



心系万家灯火 共绘发展蓝图

——自治区政协委员热议全国政协常委会工作报告和提案工作情况报告

本报记者 张红霞 韩瑞利

连日来,我区广大政协委员通过移动端、新媒体矩阵、政协履职平台等多种渠道,及时关注全国两会盛况,深入学习全国政协常委会工作报告和提案工作情况报告。大家一致认为,两个报告总结工作实事求是、数据翔实,展现了全国政协为国履职、为民尽责的使命担当,既有沉甸甸的答卷,更有再出发的行动指南。

“聆听了全国政协常委会工作报告,我最深刻的感受是‘实’。报告用数据说话,既有宏观高度,又有民生温度,为委员建言献策指明了方向、注入了动力。”自治区政协委员、宁夏农业技术推广总站副站长刘媛说。作为一名农业界别的政协委员,她将立足本职岗位,重点在病虫害数字监测、智能识别和智慧飞防上寻求突破,用科技手段为粮食安全“上保险”,加快构建从监测预警到绿色防控的全链条防线。坚持把实验室搬到田间,在脚沾泥、手沾土中倾听农民在植保防灾中的急难愁盼问题,推动科研成果更接地气、更见实效,切实将成果转化到农民口袋里的增收账本,以实际行动为乡村振兴和农业农村现代化贡献智慧和力量。

自治区政协委员、北方民族大学计算机科学与工程学院教授周涛说,全国政协常委会工作报告全面总结过去一年人民政协充分发挥专门协商机构作用,服务中心大局、广泛凝聚共识的扎实成效,生动彰显全过程

人民民主。报告提出要围绕经济发展、科技创新、改革开放等领域重点问题,实事求是反映社情民意,为委员建言提供了有力指引,具有很强的思想性、实践性、指导性。

“作为高校科研工作者,我将深入学习贯彻全国两会精神,自觉把科研教学融入国家发展大局,紧盯关键核心技术攻关,坚持问题导向与需求导向,提升创新能力和成果转化水平。”周涛说。他将立足学科优势,深化产学研融合,加强团队建设与人才培养,努力培育更多高素质创新型人才。同时,聚焦东西部科技合作、区域协同创新等,建有用之言,献有效之策,成有益之事。

今年是“十五五”开局之年,当有开局之势,起步之时尤需奋进之姿。

自治区政协委员、宁夏六盘山生态农业科技开发有限公司董事长王芳平说,全国政协常委会工作报告明确提出,围绕“十五五”规划实施议政建言,紧扣“十五五”规划确定的重大任务和战略举措深入调查研究、深度协商议政,为委员立足岗位、服务发展明确了着力重点。

农业是“基本盘”,民营企业是“生力军”。王芳平说,近年来,从中央到地方持续优化营商环境,出台了一系列惠企政策,让我们深切感受到政策的温度。“我将走进百姓家中、深入生产一线,向界别群众和企业员工宣传好全国两会精神,传递好政策,凝

聚发展共识。紧扣‘十五五’规划中关于乡村产业、农业现代化的部署深入调研,并提出高质量的提案建议。坚定信心办好企业,走好科技兴农、品牌强农、融入全国统一大市场的发展新路子,在乡村振兴中发挥民营企业的积极作用,带动更多乡亲增收致富。”

自治区政协委员、宁夏塞北雪面粉有限公司董事长、总经理苗来雪说,全国政协常委会工作报告全面展现了人民政协围绕中心、服务大局的扎实成效,尤其提到“就深化经济体制改革、以科技创新引领新质生产力发展、营造一流营商环境等协商议政”,让她信心倍增。她将深入学习贯彻全国两会精神,坚守主业、做强实业,持续提升“塞北雪”品牌的影响力与传播力,聚焦科技创新,加快转型升级,努力创造更大社会价值。主动扛起社会责任,积极参与自治区政协委员履职“服务为民”活动,在服务全区经济发展大局中展现民营企业的新担当、新作为。

