



求解乡村振兴五问

——从全国两会看全面推进乡村振兴



以人民为中心走好高质量发展之路

“走高质量发展之路,就要坚持以人民为中心的发展思想”。习近平总书记在参加十三届全国人大四次会议青海代表团审议时强调,坚定不移推进民生福祉,把高质量发展同满足人民美好生活需要紧密结合起来,推动高质量发展、创造高品质生活有机结合、相得益彰。总书记的重要讲话,蕴含深厚的人民情怀,为新征程上经济社会发展指明了方向和路径。

为什么人的问题,是检验一个政党、一个政权性质的试金石,也是校正发展价值取向的导航仪。中国共产党自成立以来,就把“人民”二字写在自己的旗帜上,始终践行全心全意为人民服务的根本宗旨,矢志不渝为人民谋幸福。走高质量发展之路,必须牢固树立人民至上的发展导向,始终把最广大人民根本利益放在心上,正确处理经济增长与民生改善的关系,把增进人民福祉、促进人的全面发展、朝着共同富裕方向稳步前进作为经济发展的出发点和落脚点。

天地之大,黎元为先。当前,我国发展不平衡不充分问题仍然突出。以人民为中心走好高质量发展之路,必须牢牢扭住保障和改善民生这个着力点,解决好人民群众最关心最直接最现实的利益问题。要突出问题导向,聚焦群众“急难愁盼”问题,在推动高质量发展过程中着力补齐民生短板,破解民生难题,兜牢民生底线。民生无小事,枝叶总关情。要回应“槽点”、纾解“痛点”、打通“堵点”,用心用情用力办好就业、教育、社保、医疗、养老、托幼、住房等民生实事,切实提高公共服务可及性和均等化水平。要在发展过程中更加突出维护社会公平正义的导向,用改革的办法,加快推进城乡区域协调发展,自觉主动解决地区差距、城乡差距、收入差距等问题,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

发展归根到底是为了满足人民日益增长的美好生活需要,人民享有高品质生活,就是最有说服力的高质量发展答卷。进入新时代,人们期盼更好的教育、更稳定的工作、更满意的收入、更可靠的社会保障、更高水平的医疗卫生服务、更舒适的居住条件、更优美的环境、更丰富的精神文化生活,在民主、法治、公平、正义等方面的要求也日益增长。从“有没有”到“好不好”,从日子“将就”到生活“讲究”,开启高品质生活,离不开发展这把总钥匙。进一步推进更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展,才能为高品质生活打下坚实基础、提供有力保障,让老百姓的日子越过越红火。(新华社北京3月8日电)



群策群力 自立自强 ——来自全国政协十三届四次会议第二场大会发言的“创新策”

“科技工作者要更加注重自主创新,实现更多‘从0到1’的突破。”8日上午,全国政协十三届四次会议举行第二场大会发言,来自九三学社的郝跃委员将话题聚焦科技创新,并提出多项建议。

记者注意到,当天大会发言中,创新驱动、数字化、科技攻关等成为高频词,共有五位委员接连就此发言,围绕“十四五”期间如何加强科技创新建言献策。

“十四五”时期,对于事关国家长远竞争力的核心关键领域,要全面加强科技创新部署,面向长远目标形成系统性的布局,前瞻性地储备技术。”郝跃委员说。他建议着力加强国家实验室等重大科技平台建设,完善国际合作交流机制、创新科技投融资体系。

经济界别的孙毅彪委员提出,要借助数字贸易发展机遇,着力解决供需矛盾、区域发展不平衡不充分及城乡发展差距较大等问题。

围绕数字经济,特别是大数据区块链的机遇与挑战,来自致公党的甘霖委员建议,通过基础理论突破、相关学科融合、支撑行业关键技术攻关,持续实现技术体系的迭代和演进,从源头上解决“卡脖子”问题,推动产业持续健康发展。

