

连线·部长通道

## 形成共促高质量发展合力

本报记者 韩鑫 刘涓溪

工业和信息化部部长金壮龙  
今年工业经济有望回升向好

工业增加值首次突破40万亿元大关,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国内生产总值中占27.7%,我国制造业规模连续13年居世界首位……走上“部长通道”,工业和信息化部部长金壮龙细数去年我国工业经济发展亮点。

“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,存量政策和增量政策叠加发力,将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。”金壮龙表示,今年工业经济有望回升向好,对此我们充满信心。下一步将从促进重点行业增长、加大制造业投资力度、扩大新能源汽车等大宗消费等方面发力,推动工业稳增长。

作为现代化产业体系的基底,传统产业的改造升级直接关乎现代化产业体系建设全局。“我国传统产业体量大,在制造业中占比超过80%。”金壮龙介绍,促进我国传统产业从中低端向中高端迈进,将聚焦高端化、重点实施好产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程;瞄准智能化,以智能制造为主攻方向,在重点产业打造一批智能工厂,打造一批智慧供应链;发力绿色化,加快推动钢铁、有色、建材、石化化工等行业实现碳达峰。

2023年,我国5G发展有何目标?金壮龙回应,进入5G时代,我国已建成全球规模最大、技术最先进的5G网络,在国民经济97个大类

3月5日上午,北京人民大会堂新闻发布厅,十四届全国人大一次会议首场“部长通道”采访活动在这里如期举行。3位国务院有关部门负责人走上“部长通道”,面对面回答记者提问。

“如何推动工业经济稳增长?”“如何推动加强基础研究工作?”“守好生态环境底线将有哪些作为?”部长们聚焦经济社会发展重点,回应社会各界关切,展现了推动经济社会高质量发展的强大信心与底气。

中,一半以上实现5G应用。金壮龙表示,在建设方面,今年将新建开通5G基站60万个。应用方面,在实现县县通5G的基础上,继续向工业园区延伸覆盖,预计“十四五”期间将建设1万个以上的5G工厂。研发方面,在总结推广5G经验之余,产学研用集中发力,加强国际合作,加快6G研发。

## 科学技术部部长王志刚

## 体系布局,系统推进基础研究

基础研究处于从研究到应用、再到生产的科研链条起始端,地基打得牢,科技事业大厦才能建得高。科学技术部部长王志刚表示,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央对科技工作高度重视,把基础研究摆在科技创新工作的重要位置。加强基础研究,是我国在科技创新发展到一个新阶段的历史性、现实性要求。

近年来,我国持续加大基础研究投入。“基础研究占全社会研发投入比例连续4年超过6%,与全国研发投入相比,基础研究投入增速更快,一批国家实验室、全国重点实验室、数学

研究中心等加快建设。”王志刚介绍,下一步将加强好奇心驱动的探索性基础研究,国家战略目标驱动的体系化基础研究,以及市场驱动的应用基础研究,使得基础研究成体系布局、成系统推进。

如何进一步突出企业的科技创新主体地位?王志刚表示,让企业真正成为科技创新主体,核心就是要在科技重大决策、研发投入、科研组织和科技成果转化这4个方面都把企业作为主体。接下来,科技部将从权利公平、机会公平、规则公平等3个方面,进一步加大对企业成为科技创新主体的支持。

针对社会普遍关切的人工智能发展布局,王志刚回应,近年来,科技部已在人工智能技术、治理和应用等方面做出相关部署,未来将借助科学研究、技术牵引,通过场景驱动、用户需求,让人工智能更好服务于我国经济社会发展。

## 生态环境部部长黄润秋

## 统筹好发展与保护的关系

“人与自然和谐共生的现代化,是中国式现

代化的鲜明特点。”生态环境部部长黄润秋表示,中国是一个具有超过14亿人口的发展中大国,人口众多、资源环境承载力弱、约束性强,要整体迈入现代化国家的行列,如果走大量排放污染物、大量消耗自然资源、低水平粗放式的发展道路是行不通的,必须要走人与自然和谐共生的现代化道路。“下一步,生态环境部将统筹推进降碳、减污、扩绿、增长,持续推进人与自然和谐共生的中国式现代化建设。”

