单机容量18兆瓦的海上风电机组顺利下线。

本届“一带一路”能源部长会议主题为“向新而行 合作共赢”，参会各国能源部长、驻华使节和国内主要能源企业、金融机构负责人等齐聚一堂，分别就能源转型与能源安全、新型储能和先进核电技术等议题进行深入交流。会议期间，“一带一路”能源合作伙伴关系成员国还举行了扩员仪式。

电、光伏全产业链研发设计和集成制造体系，高效晶硅、钙钛矿等光伏电池技术转换效率多次刷新世界纪录，量产先进晶硅光伏电池转换效率超过25%。陆上风电机组最大单机容量突破10兆瓦，单机容量18兆瓦的海上风电机组顺利下线。

本届“一带一路”能源部长会议主题为“向新而行 合作共赢”，参会各国能源部长、驻华使节和国内主要能源企业、金融机构负责人等齐聚一堂，分别就能源转型与能源安全、新型储能和先进核电技术等议题进行深入交流。会议期间，“一带一路”能源合作伙伴关系成员国还举行了扩员仪式。

电、光伏全产业链研发设计和集成制造体系，高效晶硅、钙钛矿等光伏电池技术转换效率多次刷新世界纪录，量产先进晶硅光伏电池转换效率超过25%。陆上风电机组最大单机容量突破10兆瓦，单机容量18兆瓦的海上风电机组顺利下线。

本届“一带一路”能源部长会议主题为“向新而行 合作共赢”，参会各国能源部长、驻华使节和国内主要能源企业、金融机构负责人等齐聚一堂，分别就能源转型与能源安全、新型储能和先进核电技术等议题进行深入交流。会议期间，“一带一路”能源合作伙伴关系成员国还举行了扩员仪式。

绿电走进千家万户

沿着澜沧江中下游穿行过云岭大地，沿江11座大型水电站拦河而立，作为西电东送南通道重要电源，华能澜沧江水风光一体化清洁能源基地，今年1至9月发



日前，贵州剑河至黎平高速公路各项建设已接近尾声，预计于今年内通车试运营。剑黎高速公路全长74.754公里，建成通车后，剑河县与黎平县之间车程将缩短至1小时左右，对构建黔东南黄金旅游通道、加快沿线资源综合开发、助力乡村振兴具有重要意义。图为近日拍摄的贵州剑黎高速南孟溪大桥和南互通。

新华社记者 杨文斌摄