

持续发展的中国利好世界

——中国发展高层论坛2024年年会观察

新华社记者 王希 韩佳诺 董雪

中国发展高层论坛2024年年会于3月24日至25日在北京举行，这次以“持续发展的中国”为主题的年会吸引了各界人士的目光。

中国经济持续发展的潜力何在？中国发展新机遇将如何增益世界？从国际机构负责人到工商界人士，从政府官员到包括诺贝尔奖、图灵奖获得者在内的知名学者，在会上共话机遇和挑战，凝聚发展共识，汇聚携手同行的力量。

中国持续发展为全球注入更多确定性

3月24日上午，北京钓鱼台国宾馆14号楼一层报告厅，聚焦“中国持续发展的动能与前景”的年会首场专题研讨会正在这里举行。会场内座无虚席，有不少人甚至挤在会场外排站着倾听。

“这里人气很旺，充满活力。很高兴在这里看到了非常多的跨国企业家，大家都在讨论‘创新’‘开放’。”首次参加中国发展高层论坛的新思科技首席执行官盖思新告诉记者，明年将迎来公司进入中国市场30周年，中国是新思科技过去10年来全球增长最快的市场之一，此次参加年会就是希望了解中国经济最新动态，寻找人工智能等未来产业技术创新和人才培养合作新机遇。

与会者的热情是关注中国发展、参与中国发展的热情，也是应对全球重大挑战、促进共同发展的热情。

在世界经济整体疲弱的背景下，如何看待中国提出的2024年5%左右的经济增长预期目标，成为与会嘉宾们关注的热点话题之一。

“2023年中国经济在疫情之后强劲反弹，增长率超过5%，未来中国将继续成为全球经济增长的重要贡献者。”国际货币基金组织总裁克里斯塔利娜·格奥尔基耶娃在发言中表示，虽然当前中国经济面临增速放缓、人口老龄化等一些挑战，但要看到中国市场规模庞大，仍存在巨大发展潜力。

亚洲开发银行行长浅川雅嗣表示，非常高兴看到中国经济持续复苏，去年中国经济5.2%的增速符合预期，成为亚太地区经济增长的主要贡献者。“展望未来，我们觉得中国在2024年将有一个非常稳定的增长轨迹，并将位于政府宣布的增长区间。”他说。

当被问及对中国实现今年增长目标是否有信心时，美国知名经济学家杰弗里·萨克斯给出了肯定的回答。

萨克斯告诉记者，正如任何复杂的经济体一样，中国也面临着内部挑战，比如房地产风险、地方债务风险等，但这些都不是根本性问题。“我仔细阅读了中国今年的政府工作报告，这是一份非常扎实的工作计划，设定的发展目标非常现实。”

“从最新一期渣打中国中小企业信心指数看，中小企业几乎在所有项下都处于扩张区域，在中国经济微观领域复苏态势明显。”渣打集团行政总裁温拓思注意到，中国房地产行业出现企稳迹象，消费者信心和出口不断恢复。“总体而言，我们对中国经济中长期的前景非常乐观。”

与会嘉宾普遍认为，中国的持续发展为全球经济增长注入更多活力和确定性，也蕴含着更多中外合作共赢机会。正如今年年会外方主席、美国安达集团董事长兼首席执行官埃文·格林伯格所言：“相信一个强大、繁荣、支持和投资于国际体系的中国是世界的正能量。”

向新质生产力要增长新动能

中国发展的新动能是什么？两天来，国内外嘉宾们在交流讨论时，频频提及“新质生产力”一词，并表示从中看到了中国经济未来发展广阔前景。

科技创新是发展新质生产力的核心要素。德国拜耳集团首席执行官比尔·安德森表示，中国具有优秀的教育体系，人才资源丰富，科创企业发展迅速，是中国高质量发展的重要动力。

“创新对拜耳来说非常重要。去年，我们

在北京设立了亦庄开放创新中心，在上海设立了Co. Lab共创平台，今年还将在上海成立一个新的健康消费品创新中心。”他告诉记者，拜耳未来将继续深耕中国市场，与中国经济共同发展，促进创新，助力中国消费者享受更多创新成果。

新增11亿元人民币投资，扩建西门子成都数字化工厂；在深圳建立西门子数字科技(深圳)有限公司……近年来，西门子持续在华投资，不断增强创新能力，赋能企业数字化转型。

在西门子股份公司董事会主席博乐仁看来，新质生产力涉及高科技、高质量和高效能，与西门子的战略完全一致，“我们相信数字化技术、人工智能技术是西门子正确的技术部署，可以真正支持中国培育新质生产力。”

