



2024年3月8日 星期五

# “风物长宜放眼量”

(上接01版)

“我记得北京开APEC会,那几天天气很好,当时有人问,这是‘APEC蓝’,能持久吗?我回答他们,这并不是短暂的蓝天,几年后它将是永恒的蓝。”

从历史谈到现实,从大气污染治理成效谈到环境治理的方法论,习近平总书记强调:“风物长宜放眼量。不要光在那儿批评、指手画脚,而是真正行动,解决一点是一点。”

随着美丽中国建设的深入推进,我国生态环境保护工作正在从“雾霾”“黑臭”等感官指标治理,向具有长期性、隐蔽性危害的新污染物治理阶段发展。

来自生态环境部的胡松琴委员,向总书记汇报了加强新污染物治理的建议。

“新污染物治理,这提的很及时,就是说要有治理的意识,让我们在这方面不至于落后。”

“有了新的问题,不能说前面的老问题还没处理好就可以歇歇手,要同步抓起

来。人无远虑必有近忧,环境保护任重道远,还要继续抓好。”

总书记专门提到,要以“改革的思路、技术的力量、转型的方式、市场的手段”,系统推进生态保护修复、破解生态环境突出问题。

2013年,习近平同志担任中共中央总书记后首次在全国两会期间“下团组”,就参加了科协、科技界委员联谊会。11年后,总书记再次同科技界委员共商国是。

“十几年来,每年同政协委员一起见面座谈。”总书记深情地说。

来自科技界的中关村实验室主任吴建平委员,是中国互联网发展的见证人和开拓者之一。他在发言中说,我们必须努力实现下一代互联网核心技术自主可控,把网络强国的创新主动权、发展主动权牢牢掌握在自己手中。

对吴建平委员的观点,习近平总书记表示赞同:“要实现中国式现代化,互联网这一关必须要过。”

总书记曾经指出,不掌握核心技术,网络强国建设就会成为空中楼阁,成为沙滩上的城堡,经不起半点风浪。

科技创新之路,绝非坦途。

国家纳米科学中心研究员赵宇亮委员在发言中提出,创新链与产业链相阻难相见,是阻碍新质生产力形成的卡点,建议加大科技创新成果产业化力度。

“党中央关于加快推动高水平科技自立自强、发展新质生产力,已经形成统一认识,并在积极推进中,但这不是一时半会儿的事情。”总书记回应道,“过去研究和生产是‘两张皮’,现在科研成果转化率比过去高得多了,特别是企业自身直接研发形成成果转化,院校和企业形成共同体,这样的趋势、方向是对的,要快马加鞭,把激励、促进政策进一步抓好。”

总书记同时指出:“发展新质生产力不是要忽视、放弃传统产业,要防止一哄而上、泡沫化,也不要搞一种模式。要统筹推进科技创新和产业创新,加强科技成

果转化应用,推动传统产业转型升级,发展战略性新兴产业,布局建设未来产业,加快建设现代化产业体系。”

2023年是全面贯彻党的二十大精神

的开局之年。回顾过去一年成绩,习近平总书记指出,这是全国各族人民团结一致、顽强拼搏的结果,也凝聚着广大政协委员的心血和智慧。

2024年是新中国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年,也是人民政协成立75周年。

展望未来一年工作,习近平总书记强调,关于今年工作,中共中央已经作出部署,关键在于抓好落实。人民政协各党派、各团体、各族各界各方面人士要围绕中共二十大提出的重大战略任务和中央经济工作会议部署,深入调查研究,积极建言资政,广泛凝聚共识,助力中国式现代化建设。

会场响起长时间热烈的掌声。  
(新华社北京3月7日电)

## 从“互联网+”到“人工智能+”,中国大市场向新而行

中国大市场蕴含着产业的演进,催生出强大的向“新”力。

从2015年、2019年政府工作报告先后提出“互联网+”“智能+”,再到今年首次写入政府工作报告的“人工智能+”,这是中国面对新一轮科技革命和产业变革,不断释放新动能的新信号。

