

如何理解发展分布式能源

学习规划建议每日问答

新华社北京2月5日电 《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出：“发展分布式能源”。分布式能源是指在用户侧可以独立运行，以小型设备充分利用可再生能源或天然气等清洁能源，满足用户多种用能需求的小型能源系统。按照利用燃料种类，包括分布式天然气能源站、分布式光伏、分散式风电，以及其他利用生物质、太阳能光热、小水电等可再生能源的分布式能源。分布式能源已经成为新型能源体系的重要组成部分，发展分布式能源对于优化能源结构、推动节能减排、推进经济社会可持续发展具有重要意义。

《建议》作出这一部署主要有以下考虑。一是更好推进碳达峰碳中和。相较于化石能源，可再生能源能量密度低、较为分散，分布式开发利用比集中式更符合可再生能源的资源和技术特性，同时也因地制宜利用清洁燃料，降碳减排效果明显。二是更好满足人民群众用能需求。通过不同利用方式实现能源梯级利用，且运行模式灵活，可以满足不同场合用能需求。对偏僻山区、海岛等地区，分布式能源可以更好就近布局、满足需求。对供电安全稳定性要求较高的医院、

银行等用户，以及用能需求多样的工业园区，分布式能源可提供高品质的综合能源服务。三是有利于保障能源安全。发展分布式能源既能够增加清洁能源供应，也能够降低用能负荷对能源大系统的依赖，还可作为备用、调峰之用。四是有利于带动社会投资和相关产业发展。与重大单体能源项目相比，分布式能源单体项目规模小，建设运营资金量小，社会投资门槛低，开发应用场景多，运行智能化也更容易实现，社会投资长期活跃。同时，分布式能源发展可以为地方高载能产业发展提供支撑，推动产业布局和能源布局协同，促进地方经济发展。但也要看到，分布式能源发展起步较晚，面临着小型系统集成技术难度大、单位生产运营成本较高、配套体系不够完善等挑战。

分布式能源发展的重点包括以下5个方面。一是着力建设零碳园区。在工业负荷大、资源条件好的地区，建设一批源网荷储一体化绿色用能园区，促进风光、生物质、地热等能源的就地转化和消纳，满足园区电力、制冷、供热、蒸汽、氢气等多样需求。二是积极推进零碳乡村建设。深入实施农村能源革命试点，在农村建设一批分布式光伏、分散式风电，推广农光互补、渔光互补、牧光互补等发展模式。三是推动建筑光伏一体化。推动既有建筑的一体化改造，新建公共建筑、工业建筑

同步建设建筑光伏一体化系统。推广应用光伏屋顶、光伏幕墙、光伏遮阳板、光伏采光顶、光储充停车棚等产品，打造以建筑为载体的分布式光伏。利用建筑的屋顶、窗户等空间，建设分布式光伏电站。四是加强清洁能源和交通运输融合发展。推动交通与能源一体化设计，利用交通基础设施周边未利用地和存量用地开发清洁能源，在公路沿线、分拨中心等建设充换电站、加氢站，满足交通运输的电、氢等能源需求。五是合理布局建设分布式天然气能源站。以调峰、备用为主要目标，充分发挥天然气支撑电力系统稳定运行的作用，在气源有保障、气价可承受、调峰需求大的地区，适度建设天然气调峰电站。

同时，为促进分布式能源高质量发展，在实践中还应注意防止以下偏向。一是防止规模盲目扩张。统筹考虑分布式能源发展需要，合理安排分布式能源的开发规模和布局，并根据实际情况动态调整。二是防止衔接配套不到位。科学建设配电网，因地制宜建设微电网，提升分布式新能源承载力和消纳能力，推进源网荷储协同发展。三是防止不公平竞争。规范分布式光伏能源开发建设管理，推动各类投资主体依法依规开发建设。优化营商环境，规范市场秩序，建立健全分布式能源市场交易机制，推动包括分布式能源在内的各类主体公平参与市场竞争。



这是1月13日在闽南海域拍摄的20兆瓦海上风电机组和“大桥海风”号2000吨自升式海上风电安装平台。

2月5日，20兆瓦海上风电机组在闽南海域完成调试，成功并网发电。该20兆瓦海上风电机组吊装、调试、并网，标志着我国超大容量机组研发制造、海上施工及运营能力再上新台阶。

