

李强出席中国发展高层论坛 2024年年会开幕式并发表主旨演讲

新华社北京3月24日电 国务院总理李强3月24日在北京出席中国发展高层论坛2024年年会开幕式，并发表主旨演讲。

李强表示，本次年会以“持续发展的中国”为主题，既是对长期以来中国经济发展状况的客观描述，也充分体现了各界对中国经济行稳致远、高质量发展的关注和期许。过去一年，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，我们顶住外部压力、克服内部困难，圆满完成了全年经济社会发展主要目标任务。经济回升向好的态势持续巩固增强，新产业、新模式、新动能加快成长壮大，中国经济韧性强、潜力大、活力足，长期向好的基本面没有改变。

李强指出，广大企业是中国经济持续发展的参与者、贡献者，也是见证者、受益者。一直以来，我们都把尊重市场、服务企业作为谋划经济工作的重要立足点、实施经济政策的重要着力点，始终做企业发展成长道路上的同行

者、好伙伴。特别是去年以来，我们进一步改进优化服务，建立了与企业常态化沟通交流机制，认真回应解决企业关切，积极构建有效市场和有为政府更好结合的体制机制。相信政府与企业的相互信任、双向奔赴，一定能汇聚成携手同行、发展共赢的强大合力。

李强指出，当前，国际环境发生深刻变化，世界经济发展面临许多严峻挑战。中国将以务实有效的行动推动高质量发展，为世界经济复苏和稳定发展注入更多确定性和正能量。我们将加大宏观政策调节力度，加强政策协同配合，确保同向发力、形成合力。着力扩大国内需求，进一步推进全国统一大市场建设，大力推进以人为本人新型城镇化，推动大规模设备更新和大宗耐用消费品以旧换新。加快构建现代化产业体系，坚持以科技创新推动产业创新，统筹推进传统产业转型升级、新兴产业壮大、未来产业培育，加快发展新质生产力。持续推动绿色转型，坚定不移走生态

优先、绿色发展的道路。标本兼治稳妥做好各类风险隐患防范化解工作，推动中国经济长期持续健康发展。

李强表示，今天的中国经济已与世界经济深度融合。我们将持续打造市场化、法治化、国际化一流营商环境，进一步深化重点领域和关键环节改革，着力提升政务服务效能，依法保护各类企业合法权益，稳步推进制度型开放，不断以更高水平的开放链接世界。一个更加开放的中国，必将为世界带来更多合作共赢的机遇，我们愿同世界分享中国持续发展的大机遇，与各方携手创造共同发展的美好未来。

吴政隆参加开幕式。

本次年会由国务院发展研究中心主办。世界银行行长彭安杰、国际货币基金组织总裁格奥尔基耶娃以及国内外专家学者、企业家、政府官员和国际组织代表约400人参加开幕式。

中国财政部部长蓝佛安在24日开幕的中国发展高层论坛2024年年会上表示，新的一年，财政部将围绕推动高质量发展、培育新质生产力、加强跨周期和逆周期调节，统筹解决好经济发展中的周期性和结构性问题，把供给侧改革和需求侧管理有机结合，推动经济社会平稳健康发展。

此次年会的举行，正值中国全国两会结束不久。中国持续发展的动能与前景、中国宏观政策取向等话题成为与会者关注焦点。去年年底的中央经济工作会议明确，2024年积极的财政政策要适度加力、提质增效，中国政府工作报告对实施积极的财政政策进一步作出部署和安排。

赤字率按3%安排，赤字规模达4.06万亿元；新增地方政府专项债券3.9万亿元，新增发行超长期特别国债1万亿元；中央对地方转移支付规模10.2万亿元，同比增长4.1%……蓝佛安引用一系列数据，向海内外嘉宾介绍了今年中国积极的财政政策如何“适度加力、提质增效”。

