

以开放创新“链”接未来

——首届中国国际供应链促进博览会观察

中外客商云集，“链”上签约纷纷落地。在12月1日举行的第二届链博会参展签约仪式上，近50家中外企业提前“预约”展位。

凝聚共识，握准稳链强链新机遇——1秒钟，一条生产线有16瓶青岛啤酒下线。青岛啤酒展会负责人告诉记者，正是得益于全球供应链的互联互通，青岛啤酒远销120多个国家和地区。

“中国供应链的稳定，正在为国内外企业合作共赢奠定基础。”特斯拉公司副总裁陶琳说，目前，特斯拉上海超级工厂零部件本土化率超过95%，有韧性的本土供应链支撑了汽车的高效生产。

产业链供应链是企业运行的基础、产业发展的保障。加强重点产业链在全球范围内的资源协调，让要素更加便捷循环、有效配置……会上，中国释放了同各方一道，把全球产业链供应链建设得更具韧性、更有效率、更富活力的积极信号。

“团结、合作至关重要”“互联互通符合我们的共同利益”“只要坚持共建共享原则，就能提高供应链的效率”……多国人士的声音，进一步坚定了稳定产业链供应链、协同发展的信心。

“我们将以链博会为契机，进一步促进各方加强沟通、深化合作、共谋发展，把握‘链’上机遇，为提升全球产业链供应链韧性贡献力量。”中国贸促会副会长张志刚表示。

共谋“链”上创新，激活发展引擎

由“一条链”到“生态圈”，产业链创新模式正在发生改变。不再只是订单合作，而是在整个体系中协同发展、共研共创。链博会上，共谋“链”上创新的信号鲜明。

“链主”企业带动，各环节协同创新——在稳健医疗展台，展板上，一朵棉花的“蜕变”历程吸引人们驻足：下游品牌与研究机构合作育种，上游供应商帮助农户种植加

工，市场大数据深入到各环节，一朵朵棉花“变身”为走俏市场的服装、家纺、医用材料。稳健医疗董事长李健全说，未来还将推动研发链、制造链、流通链和服务链深度融合。

“我们既参展，也观展。既和供应商谈合作，也和整车厂讨论技术突破的方向。”锂电材料、光电材料供应商，宁波杉杉股份有限公司董事长郑驹说，乘用车电池除了满足长续航等要求，还要支撑车内智能化体验，企业正和“链”上伙伴开展负极材料技术迭代和更新。

“生态圈”共同发展，跨界融合趋势明显——数字科技链展区，科大讯飞展示了讯飞星火大模型在汽车、医疗等行业推进的应用案例。“我们既推动大模型融入各个场景，也借助大数据进行模型的迭代创新。”科大讯飞有关负责人表示，产业间、领域间互相赋能是大势所趋。

清洁能源链展区，世界500强企业霍尼韦尔展示了专为电动汽车应用设计的电流、温度及热失控传感器等跨领域产品。记者走访多个展台发现，从能源延伸到汽车电子、软件、跨界融合，从高性能硬件到“聪明”的软件，跨界融合的生态体系逐步形成。“产业联盟”同台展示，产业集群链式布局，在紧密协作、取长补短中提质增效。

“以前讲合作，现在谈赋能。”中国国际电子商务中心电子商务首席专家李鸣涛认为，抓住新技术变革机遇，更好协同上下游资源、推动多领域融合，将持续提升创新效率，激活发展新引擎。

推动“链”上开放，助力经济复苏

巩固和加强产业链供应链合作，是各方的利益所系和迫切期盼。链博会传递了中国推进高水平对外开放的信心和决心，也进一步凝聚起实现共同发展、共享发展的国际共识。

120平方米的展位、携食品加工企业共同参展，谈及链博会收获，汉堡王(中国)投资有限公司CEO博涛很是兴奋。“我们每年采购的原材料总额达到20亿元规模，90%来自中国本土，和大批本土供应商共同成长。”他说，中国经济发展前景和市场潜力，让企业不断增强在华投资和发展的信心。