“广大政协委员要珍视政治身份和崇高荣誉,坚守为国履职、为民尽责的使命情怀,学习把握党和国家方针政策的温度,提高思想认识水平和履职本领。”自治区政协委员、宁夏绿峰源农业科技开发有限公司董事长吴夏蕊对全国政协常委会工作报告中的这句话铭记于心。她将把学习贯彻全国两会精神与宁夏农业发展实际紧密结

合,立足盐碱地综合利用、特色作物种植、农业科技创新等核心业务,深耕乡村振兴一线。牢记委员职责,深入基层察实情、建真言,聚焦产业发展、农民增收、生态保护等重点领域建言献策,以实干实效助力农业现代化建设。

自治区政协委员、宁夏男孩女孩教育发展管理有限公司董事长杨丽说,全国政协常委会工作报告站位高远,协商议政精准务实,民主监督有力有效,凝聚共识广泛深入。作为幼教工作者,她将把学习贯彻全国两会精神融入日常工作中,遵循幼儿成长规律,坚持游戏化教学,用心守护孩子的快乐童年。积极响应普惠托育、资源均衡配置的要求,提升专业素养,促进幼儿身心健康全面发展。“我将立足本职工作,围绕普惠托育、教育公平、师资建设、安全保教等关键问题精准建言,助力办好人民满意的学前教育。”杨丽说。

积力所举无不胜,众智所为无不成。从掌上学到心里悟,从屏上看到履职行,通过学习全国政协常委会工作报告和提案工作情况报告,委员们履职的方向更明、思路更清、干劲更足。大家表示,将以更加饱满的热情躬身实践,以更加务实的作风集思广益,让建言“金点子”化作履职“好声音”,为奋力谱写中国式现代化宁夏篇章、实现“十五五”良好开局展现政协新担当、作出委员新贡献。

两会看“新”

科技之光焕活千年遗产底蕴

据新华社北京3月10日电 3月初,阳光洒在山西大同云冈石窟武州山的崖壁之上。在这份看得见的历史古韵之下,一张看不见的新型立体监测网络正全天候运转,观察着世界文化遗产的健康状况。

全国人大代表、云冈研究院院长杭侃告诉记者,目前云冈石窟已建成涵盖石窟本体、洞窟微环境等7个方向的立体监测网络:天空中,遥感卫星与无人机巡航;地面上,区域气象、环境监测体系紧密协同;洞窟内,实时追踪微环境与文物病害变化。

科技赋能传统文化保护成为2026年全国两会热点议题。今年政府工作报告提出,深入实施中华优秀传统文化传承发展工程,加强文化遗产系统性保护、监管和合理利用。

“通过传感器、卫星遥感技术,能对文物本体及周边的温度、湿度、裂缝、沉降等微小变化发出预警;借助三维激光扫描、高清建模,能为不可移动文物和古籍、丝绸这类脆弱文物建立数字化分身。”全国人大代表、湖北省来凤县文物事业发展中心主任黄林说。

相比过去,科技对文化遗产保护的作业已经发生重要变化,黄林打了一个形象的比喻,从“急诊科医生”变成了“保健医生”,从单纯的“抢救”到如今贯穿保护、传承、利用全过程。

迄今为止,河南安阳殷墟已出土16万余片刻辞甲骨,被分散收藏于国内外多个地点。摸清家底、全方位掌握甲骨信息是开展甲骨文研究的基础,但限于版权、文物性质和历史等原因,亟须借助信息技术开

展甲骨文图像高清采集,以数智化方式实现保护、研究和传承。

全国人大代表、郑州大学党委书记李成伟介绍,郑州大学汉字文明研究中心已研发AI智能平台,搭建起集文献检索、字义溯源、学术关联分析于一体的智能系统,为研究人员及广大古文字爱好者提供古文文献与古文字交叉研究的智能辅助工具,支撑跨学科协同攻关。

