

加快建设现代化产业体系

加快建设现代化产业体系是当前和今后一段时间的工作重点,今年的政府工作报告就此作出具体部署。代表委员们表示,建设现代化产业体系既是持续深化供给侧结构性改革的主要任务,也是新旧动能接续转换的关键所在,对于构建新发展格局、实现经济高质量发展,具有十分重大而深远的意义,要加快产业结构转型升级,奋力书写高质量发展新篇章。

推动传统产业改造升级

传统产业加快改造升级,从中低端向中高端迈进,直接关系到现代化产业体系建设全局。

“传统产业正处于转型关键期,只有持续投入、重点突破才能取得成效。”全国人大代表、鄂尔多斯投资控股集团总裁王臻建议,一方面要对存量产业进行精益化技术改造;另一方面应优化产业结构和战略布局,投资建设一批具有行业领先水平的新项目。例如,西部地区科技基础薄弱、人才短缺,要大胆走出去,通过建设重点产业科技园,引进高端人才,以重点领域的技术突破推进传统产业转型升级。

高端化、智能化、绿色化是传统产业升级的重点方向。全国人大代表、航天江南集团有限公司董事长鲍斌告诉记者,“十四五”以来,集团投资14亿元完成智能化改造,设计、研发、生产、管理等全流程变革进一步加速,“加快建设数字化科研生产体系,实现产品研制全生命周期的数字化管控,有助于推动传统企业步入发展快车道”。

“要围绕国家战略需求和产业升级强化技术攻关,推进煤化工产业高端化、多元化、低碳化发展。”全国人大代表,国家能源集团宁夏煤业有限责任公司党委书记、董事长张胜利表示,应依靠广大产业工人和科技人才,深入实施创新驱动发展战略,在复杂地质条件下开展绿色、智能、安全生产,并大力推进高分子材料等高附加值产品的研发,实现高质量发展。

推进关键核心技术攻关

政府工作报告提出,围绕制造业重点产业链,集中优质资源合力推进关键核心技术攻关。“今天,我们比以往任何时候都需要源头技术创新,要把创新发展牢牢掌握在自己手上,实现高水平科技自立自强,否则我们付出的所有努力,将只是在别人院子里建大楼。我们将在源头上持续创新、加速突破,以人工智能技术赋能千行百业,满足社会发展需求。”全国人大代表、科大讯飞董事长刘庆峰表示。

全国政协委员、360集团创始人周鸿祎建议,设立多个国家级人工智能大模型开源项目,打造开源众包的开放创新生态,促进更大范围的科技创新和产业发展。同时围绕中小微企业在数字化转型中的需求和痛点,提供客户管理、供应链管理、远程协作等服务,实现以市场需求驱动企业技术创新。

全国人大代表、湖北宜昌兴发集团有限责任公司党委委员李少平表示,“专精特新”中小企业长期深耕细分市场,处于产业链供应链的关键环节,对解决“卡脖子”难题具有重要支撑作用。他表示,一定要沉下心来,力争在细分领域成为世界一流企业。

“应从人才培养和招商引资方面向中小企业倾斜,帮助其降低研发成本。从供需两方面给予‘专精特新’企业更多政策支持,提升企业数字化能力和意愿。”全国政协委员、德勤中国主席蒋颖说。

(下转第二版)

基层代表委员心声

郭红岗代表——

拓宽乡村物流双向通道

本报记者 周明阳

政府工作报告在部署今年工作重点时提出,稳定粮食生产和推进乡村振兴。对此,全国人大代表、中国邮政集团邢台市分公司城区投递事业部乡邮投递员郭红岗建议,推进乡村物流体系建设,畅通农产品上行、工业品下行大通道,助力特色产业高质量发展。

郭红岗代表建议,将县、乡级邮政共配中心和村级便民服务站设备设施列入公共服务设施建设范围,方便村民就近办理业务;发挥“线上+线下”渠道作用,拓宽农产品销售渠道;把惠农贷款、农资优惠和农技支撑等深度融合,为农民合作社等新型农业经营主体提供寄递、金融、电商综合服务解决方案,助农增产增收。

