

习近平出席二十国集团领导人第十九次峰会闭幕会议

新华社里约热内卢11月19日电 当地时间11月19日中午，国家主席习近平在里约热内卢出席二十国集团领导人第十九次峰会闭幕会议。蔡奇、王毅陪同出席。

习近平抵达巴西利亚开始对巴西进行国事访问

新华社巴西利亚11月19日电 (记者 宿亮 陈昊佳) 当地时间11月19日下午，国家主席习近平乘专机抵达巴西利亚，开始对巴西进行国事访问。专机抵达巴西利亚空军基地时，巴西总统府首席部长科斯塔、巴西利亚空军基地司令米格尔、司法部长莱万多夫斯基、总理府机构关系部长帕迪利亚等高级官员在机场热情迎接，代表卢拉总统和巴西政府热烈欢迎习近平主席到访。

几十名巴塔拉艺术家演奏热情奔放的巴西特色鼓乐。蔡奇、王毅等陪同人员同机抵达。习近平乘车从机场赴下榻饭店途中，当地华侨华人、中资机构和留学生代表在道路旁挥舞中巴两国国旗，高举“欢迎习近平主席访问巴西”“中巴友谊万岁！”等红色横幅，热烈欢迎习近平主席到访。习近平是在结束二十国集团领导人第十九次峰会活动后离开里约热内卢抵达巴西利亚的。

习近平分别会见多国领导人

新华社里约热内卢11月19日电 (记者 史萌萌 李子健) 当地时间11月19日上午，国家主席习近平在里约热内卢出席二十国集团领导人峰会期间会见法国总统马克龙。

习近平指出，中法都是独立、成熟、有担当的大国，两国关系具有独特的战略价值和全球意义。今年5月，我们对中法关系“新甲子”作出展望，并就全球性挑战和热点问题共同发声，在国际上产生广泛积极影响。当前国际形势发生许多新变化，引领国际社会团结应对全球性挑战，是中法共同肩负的大国责任。双方要深化战略沟通，加强相互支持，保持中法关系稳健、积极发展势头，为中法关系良性发展和世界和平稳定作出更大贡献。

习近平强调，中方愿同法方继续密切高层交往，持续深化文化、教育、地方、青年等人文领域交流合作，促进中

法民心相通。中国共产党二十届三中全会开启了中国新一轮改革开放进程，将为中法合作提供新机遇，双方务实合作前景广阔。希望双方用好高级别经济财金对话、经贸混委会等机制，深挖合作潜力，加强优势互补，妥善解决分歧，实现互利共赢。

马克龙表示，今年5月习近平主席成功访法，我们共同隆重庆祝法中建交60周年。当今世界充满各种不稳定不确定因素。法方愿同中方认真落实两国元首达成的共识，继续密切高层交往，增进人文交流，赓续传统友谊，打造新型国与国关系。法国坚持战略自主，愿秉持相互尊重精神同中方开展对话合作，妥善处理经贸争端，维护双方经贸关系健康稳定发展，加强应对气候变化、人工智能全球治理等领域合作。

双方就乌克兰危机交换了看法。习近平指出，中方在乌克兰危机问题上的

立场是一贯的，希望冲突局势得到缓解，不愿看到危机外溢、战事升级，将继续以自己的方式为停火止战发挥建设性作用。

蔡奇、王毅等参加会见。

新华社里约热内卢11月19日电 (记者 高洋 蒋彪) 当地时间11月19日上午，国家主席习近平在里约热内卢出席二十国集团领导人峰会期间会见玻利维亚总统阿尔塞。

习近平指出，中国和玻利维亚是好朋友、好兄弟。近年来两国关系保持良好发展势头，双方在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持，共建“一带一路”成果丰硕，给两国人民带来实实在在的好处。中方支持玻方独立自主探索符合本国国情的发展道路，愿以明年中玻建交40周年为契机，同玻方弘扬传统友谊，深化战略互信，拓展互利合作，引领中玻战略伙伴关系再上新台阶。(下转第三版)

习近平向2024年世界互联网大会乌镇峰会开幕视频致贺

新华社北京11月20日电 11月20日，国家主席习近平向2024年世界互联网大会乌镇峰会开幕视频致贺。

习近平指出，当前，新一轮科技革命和产业变革迅猛发展，人工智能等新技术方兴未艾，大幅提升了人类认识世界和改造世界的能力，同时也带来一系列难以预知的风险挑战。我们应当把握数字化、网络化、智能化发展大势，把创新作为第一动力，把安全作为底线要求，把普惠作为价值追求，加快推动网络空间创新发展，安全发展、普惠发展，携手迈进更加美好的“数字未来”。中国愿同世界各国一道，把握信息革命发展的历史主动，携手构建网络空间命运共同体，让互联网更好造福人民、造福世界。

2024年世界互联网大会乌镇峰会当日在浙江省桐乡市乌镇开幕，主题为“拥抱以人为本、智能向善的数字未来——携手构建网络空间命运共同体”，由世界互联网大会主办，浙江省人民政府承办。

