

(上接第一版)

“大到国家立法,小到社区治理,只要充分践行全过程人民民主重大理念,让群众意志充分展现,就能调动起各方参与公共事务和社会治理的积极性。”盛弘代表说。

中国式现代化的出发点和落脚点是让14亿多中国人民过上更加美好的生活。

2023年全国居民人均可支配收入实际增长6.1%,截至去年底,各地3309个公共图书馆、6565个博物馆、45623个群众文化机构对公众免费开放,建成工会驿站18.42万个……

一件件建议转化为可触可感的民生福祉,激励着全国人大代表、中国残联副主席、福建省残联兼职副理事长王永澄扎实开展调研、勤勉履职。“调研中,我明显感受到残疾人就业、康复、教育、无障碍建设工作的成绩成效,大家的获得感、幸福感、安全感明显增强,每个人都有梦想成真、人生出彩的机会。”王永澄代表说。

全国人大代表、甘肃积石山县人民医院护理部副主任马秀英揣着笔记本,震后走遍县里4个重灾区乡镇,了解民情。“目前群众生活保障比较到位,灾后重建工作中,要注意将巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。”马秀英代表说,我们要牢记习近平总书记“让老百姓过上更好的日子”的殷殷嘱托,把群众关心的事办办好。

代表委员表示,中国式现代化是全体中国人民的事业。把中国式现代化宏伟事业不断推向前进,就要激发全体人民的历史主动精神,使中国式现代化拥有最可靠、最深厚、最持久的力量源泉。

不断开辟马克思主义中国化时代化新境界

习近平总书记指出:“我们要坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,深入探索中国式现代化建设规律,不断回答实践遇到的崭新课题,以理论创新引领实践创新。”

2月11日,春节假期中的四川剑阁县翠云廊格外热闹。古柏森森,锣鼓声声,一场特别的“交树交印”古制巡演吸引不少游客驻足。

这片全世界最大的人工古柏林,之所以能够延续得这么久、保护得这么好,得益于沿袭至今的“官民相禁剪伐”“交树交印”等制度,离不开今天群众创造性实施的保护制度,“一树一档”“一树一策”“一树一人”,延续千年接力。

“这是充分运用中华优秀传统文化的宝贵思想资源,探索理论创新和制度创新的生动实践。”全国人大代表、四川省生态环境厅厅长钟承林说,“这启示我们,在5000多年中华文明深厚基础上开辟和发展中国特色社会主义,把马克思主义基本原理同中国具体实际、同中华优秀传统文化

相结合是必由之路。”

问渠那得清如许,为有源头活水来。人民的创造性实践是理论创新的不断源泉。

2023年,全国政协委员、中国艺术研究院院长韩子勇到京外调研20多次,江西上饶的忘仙谷让他印象深刻。在政府部门支持下,几名年轻人将传统艺术与现代审美相结合,成功地将废弃多年的采石场打造成赣家风情小镇,让当地非物质文化遗产元素成功“出圈”,引来众多网友“打卡”。“我们要及时总结群众创造的新鲜经验,实现发展上的探索、创新、创造。”韩子勇委员说。

全国人大代表、广西罗城仫佬族自治县县长吴国军一边坚持理论学习,一边调研乡镇村屯,围绕交通基础设施完善、特色产业发展、强化基层治理等话题,写满了3本厚厚的笔记本。“习近平新时代中国特色社会主义思想是我们推动工作、解决问题的‘金钥匙’,越学越有信心,越学越有力量。我们要在深化内化转化上下更大功夫,把学习成果转化为干事创业的强大动力。”吴国军代表说。

代表委员表示,把中国式现代化宏伟事业不断推向前进,就要不断开辟马克思主义中国化时代化新境界,自觉用中国化时代化的马克思主义指导新的实践。

进一步深化改革开放

习近平总书记指出:“实现新时代新征程的目标任务,要把全面深化改革作为推进中国式现代化的根本动力,作为稳大局、应变局、开新局的重要抓手,把准方向、守正创新、真抓实干,在新征程上谱写改革开放新篇章。”

惟改革者进,惟创新者强,惟开放者赢。在长三角,一家新能源汽车整车厂可在4小时内车程内配齐所有零部件。“新三样”之一的新能源汽车,已成为观察长三角一体化进程和改革开放的重要窗口。

近年来,江苏常州新能源产业蓬勃发展,2023年新能源领域制造业对全市规模以上工业生产增长贡献率达98.9%。2023年,常州地区生产总值突破1万亿元,成为我国第二十五座“万亿之城”。

借助全国两会前的调研契机,全国人大代表、江苏常州市市长盛蕾联系沟通其他相关城市,推动完善一体化发展体制机制,促进创新资源跨区域跨部门自由流动,加快完善零部件采购“4小时生态圈”。

“我们要坚决破除制约发展的体制机制障碍,打破地区分割和行政壁垒,推动长三角高质量发展实现新突破。”盛蕾代表说。

实现高水平科技自立自强,是中国式现代化建设的关

键。建立科技企业梯度培育机制,支持企业参与决策咨询、提出创新需求、牵头组织科技计划项

目……3月1日起,《北京国际科技创新中心建设条例》正式施行,一系列条款颇为亮眼,为强化企业科技创新主体地位提供法治保障。

参与这项立法工作的全国人大代表、北京市科学技术研究院创新发展研究所所长伊彤说,“要进一步深化科技体制改革,为解决关键技术‘卡脖子’难题创造有利条件,让企业更好地在科技创新中‘唱主角’。”

在扩大高水平对外开放中,中国式现代化不断拓展发展空间。浙江义乌,今天的“世界超市”,往来客商络绎不绝,出口额首次突破5000亿元大关;成功试点市场采购贸易方式,复制推广至39个地区……