新华社记者 林善传 摄

截至2025年12月，我国网民规模达11.25亿人，互联网普及率达80.1%；生成式人工智能用户规模达6.02亿人，普及率达42.8%。

2月5日，中国互联网络信息中心政策与国际合作所发布第57次《中国互联网络发展状况统计报告》。一系列亮眼的数据，勾勒出我国互联网发展持续向“新”而行、“朝”好“迈进的生动图景。

夯实数字底座，互联网普及更广——报告显示，我国已建成全球技术领先、规模最大的信息通信网络，打通了经济社会发展的信息“大动脉”。

我国已累计建成5G基站483.8万个，5G演进网络覆盖超330个城市，有力支撑各类网络服务的渗透；全国三分之二的地级市达到千兆城市标准，并已在部分城市开展万兆光网试点建设；开展“信号升格”专项行动，完成超过24万个重点场所移动网络的深度覆盖，持续改善网民使用体验。

伴随网络基础设施建设持续推进，连接用户规模稳步扩大。截至2025年12月，我国互联网普及率达80.1%，较“十四五”初期提升9.7个百分点。其中农村互联网普及率为69.5%，60岁及以上网民互联网使用率达53.7%，更多群体跨越数字门槛，融入智能社会。

AI加速应用，发展动能更强——AI旅行助手完成个性化行程定制、农业机器人广泛渗透“耕、种、管、收、运”全场景作业、机器人交警高效实现交通动态

分流……

从“技术积淀”到“场景深耕”，人工智能正加速融入日常生活与生产领域，成为推动社会数字化、智能化转型的重要引擎。

报告显示，截至2025年12月，我国生成式人工智能用户规模达6.02亿人，较2024年底增长141.7%。

目前，人工智能应用已覆盖钢铁、电力、通信等重点行业，逐渐深入到产品研发、质量检测、客户服务等重点环节。同时，依托大数据和人工智能，产业出海迈入智能化新阶段。

聚力数字普惠，智慧生活更暖——互联网等数字技术深度融入百姓生活，让民生幸福成色更足。

截至2025年12月，我国在线政务服务用户规模达9.40亿人，“高效办成一件事”服务覆盖企业和个人的全生命周期。

互联网医疗用户规模达4.11亿人，全国所有省份实现地市内医疗机构之间检查检验结果互认项目超过200项。

在线教育用户规模达3.27亿人，越来越多数字教育资源上线国家智慧教育公共服务平台，让优质课程跨越山海、时时可及。

从互联网“用得上”到智能生活“用得好”，“十四五”期间，我国互联网在覆盖广度与应用深度上取得显著进展。期待数智之光照亮更多人的幸福生活。

(新华社北京2月5日电)

互联网普及率超百分之八十

数智生活向「新」向「好」

国家发展改革委部署做好2026年春耕及全年化肥保供稳价工作

新华社北京2月5日电 (魏玉坤、焦前程)记者2月5日从国家发展改革委获悉，国家发展改革委近日印发关于做好2026年春耕及全年化肥保供稳价工作的通知。

通知部署6方面重点工作：保障化肥生产原料供应，稳定化肥生产；促进化肥顺畅流通，降低农业用肥成本；加强化肥储备管理，有效发挥储备功能作用；加强化肥进出口服务管理，切实做好进口保障；加强化肥市场监管，维护良好市场秩序；推进科学施肥，提高化肥使用效率。

通知明确，各省级发展改革委要会同交通主管部门保障化肥及生产原料水路、公路运输畅通；发挥农资骨干流通走廊作用，促进化肥及原料顺畅流通；引导重点农资流通企业加大向化肥直接用户销售比例。农业发展银行要发挥政策性银行作用，加大对化肥储备业务及相关仓储设施建设的综合性金融服务支持力度。鼓励有条件的企业视情加大硫磺进口力度，以稳定国内供应为目标保持合理库存水平。鼓励重点化肥流通企业主动承担化肥保供稳价社会责任，抵制假冒伪劣商品。

