



正在参加全国两会的上海医药卫生领域代表委员第一时间认真学习习近平总书记重要讲话——

做苍生大医,为人民提供更优质高效健康服务

■本报记者 唐闻佳 李晨璇

昨天下午,习近平总书记看望参加全国政协十三届四次会议的医药卫生界、教育界委员,并参加联组会,发表重要讲话。

“很感动,也很振奋!”正在参加全国两会的沪上医药卫生领域的代表委员纷纷表示,总书记的重要讲话饱含对医务人员的关心关爱,也对医务人员提出要求——“做苍生大医”,为所有医务工作者的工作明确了精神坐标,指明了奋斗航向。

修医德行仁术,大力弘扬伟大抗疫精神

“总书记在讲话中首先肯定了广大医务人员在本次抗疫中的表现。聆听总书记的重要讲话,很多人想起了战‘疫’往事,内心感动不已。”全国政协委员、中国科学院院士、复旦大学附属中山医院心内科主任葛均波说,总书记的重要讲话饱含对医药卫生界的关心、关爱。令葛均波印象很深的,还有总书记对医务人员提出的要求:要恪守医德医风,修医德、行仁术,怀救苦之心、做苍生大医,努力为群众提供更加优质高效的医疗服务。

“我们一定要在平时的工作中更好地贯彻执行,做苍生大医!”葛均波说。

广大医务工作者是人民生命健康的守护

者。要大力弘扬伟大抗疫精神,深入宣传抗疫先进事迹和时代楷模,在全社会营造尊医重卫的良好氛围。第一时间学习总书记的重要讲话,全国政协委员、中科院院士、同济大学心脏病学专家陈义汉说,作为一名医生,同时作为一名教师,深感责任重大,使命光荣。“我们要以饱满的热情和强烈的使命感,投身到实际工作中,为中国人民的健康事业和中华民族的教育事业不懈奋斗。”

同样身兼医生、教师、医院管理者等多重身份,全国政协委员、复旦大学附属妇产科医院院长徐剑也深有感触。“作为一名医学教育工作者,应当从人才培养入手,积极倡导和鼓励社会大众重视医学和医学教育,鼓励热爱医学的人投身这个行业。医生和教师则应当从自身出发,做好榜样。”

立足“更精准更有效地防”,织牢公共卫生防护网

2020年,新冠疫情成为让人难以忘却的共同记忆。

这一年,全国政协委员、复旦大学上海医学院副院长、上海市重大传染病和生物安全研究所所长吴凡时常奔波在抗疫一线,致力于构建更完善的防控体系。“做好常态化疫情防控工作,围绕如何更好‘立足更精准更有效地防’‘创新医防协同机制’等,切中要害,我们还有许多现实而紧迫的

工作要去做。”

总书记强调,这次抗击新冠肺炎疫情,公立医院承担了最紧急、最危险、最艰苦的医疗救治工作,发挥了主力军作用。要加大公立医疗卫生机构建设力度,推进县域医共体建设,改善基层基础设施条件,落实乡村医生待遇,提高基层防病治病和健康管理能力。

聆听总书记重要讲话,全国政协委员、上海市公共卫生临床中心主任朱同玉同样心潮澎湃。作为上海市新冠肺炎患者定点收治医院,2020年新冠疫情警报拉响的那一刻,上海市公共卫生临床中心全体卫人便奋战在抗击疫情的第一线。“作为一家公立三甲医院,我们要坚定打好疫情防控‘下半场’,对公共卫生体系建设,关口必须进一步前移。”今年两会,朱同玉的提案内容涉及医院“弹性空间”设计、护工队伍建设等多方面,均与“关口前移,平战结合”相关,以期进一步织牢城市公共卫生防护网。

守正创新,做好中医药这篇“大文章”

作为中国独特的“抗疫记忆”,中医药功不可没。总书记在讲话中指出,要做好中医药守正创新、传承发展工作,建立符合中医药特点的服务体系、服务模式、管理模式、人才培养模式,使传统中医药发扬光大。

全国政协委员、上海中医药大学副校长陈红专说,中医学是中国古代科学的瑰宝,也是打开中华文明宝库的钥匙。“把老祖宗留给我们的中医药宝库保护好、传承好、发展好,充分发挥中医药防病治病的独特优势和作用,特别是科学总结中医药中西医并重和中西药并用,在抗疫中的成功经验,阐述其机理和规律,更好为人类健康命运共同体和健康中国贡献智慧,是我们这代人的责任和义不容辞的使命。”陈红专告诉记者,上海中医药大学已在探索全新的高层次中医药人才培养模式,以中国中医科学院与上海中医药大学联合开设“屠呦呦班”为引领,培养一大批具备“胸怀祖国、敢于担当、团结协作、传承创新、情系苍生、淡泊名利、增强自信、勇攀高峰”精神的中医拔尖创新人才。在该校,这种精神又称“青蒿素精神”。