“不断扩大‘朋友圈’——GE医疗与共同参展的19家核心供应商伙伴宣布，将在生产链、供应链、创新链全面加强合作，推动高端医疗设备升级。提前“续约”第二届链博会，GE医疗全球执行副总裁张秋爽说：“未来还要加快构建国产医疗器械高质量发展的‘共赢链’。”

龙头企业开放供应链，带动中小企业共同发展；中外企业签约不断，更深层次参与全球分工。“国际贸易合作比过去任何时候都重要。”与会人士认为，中国不断加大的开放力度，为各国企业分享知识和技术，创造更多机会。

更好融入价值链——“我们在中国市场率先实现‘从生豆到咖啡’垂直产业链的规模化整合。”星巴克全球首席执行官纳思瀚说，在中国供应链上的深耕，为星巴克加快全球布局带来独特的深耕优势。“我们对中国市场的信心坚定不移。”

“用好全球资源网络和中国市场优势”“中国在多个领域引领绿色技术发展，有望共创低碳发展的未来”……来自链博会上的声音，奏响开放发展的新乐章。

制造业规模连续13年居世界首位，“中国制造”强劲的脉动，为全球产业链供应链运行提供有力支撑；超大规模市场的潜力，为共享发展创造了广阔空间。高度融入全球产业价值链的中外企业，通过沟通、了解、合作，为世界经济持续发展注入新动能。

“链”接世界，共创未来。中国同各国携手，必将为全球经济复苏带来更多力量。

新华社北京12月2日电

这是一场不同寻常的博览会——全球首个以供应链为主题的国家级展会，既展示产品，也展示产业链条和生态，推动上中下游衔接、大中小企业融通；这是推进高水平对外开放的新窗口——以“链”为媒，凝聚开放共识，为构筑安全稳定、畅通高效、开放包容、互利共赢的全球供应链供应链体系汇聚力量。

12月2日，首届中国国际供应链促进博览会在北京闭幕。500余家中外企业和机构参展，一系列“链”上合作密集展开……在世界经济下行压力增大的背景下，人气超高的链博会为各方提供更多市场机遇、投资机遇、增长机遇，也传递出以开放创新“链”接未来的强音。

把握“链”上机遇，结出合作硕果

展区里，人头攒动，不同肤色的展商和客户深入交流，寻找新的机遇；论坛上，各界代表踊跃发言，从不同角度提出加强全球产业链供应链合作的建议……首届链博会上，“链”上的活力随处可见。

“场面比想象中更加火爆！”迎客、接洽，这几天，厦门信达供应链人力行政中心总经理李星迪马不停蹄，“很多企业前来对接，宣传和名片很快就发完。我们要趁热打铁，加快把展示变成订单。”

沃尔汽车与云铝股份签订可持续铝价值链合作备忘录；中国通用技术集团与GE医疗将在医疗影像数字化领域开展深度合作；国贸股份与晶澳科技、中铝星能等企业达成多项新能源产业合作……5天展会，

我国首个国家级海上风电研究与试验检测基地开工

新华社北京12月2日电(记者 戴小河)国家电网2日宣布，我国首个国家级海上风电研究与试验检测基地1日在福建开工建设。

该基地由国家电网、中国华电、中国电建等单位共同投资建设，计划于2024年整体建成投运。

国网福建省电力有限公司科技部主任方日升说，基地以建成国际一流的海上风电研究平台、试验平台、交流合作平台为目标，致力于打造集“技术研究、检测认证、设备制造、建设安装、运行维护”为一体的产业生态，填补我国尚无大功率全尺寸地面试验平台的空白。

他表示，基地建成后，将集仿真分析、运行测试、特性评价和技术研发等功能于一身，可开展大容量海上风机装备实证研究、网源友好型风电并网技术研究等多领域国际前沿技术研究，攻关海上风电关键技术，有力提升我国海上风电基础研究和试验能力。

