

坚定信心、真抓实干，把各方面的干劲带起来

3月5日下午,人民大会堂东大厅,暖意浓浓。习近平总书记来到这里,参加他所在的十四届全国人大二次会议江苏代表团审议。

第二次参加“本团”审议,再次见到江苏团的代表们,总书记笑容满面:“去年我两次到江苏考察调研,看到江苏发展中有不少新亮点,老百姓生活幸福安康,感到很高兴。借此机会,向各位代表和同志们,并通过你们向江苏广大干部群众致以诚挚问候!”

习近平总书记对江苏一直很关注,党的十八大以来,六到江苏,从擘画“强富美高”宏伟蓝图到勉励“走在前,做示范”,多次作出重要指示。

在对江苏寄予的厚望中,习近平总书记始终把科技创新摆在首位。

最近几年,中国光伏产品表现亮眼,成为走俏海外的“新三样”之一。

天合光能股份有限公司董事长高纪凡代表,就是一名中国光伏行业的“追光者”。

5日上午,十四届全国人大二次会议首场“代表通道”集中采访活动在人民大会堂举行,高纪凡讲述了天合光能咬定创新不放松、抢占光伏行业技术高点的故事。

“你们这个实验室设在什么地方?”听闻高纪凡还担任光伏科学与技术国家重点实验室主任,总书记感兴趣地问。

“在常州和上海都有,我们是企业和大学联合建设,打通基础研究、前沿研究、应用研究。”高纪凡回答。

校企合作,产学研贯通,做好科技创新和产业创新两篇大文章,是实现高水平科技自立自强的重要路径。科技创新能够催生新产业、新模式、新动能,是发展新质生产力的核心要素。

“江苏发展新质生产力具备良好的条件和能力。”习近平总书记从发展新质生产力的角度阐释科技创新的意义,“面对新一轮科技革命和产业变革,我们必须抢抓机遇,加大创新力度,培育壮大新兴产业,超前布局建设未来产业,完善现代化产业体系。”

习近平总书记同时叮嘱:“当然,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。”“江苏各地的情况也不一样,要因地利制宜。”

一身干净利索的灰白工装,来自中车南京浦镇车辆有限公司的孙景南代表是一名巾幗电焊工。在她眼中,焊接更像是一门艺术,每一个焊缝都是一件艺术品。

30多年来,孙景南埋头精研焊接技术,从一名学徒逐渐成长为中国中车公司著名技能专家。

在发言中,孙景南谈到自己对大国工匠的理解:“‘匠’字就是在专业领域中对自己‘斤斤计较’一点,历经磨砺方能实现突破。”

习近平总书记点头赞许:“大国工匠是我们中华民族大厦的基石、栋梁。新中国成立以后,我们一穷二白,从无到有,引进消化吸收再发展,自力更生艰苦奋斗,搞出一个独立自主的制造业基础。”

抚今追昔,感慨万千。多少人的点滴奋斗,汇聚成历史巨变的洪流。

“这一想啊,真是无比自豪。就拿交通来说,现在我国汽车产销量是全球最大的,新能源汽车是最好的,高速公路里程也是最长的,高铁走出去了,城市轨道交通也走出去了,轮船也走出去了,大飞机我们也造出来了,造船业的‘三大明珠’都造出来了……都是一步步往前走,不断地国产化,然后走在国际前头,并在不断突破。”

迎着孙景南的目光,习近平总书记说:“这里面很重要的就是工匠。光图纸设计得好还不行,最后要落实到焊工手里,没有世界顶级一流的水平,不可能做出最好的装备。所以,我们要实实在在地把职业教育搞好,要树立工匠精神,把第一线的大国工匠一批一批培养出来。这是顶梁柱,没有金刚钻,揽不了瓷器活。”

去年,在参加江苏代表团审议时,习近平总书记提出“人文经济学”的重大命题;在江苏考察时,又赋予“在建设中华民族现代文明上探索新经验”的重大使命。

从事文博事业30多年的南京市博物总馆副馆长宋燕代表告诉习近平总书记,他们按照总书记的要求,把文博工作与文旅整合统一起来,更好赋能经济社会发展,促进人文与经济相辅相成、相得益彰。2023年南京接待游客2亿多人次,全市博物馆就接待了3448万人次。

习近平总书记听了十分高兴:“南京的博物馆还是很有看头的,六朝古都,还有后面的明代、清代,东西还是很多的。博物馆很重要,我从小就爱看博物馆,小时候北京的博物馆我差不多都看过了。”

一个博物馆就是一所大学校。博物馆里,承载的是历史记忆,传承的是绵长文脉。

习近平总书记有感而发:“要把博物馆事业搞好。博物馆建设要更完善、更成体系,同时发挥好博物馆的教育功能。”

共同富裕是社会主义的本质要求,是中国式现代化的重要特征。

张家港市南丰镇永联村党委书记吴惠芳代表,曾是一名从军25年的军人。2005年,时任驻浙江杭州某师政治部主任的他,从保家卫国的一个“阵地”,自主择业转换到建设家乡的另一个“阵地”。

