



“风物长宜放眼量”

——习近平总书记看望参加政协会议的民革科技界环境资源界委员并参加联组会侧记

3月6日下午,北京友谊宾馆聚英厅灯火璀璨、暖意融融。

热烈的掌声中,习近平总书记步入会场,亲切看望参加全国政协十四届二次会议的民革、科技界、环境资源界委员并参加联组会,听取大家的意见和建议。

环境资源界是十四届全国政协增设的新界别,体现了党和国家对生态环保工作的高度重视,也有利于凝聚更多专业人士助力生态文明建设。

来自这个界别的黄锦松委员,向总书记汇报了多年来从事生态环境治理的成效和体会。

习近平总书记不时点头肯定:“环保党中央一直很重视,特别是党的十八大以来有着飞速发展、巨大变化。”

总书记回忆起小时候的北京城:“经常刮沙尘暴。春天戴口罩,摘下来一层灰。出门一天,家里地上一层土。那会儿不是PM2.5,是PM250!”

现场传出一片会心的笑声。

“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,几年后它将是永久的蓝。”

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。”习近平总书记肯定道。

“有了新的问题,不能说前面的老问题还没处理完就可以歇歇手,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、科技界委员联组会。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,创新链与产业链相塑难相见,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升级,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。”

步抓好。”

2023年是全面贯彻党的二十大精神精神的开局之年。

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 记者 张晓松 林晖)

全国人大代表张波:

建议支持产业龙头企业建设高能级创新平台

滨州日报/滨州网记者 邱芹



全国人大代表、山东魏桥创业集团董事长张波接受本报记者电话采访时表示,习近平总书记强调,要着力强化重大科技创新平台建设,努力突破关键核心技术难题,在重点领域、关键环节实现自主可控。

近年来,滨州市聚焦传统产业优势和战略性新兴产业领域,形成了体制机制创新、产业链技术链融合、多要素联动、多主体协同的科创平台体系。

张波介绍,在渤海先进技术研究院、魏桥国科研究院的“双核”引领下,滨州市省级以上高能级科创平台总量达到424家,在承载高层次人才、突破重大技术、加快科技成果转化方面发挥了重要作用。一是平台类型和数量快速增长。全市共有国家级平台35家,省级平台389家。二是平台呈现多层次体系化发展。2023年,滨州市新获批国家联合实验室、国家引才引智示范基地两个“国字号”平台,实现了滨州市国家级研发平台零的突破。三是平台支撑作用明显增强。以魏桥国科研究院为例,在8个领域设立研发中心,引进、合作包括10名院士在内的高端人才超过150人;铝基复材、弹性布基导线等8个项目的研发迈

出了关键步伐;引领先进材料、智能制造、无人机、新能源汽车零部件四大产业链,形成新质生产力。四是平台助推研发投入快速增长。当前,滨州市全社会研发投入占GDP比重3.72%,连续三年保持全省第一。

关于当前科创平台存在的不足,张波介绍:一是平台整体质效相对偏弱。全市高能级科创平台总量相对较少,相比于山东省平均水平还有较大差距。国家技术创新中心、国家制造业创新中心、国家重点实验室等还未实现零的突破。二是平台产业覆盖面偏小。全市424家高能级科创平台中,依托企业建设的占98%,且多集中在化工、纺织、有色金属等传统产业领域。战略性新兴产业、数量众多的科技型中小企业中拥有高能级科创平台数量较少。三是平台创建主体相对不足。近年来,新一轮科技革命和产业变革逐步加快,大数据、人工智能、前沿新材料、生物医药、高技术制造与装备等产业领域已成为各类高能级平台优先布局建设的重点和方向,这给滨州市今后高能级平台建设带来很大挑战。

张波建议:从国家层面加强对地方优势产业龙头企业的支持力度,通过分类指导和差异化布局,建设重大科技创新平台,支持滨州市依据优势产业和特色产业,在高端铝、智能纺织等方面创建国家级创新平台,承接各类国家级创新赛事、科创活动等,集中突破一批制约产业发展的关键核心技术,推动创新链与产业链精准对接,构建优势互补、产业协作、创新协同的格局。