具体而言，财政将如何支持高质量发展？蓝佛安表示，将重点做好五方面的工作。

——支持加快发展新质生产力，为高质量发展注入强大动能。

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点，新质生产力的特点是创新。蓝佛安说，近年来，财政部坚持把科技创新作为重点领域予以优先保障，在财政资金引导带动下，全社会研发投入稳居世界第2位，年均增幅超10%。下一步将强化政策集成，加大支持创新发展力度，推动高水平科技自立自强，统筹推进传统产业转型升级、新兴产业壮大、未来产业培育，因地制宜发展新质生产力，塑造发展新动能新优势。

——支持扩大有效需求，增强发展内生动力。

2023年，中国最终消费贡献率达82.5%，拉动经济增长4.3个百分点。蓝佛安表示，下一步，财政部将继续把扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合，扩大有效益的投资，激发有潜能的消费，增强内需对经济增长拉动作用。

日前，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》。我们将坚持中央财政与地方财政联动，对大规模设备更新和消费品以旧换新予以支持。”蓝佛安说，财政部还将积极促进全国统一大市场建设，在税费优惠、政府采购等方面对各类经营主体一视同仁，支持巩固外贸外资基本盘，增强国内国际两个市场两种资源联动效应。

——支持增进民生福祉，让全体人民共享发展成果。

对于如何分好财政“蛋糕”，蓝佛安介绍，财政部将坚持有保有压，腾挪出更多财政资金用于教育、医疗、社保、环境保护等民生领域，在发展中稳步提升民生保障水平。下一步，将坚持尽力而为、量力而行，加强基础性、普惠性、兜底性民生建设，持续增强人民群众获得感、幸福感、安全感。

——支持扩大高水平对外开放，积极参与全球经济治理。

“在经济全球化的今天，没有与世隔绝的孤岛，开放才是通向繁荣的必由之路。”蓝佛安表示，财政部将加强国际财经交流合作，强化与主要经济体在宏观政策方面的沟通协调，践行真正的多边主义，深化与多边开发机构务实合作，在开放合作的舞台上相向而行、相互成就，共同促进全球经济复苏和发展；积极推动建立各方普遍接受、行之有效的全球治理规则和制度，推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、均衡的方向发展。

——深化财税体制改革，增强可持续发展能力。

实现中国式现代化，需要把中长期和短期目标结合起来，把各方面的潜力和积极性发挥出来。“我们将按照党中央、国务院部署，积极谋划新一轮财税体制改革，建立健全与中国式现代化相适应的现代财政制度，切实防范财政风险，不断增强财政可持续性。”蓝佛安说。

新华社记者 王希 韩佳诺（新华社北京3月24日电）

财政如何支持高质量发展

蓝佛安介绍五方面重点工作

“各类企业在中国都将有广阔发展空间”

——郑栅洁介绍国家发展改革委培育和发展新质生产力相关举措

国家发展改革委主任郑栅洁在24日上午开幕的中国发展高层论坛2024年年会上表示，当前世界经济增长仍未恢复至疫情前水平，发展动能亟待增强，中国积极培育和发展新质生产力，不仅能发展自身，也将为世界经济复苏和增长注入更多更强大动力，为跨国公司带来巨大商业机会。

此次年会的举行，恰逢中国全国两会结束不久。今年中国政府工作报告将“大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力”列为2024年政府工作十项任务之首。

新的一年，中国如何发展新质生产力？郑栅洁在年会上指出，今年国家发展改革委将主要从三个方面采取政策举措。

一是以科技创新引领产业创新。重点推进“四个加快”：加快创新能力建设，包括实施一批重大科技项目，强化企业科技创新主体地位等；加快改造提升传统产业，包括实施制造业核心竞争力提升行动、技术改造升级工程，推动制造业高端化、智能化、绿色化发展等；加快培育壮大新兴产业，包括促进数字技术和实体经济深度融合，实施“数据要素×”行动计划，打造生物制造、商业航天、新材料、低空经济等新增长引擎等；加快布局未来产业，开辟量子技术、生命科学等新赛道，开展“人工智能+”行动。