杨永修代表——

校企合作培养产业人才

本报记者 马洪超 曾金华

现代化产业体系建设离不开人才支撑。全国人大代表,中国一汽集团首席技能大师、研发总院试制部加工中心操作工杨永修建议,构建以行业企业为主体、以职业学校为基础的高技能人才培养体系。企业可结合生产、技术发展,做好高技能人才供需预测和培养规划。

杨永修代表说,以新能源车高技能人才培养为例,在持续推进校企合作过程中,应注意依托技能大师工作室、产教融合实训基地、高技能人才培训基地、劳模和工匠人才创新工作室等,构建产业高技能人才培养平台。

2023年3月9日 星期四

ECONOMIC DAILY

今日16版

经济日报社出版

农历癸卯年二月十八

中国经济网网址: http://www.ce.cn 国内统一连续出版物号 CN 11-0014 代号1-68 第14479期(总15052期)

习近平在出席解放军和武警部队代表团全体会议时强调 统一思想认识 强化使命担当 狠抓工作落实 努力开创一体化国家战略体系和能力建设新局面

新华社北京3月8日电(记者张汨汨、梅常伟)中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平8日下午在出席十四届全国人大一次会议解放军和武警部队代表团全体会议时强调,巩固提高一体化国家战略体系和能力,是党中央把握强国强军面临的新形势新任务新要求,着眼于更好统筹发展和安全、更好统筹经济建设和国防建设作出的战略部署。贯彻落实好这一部署,对全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴,对实现建军一百年奋斗目标、加快把我军建成世界一流军队,都具有十分重要的意义。要统一思想认识,强化使命担当,狠抓工作落实,努力开创一体化国家战略体系和能力建设新局面。

会上,来自军委科学技术委员会的刘泽金代表、来自军委装备发展部的饶文敏代表、来自国防动员系统的王宏宇代表、来自联勤保障部队的唐林辉代表、来自陆军的宛金杨代表、来自海军的王亚茹代表依次发言,就国家实验室建设、国防科技工业能力建设、重大基础设施统筹建设、国家储备建设、边海防工作、全民国防教育等方面问题提出意见和建议。

习近平认真听取每位代表的发言,不时同他们互动交流。在6位代表发言后,习近平发表重要讲话,重点围绕巩固提高一体化国家战略体系和能力提出要求。他强调,巩固提高一体化国家战略体系和能力,关键是要在一体化上下功夫,实现国家战略能力最大化。要坚持党中央集中统一领导,加强各领域战略布局一体融合、战略资源一体整合、战略力量一体运用,系统提升我国应对战略风险、维护战略利益、实现战略目的的整体实力。

习近平指出,巩固提高一体化国家战略体系和能力是复杂系统工程,要统筹全局,突出重点,以重点突破带动整体推进。要深化科技协同创新,建设好、管理好、运用好国家实验室,聚力加强自主创新、原始创新,加快推进高水平科技自立自强。要加快提升新兴领域战略能力,谋取国家发展和国际竞争新优势。要强化国防科技工业服务强军胜战导向,优化体系布局,创新发展模式,增强产业链供应链韧性。要加强重大基础设施统筹建设,善于算大账、综合账、长远账,提高共建共用共享水平。要加快构建大国储备体系,提升国家储备维护国家安全的

能力。习近平强调,巩固提高一体化国家战略体系和能力,必须向改革创新要动力。这些年,各有关方面贯彻党中央决策部署,协力推进有关重大改革,取得不少重要成果。要坚持问题导向,持续优化体制机制,完善政策制度,形成各司其职、紧密协作、规范有序的工作格局,更好推进一体化国家战略体系和能力建设。

习近平指出,今年是延安双拥运动80周年。要弘扬拥政爱民、拥军优属光荣传统,巩固发展新时代军政军民团结,在全社会营造关心国防、热爱国防、建设国防、保卫国防的浓厚氛围,为巩固提高一体化国家战略体系和能力、为推进强国强军汇聚强大力量。

