

### 政府工作报告首提创新药

# 创新药受关注 传递哪些信息

中青报·中青网记者 秦珍子 马宇平

7位全球顶尖医药企业的领导者，每人1分钟，发表对“中国健康产业发展”的建议，其中5位提到了创新药。这个场面出现在近日中国发展高层论坛的一场专题研讨会上。因为时间还有富余，研讨会主持人、国务院发展研究中心社会和人文发展研究部部长李建伟现场增加讨论环节，邀请诺华公司、国药集团、阿斯利康等7家医药企业的首席执行官，在1分钟内“谈最重要的建议”。

诺华公司首席执行官万思瀚说“要加速创新药的研发”，百时美施贵宝首席执行官博科思呼吁“重新定义创新药”，国药集团董事长刘敬桢建议“完善激励创新药发展的体制机制和政策”，武田制药总裁卫博科表示“保护知识产权才能鼓励创新”……“创新药”成为这组发言的高频词。

今年政府工作报告首次提及加快创新药等产业发展，还提到积极打造生物制造等新增长引擎、开辟生命科学新赛道等。医药行业普遍认为，这是国家层面要推动中国从医药生产大国向医药强国转变。

万思瀚在发言中特别提到了这一点，他认为，中国政府将生物制药产业列为发展新质生产力的重点领域，凸显了该领域的创新在推动经济增长和社会进步中的关键作用。

针对中国创新药研发的增长潜力，全国政协经济委员会副主任、中国国际经济交流中心理事长毕井泉提到了一组数据：2011年以来，中国批准上市新药有500多种，占到全球的14%，在研新药项目3500多种，占到全球的33%。跨国公司购买中国企业研发项目在2022年有44起，成交额275亿美元，2023年以来有70多起，成交额近400多亿美元。

毕井泉强调，创新药包括能解决未被满足的临床需求，属于全球首创、填补空白的创新；临床研究结果证明比现有标准治疗药物疗效更好、副作用更小的创新；虽然疗效和安全性相当，但能够打破垄断、促进竞争、给患者更多选择的新药等。

中国对创新药的重视，还体现在很多具体的层面，毕井泉介绍，近年来，创新药进入医保报销目录的速度大大加快，进入医院的障碍也在逐步排除。今年1月22日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《浦东新区综合改革试点实施方案（2023—2027年）》，对发展创

新药产业提出一系列先行先试的政策措施。

围绕“完善创新药产业发展的生态环境”，毕井泉的建议包括：深化创新药临床价值的认识，加强生命科学基础研究、改革创新药价格形成机制和医保支付办法、研究建立老年人基本医疗保障制度、深化公立医院补偿机制改革、进一步完善药品审评审批制度、切实落实知识产权保护的各项政策和加强创新药的国际合作。

他记得，美国礼来公司的首席执行官曾向他展示1923年北京协和医院开出的第一张“礼来”胰岛素处方；拜耳公司的阿司匹林1936年开始在中国本土生产；默沙东公司在1989年把乙肝疫苗生产技术转让给中国。与此同时，中国科学家发现的青蒿素、三氧化二砷和全反式维甲酸治疗慢性白血病等，也为世界医学和人类福祉作出重要贡献。

“生物医药是造福全人类的事业。要鼓励科学家、医学界和生物医药企业之间的国际交流，促进生产要素全球流动，要研究放宽医疗市场准入，促进生物医药国际合作。”毕井泉说。

辉瑞公司首席执行官、董事长艾伯乐研究过《“健康中国2030”规划纲要》，在与经济学家、清华大学社会科学学院教授李稻葵对谈时，艾伯乐说，辉瑞会继续在创新药研发方

面加强与国际合作，不仅是因为中国拥有庞大的市场，同时，中国在卫生健康领域推出了“强有力的政策”，“未来的可预测性强”。

艾伯乐表示，辉瑞想和中国的科研机构、生物制药生态系统塑造非常紧密的纽带，还因为他相信，几年之内中国就会走到生物科技、生物创新方面的前沿。

在艾伯乐看来，需要创新药的疾病种类，不止有癌症、艾滋病、精神类疾病和不少“以前都没有见过”的疾病。一些疾病的病因都还停留在假设的阶段，需要大家努力找到解决方案，除了生物科技不断发展，人工智能技术也在改变医药产业研发、实验、生产的方式。