推动传统产业转型升级，促进产业高端化、智能化、绿色化是发展新质生产力的题中应有之义。

今年年会上，苹果公司首席执行官蒂姆·库克与中国学者就“碳中和”展开一场对话。库克表示，苹果提出了到2030年实现全部产品碳中和的目标，而这一目标需要供应链上的合作伙伴一起完成，这其中包含产业转型升级新机遇。

库克举例，此前他拜访了比亚迪等合作伙伴，发现它们在循环利用和可再生能源方面，已经取得了显著进展。

中国积极培育和发展新质生产力，不仅能发展自身，也为跨国公司带来更多商业机会。

“中国在我们全球投资战略中具有极为重要的地位。”沙特阿拉伯国家石油公司(沙特阿美公司)总裁兼首席执行官阿明·纳赛尔表示，中国着力发展战略性新兴产业、未来产业，这将在石油化工、先进复合材料和金属材料、碳减排技术、低碳能源、数字技术等领域，为双方合作带来新机遇。

不断以更高水平的开放链接世界

放宽外资准入，简化审批流程，加大知识产权保护……中国坚定奉行互利共赢的开放

战略，近年出台了一系列政策，为外资企业在华发展提供了更多的市场机遇。

对此，与会外国工商界人士深有体会。“过去5年，我们在中国上市的创新药品数量，超过了此前25年所有上市新药的总和。”武田制药全球总裁、首席执行官卫博士表示，这种快速发展充分体现了中国医药行业的市场机遇以及营商环境的不断改善。

以开放促改革，以开放促发展，以开放促创新。

此次年会上，中国国家发展改革委、工业和信息化部、财政部、商务部等多个权威部门围绕进一步扩大高水平对外开放积极发声——

支持外资科技企业与国内科研机构或企业共同开展科技攻关，深入实施“一带一路”科技创新行动计划，共同营造创新生态；

更大力度引进外资，在增值电信业务、基因诊断与治疗技术开发和应用等领域开展准入试点；

加快出台2024年版外商投资准入负面清单，全面取消制造业领域外资准入限制措施；

着力打造“投资中国”品牌，继续落实好已出台的政策措施，不断优化改进服务，全面保障外资企业国民待遇，让更多外资企业安心、放心投资中国、扎根中国……

“过去几十年间，力拓向中国供应了经济发展所需要的优质矿产，在此期间中国也成为力拓最重要的市场之一。”在力拓集团首席执行官石道成看来，中国的对外开放印证了这样一个道理——可持续的发展不是零和游戏，只有合作才能实现共赢。

算上此次参加中国发展高层论坛，丹佛斯集团总裁兼首席执行官方行健，在最近10个月内已3次到访中国。

拥抱中国绿色转型带来的业务机会，这家来自丹麦的跨国巨头不断加大在创新和智能制造等领域的投入。“中国正在推进高水平对外开放，重申了改善营商环境的承诺，尤其是中国政府对知识产权保护的重视，让我们坚定信心，持续投资中国。”方行健说。

(新华社北京3月25日电)



3月25日，在贵州省黔西市锦绣学校，消防员为学生介绍电动扩张器的使用方法。当日是全国中小学生安全教育日。各地举行形式多样的安全教育主题活动，提高学生的安全防范意识，增强学生的自我防护能力，保障学生健康成长。

新华社发(范晖 摄)

鹊桥二号中继星成功实施近月制动 顺利进入环月轨道飞行

新华社北京3月25日电 国家航天局消息，3月25日0时46分，鹊桥二号中继星经过约112小时奔月飞行，在距月面约440公里处开始实施近月制动，约19分钟后，顺利进入环月轨道飞行。

后续，鹊桥二号中继星将通过调整环月轨道高度和倾角，进入24小时周期的环月大椭圆使命轨道，按计划开展与嫦娥四号和嫦娥六号的对通测试。

据介绍，近月制动是月球卫星飞行过程中最关键的一次轨道控制。卫星必须在靠近月球时实施“刹车”制动，使其相对速度低于月球逃逸速度，从而被月球引力捕获，实现绕月飞行。

由长征八号遥三运载火箭同步搭载的天都一号、天都二号通导技术试验星，也于同日1时43分，完成近月制动，进入其环月轨道，后续按计划实施双星分离。

《中国青少年足球改革发展实施意见》发布

新华社北京3月25日电(记者公兵 张泽肖 肖世尧)国家体育总局等12部门25日印发《中国青少年足球改革发展实施意见》(以下简称《实施意见》)，旨在推动青少年足球健康持续高质量发展。