2025年农村网络零售额首超3万亿元

新华社北京2月5日电 (记者谢希瑶)记者2月5日从商务部获悉，据商务大数据监测，2025年农村网络零售额、农产品网络零售额分别为3万亿元、7833.1亿元，同比分别增长6.7%、9.9%。

商品和服务消费持续增长。2025年，县城家电以旧换新及手机等购新补贴实现销量4823万台、销售额1586亿元；据第三方大数据监测，同期

县域服务销售额实现9.1万亿元，同比增长5.9%。

农村电商快速发展。2025年，头部电商平台全年开展助农直播超400万场，农特产品销量突破百亿单，日均发货超2000万单。

物流网络日趋完善。2025年支持建设县级物流配送中心348个，乡镇快递物流站点562个。截至目前，全国县级物流配送中心覆盖率达100%。

春运火车票已累计发售超1.1亿张

新华社北京2月5日电 (记者樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，截至2月5日8时，铁路12306已累计发售春运火车票1.12亿张。

据统计，2月5日全国铁路预计发送旅客1185万人次，计划加开旅客列车1004列。2月4日，全国铁路发送旅客1117.4万人次，运输安全平稳有序。

各地铁路部门密切关注春运客流情况，动态分析铁路12306大数据，在热门方向和区间及时增

加运力投放，落实便民利民惠民举措，保障旅客平安有序温馨出行。国铁沈阳局在沈阳北至长白山的G8155次列车上打造“冰雪主题之旅”，旅客可体验穿戴东北特色服饰在“高铁照相馆”打卡。国铁太原局忻州西站增设5台自助验票闸机，保障旅客顺畅进站乘车。国铁广州局开行粤港澳大湾区首趟开往贵州的务工人员爱心返乡专列，助力500余名贵州籍在粤务工人员返乡过年。

二〇二五年我国机械工业规模以上企业增加值同比增长百分之八点二

新华社北京2月5日电 (记者周圆)中国机械工业联合会5日发布数据显示，2025年，我国机械工业经济运行呈高位趋缓、稳中有进态势。机械工业规模以上企业增加值同比增长8.2%，增速高于全国工业和制造业2.3个和1.8个百分点。

数据显示，2025年，在“两重”“两新”等政策带动下，机械工业产销形势整体好于上年。重点监测的122种主要机械产品中，85种产品产量同比增长，较上年增加13种。其中，汽车产销量创历史新高，连续17年稳居全球第一；发电机组产量3.7亿千瓦，同比增长37.6%；工业机器人产量创新高，达77.3万套，同比增长28%。

营收和利润方面，2025年，机械工业规模以上企业实现营业收入33.2万亿元，总量创新高，同比增长6%，增速高于全国工业4.9个百分点；实现利润总额1.7万亿元，同比增长5.9%，增速较全国工业高5.3个百分点。出口方面，机械工业完成货物贸易进出口总额1.27万亿美元，同比增长8.4%。

“十四五”期间，机械工业加强创新体系建设，基本形成覆盖关键领域的行业创新网络。截至2025年末，机械行业已拥有制造业单项冠军企业超500家、专精特新“小巨人”企业超5000家、专精特新中小企业超4万家，三类企业数量均占全国总数的30%以上。关键基础材料、核心零部件、基础制造工艺等自主化不断取得新突破，产业链供应链韧性稳步提升。

中国机械工业联合会副会长叶信达表示，综合来看，2026年机械工业发展机遇与挑战并存，但有利条件总体强于不利因素。随着稳增长、促转型相关政策持续发力，机械工业有望继续保持平稳运行态势，预计全年主要指标增速在5.5%左右。

超125万亿元！中国与APEC其他经济体进出口交出五年答卷

新华社广州2月4日电 (记者邹多为、丁乐)作为亚太经合组织(APEC)“中国年”系列活动的重要组成部分，APEC海关手续分委会2026年第一次全体会议4日在广州召开。记者从会上获悉，“十四五”期间，中国与APEC其他经济体进出口总值125.49万亿元，比“十三五”时期增长39.4%，其中，2025年达到26.29万亿元，占同期我国外贸总值已接近六成，合作发展红利不断释放。

中国海关是2026年APEC海关手续分委会主席。海关总署副署长赵增连当天表示，当前，亚太经济总量已超全球六成，贸易总量接近世界一半，这片充满活力的地区既是世界经济成长的引擎，