“要科学总结和评估中西药在治疗新冠肺炎方面的效果,用科学的方法说明中药在治疗新冠肺炎中的疗效。要集中力量开展关键核心技术攻关,加快解决一批药品、医疗器械、医用设备、疫苗等领域‘卡脖子’问题。”疫情以来,始终关注中医药参与抗疫进程的全国政协委员、上海中医药大学上海市针灸经络研究所所长吴焕淦教授对总书记说的“守正创新”印象尤其深刻。“一个学科的兴亡与否,关键是人才,关键在于不断有学科有新突破、新研究、新产出。我们要进一步传承和发扬中医药在疫情防控实战中的成果,进一步加强中医学学科建设,拿出实实在在的‘战斗力’,做好中医药这篇‘大文章’。”

正在参加全国两会的上海教育领域代表委员第一时间认真学习习近平总书记重要讲话——

培根铸魂启智润心 把立德树人做得更扎实

■本报记者 姜澎 储舒婷 王星

昨天下午,习近平总书记看望参加全国政协十三届四次会议的医药卫生界、教育界委员,并参加联组会,发表重要讲话。正在参加全国两会的上海教育领域的代表委员们第一时间学习总书记的重要讲话,大家纷纷表示,总书记的重要讲话让我们如沐春风,备受鼓舞,同时,也为我们未来更好推进教育事业指明了奋斗方向。我们要以总书记重要讲话为遵循,全面贯彻党的教育方针,坚持社会主义办学方向,办好人民满意的教育。广大教育工作者要增强使命感和责任感,真抓实干,奋发有为,为推进“十四五”教育高质量发展开好局。

讲好“中国故事”,培根铸魂、启智润心

“要从党和国家事业发展全局的高度,坚守为党育人、为国育才,把立德树人融入思想道德教育、文化知识教育、社会实践教育各环节,贯穿基础教育、职业教育、高等教育各领域,体现到学科体系、教学体系、教材体系、管理体系建设各方面,培根铸魂、启智润心。”昨天,在现场聆听习近平

总书记的重要讲话,全国政协委员、中国工程院院士、上海交通大学校长林忠钦说,高校必须在全面落实立德树人根本任务上新的工作突破,取得更大进展。

“我们要通过构建大思政格局,引导青年学子进一步坚定把小我融入大我的人生选择。”林忠钦说,去年疫情期间,全民战“疫”就是最好的育人教材,抓住“现场教学”的良机,学校通过多种形式的教育,系统深入地向广大青年学子讲好抗击疫情这堂生动、深刻的“大思政课”,通过讲好中国故事、彰显制度优势,有效提升思政课的针对性和说服力。

总书记在与委员们的交流中,特别谈到了高等教育的发展,包括教师队伍建设、思政课建设、学科专业设置、东西部发展不平衡等。全国政协委员、上海大学副校长汪小帆说,青年一代是实现中华民族伟大复兴的生力军,高校在新征程中肩负特殊历史使命。“我们要以总书记的讲话精神为指引,坚持以立德树人为根本任务,培养现代化建设需要的创新人才。”

让优质教育资源更广覆盖,以评价为牵引推动改革

习近平总书记指出,要全面贯彻党的教

育方针,坚持社会主义办学方向,坚持教育公益性原则,着力构建优质均衡的基本公共教育服务体系,建设高质量教育体系,办好人民满意的教育,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

“构建高质量的教育体系,需要从多方面着手。”全国政协委员、民进上海市专委会专职副主委、上海中华职教社专职副主任胡卫表示,高质量的教育体系,应在教育资源配置上更加趋向公平,让优质教育资源有更广的覆盖面。在他看来,教育的功能是培养全面发展的人,好的教育绝不表现为具体的分数和升学率,而是要润物无声,要让青少年有坚定的价值追求,不仅要关注知识和技能堆叠的“厚度”,更要关注学生体质、意志、品质和内在精神涵养的“高度”。