向着美好未来奋进

——从全国两会看“关键一年”



在位于吉林长春的一汽解放汽车有限公司J7智能工厂内,工人在AGV(搬运机器人)上装配车辆(2023年6月12日摄)。(新华社记者 颜麟蕴 摄影)

“十四五”时期,是开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键一年。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,全国各族人民团结一心、奋发有为,“十四五”规划纲要实施过半、任务过半。

出席全国两会的代表委员们表示,2024年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年,要再接再厉,攻坚克难,奋力推进“十四五”规划目标任务落实,为全面建设社会主义现代化国家奠定更加坚实基础。

关键一年,锚定目标任务

用五年规划引领经济社会发展,是我们党治国理政的重要方式。

制定实施第十四个五年规划,意义非同寻常。

习近平总书记指出,“十四五”时期是我国全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后,乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一个五年。

纲举而目张。经济发展、创新驱动、民生福祉、绿色生态、安全保障……“十四五”规划纲要明确五方面20项主要指标。

“十四五”规划和2035年远景目标纲要实施中期评估报告显示,主要指标进展总体符合预期,4项指标提前实现,5项指标快于预期,7项指标基本符合预期。

关键一年,承前启后。政府工作报告把今年经济增长预期目标定为5%左右。这一目标兼顾当前和长远,符合“十四五”规划目标要求,着眼到2035年基本实现社会主义现代化目标。

国家发展改革委主任郑栅洁说,这一目标与经济增长的潜力基本匹配,是一个积极向上、奋力一跳能够实现的目标。

关键一年,迎难而上。城镇新增就业目标由2023年的“1200万人左右”调整为2024年的“1200万人以上”,居民收入增长由以往的“与经济同步”调整为“同步”……

政府工作报告表述上的变化,展现出国家积极推动目标任务落实的信心和决心。

关键一年,千帆竞渡。

2023年,从南粤大地到西南腹地,从长江之畔到胶东半岛,多个城市经济总量迈上新台阶。重庆、广州经济总量跨3万亿元大关,江苏常州、山东烟台迈过万亿元门槛,我国经济总量万亿元级城市增至26个。

“随着众多万亿元级城市拔地而起,中国经济也将越来越‘枝繁叶茂’。”江苏省常州市市长盛蕾代表说,我们将锚定“十四五”目标,在“万亿之城”新起点上戮力同心再出发。

关键一年,实施关键之策

蓝图既定,实干为要。

今年全国两会,发出沿着正确方向、向着目标任务一往无前的动员令。

——找准突破口,以务实举措提振信心。

习近平总书记5日参加十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时指出,要继续巩固和增强经济回升向好态势,提振全社会发展信心。

坚持稳中求进,以进促稳、先立后破;增强宏观政策取向一致性……政府工作报告系列部署,释放出自身确定性应对形势变化不确定性的鲜明信号。

有利条件强于不利因素;发展内生动力在不断积聚;中国发展必将长风破浪、未来可期……政府工作报告系列判断,揭示中国经济光明前景。

“做好关键之年工作,稳定预期、提振信心至关重要,要紧紧紧抓住有利时机,用好有利条件,多做有利于稳定预期的事。”中国科学院科技战略咨询研究院院长潘峰代表说。

——找准着力点,发展新质生产力。

习近平总书记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。

“数字化工厂推动了企业从产品驱动向数据驱动、从装备制造向智造服务转型,接下来我们将牢牢把握实体经济这个根基,坚持科技创新,推动传统产业高端化、智能化、绿色化转型,加快培育新质生产力。”白云电器董事长胡德兆委员说。