卢东亮在云州区调研时强调

坚持大抓基层鲜明导向 把党的组织优势转化为发展治理优势



11月20日，省委常委、市委书记卢东亮在云州区吉祥里社区了解党建引领下的社区居委会、业委会、物业服务企业协调运行和网络管理服务工作情况。本报记者 张燕伟摄

本报讯 (记者 李雪峰) 11月20日，省委常委、市委书记卢东亮赴云州区调研基层党建、社会治理等工作。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想和关于基层治理的重要论述精神，坚持大抓基层鲜明导向，

加强党建引领基层治理，立足基层实际，提升工作效能，切实把党的组织优势转化为发展治理优势。市领导王明厚、郭晋跃及有关部门负责同志参加。

来到云州区吉祥里社区，卢东亮了解了党建引领下的社区居委会、业委

会、物业服务企业协调运行和网络管理服务工作情况。他强调，要充分发挥社区党组织作用，加强和创新基层治理，坚持和完善新时代“枫桥经验”，优化网格管理服务，破解基层治理难题。要着眼提升物业服务水平，加强业务指导，

新时代“枫桥经验”优秀案例入选2024年全国典型案例

本报讯 (记者 郑苗苗) 近日，全国新时代“枫桥经验”优秀案例年度征集评选活动结果揭晓，市司法局报送的《更强枢纽、更高标准、更亮品牌 绘制大同新“枫”景》从500余份案例中脱颖而出，入选2024年全国新时代“枫桥经验”优秀案例。

据了解，此次评选活动由华东政法大学政府管理学院、中国社会科学院政治学研究所公共管理研究中心、北京大学公共治理研究所、清华大学社科学院数据治理研究中心、中国社科院大学政府管理学院共同主办，新时代枫桥经验与中国式现代化研究院承办。市司法局报送的《更强枢纽、更高标准、更亮品牌 绘制大同新“枫”景》，展现了市司法局勇于探索人民调解工作，构建前化解解纷地，拓展调解服务范围，有效预防和妥善处置各类矛盾纠纷的新路径、新举措。近年来，市司法局积极拓展调解服务范围，有效预防和妥善处置与人民群众切身利益相关的各类矛盾纠纷。全市共有人民调解员6264名、专职调解员221名，逐步建成以老带新、梯度合理的调解员队伍。同时，加强“诉调对接”“访调对接”“警调对接”“检调对接”和“行政调解与人民调解对接”，提升人民调解工作的效能；创新人民调解工作模式，充分利用法律服务手段，构建和谐稳定的社会环境，切实保障人民群众的合法权益不受侵害。

下足移风易俗的“绣花功”

良言



随着乡村振兴的纵深推进，农村面貌焕然一新，乡村发展活力的全面激发为抓好乡风文明提供了坚实物质基础。在不断提高乡村基础设施完备度、公共服务便利度、人居环境舒适度的同时，我们要下足移风易俗的“绣花功”，以乡风文明的不断进步，促进乡村治理效能持续提升。

移风易俗的核心在于改变陈规陋习，树立新风正气。但改陋习、树新风非一蹴而就，需要耐心、细致与精准，方能绘就社会文明的新画卷。有道是：“十里不同风，百里不同俗。”各地风俗习惯有大同，也有小异，只有充分了解当地的文化传统、民俗风情，才能制定出符合实际的措施。这就要求我们要像绣花匠人一样，一针一线、一丝不苟地做好前期调研工作，确保政策措施的针对性和有效性。

下足移风易俗的“绣花功”，需要自上而下发力，多部门协同作战，凝聚起移风易俗的强大合力。要坚持党建引领，构建起党委统一领导、乡镇主抓主责、部门齐抓共管的治理格局，通过细化宣传引导、党员干部带头示范，引导乡村群众自觉抵制大操大办、高价彩礼等不良风气，引领全社会形成节俭风尚。要全面加强领导干部操办婚丧事宜的过程监管，严防违规操办宴席和借机敛财，并形成制度化、规范化。

下足移风易俗的“绣花功”，需要关键“主体”的积极参与。当前，越来越多的农村把移风易俗写进了村规民约，红白喜事怎么操办？提倡什么新风？反对什么陋习？什么该做，什么不该做？明明白白写在墙上，群众办事由此有了参照和依据，纷纷叫好。我们要顺应群众期盼，依托村组干部、第一书记、工作队队员和乡贤联户骨干、驻村干部等基层组织队伍，广泛成立并建强红白理事会、道德评议会等移风易俗群众自治组织，帮助群众算清大操大办的“经济账”“人情账”，引导群众自觉摒弃“人情债”“人情债”。

下足移风易俗的“绣花功”，也要将乡风文明建设与中华优秀传统文化结合起来，大力弘扬孝老爱亲、守望相助、重义守信、勤俭节约、艰苦奋斗等传统美德，把道德的“软”约束做“实”，更好实现以德化人、德润乡风。要充分发挥群众创新精神，组织群众自编自导自演移风易俗主题小品、快板等喜闻乐见的节目，在不断丰富群众精神文化生活的同时，实现寓教于乐。要广泛开展“最美家庭”“文明家庭”“道德模范”等评选活动，并给予优秀者相应精神或物质奖励，引导群众争做移风易俗的倡导者、践行者。