全国人大代表、民盟上海市委专职副主委、复旦大学教授丁光宏说,确立科学评价体系对于构建高质量的教育体系意义重大。以高校为例,高校是传统意义上人才培养的“最后一关”。而国家需要大量各行各业的高素质劳动者,当下大学的使命、大学的定位以及社会对大学的要求,都受到教育评价的影响。所以,要按照总书记的要求,围绕建设高质量教育体系,以教育评价改革为牵引,统筹推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革。

把师德师风建设摆在首要位置,让优秀的人才竞相从教

“要把师德师风建设摆在首要位置,引导广大教师继承发扬老一辈教育工作者‘捧着一颗心来,不带半根草去’的精神,以赤诚之心、奉献之心、仁爱之心投身教育事业。”学习总书记的重要讲话,全国政协委员、民进上海市副主委、华东师范大学副校长戴立益说,高质量的教育,教师是关键。成为好老师,政治要强、情怀要深、思维要新、视野要广、自律要严、人格要正。这对师范大学的人才培养提出一个非常重要课题:如何构建高质量的教师教育体系,培养高质量教育体系所需要的未来教师。在他看来,未来,师范教育还要在教师培养过程中做到精准培训,让优秀人才竞相从教,不断涌现好教师。

全国政协委员、华东理工大学教授蓝闽波表示:“教师应该做一个‘明白人’——清明清白的人。教师首先自己得有高尚的师德师风,才有德,才能在培养学生时真正立德树人,让学生成为社会经济发展的建设者。”

全国政协委员、同济大学副校长顾祥林结合多年从教经历说,成为一名好老师,师德始终是第一位的。“师德高尚、学术拔尖、育人有方——有这样的好老师领路,方能培养学生的爱国情怀、创新精神、实践能力、社会责任”。

两会 热点聚焦

■本报记者 沈淑莎
首席记者 许琦敏

基础研究是科学技术发展与变革的原动力,也是科技创新的源头和总开关。

今年的政府工作报告中,瞄准“从0到1”原始创新的基础研究被多次提及。尤其是其中提到的“两个十”,引发科技领域代表委员的关注和热议:一是制定实施基础研究十年行动方案;二是要健全稳定支持机制,大幅增加投入,2021年中央本级基础研究支出增长10.6%。

“十年磨一剑”符合科技创新的规律,一项重大原始创新背后离不开“板凳坐得十年冷”的坚持;而稳定的支持机制和超出10%的投入增长,正是为“冷板凳”加温的热源,它将最大限度减少科研人员为“柴米油盐”而奔波发愁,使他们能够静下心来致力科学探索。

两个令人振奋的数字背后,是我国进入新发展阶段的必然选择,也是贯彻新发展理念、构建新发展格局的生动诠释,体现了关键历史时期国家对于实现科技自立自强的坚强决心和坚定信心。

“制定实施基础研究十年行动方案”正当其时

“制定实施基础研究十年行动方案”写入政府工作报告,这让全国政协委员、中科院院士、上海交通大学常务副校长丁奎岭既兴奋又激动。今年,他带去会场的一项提案中,就建议“加快推动‘基础研究十年行动计划’,为

今年政府工作报告提出“制定实施基础研究十年行动方案”“2021年中央本级基础研究支出增长10.6%”,引发科技领域代表委员热议——

瞄准“从0到1”,让科研人员心无旁骛“十年磨一剑”

重大原始创新的“冷板凳”加热”。

近年来,注重“从0到1”的原创研究已经成为科技创新的重要导向。2018年,国务院出台了《关于全面加强基础科学研究的若干意见》;去年3月,科技部、国家发展改革委、教育部、中科院、自然科学基金委联合印发《加强“从0到1”基础研究工作方案》,多方面鼓励和支持科学家啃硬骨头,挑战最前沿的科学问题,促进一批“从0到1”的原创性成果涌现;去年底召开的中央经济工作会议上则首次提出了“基础研究十年行动方案”。

当今世界正经历百年未有之大变局,科技创新是其中一个关键变量。要在危机中育先机、于变局中开新局,必须向科技创新要答案。在全国政协委员、上海市科委主任张全看来,我国经济社会发展和民生改善比过去任何时候都更加需要科学技术解决方案,都更加需要增强创新这个第一动力。在这一背景下,提出“制定实施基础研究十年行动方案”可谓正当其时。

张全表示,基础研究发展的进程和深度直接决定了科技变革的速度和进程,要在“卡脖子”的关键核心技术领域实现重大突破,必须加强基础研究,提升自主创新能力,冲破制约我国科技创新的瓶颈。

