

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

推动大规模设备更新和大宗耐用消费品以旧换新

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，在以习近平同志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制度机制。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。

“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

●新华社记者 邹多为 唐诗凝

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劲动力，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措施。

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、

中国经济发展潜能

- 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、医疗等七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年前每年新增投资2万亿元以上

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。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。大力推动数据开发利用和流通使用。

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、医疗等七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”。

新华社北京3月24日电

今天天幕上演双剧目

白天有半影月食，傍晚肉眼看水星

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。

人们在地球上只能用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，才是观测水星的最好时机。

水星大距分为东大距和西大距，东大距是指从地球上，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，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一半，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。

梁

国防部新闻发言人

就菲律宾侵闯仁爱礁答记者问

新华社北京3月24日电(记者 李晓明)国防部新闻发言人吴谦24日就菲律宾侵闯仁爱礁答记者问时指出，如果菲方一再挑战中方底线，中方将继续采取坚决果断措施，坚定维护自身的领土主权和海洋权益。

有记者问，3月23日，在仁爱礁邻近海域，中国海警舰船对企图向菲律宾非法“坐滩”军舰运送物资的菲方船只采取管制驱离等措施。发言人对此有何评论？

吴谦说，3月23日，菲律宾舰船擅闯中国仁爱礁邻近海域，图谋向其非法“坐滩”军舰实施运补。中国海警依法依规对菲方船只实施规制、拦阻、驱离，坚决打掉菲侵权挑衅图谋。

此次事件完全是由菲方挑衅滋事引发的，中方处置合理合法、专业规范。

吴谦指出，需要强调的是，中国对包括仁爱礁在内的南沙群岛及其附近海域拥有无可争辩的主权，中方的主权和领土完整不容侵犯。中方愿与菲方通过对话谈判妥善解决争议，但菲方出尔反尔、背信弃义，妄图将仁爱礁非法“坐滩”军舰加固建成永久性设施，中方对此绝不会坐视不管。我们正告菲方，停止发表任何可能导致矛盾激化、局势升级的言论，停止一切侵权挑衅行径。如果菲方一再挑战中方底线，中方将继续采取坚决果断措施，坚定维护自身的领土主权和海洋权益。

为丰收打好根基

——湖南集中育秧提质扩面见闻

●新华社记者 周勉

“往年育秧，我是用传统小拱棚，但育出的秧苗数量有限，存活率也不高。等这个大棚建好了，不仅秧苗更健康，而且还能供应给更多老乡。”湖南省益阳市大通湖管理区千山红镇种粮大户张凯今年新建了一座30多亩的现代化集中育秧大棚，近日他向记者介绍了他的“新宝贝”。

为进一步提升粮食综合生产能力，湖南省自去年开始实施加快集中育秧设施建设行动，拟在全省范围内新建(扩建)集中育秧设施3797个，总面积超过1800万平方米。还有半个多月，湖南早稻就将陆续栽插，各地的种粮大户们正在抓紧时间施工。

“秧苗育得好，丰收的根基就打好了一半。”张凯说，自己过去的小拱棚每平方米造价40多元，新建大棚的造价每平方米则超过了120元，里面既有喷淋设施，还有冷暖调控系统。目前，千山红镇好几个村都已和张凯签订了协议，由他统一提供早稻秧苗。

今年2月的雨雪冰冻天气导致益阳市南县的湖南广利源生态农业发展股份有限公司数十亩育秧大棚坍塌。正当公司负责人胡建为大棚重建资金发愁时，当地农业农村部门及时将他的大棚重建纳入

到集中育秧设施建设行动的补贴范围内，帮他填补几十万元的缺口。

“只需要一周时间，我的大

棚重建工作就全部完成了，可以让秧苗准时下田。”胡建说。

常德市安乡县大鲸港镇共有15个村3.5万亩水稻。过去，由于集中育秧点少，当地一些农民只能把种子直接撒进田里，这种被称为直播的方式会让秧苗在遭遇倒春寒时烂秧，并最终导致水稻减产。今年，随着两处现代化集中育秧点的完工，这种局面将得到很大改善。

“我的育秧设施包括1个38亩的大棚、2个催芽密室和1条播种流水线。”大鲸港镇安庄村村民刘云峰说。这名去年底才回到家乡的种粮大户为村里建起了第1个现代化的集中育秧点，尽管前期投入很大，但却能大幅提升种田效率。“我的目标是让自己的集中育秧点辐射1万亩稻田，把乡亲们的减产风险降下来。”刘云峰说。

大鲸港镇同庆村种粮大户龙刚不仅新建了1处集中育秧大棚，还对设备进行了提质升级。过去，他通过地膜育秧的方式为农民提供秧苗的面积在1000亩左右，今年这个数字可以扩大到3500亩。记者近日在龙刚的大棚内看到，1条播种流水线正在作业，在几名工人的配合下，十几秒钟就能完成好几个秧盘的播种。

龙刚告诉记者，以前自己的经济实力不够，今年在各级财政补贴的支持下，终于拥有了梦寐以求的集中育秧设施。“有了它，我的种田事业肯定能再上一个台阶。”龙刚说。

新华社长沙3月24日电

“讲文明 树新风”公益广告



关注一个成长的心灵
播种一个灿烂的明天
未成年人思想道德建设

中共长沙市委宣传部
长沙市文明办
宣