“必须把生态环境保护放在经济社会发展的大局中考量,统筹好发展与保护的关系。”黄润秋说,生态环境部构建了一套创新政策体系,包括同类项目打捆审批、规划环评和项目环评统筹联动等创新性机制,确保环评审批提高效率;同时,畅通两项机制,包括针对重大项目的环境审批绿色通道和直达基层、直达中小微企业的咨询服务机制;此外,落实好包括国家层面、地方层面和利用外资层面的相关项目环评管理台账,实现提前介入、定期调度,共同推动项目落地,助力经济高质量发展。

在生物多样性保护方面,中国的一些经验可供国际社会借鉴。黄润秋说,首先是坚持绿水青山就是金山银山、人与自然和谐共生、山水林田湖草沙一体化保护和系统治理等理念;其次,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机制,把生态功能极为重要和敏感区域划到红线里面妥善加以保护;此外,国家层面实施的大规模、大尺度的生态修复项目,得到国际社会广泛认同,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,为老百姓提供了很好的生活休闲空间,真正实现了生态效益、环境效益、经济效益三赢。

两会好声音

夏华代表——

## 加快传统产业数字化

“传统产业数字化转型能够激活产业各个要素,促进高效能发展。”中国民间商会副会长、依文集团董事长夏华代表建议,应支持龙头企业带头转型,形成大企业建平台、中小企业用平台的高效发展机制。

夏华代表建议,进一步完善对传统产业数字化转型的政策支持。建立多层次的公共服务体系促进传统产业的数字化转型,提高政策的精准度和激励性,从财税、资金、人才、创新等方面,通过资源的优化配置,加大对传统产业数字化转型领域重大平台、重大项目及试点示范的支持。

(本报记者张伟昊整理)

季加孚委员——

## 加强癌症筛查管理

当前我国规范化的癌症筛查多以国家主导的大规模人群筛查项目开展,机会性癌症筛查的临床服务提供方以公立及商业体检机构为主,国家尚未对癌症筛查临床服务的提供方开展统一有效的规范化管理。

北京大学肿瘤医院大外科主任、胃肠肿瘤中心主任季加孚委员建议,由国家牵头制定癌症机会性筛查指南,对主动寻求防癌筛查的个体进行筛查项目引导,对承担癌症筛查医疗机构的合规性和资质进行认证,对承担癌症机会性筛查从业人员进行规范化培训并对其进行从业资质认证。同时,还要加强癌症筛查供给侧改革,整合癌症筛查服务提供方源头资源,建立完善的癌症筛查长效管理及健康信息互联互通机制,避免重复筛查、过度筛查,促进癌症精准预防。

(本报记者邵玉姿整理)

尤政代表——

## 培养国家急需人才

高校人才培养机制应与国家培养战略人才需求匹配。中国科协副主席、中国工程院院士、华中科技大学校长尤政代表建议,相关部门要不断完善评价机制,健全高校人才培养模式,优化顶层设计,尽快出台配套政策,引导高校探索人才培养模式的多元融合发展。同时,要结合基础学科拔尖人才培养、卓越工程师培养的目标要求,完善自身融合式人才培养模式。此外,高校还需要合理设置人才培养的考核评价指标,统筹解决好近期问题导向与长期目标导向的考核指标体系的匹配问题。

(本报记者吴君整理)

钱海军代表——

## 引导公众参与公益

国家电网浙江慈溪市供电公司客服中心社区经理钱海军代表建议,完善公益类社会组织注册审批机制和专业领域社会组织管理制度,按照专业资历、项目经验、用户评价等综合维度评定等级,建立退出机制。鼓励更多个人参加社会工作职业资格评价或相关专业教育培训,积极参与公益慈善事业。搭建专业数字化公益慈善平台,引导爱心企业、社区工作者、志愿者入驻,从教育、养老、心理健康等民生关切发力,服务基层治理。