解决“卡脖子”问题,需要集众智、策群力。

“要更好发挥民营企业在解决关键领域‘卡脖子’问题中的独特作用。”代表全国工商联发言的景柱委员建议,加大对“专精特新”发展路径的民营企业支持和行业“隐形冠军”的支持力度,特事特办帮助他们走稳致远,在关键领域核心技术上做深做透,使更多民营企业拥有“独门绝技”。

(据新华社北京3月8日电)

人民如山,两会之上看民生

一件件民生实事,一年接着一年干。翻开政府工作报告,新开工改造城镇老旧小区5.3万个,居民医保人均财政补助标准再增加30元、基本养老金“17连涨”……惠民举措含金量十足,频频“上热搜”。一张张民生清单变成幸福清单,网友点赞,“国家最懂我”。

一个个民生诉求,走进政策视野。老年人不会微信?不会网络支付?不用愁!政府工作报告提出,“做到不让智能工具给老年人日常生活造成障碍”。这届年轻人不想生?生了养不起?在“十四五”规划和2035年远景目标纲要草案中,国家作出长远谋划,“减轻家庭生育、养育、教育负担,释放国家生育政策潜力”。

一项项民生承诺,精准回应百姓期盼。改善乡村教师待遇,更好解决进城务工人员子女上学问题,尽最大努力帮助新市民、青年人等缓解住房困难……政府工作报告点名“你我他”,政策“接地气”,也很“很”。

这个春天,会中有“惠”,暖心给力。

(新华社北京3月8日电)

粮食安全怎么保?

“解决好吃饭问题始终是头等大事,我们一定要下力气也完全有能力保障好14亿人的粮食安全。”政府工作报告中的这句话,引起代表委员强烈共鸣。

种子和耕地,是两个关键。规划纲要草案提出,加强种质资源保护利用和种子库建设,加强农业良种技术攻关,有序推进生物育种产业化应用,培育具有国际竞争力的种业龙头企业。

农业农村部部长唐仁健表示,正会同有关部门研究制定打好种业翻身仗的行动方案,力求10年左右时间实现重大突破。海洋渔业种质资源库已开建,新的农作物种质资源库今年将建好,在关键核心技术方面要尽可能突破,加快培育育繁推一体化种子企业。

“加强知识产权保护势在必行。”全国政协常委、中化集团董事长兼中国化工集团董事长李高宁说,加强种业知识产权保护,加大对违法侵权的执法力度,营造鼓励创新和公平竞争的环境,才能彻底改善种业发展环境。

粮食产量保持在1.3万亿斤以上,是今年我国发展主要预期目标之一。

“藏粮于地、藏粮于技”是稳产高产关键。建设国家粮食安全产业带,实施黑土地保护工程,都是利长远的举措。”中国农业技术经济学会会长陈明山委员说,面积、产量要年年抓,粮食安全党政同责要落实。

乡村产业怎么兴?

从大路货到新奇特,从“路边卖”到“网上卖”,从卖产品到卖风景……乡村产业日渐红火。规划纲要草案提出,发展县域经济,推进农村一二三产业融合发展,延长农业产业链条,发展各具特色的现代乡村富民产业。

“乡村建设是为农民建的,要尊重农民的意见,遵循乡村发展规律,保留乡村特色风貌,不搞大拆大建。”安徽省潜山市黄铺镇黄铺村党委书记王绍南代表说,实施乡村建设行动,关键是规划先行,基础设施和公共服务也要“两手抓”。

代表委员们认为,既要注重产品“调优”,也要生产方式“调绿”。

“推动种养加结合和产业链再造,提高农产品加工业和农业生产性服务业发展水平,壮大休闲农业、乡村旅游、民宿经济等特色产业,都是重要抓手。”东北财经大学教授武献华委员说。

“要多措并举推广以‘减肥、减药、节水’和‘耕地质量提升、作物产量提升和农产品品质提升’的生态种植模式。”全国人大代表、金正集团董事长方连步建议。

今年中央一号文件提出,推进田头小型仓储保鲜冷链设施、产地低温直销配送中心、国家骨干冷链物流基地建设。

“采收、存储、保鲜、运输是农业产业‘老大难’,每年因采收不当、冷链物流不发达造成的损耗巨大。”新希望集团董事长刘永好委员建议,加快发展数字化仓库和冷链物流,完善标准和法规,实现从田间到餐桌全产业链现代化。

农村环境怎么建?