二是推进体制机制创新。重点做好“三个进一步”：进一步完善市场基础制度。制定全国统一大市场建设标准指引，完善社会信用基础制度，整治市场垄断和不正当竞争行为，发布新版市场准入负面清单；进一步优化营商环境。健全与企业常态化沟通交流机制，实施营商环境改进提升行动，营造市场化、法治化、国际化营商环境；进一步促进绿色低碳转型。做强绿色制造业，发展绿色服务业，壮大绿色能源产业，构建绿色低碳循环经济体系。

三是扩大高水平对外开放。重点加强“三个合作”：加强国际科技合作。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；加强人员交流合作。进一步提高中外人员往来便利性，为外籍人员来华工作、学习、旅游提供便利；加强投资经贸合作。稳步扩大制度型开放，深入推进跨境服务贸易和投资高水平开放。更大力度引进外资，在增值电信、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。继续支持一批重大外资项目建设，强化项目要素保障。扩大数字产品等市场准入。大力推动数据开发开放和流通过度使用。

中国城镇化率每提高1个百分点，可拉动约万亿元新

增投资需求和2000多亿元新增消费需求；在工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域推动设备更新，有望形成年规模5万亿元以上的巨大市场；开展汽车、家电、家居等耐用消费品更新换代，有望释放万亿元规模的市场潜力；推动能耗双控向碳排放双控全面转型，2030年前每年至少需要新增投资2万亿元以上……

通过援引一系列测算数据，郑栅洁表示，中国人口众多，多样化高端化消费需求与日俱增；推进新型工业化城镇化、大规模设备更新和消费品以旧换新、碳达峰碳中和等，将带来巨大市场需求。同时，中国具备世界上最完整的工业体系，制造业规模占全球比重30%左右，并且正在加快构建以先进制造业为支撑的现代化产业体系。“各类企业在中国都将有广阔发展空间，实现互利共赢、共同发展”。

展望2024年，郑栅洁说，从已有数据和先行指标看，随着宏观政策持续发力显效，中国经济开局良好，实现全年经济社会发展主要预期目标有信心、有能力、有条件、有底气。他表示，中国不仅努力发展自己，也愿与大家携手共进。“与中国同行就是与机遇同行，投资中国就能赢得未来”。

新华社记者 邹多为 唐诗凝

（新华社北京3月24日电）

沪港携手办影展 双城电影续芳华

新华社上海3月24日电（记者 许晓青）由香港特别行政区政府驻上海经济贸易办事处、上海电影博物馆、香港电影资料馆等联合主办的“芳华再续”香港主题电影展23日在上海开幕。

在中国电影发展史上，沪港双城均为举足轻重的“电影之都”。上海是中国电影的发祥地。香港与上海长期密切的文化交流，也促进了香港电影业迅猛发展。

近年来，沪港双城影视产业合作走向深入，开出“并蒂之花”。特别是今年以来，王家卫导演的电视剧《繁花》在线上线下热播；3月中旬“上海视听”精品推介会在香港国际影视展期间举办；此次香港主题电影展在沪推出，延续了这波影视“沪港热”。

本次香港主题电影展由香港特区政府康乐及文化事务署、上海电影集团指导，共展映8部作品，分别为《缘份》《胭脂扣》《阿飞正传》《纵横四海》《倩女幽魂》《半生缘》《男人四十》《钟无艳》，其中《纵横四海》《半生缘》为最新4K修复版。

本次电影展将在沪持续至4月1日。

水星东大距、半影月食 今日亮相

新华社天津3月24日电（记者 周润健）“天宇剧场”3月25日将推出“水星东大距+半影月食”的“剧目套餐”。届时只要天气晴好，当日傍晚，我国公众有望用肉眼看到平时难得一见的水星。待水星落下后，晚上还能看到一轮满月，这轮满月与2月的年度最小满月相差无几。