(本报记者刘军国整理)

徐安策代表——

## 加速物流通道建设

截至2023年2月底,中老铁路累计发送旅客1190万人次、货物1600万吨,不仅为两国人民带来巨大福祉,也为共建“一带一路”和推动构建人类命运共同体提供了示范。中国铁路昆明局集团有限公司总经理徐安策代表建议,云南依托中老铁路,进一步加速推动大物流通道建设,优化沿线产业空间布局,加速发展仓储物流、冷链运输、绿色食品等业态,强化产业支撑,深度融入面向南亚东南亚市场的跨境产业链、供应链、价值链,驱动高质量开放发展新引擎。

(本报记者李茂颖、叶传增整理)

本版责编:曹树林 钱一彬 宋静思  
王洲 王锦涛  
版式设计:蔡华伟

连线·代表通道

## 完成党和人民赋予的使命任务

本报记者 王浩 张隽

水庆霞代表

## 女足精神一直都在

17岁开始从事足球训练,与足球结缘整整40年时间,中国国家女子足球队主教练水庆霞代表感慨:“无论是作为球员还是教练员,都经历了太多的感动。”

作为运动员,水庆霞参加了1996年亚特兰大奥运会,女足首次进入奥运会、首次进入半决赛。水庆霞回忆,“下半场被对手反超时,当时我们所有人都没有放弃,就是拼搏,最后顶住了压力,取得3:2的逆转,进入了决赛。”2022年,水庆霞作为教练员,中国女足再一次代表中国站在亚洲杯的决赛舞台上。同样面对比分落后,水庆霞对队员们说,“相信我们一定可以,一定可以打回来!”

“足球运动在广大人民心中有很大影响力,大家之所以喜欢把中国女足称为铿锵玫瑰,主要体现在关键时刻能够发扬团结协作、勇于拼搏、永不言弃、永不放弃的精神。”水庆霞表示,对于中国女足来讲,更要处处体现和传承这种精神。对个人来讲,因为热爱所以坚持,因为坚持所以要不断进取。“感谢全国人民对中国女足的关心和支持,女足精神一直都在,铿锵玫瑰永远加油!”

单增海代表

## 为民族“起重” 为大国“举力”

超级移动式起重机,被认为是工程机械中技术最为复杂、研发难度最大的产品之一。徐工集团工程机械股份有限公司总工程师单增海代表介绍,“我们团队的200多名技术专家、100多名高级技师历经十年努力,先后攻克了行业公认的七大项关键技术,完全形成了千吨级起重机的自主研发和制造能力。”

工程机械是装备制造业的重要组成部分,其发展水平是衡量一个国家工业化程度的重

3月5日上午,十四届全国人大一次会议首场“代表通道”采访活动在北京人民大会堂举行。6位来自基层一线的全国人大代表走上“代表通道”,接受记者采访。

女足精神、中国制造、中国航母事业发展、乡村振兴、大熊猫保护、生物防治线虫……代表们发言干货满满,讲述拼搏故事、传递基层心声、展现履职风采。

要指标。单增海介绍,“这5年,我们把全地面起重机最大起重能力从1200吨提高到2600吨,其所安装风机的高度从100米提高到160米,风电机组的安装功率从2.5兆瓦提高到8.5兆瓦,在全球唯一实现了陆上风机吊装工况的全面覆盖。”

投身行业将近30年,单增海深刻体会到,科技创新就是要摒弃幻想,走自立自强之路。“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。”

朱悦萌代表

## 把青春和梦想融入航母事业

“这十年里,我们辽宁舰从下水启航、战机上舰,到编队一体、舰机融合,从近海训练到远海部署,正在绘就大国重器更加深远的、更加壮阔的奔涌航迹。”海军辽宁舰某中队少校政治指导员朱悦萌代表说。

