

优化服务添动力 激发外贸新活力

——2023 开年稳外贸一线观察

外贸连接国际国内两个市场、两种资源，在构建新发展格局中发挥着重要作用。新年伊始，伴随国内疫情防控政策优化调整，我国外贸发展出现积极信号，出口大省接单情况有所好转。

为企业“出海”搭台、提升享惠和便利化水平、助力外贸新业态加速跑……锚定外贸稳量提质，当前各地各部门多措并举优化服务，激发外贸主体活力，着力推动外贸大盘在加快构建新发展格局中实现更大作为。

拓市场、忙生产

拖着塞满样品的行李箱，组团奔赴不同国家；在机器轰鸣的生产车间，赶制急需交付的国外订单——开年新气象，不少外贸人感慨：行程满满、销售喜人的势头正逐步回归。

2022年，我国外贸规模首破40万亿元关口，交出一份亮眼成绩单。然而受复杂严峻的国内外形势影响，外贸企业仍一度面临接单难、国际物流不畅、贸易壁垒增多等问题。

为了拓展商机，近段时间以来，浙江、江苏、四川、广东等外贸重镇的企业在政府部门组织下，赶赴欧洲、日本、印尼、阿联酋等地亮相展会、拜访客户、洽谈合作，努力实现“开门红”。

据统计，春节前后，江苏省赴海外签订外贸订单约200亿元；截至2月6日，浙江省“千团万企拓市场增订单行动”已联动企业1657家、达成意向订单超400亿元。

此外，得益于稳外贸政策效应持续释放，行业活力也有所提升：1月份，我国新订单指数较上月上升7个百分点至50.9%；中欧班列累计开行1410列、运送货物14.7万标准箱，同比分别增长6%和13%；西部陆海新通道跨境公路班车累计开行488车次、同比增长838%，总货值约1.74亿元、同比上升384%。

商务部新闻发言人束珏婷表示，多地组织外贸企业“走出去”，将海外客商“请进来”，以及一系列贸易促进措施的落地，大大增加了外贸企业拓市场、接订单的渠道和信心，企业主动拥抱海外市场，使得外贸圈更加积极活跃。

提质量、抓机遇

当前，全球经济衰退风险上升、外需增长持续放缓，外贸保稳提质的任务依然十分艰巨。对此，去年中央经济工作会议明确提出，“要继续发挥出口对经济的支撑作用”“提升贸易投资合作质量和水平”。

春节假期过后，位于浙江省长兴县的天能电池集团股份有限公司生产车间内，自动化产线正开足马力生产，AGV小车来回穿梭运送物料，锂电池等产品源源不断下线等待发往海外。今年以来，企业海外市场订单额同比增加50%以上。

“根据海外市场分析，我们在持续研发传统动力电池产品的基础上，着力

在荷兰、德国等欧洲市场用锂电储能产品打开市场，成为企业发展新增长点。”天能集团海外市场负责人吉华东说。

近年来，高附加值、高技术产品出口增加已成为我国外贸高质量发展一大亮点，新能源等细分领域增势尤为明显。凭借优势产业布局、创新和绿色发展战略，多款自主品牌新能源车企加速深耕海外市场。中国汽车工业协会发布的数据显示，今年1月，汽车整车出口30.1万辆，同比增长30.1%，其中新能源汽车出口8.3万辆，同比增长48.2%。

在创新驱动发展战略加持下，我国外贸企业修炼内功、不断增强自主创新能力，努力将研发做深做透，从而抢抓国际市场产业链分工新机遇，在国际竞争中抢占先机。中国社会科学院世界经济与政治研究所研究员倪月菊表示，“这不仅有助于优化贸易结构，还将加速推进内外贸一体化，为外贸企业融入国内国际双循环发展格局培育新动能。”

优环境、激活力

保通保畅、提升享惠便利化水平、加大财税金融支持力度、鼓励外贸新业态发展……过去一年，针对外贸企业的难点痛点，稳经济一揽子政策和接续措施先后出台，有效推动外贸稳大盘、扩优势、增活力，为国民经济恢复向好作出积极贡献。