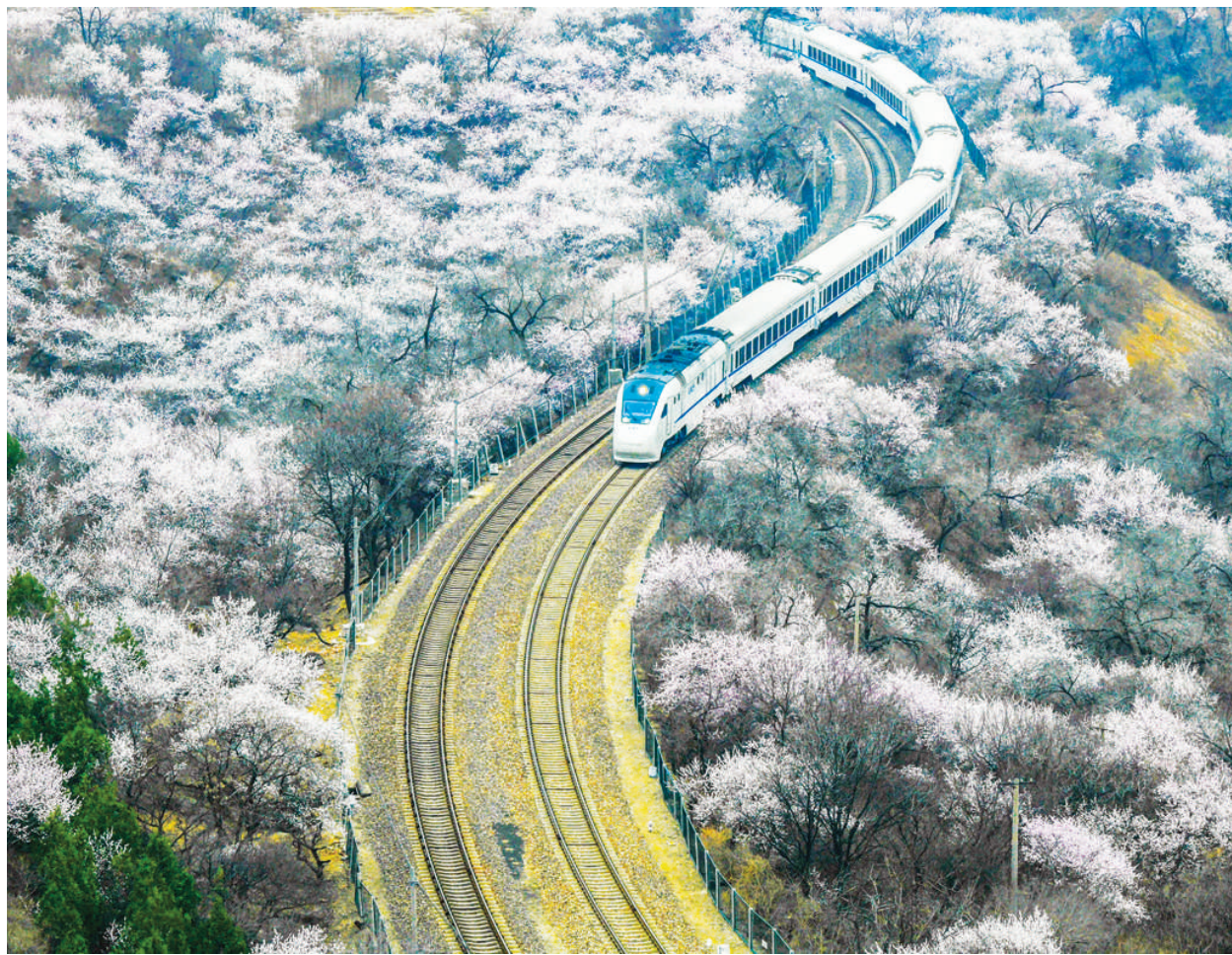
人们在地球上只能肉眼看到金木水火土这五颗行星，其中水星由于距离太阳太近，常常隐匿在太阳的光辉里，难以观测到。只有等到水星与太阳的角距离达最大，即“大距”时，才是观测水星的最佳时机。

水星大距分为东大距和西大距，东大距是指从地球上看来，水星在太阳东边，黄昏时可以尝试观测；西大距是指从地球上看来，水星在太阳西边，黎明时可以尝试观测。不论是东大距还是西大距，看到水星的时间都不会超过2个小时。