这一切成绩的取得来自航母人的接续奋斗、弯道加速。朱悦萌介绍,有服役近30年的专家型“兵王”,也有满怀激情的00后新兵;有长期坚守在水下深舱,见不到阳光却心中有光、不畏严寒酷暑,守护舰载机起降的“甲板雄鹰人”……“我们把青春和梦想融入了祖国的航母事业,千人同一舰,万里不迷航。”

“舰艇行处是长城,国家利益所至,海军航迹必达。我们一定践行首舰标准,锚定建军百年奋斗目标,挺膺担当,勇毅前行,坚决完成党和人民赋予的使命任务。”朱悦萌说,“欢迎更多的青年朋友加入我们,投身航母事业,和我们一

起驶向更远的海、更深的蓝,我们一起阔步星辰大海、逐梦万里海天。”

汪玉成代表

## 变靠山吃山为养山富山

“坚定不移变靠山吃山为养山富山。”浙江省安吉县余村村党支部书记汪玉成代表说,余村从过去炸山开矿造成“山是秃头光、水成酱油汤”,到现在变成了“人在余村走,就是画中游”,发生了翻天覆地的变化。汪玉成感慨,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。”

奋进新时代,迈向新征程。汪玉成介绍,余村联动周边3个乡镇17个村一起共同打造高能级、现代化、国际范儿的“大余村”,还同四川、新疆等省份的9个村结成对子,共谋发展。“一滴水珠折射出太阳的光辉,余村的身后展示着一个蓬勃发展的中国。”汪玉成表示,坚信绿水青山就是金山银山理念一定会指引新时代乡村振兴取得更大的辉煌!

侯蓉代表

## 更好保护大熊猫栖息地

走上“代表通道”,成都大熊猫繁育研究基地副主任侯蓉代表讲述了她早年参加大熊猫幼崽育幼的经历。

“我在从事大熊猫保护中深刻了解到,野生

动物遗传资源的保护管理和疾病预防控制对保护野生动物是多么重要。”侯蓉说,到2022年底,成都大熊猫繁育研究基地大熊猫数量从1994年的18只扩展到现在的237只,增长了12倍。她认为,繁育大熊猫只是其中的一个阶段,最终目标是让它们恢复野性、回到野外,让野生大熊猫能够永久生存和繁衍下去,这就更需要保护好大熊猫栖息地。

侯蓉深切感受到近年来我国生态文明建设的巨大进步。2021年10月12日,包括大熊猫国家公园在内的我国第一批国家公园正式设立。侯蓉说,生态文明理念现在已经深入人心,保护生态环境已成为全民共识,“我更加坚信我们的目标一定能够实现,野生大熊猫一定能在我们的土地上更加惬意地生活,更加健康地成长。”

张克勤代表

## 用科技保障绿色农产品供给

“每年在全球造成农作物损失达1570亿美元,线虫已经成为农作物的第二大病虫害。”中国科学院院士、云南大学教授张克勤代表说,全世界目前主要靠化学农药防治线虫,这不但污染土壤、污染地下水,还有部分农药残留在作物中,影响食品安全。

张克勤说,其团队的主要任务之一,就是找到绿色、安全的生物防治线虫方法。他们充分利用云南丰富的多样性资源,历时30年踏遍了云南的山山水水,建成了防治线虫的微生物资源库。同时,通过研究“微生物—线虫—作物”三者的相互关系,成功开发了生物防治线虫产品,并实际推广应用。

“生物防治线虫的实践让我深深感受到,要保障绿色农产品的供给,关键是科技。”张克勤说,作为一名从事科学研究工作的代表,深感责任重大,将继续努力发扬攻坚克难、敢为人先的创新精神,脚踏实地、勤奋工作,力争为推动绿色发展、为科技强国、农业强国建设作出新贡献。