新的一年，稳外贸系列政策仍在多向发力；商务部等14部门确定北京、

新疆等9个地区为内外贸一体化试点地区；海关总署从保市场主体、保市场份额、保产业链供应链安全稳定三方面再出“组合拳”；上海明确加快培育一批跨境电商、离岸贸易、数字贸易、外贸综合服务新型国际贸易标杆企业；黑龙江提出深度融入共建“一带一路”，巩固对俄合作优势……

“总体来看，这些部署有助于继续稳固我国外贸发展基本盘，拓展国际经贸合作新领域，培育贸易投资增长新动能，为推动我国经济运行整体好转贡献力量。”国务院发展研究中心副研究员杨光普说。

党的二十大报告明确要“推进高水平对外开放”“稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放”。区域全面经济伙伴关系协定（RCEP）生效实施已满一周年，在与东盟、欧盟等主要贸易伙伴保持良好经贸往来的基础上，我国继续深入与RCEP成员国的经贸互动。

外贸是构建新发展格局不可或缺的组成部分。杨光普表示，我国经济韧性强、潜力大、活力足，长期向好的基本面没有变，参与国际分工和竞争、参与全球市场大循环的优势正在持续升级。更好利用国际国内两个市场、两种资源，促进内外贸高效运行、融合发展，将为推动国内国际双循环相互促进、实现高质量发展贡献新动能。

（新华社北京2月22日电 记者 邹多 魏一骏）

公安部部署开展“昆仑2023”专项行动

新华社北京2月22日电（记者 熊丰）记者从公安部获悉，公安部21日部署全国公安机关扎实开展“昆仑2023”专项行动，依法严厉打击食药环和知识产权领域突出违法犯罪。

公安部要求，要聚焦食品安全、药品安全、知识产权保护、污染防治、野生动物保护、环境资源安全和生物安全，切实保障人民群众“舌尖上的安全”、用医用药安全、生产生活安全，切实服务好创新发展，守护好青山绿水，促进人与自然和谐共生。要主动服务大局，紧紧围绕粮食安全、乡村振兴、黑土地保护、长江经济带高质量发展等重大国家战略，因地制宜依法严厉打击食药环领域相关违法犯罪活动，切实发挥保驾护航作用。要进一步强化源头打击，坚决查处整个犯罪链条组织者、获利者；强化区域合作，对团伙化、跨

区域犯罪实施协同打击；强化大案侦办，通过挂牌督办、提级侦办等多种方式，实现“打源头、端窝点、摧网络、断链条、查流向”打击目标。

公安部要求，要进一步加强部门合作，强化行刑衔接，健全案件移送和联合整治机制，切实形成打击整治合力，有力推动系统治理、依法治理、综合治理和源头治理。要提高执法水平，用足用好现有法律武器，坚持宽严相济的刑事政策，强化相关法律法规政策保障，努力实现法律效果、社会效果、政治效果相统一。

据了解，去年以来，全国公安机关深入开展“昆仑2022”专项行动，严厉打击食药环和知识产权领域犯罪，共侦破刑事案件8.4万余起，有力维护了社会稳定和人民群众合法权益，保障了高质量发展。

水利部：七方面举措做好水旱灾害防御工作

新华社北京2月22日电（记者 黄焱 刘诗平）记者22日从水利部获悉，水利部将聚焦推进预报、预警、预演、预案“四预”能力建设，提升流域水工程调度水平，消除度汛风险隐患等七方面举措，做好今年水旱灾害防御工作。

国家防总副总指挥、水利部部长李国英表示，要始终把保障人民群众生命财产安全放在第一位，锚定“人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击”和确保城乡供水安全目标，坚持未雨绸缪、关口前移，打好准备之仗。

据水利部水旱灾害防御司司长姚文广介绍，在推进“四预”能力建设方面，水利部将推进天空地一体化监测，加快构建气象卫星和测雨雷达、雨量站、水文站组成的雨水情监测“三道防线”，延长预见期，提高预报精准度。同时，强化江河洪水、局地暴雨山洪、区域干旱等预警发布，提高对水工程调度和洪水演进过程的预演水平，并根据预演结果

