

# 李强出席中国发展高层论坛2026年年会开幕式并发表主旨演讲

本报北京3月22日电（记者陈尚文、李心萍）3月22日上午，国务院总理李强在北京出席中国发展高层论坛2026年年会开幕式并发表主旨演讲。

李强表示，当前国际局势正在经历深刻复杂变化。正如习近平主席指出，这是一个充满挑战的时代，也是一个充满希望的时代。放眼全球，我们看到的是一幅多种态势并存、交织、碰撞的景象：单边主义、保护主义甚嚣尘上，同时求合作、促发展的力量也在不断壮大；传统领域的经济增长面临困境，同时新兴领域的发展动能也在蓬勃兴起；国际规则秩序遭受严重破坏和冲击，同时许多国家也在积极推动全球治理的改革和完善；强权政治大行其道、肆意妄为，同时捍卫公平正义的呼声也在日益高涨。这些现象深层次反映的是思想观念的冲突，从经济发展角度看，主要是如何看待市场、看待发展、看待未来的问题。这里我愿分享三点想法。

第一，市场已成稀缺资源，但又可以被不断创造。回顾历史，世界经济每次走出困境、走向繁荣，都不是靠争夺存量市场，而是靠开放和技术进步创造增量市场。保护主义不是解决问题的灵丹妙药。我们应当坚持开放、开拓精神，扩大自由贸易、积极推动创新。中国的进出口是在规则框架下进行的公平贸易，中方将坚定不移推进高水平对外开放，进口更多国外优质商品，同各方一

道推动贸易优化平衡发展，合力做大全球经贸蛋糕。

第二，发展必然伴随竞争，但良性竞争可以带来互利共赢。以积极心态看待竞争，以务实举措推进合作，才能相互赋能、取长补短。中国相关产业的竞争优势不是靠补贴和保护取得的，而是来自于坚持不懈深化改革、深入推进创新驱动发展，最关键的还是中国人民、中国企业勤奋努力。我们反对无序、非理性的恶性竞争，但在市场经济条件下，良性的竞争能够激发出更大发展动力。中方将继续努力维护公平竞争的市场秩序，愿同各方加强沟通协作，共促全球产业链的稳定与安全。

第三，前方的路虽然充满挑战，但美好未来更加可期。惟有坚定信心、扛起责任、切实行动，才能勇毅前行，塑造值得期待的未来。中国致力于做世界的“确定性基石”和“稳定性港湾”。“十五五”规划纲要不仅是中国发展的“新蓝图”，也是世界发展的“新机遇”。中国将着力推动高质量发展，努力保持经济稳定增长，同时继续打造良好营商环境，全面落实外资企业国民待遇，让各国来华企业安心发展、大展宏图。

吴政隆参加开幕式。本次年会由国务院发展研究中心主办。新开发银行行长罗塞芙、亚洲基础设施投资银行行长郜加怡，以及国内外工商界代表等约750人参加开幕式。



楼宇依水而建，林带绕城而走，蓝绿交织的底色里，一座“未来之城”盎然生长。城在长，人在聚。从“一块地”到“一张图”，再到“一座城”，即将9岁的雄安新区吸引了越来越多的企业和人才筑梦追梦。从“疏解而来”到“扎根而居”，是什么吸引了他们？

## “省心”——只需埋头搞研发，没有“办事”烦恼

谈及迁驻雄安，梅卡曼德机器人科技有限公司创始人邵天兰最大的感受就两个字：省心。

2024年9月，梅卡曼德机器人科技有限公司总部从北京迁至雄安。“来到这儿，只需埋头搞研发、做产品，没有‘办事’的负担和烦恼！”邵天兰说，新区政策多、服务好，“我们提需求，后续工商、税务、银行、人才政策对接等，都有相关部门上门服务，还有很多事项可‘同城’办理。”

“省心”背后，是雄安新区营商环境持续深化“高效办成一件事、零障碍办好每件事”改革的成果。目前，雄安新区已落地278项雄安政务服务“同城化”场景，234项北京高频事项可在雄安直接受理，京雄两地政务数据实现“全量共享、按需使用”。去年12月，雄安开通京雄“同城化”服务专线，汇聚7422条专项知识，为疏解企业和人员提供全链条、一站式服务。

为让人才引得进、留得住、发展好，2023年底，“雄才十六条”发布，方便各类人才在雄安创新创业、安居立业。

“在北京搞研发，成本高、场地紧；在雄安，成本较低、政策给力、办事快捷。”“雄才十六条”给了邵天兰扎根雄安发展的底气。落地一年多来，公司在新区相关部门的支持下招聘了不少青年人。