基础研究是“长线投资”,要积极探索经费多元投入

基础研究不断结出硕果,背后是国家长期且巨大的投入。2020年,我国全年研究与试验发展(R&D)经费支出24426亿元,R&D经费投入强度达2.40%,其中基础研究经费1504亿元,占R&D经费的比重为6.16%。

“近年来,我国基础研究经费投入稳步增长,但与发达国家基础研究投入占R&D比重达15%至30%的水平相比,差距仍然明显。”张全说,从基础研究经费的来源结构来看,目前还是以政府投入为主,企业和社会力量投入所占比重较低。因此,加大基础研究投入力度、优化投入结构是强化基础研究的题中之意。

事实上,这些年我国的基础研究投入一直处于提升阶段:2018年,全国基础研究经费首次突破千亿元;2019年,基础研究投入占R&D经费比重首度突破6%。张全透露,上海的基础研究投入强度在全国名列前茅,2019年,上海基础研究投入占R&D支出比重达8.0%左右。

▼下转第八版

两会时评

“把保障人民健康放在优先发展的战略位置”“着力构建优质均衡的基本公共教育服务体系”……昨天,习近平总书记看望参加全国政协十三届四次会议的医药卫生界、教育界委员,并参加联组会,发表重要讲话。温暖人心的话语,饱含着书写更具温情的民生答卷的嘱托和希望。

每年的全国两会,都是中国人政治生活中的一件大事。老百姓关注两会,其实是关注国计民生。而在民生诸领域中,医疗卫生和教育尤其受到大家的关注。为人民提供全方位全周期健康服务,建立高质量教育体系,既是关乎国家富强民族复兴的大事,又是关系民生福祉的要事。

对寻常百姓来说,医疗和教育,一是民生之需,一是民生之基。家门口的学校、医院办得如何?看病配药方便吗?教育和卫生公共服务能否再上一个台阶?桩桩件件,对老百姓而言都不是小事。办好人民满意的教育,努力为群众提供更加优质高效的医疗服务,站在“十四五”开局之年,坚持以人民为中心,不断提升人民群众的获得感、幸福感、安全感,书写好医疗和教育这两张答卷尤为关键。多谋民生之利,注入更多民生温度,在具体工作的推进中,就要始终把改善人民生活、增进人民福祉作为出发点和落脚点。

民惟邦本,本固邦宁。在今年的全国两会上,一份份沉甸甸的民生“大礼包”让人感受到春风拂面般的温暖:“十四五”期间,我国人均预期寿命再提高1岁,基本养老保险参保率提高到95%;2021年发展目标和重点工作明确,居民医保和基本公共卫生服务经费人均财政补助标准分别再增加30元和5元,把更多慢性病、常见病药品和高值医用耗材纳入集中带量采购,进一步提高学前教育入园率,完善普惠性学前教育保障机制……

对照这些目标,不断满足人民群众对美好生活的向往,在新发展格局的构建中,很多民生新课题依旧期待更优解。以疫情防控为例,我们已经走过了极不平凡的2020年,面对世界百年未有之大变局,我国率先控制疫情,在全球主要经济体中唯一实现经济正增长,创造了世界减贫史上的奇迹,成绩着实让人欣喜。而在这场波澜壮阔的抗疫斗争中,我们既积累了重要经验,也收获了深刻启示。放眼未来,全面推进健康中国建设,必须进一步强化底线思维,筑牢公共卫生防线,同时把健康融入万策,全方位、全周期保障人民健康,推进“以治病为中心”向“以人民健康为中心”转变。

医疗和教育,同为关乎国计民生的两件大事,还分享着更多共同的特质。医务工作者是人民生命健康的守护者,而教师是人类灵魂的工程师。推动医疗卫生和教育事业高质量发展,必须坚持向改革要动力,向创新要活力,必须在营造更好发展生态上下功夫。

保障和改善民生是一项长期工作,没有终点站,只有连续不断的新起点。站在“两个一百年”的历史交汇点上,书写一张更亮丽的民生答卷,唯有奋斗。

教育和卫生公共服务对老百姓而言,都不是小事

樊丽萍



2020年12月4日,中国科学技术大学宣布该校潘建伟等人成功构建76个光子的量子计算原型机“九章”,求解数学算法高斯玻色取样只需200秒。这一突破使我国成为全球第二个实现“量子优越性”的国家。图为光量子干涉实物图;左下方为输入光学部分,右下方为锁相光路,上方共输出100个光学模式,分别通过低损耗单模光纤与100超单光子探测器连接。新华社发