今年水星共有7次大距，包括3次东大距和4次西大距。“能否看到水星，并不完全取决于大距时水星与太阳的角距离，更重要的是日出或日落时的地平高度。本次大距时，水星的地平高度是3次东大距中最高的，接近18度，亮度约-0.2等。届时只要天气晴好，我国感兴趣的公众有望裸眼或是借助小型天文望远镜在西方稍偏北的天空观测到水星。”中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏说。

除了水星东大距，25日还将发生一次半影月食，也就是月球只进入地球的半影，不进入本影。半影月食发生时，月球看起来与满月无异，仅亮度降低变得稍暗一些，肉眼不易分辨差异，但以摄影方式则能看出变化。

“本次半影月食发生时正值我国白天，公众无缘一睹‘月亮的脸悄悄改变’，但当晚可以欣赏到一轮满月，这轮满月与2024年2月24日的年度最小满月相差无几，值得一赏。”修立鹏说。



3月24日，一列客运列车行驶在北京市居庸关长城脚下的花海里。

近日，北京市居庸关长城景区山桃花开，花海中的列车、长城上的游客与春景，勾勒出一幅美丽的画卷。

新华社发（刘满仓 摄）

新疆火焰山打造“极热”环境汽车检测基地

新华社乌鲁木齐3月24日电（记者 于涛）新疆吐鲁番，火焰山下。空旷的戈壁滩上，封闭的“高速路”正在延伸，试验厂内机械轰鸣，一辆辆汽车在场地上排队。

吐鲁番市“热经济”产业园内，高温干热汽车试验场的部分建设项目已竣工投产，陆续进入运行阶段。“今年年初以来，已有多家汽车制造企业前来洽谈业务，新型样车也在陆续运抵试验场。”中交火焰山汽车检测有限公司常务副总经理于胜利说。

汽车作为交通出行的必要交通工具，对安全、性能等方面要求非常高，必须经过严格的检测、验证环节才能面市。耐高温试验是汽车环境适应性试验中的重要组成部分，是考验新车能否适应极端苛刻环境的重要依据。

吐鲁番市全年日照时间长、太阳辐射强度大、降雨量稀少，夏季气温经常达到40摄氏度以上，极端温度曾达49.6摄氏度。火焰山区域夏季地表温度多在70摄氏度以上。“由于特殊的地理资源优势，在全国范围内，吐鲁番市火焰山区域是进行汽车高温干热试验的理想地点。”于胜利说。

当前，高温干热汽车试验场园区内已有中国汽车技术

研究中心、广汽研究院等多个检测机构，可开展包括“极热”环境试验在内的20多项测试。截至2023年底，已有一汽集团、广汽集团、北汽集团等50多家知名企业入驻，涉及汽车品牌30多个。此外，园区还与长沙理工大学、昌吉职业技术学院等高校开展合作，建立了产学研基地。

试验场上，一家厦门车企的技术人员正在调整设备，进行检测的是一款新能源大巴型汽车。他们介绍，该款新型车辆是为进军欧洲市场打造的，未来几个月，将在这里开展安全系统检测、“极热”环境检测等多项严格测试。

新疆吐鲁番自然环境实验研究中心主任徐伟表示，借助独特的光热资源优势，吐鲁番市多年来持续开展电子元件、建筑材料、汽车设备等方面的“极热”环境检测工作，“具有良好的科研工作基础，一些领域开创了我国极端干热环境检测工作的先河，多次参与相关领域国家标准、行业标准的制定。”

于胜利表示，随着场地建设项目不断完善，2024年园区入驻车企和涉及品牌会进一步增加，“等项目全部建成投产后，这里将承担汽车产品质量检查、定型试验、研发改进等多项工作，对完善我国汽车产业服务体系、提升汽车质量水平等具有重要意义。”



3月24日，茶农在贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市毛尖镇坪田村茶山采摘春茶。

眼下，多地茶园进入春茶采摘期，茶农抢抓农时，采摘春茶，供应市场。

新华社发（肖伟 摄）