习近平总书记赞许道:“你有这个决心还是不简单。退伍军人在自主择业后,找到一条适合的路子,为国家继续作出贡献,很有意义。”

永联村的故事,是改革开放中乡镇企业传奇的代表。这个昔日长江边的滩涂村,敢为天下先,办起钢铁企业,成为全国知名的富裕村。

“去年,永联村工农业总收入1616亿元,村集体经营性收入3.35亿元,村民人均纯收入7.3万元。村里企业发展起来后,我们通过明晰产权,让村民持有25%股权,去年村民人均二次分配1.7万元。”

听着吴惠芳如数家珍,习近平总书记笑着说:“走共同富裕的乡村振兴道路,你们是先行者,要把这个路子蹚出来。要继续推进共同富裕,走中国式现代化道路。”

人勤春来早,奋进正当时。今年是新中国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。关键之年,须要关键担当、关键作为。

“江苏作为东部发达省份和经济大省,要坚定信心、鼓足干劲、勇挑大梁,为全国大局作出更大贡献。”

会场里,习近平总书记的话语坚定有力:“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,党员干部首先要坚定信心、真抓实干。要抓住一切有利时机,利用一切有利条件,看准了就抓紧干,把各方面的干劲带起来。”

(新华社北京3月6日电)

共同谱写中国式现代化建设的新篇章

——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

■新华社记者

“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。”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发表重要讲话,为扎实推进中国式现代化建设指明方向、汇聚力量。

出席全国两会的代表委员和会外广大干部群众深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神。大家表示,新时代新征程,要团结一心、勇毅前行,一步一个脚印扎扎实实把中国式现代化向前推进,共同谱写新的壮美篇章。

实现高水平科技自立自强,是中国式现代化建设的

关键。“进一步增强科教兴国强国的抱负,担当起科技创新的重任”——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,让参加联组会的中国工程院院士、中关村实验室主任吴建平委员感到重任在肩:“近年来,国际下一代互联网发展不断演进,我们一定要打好互联网关键核心技术攻坚战、持久战,把创新主动权、发展主动权掌握在自己手中,为网络强国建设和高质量发展提供保障。”

习近平总书记强调培育发展新质生产力的新动能,中国科学院院士、国家纳米科学中心研究员赵宇亮委员对此有自己的体会:“从制度优势到超大规模市场,从完备的工业体系到庞大的科技人才队伍,我国发展新质生产力具有很多优势。我们要发挥好、利用好这些优势,深化科技体制改革和人才发展体制机制改革,将优势转化成实实在在的

成果。”中国电科首席专家柏松长期从事基础研究,带领团队持续攻关第三代半导体碳化硅器件研发创新。习近平总书记要求“加强基础研究和应用基础研究”,令他深感振奋:“我们将聚焦新质生产力发展需要的前瞻性、先导性前沿技术,持续开展相关领域从基础理论研究到产业化的全链条攻关,为加快培育新兴产业、未来产业筑牢科技创新根基。”

事业发展,要在创新;创新之道,唯在得人。“大学具有教育、科技、人才三位一体的独特优势,在创新型人才培养和科技创新上有着自己的使命担当。”电子科技大学高能电子学研究所所长魏彦玉代表说,“我们将按照总书记要求,持续深化教育科技人才综合改革,根据科技发展新趋势和新质生产力发展需要,优化学科建设和人才培养模式,为高水平科技自立自强培养更多、更优秀的人才。”

中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化。参加联组会后,北京首创环保集团智慧环保事业部总经理黄锦松委员反复领会习近平总书记强调的“全面准确落实精准治污、科学治污、依法治污方针”的要求。他说:“作为生态环境工作者,感到今后大有可为。我将带领团队以新一代信息技术、智慧化技术赋能传统的环保行业,系统性推进行业效率的提升,助力以生态环境高水平保护支撑经济社会高质量发展。”

习近平总书记强调,广大环境资源界委员要在加强生态环境保护、以高水平保护支撑高质量发展上作出新贡献。

在联组会现场发言的生态环境部海洋生态环境司副司长胡松琴委员表示:“这是总书记对环境资源界委员提出的要求,也是对我们海洋工作者的殷殷嘱托。加强海洋生态文明建设,是生态文明建设的重要组成部分。我们将坚持陆海统筹、河海联动,持续推进重点海域综合治理攻坚战,继续抓好美丽海湾建设,让人民群众享受到碧海蓝天、洁净沙滩。”

千里之外,一直践行“绿水青山就是金山银山”理念的浙江安吉余村村,村民们早已尝到了“生态饭”的甜头。

村党支部书记汪玉成代表在驻地学习了习近平总书记的重要讲话,感慨万千:“总书记强调拓展生态产品价值实现路径,为我们指明了方向。我们要把生态文明理念不断深入贯彻落实好,让看得见的绿水青山源源不断变成村民摸得着的股份红利,变成老百姓的幸福靠山!”