“大家非常喜欢这里的生活环境和工作氛围。”37岁的邵天兰还成为“雄才卡”的持有者，“住房保障、生活补贴、免费公交……有了这种全周期全方位的服务，我在雄安扎根逐梦省心得很。”

历史只会眷顾坚定者、奋进者、搏击者，而不会等待犹豫者、懈怠者、畏难者。“总部搬到雄安，也是对企业的一次大考。雄安要成为新时代的创新高地和创业热土，需要各方面企业的共同参与。”邵天兰表示，“作为一家深耕3D感知、视觉和机器人算法、机器人软件等领域的高新技术企业，我们要乘政策东风，把握历史机遇，争做民族复兴、改革创新的弄潮儿！”

## “暖心”——从“一张床”到“一套房”

阳光透过落地窗洒满阳台。阳台上，天竺葵开得正艳，秋海棠也冒出新骨朵。“在雄安，我没在住房上犯过愁。”00后刘苏莹一边给花草浇水，一边对记者说。

刘苏莹毕业于北京交通大学，去年8月入职蓝箭鸿擎（雄安）空间科技有限公司。“‘暖心’是我在雄安工作生活最真切的感觉。”刘苏莹说。

“第一份温暖”来自入职前。作为“雄才安居工程”的重要组成，青年人才驿站是雄安为符合条件的青年人才来雄求职参加笔试或面试所提供的免费住宿场所。

# 越来越多的企业和人才汇聚雄安——「我在雄安扎根逐梦」

本报记者 邵玉姿

“提前两三天在‘雄安人才智慧服务平台’申请就行，到了就能住，环境很好。”刘苏莹介绍，她来雄安面试两次，都住这里。

“第二份温暖”来自入职后。刘苏莹是应届毕业生，根据政策，入职后，她每月能领1000元的生活补贴。

“刚开始，我住进公司免费提供的一室一厅过渡房。为了方便父母探望，我又利用每月的生活补贴租了现在的两居室。”刘苏莹介绍，她的父母对环境 and 配套也都很满意，一有空就过来小住。

从“一张床”到“一间房”，再到“一套房”，背后是雄安新区住房制度的创新。按照“多主体供给、多渠道保障、租购并举”的要求，雄安在新建片区的市场化住房项目中，按不低于30%的比例配置只租不售的租赁住房。

“城市治理需要读懂‘一张床’的分量。它不仅为过渡期的求职者提供了舒适的休息空间，更折射出一座城市的温度以及对人才的保障。”河北雄安保障房安居工程有限公司总经理程杰说，目前公司已为引进人才、新市民、青年人等提供租赁住房8898套，涵盖多种户型。

## “安心”——从前周末回北京，如今家人来雄安

傍晚时分，夕阳为雄安天际线镀上一层金色。中国中化员工吕海波结束了一天的工作，从办公室回到位于招商公园小区的家中，仅需10分钟。公司迁驻雄安后，这样便捷的通勤体验已成为他的日常。

来雄安半年，吕海波用“安心”描绘自己的新生活。

“这里满眼绿色，像天然氧吧。上班、购物、锻炼基本在‘15分钟’生活圈就能实现。”吕海波说，持有“雄安一卡通”，即可在京雄两地实现人社服务、交通出行、旅游观光等六大场景的通用。

教育、医疗也让人安心。“我原以为孩子转学会很麻烦，没想到很顺利。”为保障疏解人员子女入学，雄安上线京籍疏解人员随迁子女转学服务平台，提供一站式转学服务。去年9月，吕海波两个儿子顺利转入史家胡同小学雄安校区。

在这里生活，吕海波的父母也感到安心。“去年，我来雄安工作不久，父母就跟了过来。一开始，还担心老人看病就医是否方便。”吕海波说，直到去了一趟雄安宣武医院，担忧立马烟消云散，“医疗设施很先进，通过‘组团式’支援，有很多从北京来的专家。”

“雄安，是一座每天都在生长的城市。”吕海波不仅见证了越来越多的楼宇拔地而起，更感受到每天都更丰富、更便捷。

吕海波的爱人现在仍在北京工作。“一开始我们是‘周末回北京’，现在成了‘反向团聚’，我爱人每到周末就来雄安。前两天，京雄通勤快巴也正式开通运营，往返更方便！”吕海波说。

