

李强出席首届中国国际供应链促进博览会开幕式暨全球供应链创新发展论坛并发表主旨演讲

新华社北京11月28日电（记者邹伟、成欣）国务院总理李强11月28日在北京出席首届中国国际供应链促进博览会开幕式暨全球供应链创新发展论坛，并发表主旨演讲。

李强表示，中国国际供应链促进博览会是全球第一个以供应链为主题的国家级展会。当前世界经济复苏艰难。正如习近平主席指出，维护全球产业链供应链韧性和稳定是推动世界经济发展的重要保障。巩固和加强全球产业链供应链合作，是各方的利益所系和迫切期盼。中国举办链博会，就是为了顺应时代呼唤，创造一个促进各方加强沟通、深化合作、共谋发展的国际化平台。

李强指出，历史和现实都证明，当全球产业链供应链合作保持稳定、持续深化时，世界各国就普遍受益；当全球产业链供应链合作受到阻碍、停滞不前时，世界各国就普遍受损。中国既是全球产业链供应链合作的参与者、受益者，也是坚定的维护者、建设者。中方愿同各方一道，把全球产业链供应链建设得更具韧性、更有效率、更富活力，为促进世界经济复苏和全球发展繁荣作出更大贡献。

李强就深化产业链供应链国际合作提出四点



11月28日，国务院总理李强在北京出席首届中国国际供应链促进博览会开幕式暨全球供应链创新发展论坛，并发表主旨演讲。新华社记者 刘 彬 摄

倡议：一是共同构筑安全稳定的产业链供应链。加强重点产业链在全球范围内的资源协调，不随意干涉市场行为。中国将持续为世界提供优质的中国制造、稳定的中国供给。二是共同构筑畅通高效的产业链供应链。进一步加强全球互联互通，让要素

更加便捷循环、有效配置。中国将继续推进高质量共建“一带一路”合作，加强在智能制造、数字经济等领域创新合作。三是共同构筑开放包容的产业链供应链。旗帜鲜明反对保护主义和各种形式的“脱钩断链”，同时努力促进产业链供应链绿色低碳转型。中国将更高层次融入全球产业链供应链体系，积极参与绿色发展领域国际合作。四是共同构筑互利共赢的产业链供应链。推动构建各国广泛参与、优势互补、共享红利的全球产业链供应链体系。中国将积极推进同各国的产业、产能合作，带动发展中国家更深度参与全球价值链。希望各国企业家为推动全球产业链供应链稳健运行发挥积极作用。中国将为各国企业来华投资兴业提供更多便利、更好保障。

随后，李强宣布首届中国国际供应链促进博览会开幕。

印度尼西亚总统佐科、乌拉圭总统拉卡列、世界贸易组织总干事伊维拉、联合国贸发会议秘书长格林斯潘等在开幕式上发表视频致辞。

开幕式前，李强到链博会展馆巡馆并与有关企业负责人互动交流。

尹力、吴政隆参加上述活动。

中国第40次南极考察队穿越西风带

新华社“雪龙2”号11月28日电（记者周圆）执行中国第40次南极考察任务的“雪龙2”号和“天惠”轮，于北京时间28日下午相继驶过南纬60度，“雪龙2”号已于日前驶离该纬度。至此，此次中国南极考察队3艘船全部成功穿越西风带。

“雪龙2”号大副陈冬林介绍，此次遇到两个气旋，“雪龙2”号多次调整航速和航向，先慢速等待前一个气旋影响消散，接着在后一个气旋影响到前加速通过，确保了人员和建站物资安全。

接下来，“雪龙2”号和“天

惠”轮将驶入罗斯海外围浮冰区。作为极地科考破冰船，“雪龙2”号将为“天惠”轮破冰引航。两船预计于12月上旬抵达罗斯海新站附近，开展新站建设物资卸货等工作。

“雪龙2”号成功穿越西风带后，将于近期抵达中国南极中山站，随后将开展物资卸货和人员轮换等工作。

中国第40次南极考察由中国自然资源部组织，这是中国首次派出3艘船执行南极考察任务。“雪龙2”号和“天惠”号主要执行科学考察、人员运送和后勤补给任务，“天惠”轮主要运送新考察站建设物资。

首届气象旅游发展大会在京召开

本报电（记者朱金宜）日前，由中国气象局公共气象服务中心、中国旅游研究院联合主办的首届气象旅游发展大会在京召开。全国各地气象和旅游相关领域专家、企业负责人等300余人围绕“开发气象旅游资源 赋能经济社会发展”这一主题研讨交流。

中国气象局副局长张祖强在致辞中表示，中国气象局高度重视气象工作与旅游业发展的关系，将气象资源开发利用纳入发展规划，不断提升气象旅游服务的精细化、个性化、智能化水平，愿携手文旅部门和地方政府，积极开发各地气象旅游资源，挖掘地方气候优势，打造特色IP，为游客创造安全舒适的旅游环境，促进旅游高质量发展。