近年来，国家电网在已有陆上风电试验验证能力基础上，不断加强海上风电设备的研究与试验验证能力建设。此次开工的海上风电试验基地，是可再生能源并网国家重点实验室重要组成部分，包括陆上检测中心和试验风电场两部分，主要功能是开展风机组全尺寸地面试验六自由度加载、超大容量复杂电网模拟、超长叶片双轴高频加载试验及科学研究。

护学岗上，守护孩子安全过马路；车流中，为平安出行保驾护航；严查酒驾不放松……他们点亮四季“平安灯”。

平凡的生活图景里，有无数公安交警的坚守挺立，也有万千你我文明交通的朴素愿景。今年12月2日是第十二个“全国交通安全日”，主题为“文明交通 你我同行”，倡议社会各界协同共建文明交通，人人共享交通文明。

护航人民安全出行

11月17日6时50分，辽宁省大连市旅顺口区迎春小学门口，交警杨传峻的身影准时出现。近20米宽的马路上车流不息，他要护送每个孩子过斑马线到校门口。

“一想到迎春小学的孩子36年没有一人因为交通事故受伤，我就觉得这大半辈子值了。”肤色黝黑、微驼着背，杨传峻朴实的话，道出了全国各地公安交警守护未成年人安全健康成长的使命和责任。

今年8月，公安部办公厅、教育部办公厅联合印发《学生交通安全提升行动计划(2023—2026)》进一步践行“文明交通”从娃娃抓起。9月18日，公安部、教育部在京联合召开视频会，就学生交通安全提升行动进行部署。

福建泉州洛江交警大队民警们来到学校，用生动的语言讲解交通安全知识，带孩子们了解如何避让大车盲区、安全过马路，为正确佩戴头盔的家长和学生派发交警“小熊”玩偶。交通安全意识在沉浸式、零距离



舟行红杉间 人在画中游

12月1日，一艘快艇在盱眙县天泉湖水面上驶过(无人机照片)。冬日时节，江苏省盱眙县天泉湖色彩斑斓，碧水与红杉相映成趣，构成一幅美丽的冬日生态画卷，吸引众多游客前来体验“人在画中游”的美感。

新华社发(汤德宏 摄)

文明行天下

——第十二个“全国交通安全日”观察

的活跃互动中“生根发芽”。

天津公安交管部门联合教育部门，在中心城区30所中小学试点实施接送学生“闪送”措施，保障了良好的道路通行秩序。

护平安、保畅通、防事故，不仅在校园周边，神州大地处处闪现着披荆斩棘、奋不顾身的藏蓝身影，全国公安交警为建设安全文明的交通出行环境筑牢了坚实基础。

暴雨倾盆、风沙漫天、骄阳似火、天寒地冻……为了群众出行平安顺畅，广大公安交警不惧恶劣天气，哪里有需要，哪里就有他们冲锋向前的身影。

提升现代化交通治理能力

据公安部最新统计，截至今年9月底，全国机动车保有量达4.3亿辆，机动车驾驶人5.2亿人。伴随经济社会的快速发展，我国已成为汽车大国、交通大国。

面对人民对美好出行更高层次的需求，全国公安交管部门创新提出事故预防“减量控大”总体思路，在道路交通事故高发快速下降的情况下，全国重特大事故由2017年的9起，下降至2022年的1起，较大事故减少了近一半，自2019年10月以来连续45个月未

发生一次死亡30人以上的特别重大事故。

破解城市交通精细化管理难题，今年4月，公安部交管局发布了《深化城市道路交叉口精细治理工作方案》，在全国开展深化城市路口精细治理工作。

6月1日，公安交管服务群众服务发展10项便民措施正式实施，从深化减证便民、服务群众出行、创新“互联网+交管”服务三方面，出台优化城市公交专用道管理、推广轻微交通事故线上视频快处等措施，让群众出行体验更加安心、舒畅；为便利老年人网上办理交管业务，推出“交管12123”APP大字版等。