“以辉瑞的新冠口服类药物为例，以前大概需要4年才能上市，因为使用人工智能技术进行药物分子设计，现在4个月就完成了测试和验证。”艾伯乐说，“创新包含很多的要素，需要齐头并进，才能够真正带来成功。”

毕井泉认为，中国具备发展创新药产业的有利条件，如市场潜力巨大、劳动力资源丰富且素质较高、临床研究资源丰富、审评审批制度基本与国际接轨等。2017年，中国药监机构已成为国际人用药品注册技术协调会（ICH）的成员，ICH的技术指南全部转化为国内的指导原则。



3月27日，孩子们在鉴湖国家湿地公园东湖鉴湖群游玩。当日，浙江省绍兴市越城区陶堰街道2024年鉴湖湿地油菜花节在鉴湖国家湿地公园东湖鉴湖群的民乐原启动，吸引了大批游客踏青赏景，感受湿地公园的春日烂漫。油菜花节已成为当地春日旅游的金名片。新华社记者 徐 昱/摄

### 技能人才总量1494万人

## 山东：创新制度保障人才“名利双收”

本报讯（中青报·中青网记者 邢婷）“评价激励是人才成长的不竭动力。山东省坚持以实绩定待遇、评奖励，打破人才成长瓶颈和‘天花板’，让技能人才能够受尊重、得实惠，实现‘名利双收’。”在近日召开的山东省政府新闻发布会上，山东省人力资源和社会保障厅副厅长潘文勇说。

据统计，截至2023年年底，山东省技能人才总量1494万人，居全国前列；技工院校215所，在校生45万人，分别位居全国第一位、第二位。2023年，全省新增高技能人才31.8万人，同比增长45%，完成任务指标的212%。

其中，高技能人才总量突破400万人，现有中华技能大奖获得者22人，享受国务院政府特殊津贴技能人才70人，全国技术能手695人，齐鲁首席技师2102人，山东省技术能手3599人，高技能人才、高技能领军人才总量位居全国前列。

据了解，针对技能人才群体，山东省创新评价制度，在全国率先开展企业技能人才自主评价，完善“新八级工”职业技能等级制度，创新开发技能岗位“人证”工程，全省评聘首席技师12人，特级技师280人；创新使用制度，建设高技能领军人才信息库，组建“技师+工程师”团队，鼓励企业为高技能人才建立企业年金，让多劳者多得、技高者高薪；创新激励制度，为759位高技能人才人才发放“山东惠才卡”，享受住房保障、子女就学、职称评审等29项服务。

2023年年底，人社部与山东省政府签署《共建“技能山东”框架协议》（以下简称《框架协议》），这是该省首个以技能为主题的部省协议。《框架协议》提出，支持并指导山东围绕新旧动能转换综合试验区建设，在技能人才培养、评价体系建设等方面探索创新政策举措。

在潘文勇看来，《框架协议》为山东高技能人才培育工作提供了有利契机和广阔空间，“我们将聚焦高技能人才培养，更好激发产业工人的智慧和力量，为加快形成新质生产力，促进山东经济社会高质量发展提供更多人才支撑和技能保障”。

## 首次实现全岛办展 第四届消博会4月在海口举办

本报北京3月27日电（中青报·中青网记者魏婉）第四届中国国际消费品牌博览会（以下简称“第四届消博会”）将于4月13日至18日在海南省海口市举办。今天下午，商务部副部长盛兴在国新办举行的新闻发布会上介绍，目前，第四届消博会各项筹备工作已基本就绪，招商工作基本完成，规模再创历史新高。

本届消博会预计室内展览面积12.8万平方米，叠加海域展览，面积均超过往届，覆盖各类采购商和专业观众超5.5万人，吸引来自59个国家和地区、超3000个品牌参展。其中，将有11个RCEP（区域全面经济伙伴关系协定）成员国318个品牌参展，展位面积超3000平方米。

作为2024年我国首场重大国际性展会，第四届消博会将以“共享开放机遇、共创美好生活”为主题，坚持“市场化、国际化、专业化、数字化”办展理念，力争实现“绿色、效能、精品、精彩”的办展目标。组委会发布了绿色办展指引，在各个环节使用环保可重复利用材料，场馆及配套设施100%使用绿色电力，打造“绿色、零碳”展会。