乡村治、百姓安。移风易俗作为引领社会风尚、提升乡村善治水平的重要举措，需要一个较为漫长的过程。只要我们做实做细，以绵绵之力建长久之功，群众一定会在乡风文明的持续进步中收获到更多幸福感。

发展新质生产力 深化全方位转型

加快转型升级 助力“双碳”目标 中车大同公司“氢”装上阵

□本报记者 韩云峰

作为新中国建设的第一个大型铁路机车企业和山西省高端装备制造产业链“链主”企业，中车大同机车有限公司围绕“双碳”战略，聚焦轨道交通装备和清洁能源装备“双赛道、双集群”新格局，持续深耕轨道交通领域研发制造，积极培育新能源轨道交通装备产业，发展新质生产力，打造出涵盖氢一电、内燃机车改造等具有企业自身特色的新能源机车平台，推动产业高端化、智能化、绿色化发展。

混合动力 新能源领域重大跨越

氢能以其绿色、高效、可持续的特点被视为21世纪最具发展潜力的清洁能源。氢燃料电池作为氢能利用的主要载体，具有能量转换率高、环境污染小、噪音低等优点，在汽车、轨道交通、船舶、航空航天等交通领域具有广泛的应用前景。中车大同公司充分发掘氢能优势，于2019年正式启动了氢燃料电池混合动力机车研制工作。

2021年9月，由中车大同公司研制的首台氢燃料电池混合动力机车正式上线应用。设计时速80公里，满载氢气可单机连续运行24.5小时，平直道最大牵引载重超过5000吨，相较内燃机车每万吨公里可减少碳排放约80千克。蓝白相间的新能源机车从内蒙古锦白铁路大板东站驶出的那一刻，以其坚实的脚步践行着“绿色”“低碳”的誓言。

近年来，以700kW功率等级为起点，中车大同公司建立了氢能源机车的研发平台。通过对机车轴式、轴重、功率等调整，形成了轻中型调车机车、重型调车机车及3000kW以上功率级别的干线机车研发平台。不同平台的产品系列，可以满足多场地的多用途作业需求，同时也为较短距离和电气化成本较高的干线铁路运输提供了可选方案。

“这款去年5月投入使用的2000kW氢燃料电池混合动力机车，突破了零下30摄氏度的严寒以及雨雪、风沙等多重气候阻碍，出色地完成调车、运转等牵引任务。到现在，它已经运行了16000余公里，累计减少碳排放约170吨。”该公司相关负责人表示，以锦白铁路为例，若全部更换为氢能机车，每年可减少二氧化碳排放约10万吨，具有广阔的应用前景。

在内燃改造 焕发绿色新生活力 据了解，我国铁路碳排放主要来自源于内燃机车，目前还有近万台内燃机车承担运输任务，污染重、耗能高、噪音大，淘汰更新势在必行。中车大同公司勇当潮头，努力在大力发展智能制造、绿色制造的前列。

去年7月，中车大同公司氢动力改造机车作为我国现代化产业体系建设取得的系列重大成果之一登上《人民日报》。这是目前氢燃料电池装机功率最大的氢动力机车，也是我国首台由内燃机车改造而来的氢动力机车。该机车的成功交付标志着我国氢能应用转化技术再攀高峰，该公司具备对已有内燃机车进行“绿色、智能”再造的实力。

氢动力改造机车采用了平台化、模块化设计，性能强劲，能够根据用户需求配置不同的牵引功率。同时，机车具有最大容量270公斤的储氢系统，2小时内即可完成一次加氢，最长可单机连续运行约190小时。除了设置多重保障确保机车运行安全可靠以外，(下转第三版)

受邀参加COP29联合国高级别对话 秦云基础推介大同算力基础设施产业链全球化解决方案

本报讯 (记者 闫昌) 日前，在《联合国气候变化框架公约》第二十九次缔约方大会(COP29)召开期间，秦云基础受邀参加COP29联合国高级别对话，在阿塞拜疆首都巴库向全球展示了大同算力基础设施产业垂直整合成果，并发布大同算力基础设施产业链全球化解决方案。

秦云基础自扎根我市以来，积极推动算力基础设施产业链整合和科技创新，目前已初步具备“能源+园区+装备+算力”跨产业链解决方案全球融合的核心能力。在能源领域上，积累了丰富的可再生能源开发经验，通过与土地、水资源联动，形成全产业链中部署在一地的超级能源综合体“零碳区

域”；在园区建设上，实现了亚太地区基础设施行业首个100%预制化算力主体建筑封顶，并将在2025年上半年投入使用；在装备制造上，在超级能源综合体区域内部署机电、IT、温控和柔性制造等生产中心，落地装备制造“集装箱化”，可经中欧陆铁联运及远洋运输方式实现全球部署。

秦云基础创始人、CEO居静表示，两年的扎根培育、积极孵化，秦云基础真正深入到全球算力基础设施产业“转型深水区”，通过全新解决方案，可打破产业藩篱和全球化壁垒，通过解决算力AI化带来的能源增长、供应链创新、装备迭代等迫切需求，初步形成绿色、安全和普惠的全球化产业链发展模式。