会议期间，与会专家学者围绕“气象让旅游活动更美好”“气象让

康养产业更兴隆”“气象让乡村旅游更具魅力”等议题开展主题报告和研讨，海南保亭、陕西高洛、河北承德、江苏金湖、广东恩平等地政府代表分享气象旅游资源开发实践经验。

会上，中国气象局公共气象服务中心与中国旅游研究院签署战略合作协议，下一步将重点发展赋能旅游业的融入式气象服务，加强资源共享，共创特色旅游品牌，开展联合培训、宣传科普等工作。

会上还发布了全国气象服务联合倡议。全国气象系统与地方政府、相关部门以及社会力量形成良性合作机制，推动露营等户外旅游气象服务相关规划和标准制定，探索以社会需求为牵引、以露营旅游气象服务为示范的合作模式，帮助公众放心出行、开心旅行。

外交部发言人

中国尽己所能支持发展中国家气候治理

新华社北京11月28日电（记者邵艺博）外交部发言人汪文斌28日表示，中国是推进全球气候治理的行动派，不仅拥有全球最大清洁能源网络，还尽己所能为其他发展中国家提供有关支持帮助。除了阿联酋艾达尔达芙拉光伏电站之外，巴基斯坦萨察尔风电站、摩洛哥哥奥三期光热电站，以及卡塔尔哈尔萨电站和肯尼亚加里萨光伏电站等清洁能源项目，都是中国践行绿色发展理念、推动基础设施绿色低碳建设和运营、加强应对气候变化合作的实例。

汪文斌说，艾达尔达芙拉光伏电站是目前世界上最大的单体光伏电站，也是共建“一带一路”绿色能源领域重要项目。据报道，电站可供20万户居民用电，每年将减少碳排放240万吨，使清洁能源在阿联酋总能源结构中的比重提高到13%以上。一系列光伏组件，组成了阿

布扎比沙漠上的“能源绿洲”。汪文斌表示，中国是推进全球气候治理的行动派，不仅拥有全球最大清洁能源网络，还尽己所能为其他发展中国家提供有关支持帮助。除了阿联酋艾达尔达芙拉光伏电站之外，巴基斯坦萨察尔风电站、摩洛哥哥奥三期光热电站，以及卡塔尔哈尔萨电站和肯尼亚加里萨光伏电站等清洁能源项目，都是中国践行绿色发展理念、推动基础设施绿色低碳建设和运营、加强应对气候变化合作的实例。

汪文斌说：“联合国气候变化大会即将举行。我们支持阿联酋举办一届成功的气候大会，将继续推动绿色丝绸之路建设与联合国2030年可持续发展议程深入对接，深化绿色基建、绿色能源等领域务实合作，为各国实现绿色低碳发展作出更大贡献。”



今年以来，广西壮族自治区百色市右江区在巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作中，扎实推进农村人居环境整治，开创了一条大美右江乡村振兴之路。图为百色市右江区那西屯绿色生态新农村。

黄永佳摄

本报北京11月28日电（记者严冰）从中国铁路集团有限公司获悉，新建四川成都至青海西宁铁路青白江东至镇江关段28日开通运营，每日安排开行动车组列车18列。这是川西北高原首条铁路，阿坝藏族羌族自治州自此结束了不通铁路的历史，迈入“动车时代”。

川青铁路起自成都东站，经四川省成都市、阿坝藏族羌族自治州，甘

川青铁路青白江东至镇江关段开通运营 阿坝藏族羌族自治州迈入“动车时代”

肃省甘南藏族自治州，青海省海南藏族自治州、海东市、西宁市，接入西宁站，正线全长约836公里，设计时速200公里，为国家I级双线铁路。全线分段建设，成都东至青白江

段、海东西至西宁段，分别与西安至成都高铁、兰新高铁共线并已投入运营；镇江关至海东西段正在建设中；此次开通的为青白江东至镇江关段。青白江东至镇江关段起自青白江

东站，途经成都市青白江区，德阳市广汉市、什邡市、绵竹市，绵阳市安州区，阿坝藏族羌族自治州茂县、松潘县，接入松潘县镇江关站，正线全长206公里。全线共设10个车站，开通后，成都东至三星堆、镇江关站最快分别18分、86分可达。该线路途经三星堆、中国古羌城、牟尼沟等旅游景区，将为沿线旅游等产业发展提供有力支撑。

铁路部门推出外国护照在线核验

本报北京11月28日电（记者严冰）记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，自28日起，铁路部门推出外国护照在线核验服务。