戴上VR眼镜,一个不一样的武当呈现在眼前:云端俯瞰“天造玄武”胜境,地下探秘五龙升龙,置身五云楼观景“一柱十二梁”建造传奇……

这一幕,发生在湖北十堰武当山下距离主景区1.5公里的“武当一梦”园区,2025年6月新推出的VR体验项目《入境武当》,让游客无需上山,身在方寸之间,便可神游八百里武当。

武当山旅游经济特区文化和旅游局局长费利民介绍,作为园区科技赋能传统文化的核心亮点,《入境武当》采用行业领先的高精多源实景三维技术,实现了古建筑群及其附属文物的高细节、高精度数字化复原,突破传统游览在时间、空间、文化上的限制。

“文化遗产以更轻盈、时尚的方式触达年轻群体。沉浸式文旅新体验进一步丰富了武当山旅游产品体系,推动武当文化走向全国、走向世界。”费利民说。

黄林建议,让科技更好赋能文化遗产,需要从制定统一的数据采集和存储标准,培养科技和文保复合型人才、探索数字资源确权机制等多方面持续发力,让文化遗产底蕴更足、色彩更亮。

代表委员议政录

陈保超代表：筑牢青少年成长根基

今年政府工作报告提出,推动教育公平与质量提升。

全国人大代表、河南省开封市兰考县三义寨乡白云山村党支部书记陈保超认为,当前经济社会的深刻转型给青少年成长带来新挑战,应认真落实立德树人根本任务,加快构建政府主导、部门联动、家校社协同的育人长效机制,为青少年健康成长保驾护航。

为筑牢青少年成长根基,陈保超代表建议:

一是健全协同育人机制。依托各级家校社协同育人领导小组成立

工作专班,设立专职家校共育办公室,对重点学生实行“一人一策”动态管理;压实家庭监护主体责任。

二是构建精准帮扶体系。建立多部门动态监测联动机制,对困境学生提供学业辅导、心理支持、困难救助;创新德育载体,开展红色研学、法治教育等活动。三是优化社会育人环境。持续开展校园周边环境整治和“净网护苗”行动,完善防沉迷系统;开放社会教育资源,推广社区家长学校,构建全域全程育人格局。

(据《光明日报》)

柳玲玲委员：优化蓄滞洪区建设管理

今年政府工作报告提出,坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,实施自然保护地整合优化。

洞庭湖生态保护区,一直是全国政协委员、湖南省岳阳市岳阳楼区桥西小学高级教师柳玲玲重点关注的问题。柳玲玲委员介绍,长江流域共有40余处国家蓄滞洪区,随着区内人口增长和经济建设,蓄滞洪区启用可能造成巨大损失。此外,部分地区还存在安全建设滞后、工程标准不足等问题。

长江流域的蓄滞洪区是流域防

洪体系中的关键组成部分。为提升蓄滞洪区居民安全保障水平,柳玲玲委员建议,开展蓄滞洪区薄弱堤段治理,加快蓄滞洪安全区、分洪闸建设,开展蓄滞洪区隔堤建设,并加快出台蓄滞洪区居民迁建长效机制。

“应进一步优化蓄滞洪区内非防洪建设项目洪水影响评价审批,在保证蓄洪安全的前提下,制定科学合理的审批流程细则,让有利于高质量发展的项目尽快落地。”柳玲玲委员表示。(据《光明日报》)

张树新委员：推动海洋经济高质量发展

《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出:“推动海洋经济高质量发展”。全国政协委员、广西投资集团有限公司副总经理张树新在调研中发现,当前海洋经济仍存在产业核心竞争力不强、科创能力薄弱、要素保障不充分等短板。

张树新建议,完善向海产业链,聚焦优势产业,通过加快突破关键技术,加强自主配套水平,推动产业链向价值链高端攀升。发展壮大特色产业,做大做强石化产业集群,发展海上风电、光伏发电、核电、绿色煤电等新能源产业,培育新能源装备产业集群。加快发展现代海洋服务业,积极开发海洋运动、海洋休闲等产品,打造海洋旅游产业集群。大力发展海洋新质生产力,锚定“人工智能+向海经济”,发