海南国际经济发展局局长唐华表示，本届消博会首次采用“1+N”全岛办展模式，设立免税购物、帆船游艇、国际健康消费3个分展区。其中，免税购物分展区设置在海口国际免税城，展览面积1万平方米，全方位展示游艇帆船消费场景，促进游艇业和文化旅游消费产业深度融合；国际健康消费分展区设置在博鳌乐城，展览面积0.8万平方米，该分展区旨在吸引更多国内外消费者在乐城体验使用健康产品，促进当地医疗健康产业发展。同时，利用博鳌乐城“真实世界数据应用”政策，持续推动更多国际药械企业落地。

海南省副省长陈怀宇介绍，从今年起，消博会将于每年的4月13日至18日在海南省举办，这有利于参展商和采购商提前制定参展参会计划。

### 把每一滴水都用在关键处

## 宁夏：优化配置不同产业用水

“二十连丰。” “农业用水由粗放低效向集约高效转变。”林栋在会上援引近10年的《宁夏水资源公报》数据介绍，宁夏全区的农业灌溉面积由2013年的818.11万亩增加到2023年的1057万亩；但农业用水呈下降趋势，取水量由2013年的63.124亿立方米减少到2023年的52.966亿立方米；10年来，农田灌溉水的有效利用系数从0.464提升至0.572。

为了倒逼高耗水企业加快节水升级改造，宁夏发改委正探索按污水的主要污染物指标，分类制定差别化的收费标准，推动建立污水处理收费与进水污染物处理效果挂钩的按效付费机制。

为优化配置不同产业用水，朱云介绍，今年，宁夏水利部门将在保障粮食安全、生态安全、产业发展的基础上，加快重点行业的产能置换，引导水资源向高效益领域流转，推动农业用水占比降低至69.3%、工业战略性新兴产业产值占比提升至25%，逐步缩小与全国的差距。

结果，一起种树的中国小伙伴与其加了微信，相约将来待无优树开花结果时，用微信分享照片。

陈岩表示，他在活动期间结交了许多新朋友。在他看来，此次活动是促进中美青年交流、夯实友谊的宝贵平台，对推进世界和平与发展也有意义。

“此次植树活动是一次跨文化的合作。在完成共同任务的过程中，我们需要相互协作、沟通和理解，这有助于打破文化隔阂，建立相互尊重和理解的友谊。”深圳市南山外国语学校高级中学高二学生陈熙认为，这种友谊不仅限于个人层面，还能在更广泛的社会层面促进中美两国人民的友好关系。

来自斯特拉孔中学的塔维安·马修·达布尼认为，这样的植树活动和“踢足球”之类的团体运动一样，具有增进友好交流的作用。他的同学亚瑟·詹姆斯·魏德曼希望两国政府将来开展更多这样的交流项目，促进跨文化沟通和理解，“在不同之中寻找相通，增进两国青少年之间的友谊”。

多年来，中美青少年学生交流协会会长庄汉杰一直致力于推动中美青少年交流，见证了两年多来两国青少年对待彼此的真诚与友好，深感青少年之间的深厚情感对两国关系未来发展具有重要意义。“希望中美两国青少年多走动、多来往、多交流，赓续中美友谊。”他说。

据了解，“未来之桥”中美青年交流计划由全国青联和全国对外友协共同发起并实施，旨在落实习近平主席2023年11月访美时提出的“未来5年邀请5万名美国青少年来华交流”重要倡议。“中美青少年低碳行动日”主题交流活动是该项目2024年实施的首场活动。全国青联及其会员组织将在今年举办一系列活动，邀请美国各界各地青年访华，促进双方围绕共同关心的议题开展交流，搭建面向未来的中美伙伴关系网络，推动中美关系健康、稳定、可持续发展。

### 就购药、康复治疗、家庭医生签约服务和上门医疗护理服务保障情况

医疗保障改革涉及的利益主体多、管理链条长、利益平衡难度大。为全面掌握北京市医保基金使用情况，准确研判各类问题，北京市人大常委会委托北京16个区的人大常委会同步开展专题调研。同时，利用网上代表履职服务平台，广泛征求市区乡镇三级代表意见，拓展代表参与监督的广度和深度。调研组中有许多来自医院、医药企业、基层医疗卫生机构的代表，还将多开展一些专业化、小型化的蹲点调研，深入了解真实情况。