也承载着各国各地区共同发展的期盼。

“海关是对外开放的重要门户和桥梁纽带，也是国际贸易的监管者、守护者，在创新中优化监管效能和服务水平，在合作中凝聚各方共识，促进地区安全繁荣，共建亚太共同体，我们使命在肩，责无旁贷。”赵增连说。

为促进亚太地区贸易安全便利，中国海关以此次会议为契机，对APEC各经济体海关发出3点倡议：着眼普惠包容，深入实施“智慧海关”合作伙伴计划，深化无纸贸易、跨境电商、绿色贸易等各领域合作，持续释放更多开放红利；聚焦供应链韧性，强化制度协同与标准对接，积极推进规则标准

“软联通”；突出数智赋能，加快数字化转型与智能化升级，提升海关现代化治理水平。

据悉，本次会议为期三天。紧扣“建设亚太共同体、促进共同繁荣”的主题，围绕“开放、创新、合作”三大优先领域，聚焦技术与创新、智慧海关建设、跨境贸易便利化等热点议题，共有18个APEC经济体海关、国际组织、学界及工商界的100余名代表参会。

APEC是亚太地区层级最高、领域最广、最具影响力的经济合作机制。海关手续分委会自1994年成立以来，已成为推动海关手续创新与技术进步的核心“孵化器”，为构建更加互联、安全、有韧性的亚太供应链注入强劲动力。



2月5日，苏翊鸣在第三跳后庆祝。当地时间2月5日，米兰-科尔蒂纳冬奥会单板滑雪项目男子大跳台预赛在意大利利维尼奥举行，中国选手苏翊鸣晋级决赛。

新华社记者 邬惠我 摄

国家金融监督管理总局忻州监管分局

关于颁发《中华人民共和国金融许可证》的公告

证2026—3号

机构名称:山西静乐农村商业银行股份有限公司
机构编码:B1865H314090001
许可证流水号:01122725
业务范围:吸收公众存款;发放短期、中期和长期贷款;办理国内结算;办理票据承兑与贴现;代理发行、代理兑付、承销政府债券;买卖政府债券、金融债券;从事同业拆借;从事银行卡(借记卡)业务;提供保管箱服务;代理收付款项及代理保险业务;经中国银行保险监督管理委员会批准的其他业务。
批准成立日期:1992年11月19日
住所:山西省静乐县静汾东路百汇佳园四期10109号至10121号
邮政编码:035100
发证机关:国家金融监督管理总局忻州监管分局
发证日期:2026年2月5日

国家金融监督管理总局忻州监管分局

关于颁发《中华人民共和国金融许可证》的公告

证2026—4号

机构名称:中国邮政储蓄银行股份有限公司五台山风景区支行
机构编码:B0018S314090025
许可证流水号:01122726
业务范围:吸收公众存款;办理汇兑业务;从事银行卡业务;代理收付款项及代理保险业务;代理发行兑付、承销政府债券;买卖、代理买卖外汇;代理政策性银行、商业银行及其他金融机构特定业务;办理协议存款;买卖政府债券、金融债券;办理个人存款证明服务;提供保管箱服务;办理网上银行业务;从事银团贷款业务;办理小额贷款业务;办理基金代销业务;办理国内外结算;办理票据承兑与贴现;从事同业拆借;经国务院银行业监督管理机构批准的其他业务。
批准成立日期:1987年9月6日
住所:忻州市五台山风景名胜区分怀镇杨柏峪村
邮政编码:035500
发证机关:国家金融监督管理总局忻州监管分局
发证日期:2026年2月5日

遗失声明

▲ 魏永杰、张志华不慎将魏亦晨的“出生医学证明”丢失，证号：T140015552，声明作废。

▲ 山西兰聚茶庭商贸有限公司不慎将公章丢失，章号：1409993013126，声明作废。

▲ 山西兰聚茶庭商贸有限公司不慎将财务章丢失，章号：1409993013127，声明作废。

▲ 山西兰聚茶庭商贸有限公司不慎将法人名章丢失，法人：周晓英，声明作废。

分类信息

刊登热线:0350—3032752
13293932835(微信同号)

地址:忻州市长征西街31号广电大楼一层