群众痛点在哪里，管理的着力点就要跟进到哪里。针对各地“飙车炸街”严重扰民问题，今年6月，公安部就“飙车炸街”部署专项行动，仅一个月就查处6500余起。

公安部交管局相关负责人表示，将不断提升交通现代化治理能力，丰富交通安全治理模式，优化顶层设计，健全法治建设，注重科技赋能，为社会大众创造良好出行体验。

涵育新时代交通文明

交警、司机、骑行者；酒驾、超速、碰瓷；

一盔一带、违规电动三四轮……一言一语皆用心，一颦一笑有内容，第十二个“全国交通安全日”相声小品专场近日在京举行，用幽默而富有内涵的艺术形式，倡导“自律、包容、礼让、文明”的现代文明交通理念。

2012年11月，国务院批复同意将每年12月2日设立为“全国交通安全日”。十多年来，在全社会的共同努力下，文明交通新风尚逐渐形成，全民守法法治意识、安全意识和文明意识显著增强。

今年的主题“文明交通 你我同行”，将“文明”放在首要位置。各地公安交管部门持续创新宣传方式，深化交通安全意识，涵育文明交通理念。

文化润人心，交通安全大篷车走遍大江南北，助力形成乡村振兴战略下的文明出行新风气；交管部门推出的歌曲《汉字交通安全》《交通安全四季歌》阐释“礼”“让”“守”“和”的精神内涵，升化了文明交通理念。

河北廊坊公安交警邀请非遗传承人，把交通安全元素融入传统剪纸艺术，用非遗文化语言讲述交通安全新故事。陕西西安公安交警以书法艺术、古琴、木偶剧演出等形式创新诠释交通安全的重要意义。

接地气、有生气、聚人气，不断丰富交通安全安全元素融入传统剪纸艺术，用非遗文化语言讲述交通安全新故事。陕西西安公安交警以书法艺术、古琴、木偶剧演出等形式创新诠释交通安全的重要意义。

文明交通建设与时代脉搏同频共振，与每个人息息相关。当人人以实际行动践行文明交通，新时代交通文明便将浸润、守护我们的平安生活。新华社北京12月2日电

儿童呼吸疾病怎样防治

国家卫健委新闻发布会回应冬季呼吸道疾病防治热点问题

未发现新病毒或细菌导致的新发传染病

国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋表示，当前，国家卫生健康委同国家中医药管理局、国家疾控局持续开展冬季呼吸道疾病监测和研判，对做好医疗资源调配、优化就医流程、发挥中医药作用等工作进行部署。

米锋表示，根据监测，目前流行的急性呼吸道疾病均由已知病原体引起，都有相应的成熟治疗手段，未发现新病毒或细菌导致的新发传染病。

“我们一直在开展变异监测。”中国疾控中心病毒病所国家流感中心主任王大燕说，监测结果显示，流感病毒对目前的几种抗流感病毒药物都是敏感的，也就是说抗流感病毒药物对流感病毒是有效的。

接种流感疫苗可以有效减少感染

目前流感已经进入高发季，在接种疫苗是否来得及？王大燕表示，对之前没有接种流感疫苗的人群，接种流感疫苗仍然是有效的，建议大家尽早接种流感疫苗。

“国内外的实践均证明，使用疫苗是最经济有效的预防手段之一。”王大燕说，只要按要求在专业机构接种，都能有良好效果，尤其是老年人和少年儿童，应积极接种流感疫苗等，保证正常的生活和学习节奏。

王大燕提示，日常生活中要科学佩戴口罩、养成良好的个人卫生习惯、养成健康的生活方式、积极接种疫苗、做好自我健康监测。如果出现发热、咳嗽、咽痛等呼吸道感染症状，建议尽量居家休息，避免前往人群密集的场所。如果确需出行，要注意佩戴口罩，以防将疾病传播给其他人。

发挥中医药特色 多措并举加强儿童呼吸道疾病防治

近日，国家中医药管理局印发《关于进一步加强中医医儿科建设的通知》，统筹推进中医儿科医疗资源扩容和分层分级发展。

国家中医药管理局医政司副司长邢超介绍，国家中医药管理局正指导各级中医疗机构优化资源配置，加强发热门诊、急诊、儿科、呼吸科的人员配置，通过加开诊室、延长门诊时间、开设夜间门诊和周末门诊，提供“互联网+”诊疗服务等方式，最大限度满足儿童的就医需求。