会前,习近平亲切接见出席十四届全国人大一次会议解放军和武警部队代表团全体代表,并同大家合影留念。

中共中央政治局委员、中央军委副主席张又侠主持会议,中共中央政治局委员、中央军委副主席何卫东,中央军委委员李尚福、刘振立、苗华、张升民参加会议。



3月8日下午,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席十四届全国人大一次会议解放军和武警部队代表团全体会议并发表重要讲话。
新华社记者 李刚摄



3月8日下午,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席十四届全国人大一次会议解放军和武警部队代表团全体会议。这是会议开始前,习近平亲切接见代表团全体代表,并同大家合影留念。
新华社记者 李刚摄

导读

保持粮食安全战略定力 4版

稳进之势成信心之源 5版

坚决落实“两个毫不动摇” 6版

强化政策协同有效激发市场活力 7版

守好“三农”基本盘 10版

煤炭消费占比微升并非开倒车 14版

发展壮大新型农村集体经济 15版

盛会快评

激发企业科技自立自强澎湃动能

在参加江苏代表团审议时,习近平总书记强调高水平科技自立自强对于高质量发展的引领作用,“在激烈的国际竞争中,我们要开辟发展新领域新赛道、塑造发展新动能新优势,从根本上说,还是要依靠科技创新”;在参加全国政协联组会、工商界委员联组讨论时,习近平总书记提出殷切希望,“有能力、有条件的民营企业要增强自主创新,在推进科技自立自强和科技成果转化中发挥更大作用”。

习近平总书记的殷殷嘱托,蕴含着推进科技创新“顶层设计与实践探索”的辩证、统筹“发展与安全”“自立自强与对外开放”的智慧。

党的二十大报告提出“强化企业科技创新主体地位”。从去年底的中央经济工作会议,

到前不久中央政治局两次集体学习提出“要加快科技自立自强步伐”“推动基础研究实现高质量发展”,一系列持续深入的认识、紧锣密鼓的部署,对企业参与科技活动的要求不断提高。作为创新链与产业链结合点,企业要在全链条创新中发挥更大作用,在基础研究、应用基础研究

和前沿技术研发方面投入更多力量。置于全球视野,把握新一轮科技革命和产业变革的历史机遇,抢抓新科技浪潮的“科技红利”,时间不等人。不确定难预料因素显著增多,尤其是美西方国家对我国实施全方位遏制、围堵、打压,围绕产业链供应链的极端风险加大,形势逼人。这进一步凸显了强化企业科技创新主体地位的紧迫性,打通从

科技强到企业强、产业强、经济强的通道,增强抗压能力、应变能力、对冲能力和反制能力,事关发展,更关乎生存。

强化企业科技创新主体地位,涉及科技型骨干企业的主导地位、大中小微企业的融通创新,推动实现创新链、产业链、资金链、人才链深度融合。而激发各类企业内生动力,是营造良好的创新生态。完善以创新能力、质量、实效、贡献为导向的企业科技评价体系,落实国有企业创新考核、激励与容错机制;健全民营企业获得创新资源的公平性和便利性措施;进一步优化营商环境,深化科技领域“放管服”改革,赋予企业创新更大自主权……创新不问出身、英雄不论出处,各类企业都应该在创新过程中

□ 牛瑾

享受权利的公平,机会的公平,规则的公平。

我们正在推进的高水平科技自立自强,不是关起门来、另起炉灶的“自嗨”,而是要打造关键技术自主创新的“核心圈”、构筑技术和产业的“朋友圈”、形成带动广泛的“辐射圈”,从而推动重点产业进入全球价值链中高端。因此,要鼓励企业主动融入全球科技创新网络,深度参与全球科技治理,支持有条件的企业牵头成立产业创新领域的国际性科技组织,参与制定国际标准,为全球科技发展贡献中国力量。

“未来我们要聚焦产业链薄弱环节,敢于挺进技术无人区,敢于进行重大技术攻关”“科技企业要有‘链主’企业的责任感,着力强链补链,攻克关键核心技术”……这是企业界代表委员的心声。心声化为行动,定能为加快实现高水平科技自立自强注入澎湃动能,在日趋激烈的国际竞争中争得主动、赢得未来。