翻开政府工作报告,一组数据显示我国创新引擎的澎湃动力:新能源汽车产销量占全球比重超过60%;技术合同成交额增长28.6%;“新三样”出口增长近30%……

中国市场是一个海洋,拥有世界上最大的消费市场,这是中国经济增长的底气和潜力。在多重风险与挑战中稳健前行,发展引擎和动力的重要性不言而喻。

大力推进现代化产业体系建设,加快发展新质生产力。今年政府工作报告中,新兴产业、新能源体系、新型基础设施、新型消费……无处不在的“新”,彰显中国正在为经济持续健康发展注入新动能。

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。习近平总书记在参加江苏代表团审议时强调,要牢牢把握高质量发展这个首要任务,因地制宜发展新质生产力。

“科技创新就是现代化的‘发动机’。”全国人大代表、中国科学院科技战略咨询研究院院长潘教峰表示。

**●夯实动能之基,让传统产业老树发新枝**

政府工作报告提出,深化大数据、人工智能等研发应用,开展“人工智能+”行动,打造具有国际竞争力的数字产业集群。

“这次报告提出‘人工智能+’,意味着我国将加快形成新质生产力,鼓励各行



2024年1月31日,人形机器人攻关团队科研人员在多模态人工智能系统国家重点实验室调试机器人  
(新华社发)

业更加注重新质生产力的多场景应用。”全国政协委员、奇安信集团董事长齐向东说,人工智能浪潮到来,多领域开拓有着巨大的增长空间,要将算力和大模型落地,让技术进步更好地惠及百姓。

中国拥有完备产业链,是全球工业门类最齐全的国家之一,但传统产业体量大,在制造业中占比超过80%。

全国人大代表、首钢集团董事长赵民革说,发展新质生产力,将为企业转型升级带来新机遇。“我们将统筹推进传统产业升级,依靠创新实现动能转换,夯实发展新质生产力的基础。”

**●引领动能之变,让新兴产业和未来产业以“新”出彩**  
政府工作报告提出积极培育新兴产

业和未来产业。代表委员认为,推动战略性新兴产业蓬勃发展,加快未来产业有序布局,将成为培育新质生产力的主阵地。

战略性新兴产业代表新一轮科技革命和产业变革的方向。报告提出积极打造生物制造、商业航天、低空经济等新增长引擎。

全国政协委员、深圳市政协副主席陈倩雯表示,近年来,随着无人机技术日趋成熟和低空空域管制逐步开放,我国庞大的低空经济产业链雏形初现,低空经济有望成为城市新的经济增长极。

目前,我国量子科技发展已步入快车道,尤其是在量子计算等领域已进入世界

第一方阵。全国政协委员、中国科学院院士潘建伟表示,让某些比较成熟的量子信息技术先行先试,形成未来产业的推动力,我们不能等。

**●拉动消费新动能,推动产业创新提质**

市场,一头连着生产,一头连着消费。报告提出着力扩大国内需求,推动经济实现良性循环。全国政协委员、京东集团技术委员会主席曹鹏认为,拓展消费新空间,拼的是产品的综合能力,核心是增强创新能力。

一个具有影响力的“中国”消费品牌的产生,背后是拉动中国制造业供给,提高生产能力,带动经济增长。

自动驾驶、VR体验、智能家居……近年来,5G、人工智能及物联网等为新消费的发展提供技术支撑,打破传统的消费时空界限,创造了智慧化新消费场景,使功能各异的新产品不断落地。

新消费打开新空间。在促进消费方面,报告提出实施数字消费、绿色消费、健康消费促进政策,鼓励和推动消费品以旧换新,提振智能网联新能源汽车、电子产品等大宗消费,诸多举措落地,让百姓满怀期待。

“‘人工智能+’与你我生活息息相关。”全国人大代表、小米集团董事长雷军带来的4份建议都与人工智能有关,从智能驾驶、智能制造到人工智能教育,目的就是让新技术可感可及。他表示,下一步将向汽车用户提供更加智能安全舒适的产品体验,增强自主品牌在智能驾驶领域的竞争优势。

瞄准未来,中国大市场向“新”而行。  
(新华社北京3月7日电)