望得见山、看得见水、记得住乡愁……规划纲要草案强调,实施乡村建设行动,优化生产生活生态空间,持续改善村容村貌和人居环境,建设美丽宜居乡村。

“开展农村人居环境整治提升行动,因地制宜建设好卫生厕所,加快与之配套的污水处理设施等建设,都是农民期待解决的问题。”甘肃省临夏州广河县庄窠集镇西坪村党支部书记马天龙代表说。

“乡村建设是为农民建的,要尊重农民的意见,遵循乡村发展规律,保留乡村特色风貌,不搞大拆大建。”安徽省潜山市黄铺镇黄铺村党委书记王绍南代表说,实施乡村建设行动,关键是规划先行,基础设施和公共服务也要“两手抓”。

(新华社北京3月8日电)

两会上的“她”身影



3月8日,十三届全国人大四次会议在北京人民大会堂举行第二次全体会议。这是女代表们走向会场。作为我国政治生活中的一件大事,全国两会上的女性身影越来越多。国家统计局提供的数据显示,第十三届全国人民代表大会女代表742名,比上届提高1.5个百分点;政协第十三届全国委员会中有女委员440人,高出上届2.6个百分点。(新华社发)

“链”上下功夫,“云”上遇新机

——代表委员为制造业发展“支招”

代化难以实现。”重庆市经济和信息化委员会党组书记陈金山代表说,要全面梳理,形成重点攻关清单目录。

北京理工大学党委书记赵长禄委员重点关注产业链基础能力提升。他建议,建立材料数据库、工艺数据库、试验测试平台等,并鼓励建立高校、研究机构、企业等用户共享应用机制,夯实制造业基础能力。

在完成内存芯片自主制造后,位于安徽合肥的长鑫存储实现产能突破。围绕“芯屏器合”的产业战略,合肥成长为集成电路产业重点发展地区。

“产业链、创新链、资金链、人才链要协同畅通。”安徽省科技厅厅长罗平代表说,安徽将以产业链需求为导向,增强科技成果源头供给,发挥协同作用,重点支持“单项冠军”“专精特新”等企业,激发科技成果转化活力。

不断强化源头创新供给

补“链”、强“链”的关键是创新。报告提出,促进科技创新与实体经济深度融合。

中国科学院微电子研究所研究员周玉梅委员说,我国自主芯片已在北斗卫星、超级计算机等领域得到广泛应用。“虽然集成电路产

业取得长足进步,但跟世界先进水平相比仍有差距。希望有更多优秀人才投身到集成电路产业,针对关键问题、‘卡脖子’问题下大力气。”

“报告中有一项非常重要的举措,就是延续执行企业研发费用加计扣除75%政策,将制造业企业加计扣除比例提高到100%。”埃夫特智能装备股份有限公司董事长许礼进委员说,这意味着企业研发投入将更大比例计入成本,在所得税方面得到更大优惠,更加激励创新。

创新不是一个企业的单打独斗,形成合力打造创新生态很重要。

“我们在为家具行业提供智能生产改造服务,利用企业的技术和智能装备能力,建立协同制造平台。”许礼进认为,大企业引领、中小企业协同的模式,将有助于提升创新能力和专业化水平。

抓住“云”上机遇

“发展工业互联网”“加大5G网络和千兆光网建设力度”……聚焦数字化,报告进行一系列部署。

4月全面复产;6月投入物联网自动化组

装线……2020年,面对疫情挑战,凭借智慧供应链,联想武汉基地依旧“跑”出“加速度”。

“工业互联网应用将加速各行业智能化转型。”联想集团董事长杨元庆代表认为,要让云、网、端更好衔接,将更多算力投向制造业,推动数字技术与实体经济深度融合。

供应链协同提升制造效率;供需“云”对接减少库存压力……数字化带来的柔性制造等模式,都成为新机遇。

在百度董事长李彦宏委员看来,数字技术推动创新正从单点突破走向融合发展,生产中遇到的一些难题或将在“代码”中找到“新解法”。推动产业智能化,大企业要有更大作为。

记者从工信部了解到,2021年至2023年是我国工业互联网的快速成长期。到2023年,覆盖各地区、各行业的工业互联网网络基础设施将初步建成。

今年,工信部将紧密结合工业互联网技术、模式与行业的生产实践、行业特性,打造一批典型案例,带动形成系统性推广模式,推动工业互联网在制造业更广泛、更深程度、更高层次上融合应用。