展智慧制造、智慧渔业等,壮大海洋生物医药产业,完善新一代信息技术产业链,拓展高端装备制造产业链,构建结构合理、相互协同、具备竞争力的现代海洋产业体系。

关于海洋产业创新和要素保障,张树新建议,搭建高水平海洋科创平台,打造突破型、数据型、平台型一体化综合研究基地。加强沿海省域联动,建设全产业链、多领域“科创飞地”,提升产业链核心竞争力。鼓励龙头企业组建创新联合体,承担海洋领域国家重大科技项目。深化陆海统筹,提升向海基础设施,强化西部陆海新通道联动效应。优化国内航线布局,加密骨干航线网络,拓宽国内空中大通道。加快推进智慧口岸建设,提升口岸通关便利化水平。(据《人民政协报》)



3月6日,十四届全国人大四次会议江西代表团举行开放团组会议。这是徐诗晓代表在回答记者提问。



3月7日,十四届全国人大四次会议吉林代表团举行开放团组会议。这是杨永修(左一)代表在听会。

青年是国家建设与发展的先锋力量。两会上,青年代表委员带着调研的心得思考,传递各行各业的社情民意,为“十五五”良好开局积极建言献策。

在华夏大地,还有许许多多青年用自己的青春力量,在各行各业中不断创新突破,持续发光发热。

新华社发

财经媒体看两会

助力生物制造产业驶入发展快车道

生物制造并不新奇。利用微生物发酵,让普通豆腐化身成嫩多汁的毛豆腐——这是生物制造的应用之一。

生物制造又很神奇。它能生产出新药,让疑难杂症找到可解路径;它具备颠覆性潜力,让细胞化身“工厂”,推动新材料等产业转型升级……

作为“十五五”规划纲要草案中前瞻布局的未来产业之一,生物制造已经成为全球科技竞争、产业竞争的焦点领域。参加全国两会的多位代表委员认为,我国生物制造产业已初具规模,并将在人工智能(AI)的助力下驶上快车道。

多点突破 蓬勃发展新质生产力

“打造集成电路、航空航天、生物医药、低空经济等新兴支柱产业。”政府工作报告在部署今年工作时提出。

全国政协委员、中国药科大学校长郝海平表示,生物医药是生物制造的重要发展方向。通过生物制造技术,不仅能研发治疗效果更好的创新药,而且能制造出胰岛素等维持人体运转所必需的物质,进而形成针对不同人群的全生命周期健康管理方案和产品矩阵。

走进中国药科大学多靶标天然药物全国重点实验室,记者了解到,通过给抗体蛋白加装分子级别药物“弹头”,形成的ADC(抗体偶联药物)新药有利于定向杀死肿瘤细胞,在提升疗效的同时大幅降低副作用。

“从酿酒到制酱,人类利用生物制造的历史早已有了之。如今从微生物代谢、‘细胞工厂’到酶技术、生物催化工程,从合成生物学、未来食品到生物过程工程、智能装备,生物制造正在催生越来越多交叉学科。”全国

人大代表、中国工程院院士陈卫说。

走出实验室,越来越多的生物制造新应用已走向市场。在江苏创健医疗科技股份有限公司,重组胶原蛋白已成为爱美人士的“心头好”,相关产品进入国际品牌供应链。在华东基因,通过在DNA中进行“微操”编辑,开发出多款高性能酵母菌株,已在风味物质、食品添加剂、特种啤酒等产品的生产中展现出应用前景。

工业和信息化部数据显示,“十四五”期间,我国生物制造产业规模稳步扩大,总规模达1.1万亿元,生物发酵产品产量占全球70%以上。其中食品及添加剂、生物制药等细分领域年产值超4000亿元,推动生物制造成为新的经济增长点。