苏州大学党委书记张晓明代表说,我们将围绕国家重大战略需求,强化人才培养,优化创新布局,为新质生产力注入新动力。

——找准主动力,持续深化改革开放。

今年,是全面深化改革又一个

重要年份。

习近平总书记参加江苏代表团审议时指出,要谋划进一步全面深化改革重大举措,为推动高质量发展,推进中国式现代化持续注入强劲动力。

激发各类经营主体活力、加快全国统一大市场建设、推动外贸提质发展、加大吸引外资力度……政府工作报告部署改革开放向纵深推进。

2023年粤港澳大湾区经济规模迈上新台阶。3月1日零时,横琴粤澳深度合作区正式封关运行,成为探索实施高水平制度型开放的新脚步。

“今年是《粤港澳大湾区发展规划纲要》发布5周年,我们将以此为新起点,主动对接高标准国际经贸规则,稳步扩大制度型开放,打造高水平开放平台。”广东省大湾区办主任艾学峰代表说。

关键一年,全力攻坚克难

“十四五”规划和2035年远景目标纲要实施中期评估报告显示,有4项指标滞后于进度。对此要优化调整政策,加大攻坚力度,尽最大努力推动目标实现。

——降低单位GDP能源消耗,加快推动经济结构转型升级。

习近平总书记不久前在中央政治局第十二次集体学习时指出,我国能源发展仍面临需求压力巨大、供给制约较多、绿色低碳转型任务艰巨等一系列挑战。应对这些挑战,出路就是大力发展新能源。

过去一年,我国可再生能源发电装机规模历史性超过火电。国网无锡供电公司电缆运检中心主任何光华代表说,去年仅无锡就新增新能源发电装机超过100万千瓦,我们将持续推动构建新型电力系统,不断厚植高质量发展的绿色底色。

政府工作报告在提出今年发

展主要预期目标时明确,单位国内生产总值能耗降低2.5%左右。

“这一目标综合考虑了经济发展用能、可再生能源替代和绿色低碳转型需要。”北京大学经济与管理学院主任周黎安委员说,要统筹推进产业结构、能源结构、交通运输结构调整优化,加快发展方式绿色转型。

——加快实施主要污染物重点减排工程,打好污染防治攻坚战。

新时代中国生态文明建设发生了历史性、转折性、全局性变化,天更蓝、山更绿、水更清,但单位GDP二氧化碳排放降低、地级及以上城市空气质量优良天数比率等指标进度仍需加快。

重庆市生态环境局局长余国东委员说,要以更高标准打好蓝天、碧水、净土保卫战,巩固拓展生态环境质量向好势头。

——幼有所育老有所养,切实保障和改善民生。

北京市近日宣布,计划到2025年每千人口拥有3岁以下婴幼儿托位数达到4.5个,其中普惠托位占比不少于60%。

改善农村寄宿制学校办学条件、推动学前教育普惠发展、居民医保人均财政补助标准提高30元、在全国实施个人养老金制度……全国两会上,一系列举措回应了多群体、多层次的民生需求。

财政部部长蓝佛安表示,今年,教育、社保和就业预算安排都将超4万亿元。财政部门将坚持尽力而为、量力而行,聚焦老百姓急难愁盼的问题,持续加大财政投入力度。

船到中流浪更急,人到半山路更陡。

代表委员们表示,在关键一年要坚定信心、真抓实干,向着全面建设社会主义现代化国家新征程奋勇前进。

(新华社北京3月7日电 记者 陈伟伟 陈刚 吴涛 谢希瑶 叶昊鸣 李曉婷)

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,一组数据展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,鼓励各行各业更加注重人工智能的多场景应用。”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,将为企业转型带来新机遇。“我们将统筹推进传统产业转型升级,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

和新兴产业以“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力,推动未来产业有序布局,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,代表战略性新兴产业的发展方向,成为培育新质生产力的主阵地。

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,把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,推动消费实现良性循环。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、人工智能以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等,诸多举措落地,让百姓满怀期待。

“‘人工智能+’与你我息息相关。”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 记者 鲁畅)