



“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光璀璨、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。

来自这个界别的黄绵松委员,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PM_{2.5},是PM₁₀!”

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,创新链与产业链相望难相见,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。

新华社记者 张晚松 林晖
(新华社北京3月7日电)

共同谱写中国式现代化建设重庆新篇章

——习近平总书记在民革科技界环境资源界联组会上的重要讲话凝心聚力、振奋人心

□ 本报记者 陈元洪 程颖 程卓 李忆南

“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。”3月6日下午,习近平总书记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时的重要讲话,在住渝全国政协委员和广大市政协委员中引起热烈反响。大家纷纷表示,要深入学习领会习近平总书记重要讲话精神,团结一心、勇毅前行,履职尽责,共同谱写中国式现代化新的壮美篇章。

住渝全国政协委员:
以“委员之为”向“新”而行

实现高水平科技自立自强,是中国式现代化建设的关键词。全国政协委员、重庆医科大学校长黄爱龙长期从事感染性疾病发病机制和综合防控研究,带领团队取得了多项具有较大影响力的原创成果。习近平总书记提出,打好关键核心技术攻坚战,培育发展新质生产力的新动能。这令黄爱龙深感振奋。他认为,以创新为导向的新质生产力发展将加速进入快车道,教育科技人才一体推进的助推作用将越发凸显,“我将以‘委员之为’贡献‘政协之能’,积极为推动医学科技创新和高质量医学人才培养建言献策,不断激发医药卫生

领域创新活力。”

“广大科技界人士积极支持参与科技体制改革,奋力投身科技创新。”这不仅是对习近平总书记对科技界委员和广大科技工作者的谆谆嘱托,也是对产业工人的鼓舞。全国政协委员、重庆海尔洗衣机有限公司喷粉工序长卢跃富介绍,10多年来,他先后参与40余项改革创新,在推动工厂智能化、数字化改造中发挥了重要作用,还成立了以自己名字命名的卢跃富劳模(工匠)创新工作室。“科技创新是永无止境的,也不分行业。”卢跃富表示,接下来将从自身做起,立足岗位深耕创新,走出新时代产业工人的向“新”之路。

事业发展,要在创新;创新之道,唯在得人。“总书记对政协委员寄予厚望,在讲话中再次强调科技创新对于强国建设的重大意义,阐述了新质生产力与科技创新的紧密关联,这对广大科技工作者是莫大鼓舞。”全国政协委员、农工党重庆市委会主委、四川外国语大学校长董洪川表示,将继续以饱满的精神状态履行好一名政协委员的责任,为创新人才教育培养模式、推动科技创新积极建言献策,助力现代化新重庆高质量发展。

“总书记强调健全科技评价体系和激励机制,我非常认同、深有感触。”全国政协委员、重庆理工大学副校长刘小康表示,近几年,国家推出多项改

革措施,对从事基础研究、应用研究、技术开发等不同类别的科研活动采取分类评价,实现精准靶向施策,为科技成果更快涌现、新质生产力加速形成注入强劲动力。刘小康说:“作为长期在高校从事科技创新和人才培养工作的政协委员,我将牢记总书记要求,大力弘扬科学家精神,潜心攻关,进一步推进研究成果产业化,助力国家高端装备产业发展,努力当好高水平科技自立自强的排头兵,以实际行动展现新时代政协委员的风采。”

市政协委员:
为高质量发展注入强劲动力

“习近平总书记的重要讲话高瞻远瞩、思想深邃、内涵丰富,具有很强的思想性、针对性和指导性。”市政协委员、重庆市科学技术研究院党委书记雷虹表示,研究院将结合实际,制定培育发展新质生产力的发展目标、重点任务,形成院级工作图谱,将总书记发展新质生产力的指示要求落实到具体行动上,加快建设重庆市技术转移研究院,为我市战略性新兴产业和未来产业发展布局提供决策参考,搭建新质生产力源头创新平台,形成新质生产力策源地。

(下转2版)

导读

2版刊登

打造现代化新重庆建设的“创新之核”

——住渝全国政协委员和市政协委员共议政府工作报告和政协两个报告

邓琳走上全国两会“委员通道”:

“社区服务就是要为老百姓办好事,让老百姓好办事”

3版刊登

委员访谈 统筹推动长江经济带高质量发展

4版刊登

委员谈 走好教育高质量发展实践之路

委员谈 吹响全面振兴新号角 共话和美乡村新图景

她风采

本报记者 秦杰 摄



女委员共庆“三八”国际劳动妇女节



全国政协委员、重庆市川剧院院长、市文联主席沈铁梅接受媒体采访



全国政协委员、重庆市渝中区政府副区长高琳认真审议报告