（刘潇参与采访）

上图：雄安新区商务服务中心。新华社记者 牟宇摄



近日，苏州花展（上方山百花节）在江苏苏州上方山国家森林公园（苏州市植物园）举行。本届花展立足上方山的自然基底，延续春花主题景观，全面升级花卉展示，将自然山水与现代园艺相融合，为市民与游客在苏州花展上赏花。张锋摄（人民视觉）

## 中国团队利用欧洲大型强子对撞机发现新粒子

据新华社巴黎3月21日电（记者罗毓）欧洲核子研究中心日前发布公报说，该机构大型强子对撞机上的底夸克探测器（LHCb）合作组发现一种全新粒子。它由2个粲夸克和1个下夸克组成，是单电荷“双粲重子”。新发现有助于物理学家更好地理解强相互作用对于形成质子、中子

及其他复合粒子所起的作用。

记者从中国科学院大学物理科学学院获悉，这项成果由该学院何吉波教授团队主导完成，已于正在意大利拉蒂勒举行的聚焦物理学研讨的莫里翁会议上公布。LHCb合作组此次公布的新粒子，使欧洲核子研究中心大型强子对撞机各实验发现的强子总数增至

80种。这种新粒子结构与质子相似，但由2个更重的粲夸克取代了质子中的2个上夸克，因此其质量增至质子的4倍。

2017年，LHCb合作组曾报告发现双电荷“双粲重子”，由2个粲夸克和1个上夸克组成，其中的上夸克是它与此次发现的新粒子的区别，新粒子的对应位置是下夸克。尽管二者非常相似，但由于复杂的量子效应，新粒子的预测寿命比双电荷“双粲重子”短得多，观测难度也更大。

卤素，结合催化性能研究，发现含杂环分子——晒蕊，具备独特结构与优异活性，可在弱碱、温和条件下高效驱动烯烃向炔烃的转化。

“我们以丰富多样的商品化烯烃与天然来源的烯烃为结构模板，成功获取了高价值的炔烃。”焦宁表示，此项研究不仅拓宽了炔烃的合成路径，还有望优化部分精细化学品的供给结构，降低对复杂合成路径的依赖，为医药、农药、材料等领域提供更丰富、更具经济性的炔烃来源。

## 中国科学家在烯烃制备炔烃方面取得新突破

据新华社北京电（记者魏梦佳）中国科学家借助一种具有特殊活性的试剂，攻克了百余年来烯烃制备炔烃的国际性难题，为结构多样性炔烃的快速获取及新药研发奠定基础。该成果近日在线发表于国际权威期刊《自然》。

烯烃因来源丰富、成本低廉，被广泛应用，炔烃却种类有限、价格高昂。如何将廉价烯烃高效转化为炔

烃，是科学界持续关注的焦点问题。然而，由烯烃合成炔烃的传统方法需高温强碱，反应条件苛刻，适用范围狭窄，严重制约了炔烃应用及行业发展。长期以来，化学界持续攻关，却始终未能找到温和实用的替代方案。

北京大学药学院、北京大学天然药物及仿生药物全国重点实验室焦宁教授团队，摒弃了传统方法中使用的

大江奔涌，楚天辽阔。3月20日，新港高速公路双柳长江大桥正式通车运营，湖北武汉又添一条过江通道。

双柳长江大桥主跨1430米，桥面宽50.5米，采用双向8车道标准建设，设计时速120公里，是长江上最宽的钢箱梁悬索桥，也是武汉东大门“第一桥”。大桥通车后，武汉新洲至鄂州华容的行车时间从过去的90分钟压缩至约5分钟。

双柳长江大桥面向长江，背靠涨渡湖生态湿地，周边是江豚聚集地，素有“江豚湾”之称。在这里，江豚时而跃出水面，划出优美弧线。“工程建设绝不能以牺牲生态环境为代价。”这是双柳长江大桥承建单位中交二航局项目团队共同理念。

为了给江豚留足生存空间，大桥没有选择江中设墩的方案，而是采用“一跨过江”的设计，所有桥墩均建在陆地，不阻豚行、不扰江澜。为减少对水生动植物、鸟类栖息地的扰动，把工程对江域生态的影响降到最低，大桥线路设计特意“绕行”1公里，避开涨渡湖生态湿地核心区。“江豚的‘微笑’，是大桥建设者最珍视的风景。”项目负责人付望林说。