### 两会日程

2024年3月8日

#### 十四届全国人大二次会议

上午9时

●十四届全国人大二次会议在人民大会堂举行第二次全体会议,听取全国人大常委会委员长赵乐际关于全国人大常委会常务委员会工作的报告,听取最高人民法院院长张军关于最高人民法院工作的报告,听取最高人民检察院检察长应勇关于最高人民检察院工作的报告

下午

●十四届全国人大二次会议举行代表小组会议,审议全国人大常委会工作报告  
●召开主席团第二次会议

#### 全国政协十四届二次会议

上午

出席全国政协十四届二次会议的全

国政协委员列席十四届全国人大二次会议第二次全体会议

下午

全国政协十四届二次会议举行小

组会议,讨论“两高”工作报告,审议各项决议和报告草案

(新华社发)

### 如何理解发行超长期特别国债?

从今年开始拟连续几年发行超长期特别国债——今年的政府工作报告中,这一部署备受关注。

什么是超长期特别国债?

首先,特别国债,就是在特定时期阶段性发行的具有特定用途的国债。我国曾在1998年、2007年和2020年分别发行过三次特别国债。

从历史经验来看,特别国债发行对经济社会稳定向好发展产生了积极影响。

其次,超长期,主要指发行期限。当前,我国长期国债的期限一般在10年及以上。这意味着超长期特别国债的发行期限原则上会高于10年。

中国社科院财经战略研究院财政研究室主任何庆表示,发行超长期国债,有助于改善发债周期整体资金流、平滑还本付息压力,更好发挥国债资金“稳定器”的作用。

如何理解发行超长期特别国债?

今年的政府工作报告明确:为系统解决强国建设、民族复兴进程中一些重大项目建设的资金问题,从今年开始拟连续几年发行超长期特别国债,专项用于国家重大战略实施和重点领域安全能力建设。

从主要投向看,超长期特别国债将聚焦强国建设和民族复兴进程中的大事难事。初步考虑,将重点支持科技创新、城乡融合发展、区域协调发展、粮食能源安全、人口高质量发展等领域建设。

根据预算报告,今年发行1万亿元超长期特别国债,已经列入2024年政府性基金预算。与此同时,超长期特别国债是今年积极财政政策的重要内容,我国宏观政策“工具箱”更加丰富。

业界专家表示,超长期特别国债由中央政府发行,有助于优化政府债务结构;国债部分资金将由地方使用,有助于优化地方财政空间。  
(据新华社北京3月7日电)

### 两会新期待 洛阳好声音

全国人大代表,中国一拖党委书记、董事长刘继国:

#### 推动农机装备产业创新 加快形成新质生产力

以新质生产力绘就时代好“丰”景,推动农机装备产业高质量发展是重要途径。今年全国两会期间,全国人大代表、中国一拖党委书记、董事长刘继国围绕在农机装备产业领域加快形成新质生产力提出建议,受到广泛关注。

作为我国农机龙头企业中国一拖的“掌门人”,刘继国长期密切关注我国农机装备产业发展情况。在他看来,经过20余年发展,我国农机装备已取得长足进步,但在农业机械化水平不断提升的同时,整体产业发展还面临产品利润水平偏低、“卡脖子”技术领域仍然存在等难题。

为推动我国农机装备产业加快形成新质生产力,刘继国建议,应从整体产业层级统筹考虑,推动财税政策和产业政策共同发力,减轻农机装备企业负担,促进产业高质量发展。具体包括:进一步降低农机具增值税税率,减轻企业税务负担,使其可以将更多资金投入技术研发中;出台土地相关税费减免政策;提高先进制造业研发费加计比例,进一步激

发企业创新热情,从而加速缩小国产品牌和进口品牌的技术差距。

推动农机装备产业加快形成新质生产力,应在高端化、智能化、数字化、绿色化等方面下功夫,求突破、见实效。除了通过强化顶层设计鼓励生产端加快创新,刘继国表示,还应通过深化实施农机购置与应用补贴政策,优化补贴兑付方式,支持引导消费端购置使用先进适用的农业机械,从而加快提升农业机械化产业链现代化水平,为实现乡村振兴战略、推进农业农村现代化提供坚实支撑。