全国人大代表梁代华:

从饲料研发到黑土地保护 全力守护“舌尖安全”



■本报记者 尹明

仲春初始,微雨众卉新。全国人大代表梁代华再次步入人民大会堂,开启为民履职第二载。接受记者连线采访时,梁代华刚刚结束下午的审议工作,经过

一天的沉淀,报告中的内容已经印刻在心里。黑土地保护,事关粮食安全,是国之大计。梁代华表示:“这次带来的10余条建议,其中就有黑土地保护相关内容,希望自己能为保障国家粮食安全出一份力。”

作为肩负重托的全国人大代表,如何履职尽责,充分反映基层人民群众的心声?从事饲料行业近30年,哈尔滨谷实生物集团技术研发总监梁代华,为了当好人民群众的代言人,在全国两会开幕前期,她结合农牧业特点,走访听取意见,针对民生、企业发展方面,进行了大量的调研。梁代华倾听上游原料供应商、下游养殖场的意见和建议,了解民生诉求,共同探讨解决途径和办法。

履职第一年,梁代华想的是让国人吃上健康营养的肉、蛋、奶。只有在养殖源头用健康的饲料,才能饲养出健康的禽畜,进而供应健康的食品。她带领科研团队研发微生物饲料,深耕动物饲养,严守“舌尖安全”。履职第二年,经济、生态可持续发展成为她工作的重心。黑龙江得益于肥沃的黑土,成为我国最重要的粮食生产基地和商品粮输出基地,近些

年粮食安全和环境保护形势日趋严峻,对土壤、地力、肥力保护势在必行。

“习近平总书记心系‘大国粮仓’,多次对黑土地保护作出重要指示。”今年两会上,梁代华提出关于粪肥还田减少土地掠夺式应用的建议,建议通过生物发酵或者氧化糖处理的方式,让粪肥直接还田。这样既有利于养殖者对粪肥的有效处理,同时使土壤有机质增加,助力农作物高产稳产。梁代华提出,发酵好的粪肥可适用于草原和湿地上,助力植物长势,打造“风吹草低见牛羊”的良好生态环境。

“人大代表肩负着人民的重托和党的信任,只有投入全部的精力和热忱,为民发声、参政献策,才对得起人大代表这个称号。”今年,除了黑土地保护外,梁代华还带来了事关“三农”领域和人民群众普遍关注的民生热点问题。梁代华满怀期待地说:“作为人大代表,深感使命光荣、责任重大,我将持续关注民生发展,为民代言、为民发声,发挥好人大代表的桥梁纽带和监督促进作用,以实际行动交出一份合格的履职答卷。”

冰城代表委员访谈

BingChengDaiBiaoWeiYuanFangTan

全国政协委员肖新光:

加强网络安全共性能力建设 推动产业转型升级



■本报记者 王越

“网络安全是国家重要战略新兴产业,具有鲜明的新质生产力潜质,产业共性能力是产业体系中跨越主体和领域广泛使用并对产业具备枢纽或支撑作用的关键环节。”全国政协委员、安天科技集团首席技术架构师肖新光说,例如计算机产业中的CPU和操作系统、互联网产业中的互联网平台、新能源汽车

产业中的电池和电机等,都是促成相关产业实现现代化的共性能力。

今年两会,肖新光提交了一份“关于加强网络安全的共性能力建设,推动产业转型升级”的提案,他认为中国网络安全产业要成为真正的新质生产力,应积极强化共性能力建设,依托共性能力引擎,塑造分工协同、良性竞争的网安产业生态,按照大分工和大协同发展模式完成现代产业破局。

推进网络安全产业结构转型

肖新光说,我国网络安全共性能力建设有很多特色和亮点,网安标准体系、国家漏洞库建设都比较成熟,行业最佳实践等工作不断进步。但横向生长、低质竞争,背离现代产业运行模式,导致整体供给能力一定程度上处于“样样通、样样松”的状态,不仅检测防护能力参差不齐,甚至有些产品自身的代码安全十分低下,造成安全隐患。

肖新光建议,要推进网络安全产业的结构转型,对网络安全产业进行合理布局和规划引导,鼓励专精、扶持优势能力发展,抑制低效投入,促进合理分工,引导网络安全行业有序协同发展。梳理共性能力需求图谱,建立共性能力链规划,深入研究网络空间

的国家安全共性能力需求,对标分析发达国家共性知识与能力建设现状,构建包括共性方法、共性技术、共性知识、共性平台在内的功能能力价值链,重点围绕安全规划方法框架、威胁和安全能力知识图谱、公共安全算力平台等进行建设,确立公共资源的运营主体。通过专项投入支持等方式,弥补我国网络安全能力体系中的共性能力短板。

对创新主体进行激励和保障

“鼓励对AI安全等新场景研发共性安全能力,降低AI领域创业安全成本。”肖新光说,还有对供给高水平共性能力的创新主体进行激励和保障,积极展开领域共性能力应用现状和共性能力创新主体调研,了解创新主体面临的困难和问题,围绕下一代安全引擎、安全加固内核、安全芯片等共性能力进行重点支持,对运营共性安全能力的平台建设在建设资金、用电、带宽等方面,给予算力中心建设一致的补贴。强制推进软硬件产品供应链透明化,实现上游能力供应方在最终客户场景的“露出”,反向推动产品厂商选择能力型供应方,既有利于供应链安全治理,也强化了共性能力创新主体的责任感和荣誉感。