《实施意见》提出，坚持以人民为中心，面向全体青少年推广普及足球运动；坚持体教融合，培养全面发展的足球人才；坚持普及与提高相结合，形成校园足球推广普及、专业青训强化提高的科学工作格局；坚持举国体制与市场机制相结合，调动各方面力量发展青少年足球事业，努力开创足球工作新局面，为体育强国建设作出应有贡献。

《实施意见》分阶段提出了主要目标：到2025年，按照规划目标推进校园足球特色学校建设，建立常态化考核与退出机制。抓实五个全国高水平足球后备人才基地和一批省、市、县级男、女足青训中心，中国青少年足球联赛成为我国覆盖面最广、参与人数最多、竞技水平最高、社会影响力最大的青少年足球顶级赛事，青少年球员成长通道初步建立，体教融合的足球人才培养体系初步形成。到2030年，青少年足球人口大幅增加，结构合理、衔接有序、层次分明的青少年足球竞赛和训练体系稳定运行，男、女足青少年国家队成绩位居亚洲前列。到2035年，青少年足球治理能力全面提升，竞赛训练体系进一步完善，青少年足球国家队在国际重要赛事取得优异成绩，为中国足球全面振兴提供有力支撑。

《实施意见》还提出了六个方面的重点任务和政策举措：一是持续加强青少年足球普及。稳步扩大足球人口，繁荣青少年足球文化。二是创新足球后备人才培养体系。完善校园足球课余训练机制，加强体校足球队建设，发挥好职业足球青训龙头作用，促进社会足球青训规范健康发展，全面加强青少年足球国家队建设，促进青少年足球全面协调发展，拓展青少年球员海外培养渠道和空间。三是强化青少年足球训练工作。全面推进训练一体化，全面提高选材质量，精准提高培养成效。四是完善青少年足球竞赛体系。优化竞赛体系设计，持续推动以中国青少年足球联赛为主干，其他赛事辅助、协同的青少年足球竞赛体系建设；加强多元化综合监管。五是加强足球专业人才培养。壮大足球专业人才培养机构，加强教练员队伍建设，加强足球专业人才培养队伍服务管理。六是落实青少年足球保障政策。畅通足球后备人才升学通道，完善青少年球员培训补偿政策，加强足球场地建设和开放利用，加强青少年足球训练和赛事安全管理。

警惕眼“过劳” 预防干眼症这样做

据新华社北京3月25日电(记者顾天成 徐鹏航)春季气温升高，部分地区出现大风天气。医学专家提醒，大风干燥天气、过敏性结膜炎、过度眼疲劳等因素都可能诱发干眼症。怎样改善干眼症症状，如何做好预防？

北京大学第一医院眼科主任医师李骏介绍，干眼症的典型症状有眼睛感到又干又涩，常伴流泪。同时，眼酸、眼痛、看远处不能持久，严重者还可出现头痛、恶心、记忆力下降等。循证医学证据显示，熬夜是诱发睑板腺阻塞，从而导致油脂缺乏型干眼的主要原因之一，这类患者总体占比超七成。

“干眼症患者的眼睛由于油脂膜过薄或缺失，导致泪水在眼睛内停留时间过短，容易蒸发，造成眼睛干燥。当眼睛感到干燥时，泪腺会刺激分泌更多的眼泪，所以干眼症反而常常流泪。”李骏说，对于严重干眼症患者，建议要咨询专业眼科医生，根据个人情况制定适合的治疗方案。

如何改善上述症状？专家表示，睑板腺位于眼皮睑板内，是能分泌油脂的腺体，刺激增加其油脂分泌对改善症状很关键。可以尝试以下方法，包括通过热敷、清洁睑缘、睑板腺疏通和按摩等方法刺激增加分泌油脂；避免频繁使用眼药水；强脉冲激光是一种治疗睑板腺功能障碍引起的干眼症的方法，应到医院由专业的医生进行诊断和治疗。