为持续推进我国农业机械化现代化发展,确保“中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手中”,刘继国还建议,应增强农机工业创新发展能力,推进农业机械化向全程全面高质高效转型升级,持续推进农机行业规范发展,同时加快商品化进程和农机工业信息化建设,通过信息资源拓展与整合,构建国家层面智慧农业信息化产业协同平台,进一步提升粮食安全水平。

洛报融媒记者 陈曦 通讯员 周双雪

全国人大代表,中国工艺美术大师郭爱和:

#### 讲好陶瓷背后的故事 推进陶瓷源“中国窑”申遗

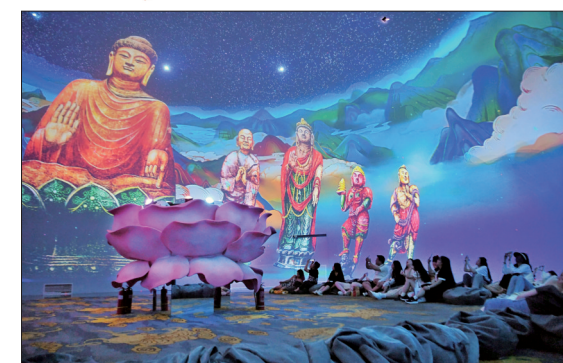
政府工作报告提出,要推进非物质文化遗产保护传承,深化中外人文交流,提高国际传播能力。全国人大代表、中国工艺美术大师郭爱和表示,陶瓷是中华优秀传统文化的标志,也是讲好中国故事、展示文化自信的载体。在今天的全国两会上,他提交了《关于陶瓷源“中国窑”申报世界文化遗产的建议》。

目前,我国有近百处陶瓷古窑址被列入全国重点文物保护单位,拥有陶瓷类中国工艺美术大师140位、陶瓷类国家级非遗项目代表性传承人近百名。  
古窑不仅是技艺传承的印记,还有一个生动鲜活的故事。郭爱和说,洛阳与陶瓷的渊源颇深,二里头遗址发现了中国最早的“瓷器”和烧制“陶瓷”的窑炉;东汉时期,许慎在洛阳编著了中国乃至世界第一部字典《说文解字》,其中的“瓷”特指三彩技艺。推动陶瓷源“中国窑”申报世界文化遗产名录,是打造中华文明连绵不断的探源地、实证地和体验地的重要路径。  
“要加强全国陶瓷古窑址理论研究,

从学术角度进一步提升‘中国窑’陶瓷文化的研究成果。”他表示,希望加大二里头遗址、汝窑窑址等全国陶瓷古窑址的发掘研究力度,对全国各地出土的陶瓷器物进行归类造册,深入开展科技考古,佐证生动历史细节。

郭爱和建议,参考借鉴中国大运河申遗的成功经验,依托全国重要文物保护单位古窑址,联动河南、河北、陕西、山东、浙江、江西、湖南、福建、江苏等地的陶瓷古窑址,以陶瓷源“中国窑”为整体申报世界文化遗产。梳理整合140位陶瓷类中国工艺美术大师等涉及的陶瓷制作技艺,将“陶瓷源——中国传统陶瓷制作技艺”申报联合国教科文组织非物质文化遗产名录。同时,在全国建设“中国窑”陶瓷博物馆群,展示各历史阶段技艺特点,举办“陶瓷源·中国窑”陶瓷艺术节、艺术展和国际展览等,广泛开展国际研讨交流,推动陶瓷文化走向世界,讲好中国故事、传播好中国声音,展现可信、可爱、可敬的中国形象。  
洛报融媒记者 郭旭光

### 两会影像链接



2023年6月6日,游客在河南洛阳无上龙门沉浸式体验馆观看影片。

“丰富人民群众精神文化生活”“大力发展文化产业”“推进非物质文化遗产保护传承”……政府工作报告中对文化传承与发展提出了新的目标。

一年来,中华大地文旅新业态、文化新场景、文创新产品不断涌现。今日之中国,“文博热”火爆,“文创风”劲吹,陈列在广阔大地上的遗产、书写在古籍里的文字“活”起来了。  
(新华社发)