(新华社北京3月8日电)



民族要复兴,乡村必振兴。“十四五”规划纲要草案对全面实施乡村振兴战略做出全面部署,政府工作报告也提出一系列新举措。

进入新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局,农业、农村、农民将面对哪些新课题,呈现哪些新变化?

脱贫之后怎么干?

当前,我国所有贫困县实现脱贫摘帽。如何巩固拓展脱贫成果、不发生规模性返贫,广受关注。

规划纲要草案提出,严格落实“摘帽不摘责任、摘帽不摘政策、摘帽不摘帮扶、摘帽不摘监管”要求,建立健全巩固拓展脱贫攻坚成果长效机制。政府工作报告强调,对脱贫县从脱贫之日起设立5年过渡期,保持主要帮扶政策总体稳定。

“一些地区虽然已经脱贫,但发展基础和自我发展能力还不强。要健全动态监测和帮扶机制,对易返贫致贫人口早发现、早干预、早帮扶。”全国人大代表、安徽省六安市副市长孙学龙说,要变“人找救助”为“救助找人”。

产业是根本。“这几年脱贫地区特色产业普遍搞起来了,但技术、资金、市场还不强。要发展加工、延长产业链,提升发展质量。”甘肃兰州牛肉拉面行业协会会长马利民代表说,今年他们将开发预包装食品,夯实产业基础。

“防止因病致贫返贫是‘硬骨头’,今后对口支援要更精准,分层分级做好重点人群健康管理、大病救助、社会互助等。”湖南省郴州市第一人民医院院长雷冬竹代表说。

两会日程

2021年3月9日

十三届全国人大四次会议

上午 举行代表小组会议
审议全国人大常委会工作报告
11时召开主席团第二次会议

下午 举行代表小组会议
审议关于修改全国人大组织法的决定草案、关于修改全国人大议事规则的决定草案、关于完善香港特别行政区选举制度的决定草案修改稿、最高人民法院工作报告、最高人民检察院工作报告
宪法和法律委员会审议关于修改全国人大组织法的决定草案、关于修改全国人大议事规则的决定草案、关于完善香港特别行政区选举制度的决定草案修改稿、分别提出修改意见的报告和决定草案表决稿

全国政协十三届四次会议

上午 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

下午 举行小组会议
讨论政协工作

召开主席会议
听取政协第十三届全国委员会第四次会期情况的综合汇报,审议提交政协第十三届全国委员会常务委员会第十六次会议审议的有关文件



复杂多变的外部环境和数字化浪潮交织,中国制造面临着难得的机遇与不小的挑战。

如何确保产业链供应链自主可控?“云”上机遇怎样抓住?5日提请十三届全国人大四次会议审议的政府工作报告聚焦制造业高质量发展提出一系列新举措。

在“链”上持续下功夫

经济生产环环相扣,产业链供应链顺畅协作是关键。应对疫情过程中,不少制造企业感受到来自产业链的压力。

报告中,“优化和稳定产业链供应链”等一系列表述,让代表委员颇有感触。

全国政协经济委员会副主任苗圩委员说,抗击新冠肺炎疫情,我国完备的制造业体系发挥了重要作用,再次证明制造业对大国发展和安全的重要意义。必须进一步强调制造业的战略地位和作用,同时提升产业链供应链自主可控能力,保护好几十年来攒下的家底。

在“链”上持续下功夫,不少代表委员给出建议。

“基础领域如果做不好,产业链供应链现