迭代更新预案，预置巡查人员、技术专家、抢险力量。

在提升流域水工程调度水平方面，水利部将编制修订批复《太湖流域洪水与水量调度方案》及年度长江、黄河等流域水工程联合调度运用计划，组织七大流域开展防洪调度演练，以流域为单元科学调度水库、河道及堤防、蓄滞洪区等各类水工程，实施流域控制性水工程联合调度。

在消除度汛风险隐患方面，水利部汛前将开展水旱灾害防御准备情况检查，建立问题台账，限期整改；盯紧水毁工程修复；开展妨碍河道行洪突出问题排查整治；落实水库防汛“三个责任人”，严格水库运行监管，主汛期病险水库原则上一律空库运行，同时做好淤地坝安全度汛工作。

此外，水利部还对抓好山洪灾害防御、强化蓄滞洪区建设管理、提高抗旱保障供水能力、加强宣传教育和信息报送等方面工作进行了部署。

国家知识产权局：将以更大力度推进“减证便民”

新华社北京2月22日电（记者 宋晨 王琳琳）国家知识产权局公共服务司司长王培章22日在国家知识产权局2月例行新闻发布会上介绍，2023年国家知识产权局将以更大力度推进“减证便民”。

王培章表示，国家知识产权局将通过流程优化、网上核验、告知承诺等方式，大幅压减证明材料。近十年来，国家知识产权局累计减少专利、商标领域证明材料约2900

万份，有效降低了市场主体的办事成本。

王培章介绍，今年将以更大力度推进“减证便民”，编制发布知识产权领域证明事项清单，明示办理业务所需提交的证明事项，推进“清单之外无证明”。

同时，国家知识产权局还将进一步完善政务服务“好差评”制度，用好用活评价数据，强化政务服务监督管理，提升市场主体的获得感和满意度。

检察机关制发7.6万余份“督促监护令”保护未成年人合法权益

新华社北京2月22日电（记者 冯家顺 刘奕湛）最高人民检察院第九检察厅厅长那艳芳22日介绍，自2021年6月“督促监护令”全面推行以来，针对严重监护失职、未成年人遭受家庭暴力等问题，全国检察机关共制发“督促监护令”7.6万余份，受理撤销监护人资格案件400余件，对于符合撤销监护人资格条件的，提出检察建议170余件，撤销监护人资格200余件。

过去一年，检察机关统筹推进未成年人刑事检察、民事检察、行政检察、公益诉讼检察职能，全方位保护未成年人合法权益。

据统计，2022年全国检察机关救助未成年被害人1.7万余人，发放救助金2225万余元，与2021年相比，救助人数和救助金额均大幅度增加，帮助未成年被害人尽快走出困境。

通过检察听证、司法救助、促成和解等方式，检察机关促进实质性化解涉未成年行政争议80件，同比上升2.5倍。

据介绍，为避免反复询问取证对未成年人造成“次生伤害”，全国检察机关会同公安机关、妇联等建成未成年被害人“一站式”询问取证场所2053个，较2021年增加450余个。

“今年我们会与公安部、全国妇联一起制定‘一站式’询问、救助机制工作规范，加大对未成年被害人的经济救助、安置帮扶等综合救助力度。”那艳芳表示，检察机关还将探索开展未成年人民事侵权案件精神损害赔偿支持起诉工作。

此外，去年检察机关办理未成年公益诉讼案件9700件，同比增长近50%，首次发布了未成年人检察公益诉讼指导性案例。2023年，检察机关还将聚焦网络传播黄赌毒、酒吧网吧违规接纳未成年人、危害未成年人食品药品安全、侵犯残疾儿童合法权益等重点领域开展未成年保护公益诉讼专项行动。

“当前，我们正在编制未成年人综合司法保护指导性案例，将在今年发布，为全国各级检察机关办理涉未成年人案件如何更好融合履职提供参照指引。”那艳芳表示，2023年，最高检将研究制定未成年人检察融合履职的工作规程和指引，建设未成年人综合司法保护典型案例库，推动建立一体履职、全面保护、统筹有序的未成年检察融合履职模式，不断强化未成年人综合司法保护。