北京中医医院院长刘清泉说，部分中医院开始调整儿科布局，增大儿科面积，扩充接诊持续时间。针对儿童发烧、咳嗽、喉炎、腹泻等，各级中医院通过网站等推出规范科学的小视频供家长和监护人参考学习。

近期，一些地方出现儿童呼吸道感染疾病病例数量明显增加的情况，部分患儿还会发展出支气管炎、肺炎。对此，北京中医药大学东直门医院儿科主任吴力群表示，儿童急性呼吸道感染疾病属于中医感冒、咳嗽、肺炎喘嗽的范畴，中医认为，这类疾病是因为外邪侵入人体，导致机体脏腑功能失调、肺脏受损而出现发热、鼻塞、流涕、咽痛、咳嗽、咳痰等症状。

吴力群说，中医治疗这类疾病，会根据患儿不同的发病原因、症状特点和体质特征来辨证分型、精准治疗。对于呼吸感染的早期，患儿主要表现为发热、流涕、咽痛、咳嗽等症状，主要采用宣肺解表利咽的治疗方法，同时根据儿童的特点，配合相应适宜的中医外治方法。在疾病恢复期，部分儿童出现咳嗽、乏力、食欲差等症状，中医采用健脾化痰、补虚扶正的治疗方法。

新华社北京12月2日电

北京1.2万P算力“供给”数字经济

新华社北京12月2日电(记者 王明浩 阳娜)随着数字经济时代全面开启，算力席卷而来，一跃成为新的关键生产力。北京抢占数字新赛道，加快算力基础设施建设，目前已形成1.2万P的算力供给规模。其中通用算力8672P，智能算力3402P，超算算力340P。首都云服务商在津冀、晋蒙区域部署的智能算力约4082P，赋能千行百业数字化转型。

算力，顾名思义即计算能力。数字重塑世界，算力如同水、电一样，成为基础资源。小到网约车、订外卖、刷网剧，大到基因测序、气候预测、高端制造，都是“算”出来的。P为算力的量化单位，1P约等于每秒1000万亿次计算速度。100P，相当于5万台高性能计算机的算力。拿科研场景为例：天文学家在20万颗天体的星空图中要定位某种特征星体，算力不足之下，耗时可能超100天；如有100P算力，所需时间仅100秒。1.2万P是什么概念，可想而知。

在北京经济技术开发区，国内首个“算力资源+运营服务”一体化建设工程启动：1000P规模的公共智能算力中心正加快建设，计划明年初上线运营。北京市经信局局长姜广智介绍，北京市超前布局数字基础设施，筑牢智慧城市新底座，推动新一代信息技术和城市基础设施深度融合。

截至今年三季度，北京累计建设5G基站10.4万个，当年新建2.7万个，实现五环内全覆盖、五环外重点区域和典型场景精准覆盖。人工智能、区块链、大数据等领域一批新基建项目加快落地。如今在北京，高级别自动驾驶示范区3.0启动500平方公里建设，739台自动驾驶车辆区内测试运行，构建新一代数字出行一张网；百度“文心一言”等15个大模型产品通过备案并正式上线，数量占全国80%……

根据中国信息通信研究院测算，算力每投入1元，将带动3至4元的GDP增长。算力正加速向各行各业领域渗透。近3年，北京数字经济核心产业新设企业3万余家，核心产业规模以上企业超8000家。今年前9个月，全市实现数字经济增加值14060亿元，同比增长8.3%，占GDP比重44.3%，其中数字经济核心产业实现增加值8226.7亿元，增长10.6%。

锚定算力，深耕算力，做强算力。下一步，北京还将打造京津冀算力廊道，形成以智能算力为主、通用算力和超级算力多元协同的首都地区算力供给体系，为首都数字经济发展注入澎湃动力。