“十五五”规划纲要草案提出了6方面109项重大工程项目,其中生物制造被列为引领新质生产力发展方面的重大工程项目之一。受访者普遍认为,在政策与市场的多重驱动下,我国生物制造产业将在“十五五”时期快速发展。

人工智能技术助力释放更多发展潜力

国家发展和改革委员会主任郑栅洁在十四届全国人大四次会议经济主题记者会上表示,将重点打造包括生物制造在内的六大未来产业,称这些产业处在技术突破“前夜”,现在的未来产业可能就是明天的新兴支柱产业。

该如何更快速破译“生命密码”,进而指导生物制造产业快速发展?人工智能技术+生物制造,成为两会代表委员口中的“高频词”。“人工智能技术凭借其强大的数据挖掘与整合能力,以及精准的模型预测与模拟推演优势,能够显著提升

各研发环节的确定性和成功率,大幅缩短研发周期、降低试错成本,推动整个产业从传统的‘经验驱动’‘试错驱动’向‘数据驱动’‘模型驱动’的新范式转型。”郝海平委员说。

不单在研发环节,人工智能还能提升制造环节的生产效率。

“人工智能具有极强的赋能作用,在产业各环节均有破题潜力。”全国人大代表、扬子江药业集团董事长徐浩宇表示,这些年公司的数智化深耕实践为AI应用积累了肥沃的“数据土壤”,已研发出数十项成熟应用,未来将进一步以数智化创新助推中医药现代化。

当生物技术与信息技术结合,越来越多的“无解”难题正在看到“有解”曙光。在镁伽鲲鹏实验室,依托智慧实验室操作系统指挥调度,不同设备之间高度协同,可精密完成细胞培养、高通量筛选等精细操作,将部分试验周期从6至10个月缩短至6至8周。

“未来,融合人工智能、基因工程与合成生物学技术,可将疫苗研发与生产由经验驱动升级为可编程、可预测、可快速迭代的智能生物制造。”全国政协委员、上海实业(集团)有限公司董事长冷伟青说。

坚持长期主义 深化技术与市场结合

生物制造的巨大潜能已得到市场验证。以生物制药为例,国家药监局数据显示,2025年我国生物医药领域创新药对外授权交易总金额突破1300亿美元,授权交易数量超过150笔,创历史新高。

在十四届全国人大四次会议首场“部长通道”上,科技部副部长阴和俊表示,“十五五”时期,科技部将强化

高质量科技供给,抓紧部署实施一批国家重大科技项目,特别是加强人工智能、生物制造、量子科技、脑机接口等领域的科技攻关,为产业发展提供更强有力的科技支撑。

如何让更多的科技创新更快转化为实实在在的生产力?多位受访者表示,关键是找准实验室与市场之间的结合点。“当前生物制造整体仍处于发展早期阶段,需要从从业者静下心来做‘难而正确’的事,也离不开多方合力营造的创新氛围。”全国人大代表、晨光生物科技集团股份有限公司董事长卢庆国说。

陈卫代表认为,生物制造的技术突破依赖于生物学、化学、信息科学和材料科学等学科的深度交融,这要求高校打破传统院系与学科壁垒,“加强顶层设计和统筹协调,建立产业发展协调机制,加快完善适应生物制造创新规律的监管框架。”

郝海平委员建议,要培养既懂技术又懂金融知识的专业化投资队伍,也要积极打造适合国情的创新研发生态区,通过药品审评审批改革、中试平台体系化布局、资本市场精准支持等一系列举措,构建起全方位、多层次的政策赋能体系。

值得一提的是,生物制造正处于发展初期,加强国际交流合作不可或缺。政府工作报告提出,进一步扩大增值电信、生物技术、外商独资医院等领域开放试点。

“我们不能闭门造车,要鼓励企业加强国际合作,同时推动自主在海外开展临床试验,完善全球商业化布局,努力让中国创新药在世界舞台‘绽放’。”全国人大代表、江苏恒瑞医药股份有限公司董事长孙飘扬说。(新华社北京3月10日电)