我国首条10千伏三相同轴高温交流超导电缆顺利通过大负荷测试

新华社深圳2月22日电（记者 王丰）由南方电网深圳供电局研制的国内首条10千伏三相同轴高温交流超导电缆，近日在深圳福田中心区顺利通过大负荷测试。本次试验历时54小时，其间，在电流从700安培增加到1100安、从1000安骤降到500安，以及液氮泵切换等特殊工况过程中，超导电缆各项指标均

正常稳定。

测试期间，电缆还通过连续12.5小时1000安以上、最大1212安的大负荷运行，供电面积由平安金融中心区域扩大到福田中心区约5平方公里范围内，供电面积较常规电缆扩大了31倍，阶段性验证了三相同轴超导电缆大容量直供用户的能力。

南方电网深圳供电局资产管理部

技术专家黄炜昭表示，与三相分立的超导电缆相比，三相同轴超导电缆节省了一半的超导材料和超过三分之一的电缆铺设空间，可广泛应用于城市电网、高铁供电网、数据中心等情景，具有重要的经济和社会价值。

据悉，南方电网深圳供电局研制的超导电缆是国内首条在高负荷密度区域商业化运作的三相同轴超导

电缆，于2021年9月正式投运。

“根据预测，这条电缆供电区域今年负荷预计增加1.9万千瓦安。”南方电网深圳供电局创新与数字化部副总经理余鹏表示，这个时候开展大负荷测试，就是要进一步检验超导电缆技术性能，促进超导常态化工程应用，为夏季负荷高峰做好准备。

长江干流水质连续三年保持Ⅱ类

2022年，长江流域水质优良断面比例为98.1%，同比上升了1个百分点。2020年以来长江干流水质连续三年保持Ⅱ类，水生态环境质量稳中向好。

下一步，如何保护修复母亲河？在22日举行的新闻发布会上，生态环境部水生态环境司司长黄小贻进行了相关解读。

据黄小贻介绍，去年，生态环境部等17个部门和单位印发实施《深入打好长江保护修复攻坚战行动方案》，长江生态环境保护取得新成效。目前，长江入河排污口溯源任务完成九成以上，推动解决了2万多个污水乱排问题。实施了长江经济带工业园区水污染防治专项行动，聚焦重点地区开展“三磷”专

项整治“回头看”，推动历史遗留问题的整改和彻底解决。深入开展长江经济带尾矿库治理“回头看”，存在环境问题的1137座尾矿库已经完成整改843座。

当前，总磷已经成为长江流域首要的污染物。黄小贻介绍，总磷污染防治是下一步长江流域水污染防治重点攻坚方向。目前，江西、湖北、湖南、江苏等6个省份已经出台印发了流域范围内的总磷污染防治方案，总磷污染治理工作正在有序推进。

他表示，下一步要围绕总磷污染防治，指导督促长江流域各个省份因地制宜制定实施总磷污染防治方案，推进各项工作任务落地见效。同时，加强

保护修复母亲河如何持续发力？

部门协调，形成工作合力，落实好《深入打好长江保护修复攻坚战行动方案》相关工作任务，切实削减长江总磷污染负荷，持续改善长江水生态环境质量。

健康的水体，不仅要有好的水环境指标，还应该有良好的水生态系统。黄小贻介绍，在长江流域探索建立水生态考核机制，是加快补齐我国水生态环境保护短板，推进建立水资源、水环境、水生态系统治理新格局，加强长江流域水生态系统保护和生物多样性恢复的具体实践。

2021年以来，聚焦长江上中下游不同地区水生态环境突出问题，生态环境部等部门建立了以水生态系统健康为核心，以水生态环境保护、水环境保护、水资

源保障为支撑的指标体系。

在这一指标体系下，去年生态环境部首次组织开展长江流域水生态监测评估工作，将太湖、鄱阳湖、洞庭湖等生态功能重要、社会关注度高的重点湖泊水体都纳入监测评估范围，初步建立了水生态监测技术体系和质量控制体系。

同时，生态环境部会同有关部门研究制定了长江流域水生态考核指标评分细则，在2022年至2024年试点期间，要开展评价考核的试算工作，并动态完善评分细则，为2025年在长江流域全面开展水生态正式考核工作奠定基础。

（新华社北京2月22日电 记者 高敬）



一年好景在春耕

新华社发 郑悦 黄博涵 编制