专项监督工作调研组表示，这次监督重在发现问题，推动问题解决，切中医保体系建设的重点、法律法规落地的堵点、医保医疗医药政策联动推进的难点、人民群众关注的焦点、广纳民意、对症下药。

按照北京市人大常委会2024年监督工作计划，北京市人大常委会将于7月听取和审议市人民政府关于保障基金使用监督情况的报告并开展专题询问，届时将同步进行网络直播。

## 产业数字化转型，工人去哪里就业？诺奖得主这样解答

中青报·中青网记者 马宇平 秦珍子

日前在北京举行的中国发展高层论坛专题研讨会上，一名与会者注意到TCL科技集团股份有限公司创始人、董事长李东生介绍的情况：在生产精度非常高的半导体工厂，现场几乎没有操作工。在检测、控制环节，由于智能化技术的导入，越来越多的工作被智能设备取代。

对此，他提问李东生：“我们看到部分生产线确实缩减了人工，也有可能创造了其他的岗位。对您的企业来讲，数字化对就业的整体影响是怎样的？”

李东生认为，从工程制造体系来说，效率的提高必然带来工人的减少，这是发展中不可避免的问题。就TCL而言，在过去10多年里，员工总数在增加，而“增加是来自于产业

规模的扩大”。

世界银行行长彭安杰给出一组数字：改革开放后的几十年里，中国的劳动力增长了60%左右，创造了3.15亿个就业岗位，连续38年每年创造800多万个就业岗位。这种爆炸性的就业增长与中国最快的减贫时期相吻合，“这再次证明创造就业机会是消除贫困、实现繁荣的最可靠途径”。

诺贝尔经济学奖获得者克里斯托弗·皮萨里德斯在发言中提到，中国在20世纪80年代初期，经历了类似工业革命早期的变化，如制造业就业占到劳动力的40%。但随着技术和国际贸易的发展，生产率提高，很多劳动力进入服务业。“在英国，80%的人口就业都是在服务业。”克里斯托弗表示，产业技术创新会为经济带来结构性转型，但新技术的发展并不会取消就业，“更多的结果会是一种转型”。

而如今，数字化被视为“不仅是一场深刻

的技术革命、产业革命，更是一场深刻的社会变革”。“人工智能可能会取代一些工作岗位，但同时也是巨大的生产力。”诺贝尔经济学奖获得者托马斯·萨金特说。

在克里斯托弗看来，工人需要通过学习新的技能，转入新的工作领域，服务业是能创造和接收更多人就业的领域。他举例如说，人们买多少汽车、消费品的数量是有限的，但对于服务业的消费是无限的。

“很多工人需要在服务业再就业，但服务业却没有赶上需求增长的步伐。”克里斯托弗说，尤其是一些低技能的产业工人和农业人口，需要实现技能的升级。因此，在这个阶段应该思考，现代的服务业需要什么样的技能才能充分利用新的技术，不要出现失业工人与新企业需求的错配。他建议，企业可以为工人提供对接相关技能的培训，学校也可以“教一些文科的内容”。“如果我们去学校只学理

## 共话绿色未来，共植友谊之树 ——“中美青少年低碳行动日”活动在深举办

通讯员 金鹏 曾悦 陈麒先

“希望今后能有更多这样的青年行动！”美国华盛顿州斯特拉孔中学的学生亚瑟·詹姆斯·魏德曼满怀期盼地说。

习近平主席多次强调，中美关系希望在人民，基础在民间，未来在青年，活力在地方。在中美建交45周年之际，中美两国青少年一起种下45棵寓意“幸福无忧”的无忧树，祝愿两国关系和两国人民友谊像它们一样健康成长、四季常青。

3月25日，由中华全国青年联合会、中国教育国际交流协会、广东省青年联合会、广东省教育厅指导，深圳市青年联合会和深圳市教育局联合主办的“未来之桥”中美青年交流计划在“中美青少年低碳行动日”主题交流活动在深圳举行。本次活动以绿色发展为主题，推动中美青少年增强对环境保护和气候变化问题的共同认识，以低碳行动发出共创绿色未来的共同声音，续写中美人民友谊故事。

