3月5日,十

四届全国人大-

次会议首场"代 表通道"启动。6

位来自基层一线

的全国人大代表

通过自己的切身

经历,分享动人

故事。

今年工业经济有望回升向好

首场"部长通道"开启,释放高质量发展有力信号

3月5日上午,十四届全国人大一次会议首场"部长通道"采访活动举 行,工业和信息化部部长金壮龙、科技部部长王志刚、生态环境部部长黄 润秋接受采访。围绕5G发展、工业经济、ChatGPT、生物多样性保护……三 位部长回答了现场记者的提问。





3月5日,工信部部长金壮龙在 "部长通道"接受媒体采访

新华社发



记者 李静 刘云鹤 杨璐 发自北京

谈5G发展 国民经济97个大类 一半以上应用了5G

工信部部长金壮龙在回答有 关工业经济运行情况的问题时 说,去年工业增加值首次突破了 40万亿大关,规模以上工业增加 值同比增长了3.6%,工业在宏观 经济大盘中的"压舱石"作用进一 步显现。其中,制造业增加值在整 个GDP中占27.7%,我国制造业 连续13年居世界首位。

金壮龙说:"今年工业经济发 展有不少有利因素,疫情防控取 得重大决定性胜利,存量政策、增 量政策叠加发力,会进一步释放 市场主体活力、释放居民消费潜 力、释放产业升级动力。今年工业 经济有望回升向好,对此我们充 满信心

金壮龙还表示,大家非常关 心5G的发展,我国移动通信走 过了2G跟随、3G突破、4G同步、 5G引领的发展历程。可以这么 说,现在已经进入5G时代,我国 已经建成了规模最大、技术最先 进的5G网络,现在我国5G发展 已经走在世界前列。他说,"基础 设施方面,以5G基站为例,我国 已经建成了超过234万个5G基 站;从应用方面来说,比如5G移 动电话用户已经超过了5.75亿; 在行业应用方面,我们国民经济 有97个大类,一半以上用了5G, 比如采矿、港口、电力、大飞机制 造等都应用了5G。

谈ChatGPT

我国也作了很多布局 希望有更多好的成果

在"部长通道"上,科技部



3月5日,科技部部长王志刚在 "部长通道"接受媒体采访。

新华社发

部长王志刚说,"企业作为创新 主体"提了很多年。党的二十大 报告提出"企业是科技创新主 体",加上了"科技",这使得企 业在国家创新体系中的地位、 角色、使命、任务都发生了很大 变化。企业不仅是技术创新主 体,要解决技术问题,同时也是 科学研究主体,在新方法提出、 新科研范式形成、新领域研究、 新现象解释等方面,以及成果 怎么转化成技术、转化成高科 技产业,都要发挥企业在科技 创新方面的主体作用。

王志刚说,下一步,科技部 会进一步加大对企业成为科技 创新主体的支持。支持企业成 为科技创新主体,要努力形成 一种生态。"这种生态,有利于 企业成为科技创新主体,要实 现权利公平、机会公平、规则公 平。"王志刚表示,国有、民营、 大中小微企业,只要从事科技 创新活动,以科技来提升企业 的发展质量、发展水平和竞争 力,科技部都会全力支持,而且 在权利、机会和规则三个方面 平等支持。

关于近期国内外关注的 ChatGPT以及我国人工智能 领域的未来前景,王志刚表 示, Chat GPT 之所以引起关 注,在于它是一个大模型,有效 结合了大数据、大算力、强算 法。同样一种原理,在于做得好 不好。他说:"比如发动机,大家 都能做出发动机,但质量是有 不同的。踢足球都是盘带、射 门,但是要做到梅西那么好也 不容易。

王志刚表示,我国在人工智 能方面也作了很多布局,在这个 领域的研究也进行了很多年,并 且有一些成果,希望中外企业在 人工智能领域有更多好的成果。 同时,我们还要注意科技伦理,趋 利避害



3月5日,生态环境部部长黄润秋 在"部长通道"接受媒体采访

新华社发

谈生物多样性保护 创设生态保护红线机制 陆域红线面积占比超30%

生态环境部部长黄润秋介 绍,相关数据表明,高水平生态 环境保护,不仅不会阻碍经济 的发展,而且会为经济的发展 增添新的动能,推动高质量发

黄润秋说:"我们推动人与自 然和谐共生的现代化,实现高质 量发展,高水平的生态环境保护, 必须要把生态环境保护放在经济 社会发展的大局中去考量,统筹 好发展与保护的关系。既要支撑 服务保障好经济的平稳运行和发 展向好,又要守好生态环境的底 线,以高水平的保护推动经济的 高质量发展。

此外,黄润秋表示,中国的生 物多样性保护有三个方面的经验 可供国际社会借鉴:

第一,人与自然和谐共生等 生态文明理念得到了国际社会的 广泛认可。

第二,中国的生态治理的 制度、举措。我国建立了以国 家公园为主体的自然保护地 体系,创设了生态保护红线的 机制,把生态功能极为重要和 敏感的区域划到红线里面妥 善加以保护,陆域红线面积占 比超过了30%,在全世界是独

第三,实施大规模、大尺度的 生态修复。在国家层面,实施了44 个山水林田湖草沙系统治理项 目,还有一大批矿山生态环境治 理项目,这些工作得到国际社会 的广泛认同。地方层面,各地加强 城市的黑臭水体治理、水环境质 量提升、水生态修复。

黄润秋说:"通过这些,我们 真正实现了三赢,生态效益、环境 效益、社会效益。

记者 杨璐 李静 刘云鹤 发自北京

女足精神一直都在 铿锵玫瑰永远加油

全国人大代表、中国国家女子足球队主教练 水庆霞分享了运动生涯中的难忘瞬间。

水庆霞说,1996年亚特兰大奥运会,女足首 次进入奥运会、中国女足首次进入半决赛,经受 了考验。在对巴西队的半决赛前,全队开了动员 会,面对五星红旗宣誓,为国家荣誉而战。比赛还 有20分钟就要结束了,中国队落后,但是,当时所 有人都没有放弃拼搏。最后她们顶住了压力,取 得3:2的逆转,进入了决赛。

2022年,水庆霞作为教练员率队参加亚洲 杯,决赛面对老对手韩国女足,上半场0:2落后; 中场休息时,水庆霞对场上的形势和数据进行了 快速研判。下半场中国女足调整技战术,积极拼 抢,最终3:2逆转,夺得了亚洲杯冠军。

水庆霞说,之所以大家喜欢把中国女足称为 "铿锵玫瑰",主要体现在关键时候能够团结协 作、勇于拼搏、永不言弃。其实在祖国的各行各 业,各个集体当中都有这样的精神,它会让我们 更好地建设祖国,让祖国变得更加强大。女足精 神一直都在,铿锵玫瑰永远加油!

为民族起重、为大国举力 加快建设世界一流企业

有记者提问全国人大代表、徐工集团工程机械 股份有限公司总工程师单增海,近年来我国打造了 一批中国名片,作为来自制造业一线的代表,在提 升中国制造硬实力方面都作出哪些努力?

单增海介绍,全地面起重机如今已经通过技 术升级,其各项关键指标达到全球领先,整机国 产化率由71%提升到100%,所有的关键零部件均 实现了中国制造。超级移动式起重机被认为是工 程机械技术最为复杂、研发难度最大的产品,他 们团队200多名技术专家、100多名高级技师,经 过一年的努力,先后攻克行业七大项目,完全实 现了千吨级起重机的自我研发和制造能力。

"我投身这个行业将近30年,深刻体会到科 技创新就是要摒弃幻想,走出一条自强的道路, 大国重器就是要勇于担当、顶天立地。我们将继 续传承好红色基因,持续为民族起重、为大国举 力,加快建设世界一流企业,奋力攀登工程机械 产业全球珠峰之巅。"单增海说。

念好"山字经" 绿水青山就是幸福靠山

全国人大代表、浙江省安吉县余村村党支部 书记汪玉成,分享了余村从过去炸山开矿造成"山是秃头光、水成酱 油汤",到现在变成"人在余村走、就是画中游"的故事

汪玉成说,18年来,余村坚定不移变靠山吃山为养山富山。重新制定了发展规划,开展了村庄环境整治,成立了"两山"旅游公司,建 起了矿山遗址公园,念好了"山字经"。如今的余村,村强、民富、景美、 人和,2022年村集体经济达到了1305万元,村民人均收入达到了64863 元,乡亲们说,绿水青山就是幸福靠山。

余村280户农户有106个姓,为了把"百家姓"聚成"一条心",余村 创造了以支部带村、发展强村、民主管村、依法治村、生态美村为主要特点的新时代乡村治理"余村经验"。现在的余村无论大事小事,都是 大家一起商议、一起评定。

成都熊猫基地大熊猫数量近30年增长12倍

全国人大代表、成都大熊猫繁育研究基地副主任侯蓉介绍,她和 同事们用近30年的时间,把成都熊猫基地大熊猫的数量,从1994年的 18只繁育到如今的237只,增长了12倍。侯蓉说:"繁育大熊猫只是-个阶段,我们最终的目标是让它们恢复野性、回到野外,让野生大熊 猫永久地生存和繁衍下去。要实现这个目标,就需要我们更好地保护 好大熊猫的自然栖息地。

她说,十年来,她感受到我国生态文明建设的巨大进步。国家公 园从一个很少有人知道的概念变成了现实。包括大熊猫国家公园在 内的我国首批国家公园已经设立,这也标志着我国的自然保护进入 了一个新的领域。生态文明理念现在已经深入人心,保护环境成为全 民共识。

今年首场『代表通 的

编辑:魏银科 美编:马秀霞 组版:刘燕