引入钢筋网片柔性生产线，将钢筋切割、焊接等易产生噪音的作业转移至后场车间；采用二航局自主研发的一体化智能筑塔机，实现主塔施工

## 鹭鸟伴桥飞，江豚桥下游——

# 一座长江大桥的生态保护细节

本报记者 康朴

全封闭式作业，搭配全封闭式环保搅拌站、施工围挡隔音屏障等举措，让施工现场“静悄悄”。

“你的微笑我来守护”的标语挂在高悬于江面的猫道上。猫道的高空作业面下，40多团吸油棉和油桶随时待命，严防液压设备漏油污染江水；“蓝马甲”志愿服务队，多次开展江豚保护科普，协助巡护江滩、清理垃圾，及时制止非法捕捞、排污行为……在双柳长江大桥，环保早已成为融入日常的施工习惯。

去年夏天，项目总工程师陈诚在百米高空的猫道上作业时，意外捕捉到6头江豚在水中自由跃动的珍贵画面。他立刻用手机记录下这一幕。驻守工地两年多，陈诚跟家人打视频电话时，除了分享大桥建设进展，常会讲起保护江豚的故事：“江豚是长江的‘健康检测仪’，只有水干净、鱼虾够多，它们才会留下来。”陈诚8岁的儿子自豪地跟同学说：“江豚就移到我后场车间；采用二航局自主研发的一体化智能筑塔机，实现主塔施工

中国科学院水生生物研究所建立联动机制，成立江豚保护小组，定期开展江豚监测与志愿服务活动，确保施工期间江豚活动正常、种群稳定。据中国科学院水生生物研究所专家监测，大桥附近水域的江豚数量已从最初的五六头增至约20头，鸕鹚、苍鹭等



车辆行驶在双柳长江大桥上。

水鸟也成为工地的“常客”，甚至在塔吊标准节上筑巢安家。繁忙的施工景象与灵动的江豚、水鸟相映成趣，构成一幅“鹭鸟伴桥飞，江豚桥下游”的生态画卷。

从桩基施工到主塔封顶，从钢箱梁架接到主缆铺设，双柳长江大桥的建设者在攻克一个个技术难题的同时，用暖心细节为江豚守护家园。这座横跨长江的超级工程，不仅是连接武汉新洲与鄂州华容的交通纽带，也将成为长江生态保护与工程建设协同发展的典范，让江豚的“微笑”继续绽放，让这份人与自然的美好共生，成为江畔动人风景。

新华社记者 肖艺九摄

## 驻华使节共话中国新疆发展成就

本报北京3月22日电（记者王莉）新疆维吾尔自治区20日在京举办有关国家驻华使节交流会，来自40个国家的驻华大使、外交官和有关国际组织代表出席。与会嘉宾在会上交流参访中国新疆的见闻体会，共话中国新疆经济社会发展和人权保障成就，分享新时代中国新疆故事，共叙友好情谊。

上海合作组织副秘书长索海儿·汗高度评价新疆维吾尔自治区的交通基础设施发展成就。他说，

边境口岸的现代化改造以及新运输通道的建设推进，正将新疆转变为欧亚物流的关键枢纽。

喀麦隆驻华大使马丁·姆巴纳说，新疆在发展沙漠农业、可再生能源等方面积累的丰富经验，为喀麦隆提供宝贵借鉴。

交流会前，嘉宾们参观了新疆历史与发展成就展。生动的影像反映出新疆的历史变迁和高质量发展成效，赢得嘉宾们的高度评价。

## 广西将建设中国—东盟医学影像共享中心

本报南宁3月22日电（记者刘泉）“广西将以防城港国际医学开放试验区为载体，建设中国—东盟医学影像共享中心。联合东盟国家重点医院、医学高校等共建跨境临床验证及AI产品开展试点应用。”广西壮族自治区副主席陆国华日前在全国医保影像AI识图大赛新闻发布会上表示。

全国医保影像AI识图大赛由国家医疗保障局与广西壮族自治区人民政府共同主办，将于今年8月至

10月在广西举行。大赛聚焦AI技术应用与医学影像辅助诊断，设置8个赛道，涵盖肺癌、胃癌、甲状腺癌等高发疾病。

陆国华介绍，当前东盟国家AI应用需求旺盛，广西集聚了中国—东盟信息港等跨境合作平台，东盟语种人才和语料库丰富，具备AI技术转化、场景落地及产业推广的良好条件。广西将以全国医保影像AI识图大赛为纽带，加快培育医学影像产业集群，构建面向东盟的产业应用体系。