怎样预防干眼症的发生？北京协和医院眼科副主任医师陈迪表示，长时间近距离用眼、大量使用电子屏幕会使人的自然眨眼频率降低，加重眼干、眼涩等症状，建议减少非必要近距离用眼时长。若因学习、工作需要长时间用眼，建议采取“20:20:20”用眼法则，即每近距离用眼20分钟，望向20英尺(大约6米远)的地方至少20秒，让眼睛放松一下。眨眼训练、热敷也可以很好地缓解眼部和眼周的疲劳感。

整治形式主义为基层减负必须持之以恒

新华社记者 刘怀丕 翟濯

近日，习近平总书记在湖南考察时指出，要巩固拓展主题教育成果，建立健全长效机制，树立和践行正确政绩观，持续深化整治形式主义为基层减负。

整治形式主义为基层减负，切中要害，须驰而不息抓下去。记者在基层调研发现，个别地方仍存在一些形式主义的“乱折腾”，消

耗基层谋事创业热情。有的地方为观摩检查时看着好看、听着好听，大肆举债建“面子工程”；有的地方为应付检查、考核过关，连夜搞油漆、涂墙、赶人的突击行动……这些做法不仅大量浪费基层干部的时间和精力，更损害了我们党实事求是的优良传统，基层干部群众对此深恶痛绝。

形式主义屡禁不绝，既有部分领导干部盲目攀比、随意用权等主观因素，也有上级政策制定失真、属地管理责大权小等客观原因。少数领导干部只顾心中“规划图”，不看脚下“实景图”，满是大干快上的冲动，违背科学常识和干部意愿，拍脑袋决策、拍胸脯保证、拍桌子推进，最终摆下个一地鸡毛的



3月24日，在巫山县福田镇，茶农在茶园里采茶。

春暖花开时节，三峡库区腹地重庆市巫山县福田镇的1.5万亩茶园陆续进入春茶采摘期，当地茶农抢抓农时采制春茶。近年来，福田镇大力发展茶产业，建成4个村集体茶叶加工厂、6个村集体茶园，“巫山春”“巫峡红”等品牌茶叶成为福田镇特色农产品。当地围绕一片茶叶做文章，推动农业规模化种植、产业化发展，逐步把茶区变景区、茶园变公园，助力乡村经济高质量发展。

新华社记者 唐奕 摄

据中国气象局国家空间天气监测预警中心预报，24日至26日可能出现地磁活动，其中25日可能发生中等以上地磁暴甚至大地磁暴。

为什么会发生地磁暴？会产生哪些影响？国家空间天气监测预警中心空间天气技术研究室主任宗位国表示，空间天气和地球天气一样，也在平静和活跃间轮转，但周期更长，通常11年为一个轮转周期。2019年12月进入第25个太阳活动周以来，太阳活动明显增强。

一次日冕物质喷射过程能将数以亿吨计的太阳物质以数百千米每秒的高速抛离太阳表面，不仅是巨大质量与速度汇聚成的动能，同时还携带着太阳强大的磁场能，一旦命中地球，就会引发地磁暴方向与大小的变化，即地磁暴。

预报显示，此次日冕物质喷射过程发生的位置几乎正对地球。因此从地球看去，喷发物形成一个圆面，也就是“全景”。此类爆发活动喷出的太阳物质相对地球速度快、覆盖度高，可能引起比较强的地磁活动。

地磁暴发生时，通常会带来“美丽的邂逅”——极光。

地磁暴期间，高能粒子从太空落下，撞击空气并使其发光。对于北半球来说，地磁暴越强，极光发生的范围就会越往南扩。去年11月30日至12月2日地磁暴期间，我国黑龙江、新疆、内蒙古、北京、河北等地出现极光，可见范围大，实属罕见。专家表示，今年3月这次地磁暴，叠加春分过后不久的绝佳时间点，可以大大拉高极光

地磁暴会带来哪些影响？

新华社记者 黄姝

爱好者的期待值。但公众也不免担心，地磁暴发生期间是否会影响到日常生活？还能坐飞机吗？

“地磁暴的发生对公众日常生活的影响微乎其微，对航空器和卫星轨道运行会有一些影响，但都可测可控。”宗位国说。

专家解释说，卫星空间站可能会因大气拖曳造成轨道高度有所下降，需加强对轨道的监测并根据需要进行调控；卫星导航设备定位误差可能有所增大，但对公众日常使用导航功能影响不大；对于航空飞行来说，当发生大地磁暴或太阳质子事件时，航空辐射剂量会有所增加，但一次飞行影响不大。(据新华社北京3月25日电)