“多种树”“出门骑自行车”“少吃牛肉多吃素”……在中美青少年看来，气候变化已经是迫在眉睫的议题。人人都应该通过日常生活中的点滴小事为保护地球作贡献。开展“中美青少年友谊林”植树活动无疑为两国青少年作贡献搭建了共同的平台。

前海深港现代服务业合作区是习近平主席亲自谋划、亲自部署和亲自推动的国家级改革开放重大战略平台。“中美青少年友谊林”正是落户于这片“特区中的特区”。植树活动现场，中美两国嘉宾和青少年代表分组结对，有的负责扶正树苗，有的负责给树根添土，有的负责挑水浇灌……在双方的共同努力下，一片错落有致的小树林很快就在前海的沙滩上立了起来。

“植树活动本身就是一种环保行动，它让我意识到保护环境的重要性。通过亲手种植树苗实践，比单纯的课堂讲授更能激发学生对环境保护的认知和责任感，而且还有国外友人的参与，我觉得是很有意义的活动。”深圳市南山外国语学校高级中学高一学生贾颖懿说。

斯特拉孔中学的格雷森提到，植树活动令人印象深刻，有机会与中国学生共同植树，是一次很有意义的实践体验”。

来自美国青少年学生交流协会的青年代表陈岩在植树活动中种了一棵树。“从小我就喜欢树木，绿色代表健康和成长。我也希望大家珍惜地球的绿色环境，更希望大家求同存异，共同发展。”

“非常高兴能参观福田红树林自然保护区，让我感受到了城市与湿地、人与自然的和谐共处。更让我认识到了保护生态环境的重要性。”来自林肯中学的学生奥德里安娜·里塔玛丽·伯恩斯说，“我们要像呵护生命一样呵护生态环境。”

### 种下友谊之树，携手呵护地球

近年来，应对气候变化成为中美合作的重要领域。2023年11月，习近平主席在美国旧金山同美国总统拜登举行中美元首会晤，重申在当下关键10年中美加快速度应对气候危机的重要性。

### “期待将来有更多这样的交流机会”

有美国青少年询问种下的树是否会开花

### 老百姓的看病钱、救命钱怎么用？怎么管？

## 北京市人大常委会启动医保基金使用专项监督

中青报·中青网记者 张 艺

医疗保障基金是老百姓的看病钱、救命钱，怎么用？怎么管？北京市人大常委会近日启动医保基金使用专项监督，这是今年北京市人大常委会的一项重点工作。

医保作为重要的民生话题，一直是社会关注的热点。在去年北京市12345市民服务热线受理诉求中，医保方面的诉求量居群众反映问题的前10位。在今年北京市两会期间，人大代表们也提出了许多关于医保方面的问题，集中在医保支付报销、医保待遇、医保政策调整等问题上。

北京市医疗保障局党组书记、局长马继

业在工作启动会上介绍，截至2023年年底，北京医疗保障覆盖2058.8万人，其中职工医保1504.7万人，城乡居民医保403.9万人，中央公疗、超转人员、医疗照顾、离休人员150.2万人。职工医保统筹基金收入1589.8亿元，支出981.8亿元。城乡居民医保基金收入115.6亿元，支出112.0亿元。

在应对突发公共卫生事件方面，医保也发挥了支撑作用。马继业说，针对去年年底儿童呼吸道感染病，开展基本医疗保险呼吸道感染疾病监测日报，从整体就医、患者年龄、就诊及用药情况等多维度深入分析数据，特别是与北京市教委实现数据共享。及时掌握中小学发病情况，为北京市呼吸道感染防治工作提供精准数据支撑。积极与阿奇霉素等药

品中选企业沟通，督促加强药品供应，将库存充足的非中选药品及时挂网。

北京市人大常委会委员、北京市人大常委会建设委员会副主任委员张巨明介绍，此次调研聚焦4个重点：医保基金支持多层次医疗保障体系建设情况、医保基金支付和使用绩效情况、医保服务便民利民情况和医保基金监管情况。此外，为应对人口老龄化的严峻形势，北京市人大常委会还将重点调研医保基金在推进长期护理保险制度试点和安宁疗护试点中的使用情况；为切实减轻困难群众重大疾病治疗费用负担，重点调研基本医疗保险与商业健康保险、职工医疗互助保险、慈善医疗救助等的衔接情况；重点调研针对老年人、残疾人等群体的特殊需求，提供便捷