此前，外籍旅客在12306网站购票需持护照原件到铁路车站窗口核验身份信息。外国护照在线核验服务推出后，旅客登录12306网站，可按照系统提示填写姓名、国籍、证件号码等信息，由系统自动完成身份核验。旅客也可选择在线提交护照信息页照片，由后台进行人工核验。除在线核验外，旅客仍可到铁路车站窗口办理核验。

此外，新版中华人民共和国外国人永久居留身份证将于今年12月1日起正式签发启用。按照国家有关部门要求，铁路部门对12306网站进行了优化，持“永居证”旅客可在线上注册、购票，通过车站闸机自助完成实名制验证、进出站检票，与持居民身份证的旅客同等享有铁路部门提供的网上和自助服务。



时下，随着季节转换，山东省临沂市兰山区生金园银杏林内500余丛、3000余株银杏树叶黄枝茂，一片金黄，美不胜收，吸引许多市民和游客。图为11月28日，游客在观赏游玩。许传宝摄（人民视觉）

中国科学院报告研判128个研究前沿

新华社北京11月28日电（记者张泉）28日发布的《2023研究前沿》报告和《2023研究前沿热度指数》报告，遴选出2023年全球较为活跃或发展迅速的128个研究前沿，并对相关学科的发展趋势和重点问题进行了研判。

报告由中国科学院科技战略咨询研究院、中国科学院文献情报中心与科睿唯安联合发布，旨在把握世界科技发展大势，并在学术化、专业化基础上向公众传播科技前沿主要进展与发展趋势。

报告遴选的128个研究前沿包括110个热点前沿和18个新兴前沿，涵盖农业科学、植物学和动物学，生态与环境科学，地球科学，临床医学，生物科学，化学与

材料科学，物理学，天文学与天体物理学，数学，信息科学，经济学、心理学及其他社会科学等11个高度聚合的学科领域。

“报告显示，随着新一轮科技革命和产业变革蓬勃兴起，科学界对重大科学问题的研究不断深入，前沿技术不断涌现，应用试验持续拓展，主题方向涉猎广泛，学科交叉融合汇聚、理论应用互相促进的特点表现突出。”中国科学院科技战略咨询研究院院长潘峰说。

据介绍，“研究前沿”和“研究前沿热度指数”年度报告已连续多年发布，报告研究方法持续优化，核心内容不断丰富，社会关注度持续提升。

中国纯电动汽车——助力马耳他绿色减排

马耳他扎布客运公司不久前从中国引进了一批大型纯电动旅游客车。该公司首席执行官埃马努埃爾·扎布日前接受采访时表示，中国纯电动汽车不仅对环境友好，而且质量过硬，引进中国纯电动汽车将有助于马耳他交通发展实现减排降碳目标。

经过多方市场调查对比和前往中国实地考察，扎布最终从中国引进了4辆长12米、51座的宇通大型纯电动旅游客车。他说，这些

车辆已落地马耳他，等注册等相关手续办妥，很快就可以在马耳他街道上行驶，为来自世界各地的游客提供绿色舒适的服务。

据介绍，扎布客运公司是马耳他规模最大的私营客运公司之一，拥有25辆大巴车、25辆小巴车和部分轿车，主要提供校车、旅游客运、机场大巴及出租车等服务。

为紧跟欧盟和马耳他政府加快节能减排和鼓励发展新能源车的步伐，扎布客运公司正致力于绿色转



十一月二十八日，安徽省黄山市徽州区花之韵花卉基地大棚里一片繁忙，工人们忙着管理花卉苗木。潘祯祥摄（人民视觉）

型。扎布表示，这是宇通纯电动旅游客车首次进入地中海岛国马耳他，“以引进纯电动客车为起点，我们着眼于更美好的未来”。

除了绿色转型，扎布引进中国纯电动旅游客车的另一个重要原因是质量好。“我愿意花费更多资金引进质量更好的客车，这正是我选择中国纯电动客车的理由所在。”扎布计划明年引进中国纯电动大巴和小巴车，同时他也在和中国纯电动轿车制造商接触，计划引进

中国纯电动轿车。在扎布眼里，他与中国“有缘”。25年前，他第一次访问中国，引进了中国品牌的小巴车。今年5月，他第二次访问中国，前往郑州实地考察，引进了中国品牌的纯电动客车。“我喜欢与中国公司合作。”扎布说，中国合作伙伴非常优秀、诚实、值得信赖。

据介绍，目前马耳他公共交通系统已有约30辆中国品牌的大巴车投入运营，名爵、比亚迪等电动汽车也已进入马耳他市场。扎布对马中两国在绿色交通领域的合作前景充满信心。“马耳他政府非常期待绿色能源和绿色交通的发展，而中国恰好可以为我们提供合适的优质产品。”

（据新华社瓦莱塔11月27日电 记者陈文仙）