“20年来,浙江以‘八八战略’为总纲,实现从外贸大省到开放大省,再到开放强省的3次跨越,为续写开放新篇章打下坚实基础。”全国政协委员、浙江财经大学副校长郑莉莉说,“我们要积极参与全球范围产业分工和资源配置,构筑国际合作竞争新优势。”

代表委员表示,把中国式现代化宏伟事业不断推向前进,就要进一步深化改革开放,不断解放和发展社会生产力、解放和增强社会活力。

深入推进全面从严治党

习近平总书记指出:“勇于推进党的自我革命,坚定不移推进全面从严治党,始终保持党的先进性和纯洁性,确保党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心”。

于都河畔,中央红军长征出发纪念碑巍然矗立。

25年来,全国人大代表、江西于都中央红军长征集结出发历史博物馆纪念馆管理办主任钟敏为20余万人提供免费讲解服务。“我们不断丰富讲解内容,创新讲解模式,传播好一个个凝聚初心的革命故事,赓续红色血脉,传承红色基因。”

“走得再远,都不能忘记来时路。在推进中国式现代化新征程上,只有坚守初心、笃志前行,脚步才能走得更加坚定、更有力量。”钟敏代表说。

党的作风是观察党群干群关系、人心向背的晴雨表。

太行山上,一条宽阔的水渠在崇山峻岭间盘桓,红旗渠精神就发源于此。

“红旗渠精神永在。我们要继承和发扬‘自力更生、艰苦创业、团结协作、无私奉献’的精神,重实干、做实事、求实效,让广大党员、干部尤其是基层干部把更多精力集中到推动发展、服务群众上。”全国人大代表、河南安阳市市长高永表示。

辽宁锦州的苹果廉政文化展览馆,记录了辽沈战役中发生的“苹果故事”。当年,锦州乡间的苹果熟了,行军路过的解放军战士饥渴难耐,却一个都没有摘,“因为这是人民的苹果”。今天,

展览馆内来自各地的参观者络绎不绝,党史教育深入人心。

“这样的苹果,我们现在也不能吃”,全国人大代表、锦州市义县九道岭镇孙柏屯村致富带头人郭庆莉牢记习近平总书记的殷殷嘱托。“我们要深入开展党性党风党纪教育,把党组织建设得更加坚强有力,让群众在新时代‘吃’上更好的苹果”,郭庆莉代表深有感触。

代表委员表示,领导我们事业的核心力量是中国共产党。把中国式现代化宏伟事业不断推向前进,就要深入推进全面从严治党,时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定,把党建设得更加坚强有力,确保中国式现代化劈波斩浪、行稳致远。

坚持和完善“一国两制”,推进祖国统一

中国式现代化需要全体中华儿女和衷共济、共襄盛举。

习近平总书记指出:“要继续支持香港、澳门发挥自身优势,在更好融入国家发展大局中保持长期繁荣稳定。祖国统一是历史必然,两岸同胞要携手同心,共享民族复兴的伟大荣光。”

“深圳—香港—广州”科技集群连续4年位列全球创新指数第二名,深圳前海、珠海横琴、广州南沙3个自贸试验区数百项改革经验和制度创新成果向全国复制推广……5年来,粤港澳大湾区勇立潮头,为香港、澳门带来无限发展机遇。

全国政协委员、全国港澳研究会顾问吴志良说,香港、澳门要充分发挥“一国两制”制度优势,找准“国家所需”“港澳所长”的交汇点,在融入国家发展大局中实现自身更好的发展。

有“一国两制”方针的坚实保障,抓住国家发展带来的历史机遇,香港、澳门必将实现更好发展。

“以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,离不开香港、澳门长期繁荣稳定。”全国人大代表、香港基本法推介联席会议副主席楼家强说,实践证明,“一国两制”是香港、澳门回归后保持长期繁荣稳定的最佳制度安排,必须坚定不移地长期坚持,没有任何理由改变。

全国人大代表、澳门地区中国和平统一促进会会长刘艺良说,面向未来,只有深刻理解和把握“一国两制”的实践规律,才能确保“一国两制”事业始终朝着正确的方向行稳致远。

实现祖国完全统一是大势所趋、大义所在、民心所向。全国人大代表、全国台联副会长邹振球说,“祖国必须统一,也必然统一,这是70多年来两岸关系发展历程的历史定论。展望未来,两岸同胞要携手奋斗,共创中华民族伟大复兴美好未来。”

代表委员表示,把中国式现代化宏伟事业不

断推向前进,就要坚持和完善“一国两制”,推进祖国统一。

推动构建人类命运共同体

以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,既是中国人民追求美好幸福生活的光明之路,也是促进世界和平发展的正义之路。

习近平总书记指出:“我们要拓展世界眼光,深刻洞察人类发展进步潮流,积极回应各国人民普遍关切,为解决人类面临的共同问题作出贡献,以海纳百川的宽阔胸襟借鉴吸收人类一切优秀文明成果,推动建设更加美好的世界。”

一株小小的菌草,是践行构建人类命运共同体理念的生动缩影。

从2001年起,研发出菌草技术的福建农林大学派出专家团队90多批次、300多人次远渡重洋,长期开展技术援助及推广。

全国人大代表、福建农林大学生命科学学院院长秦源介绍,“中国菌草”已传播到100多个国家和地区,成为当地人民心中的“致富草”“幸福草”“友谊草”,为落实《联合国2030年可持续发展议程》作出了贡献。“我们要为各国生态治理、科技扶贫、可持续发展增添助力,共同探寻人类社会所面临挑战的解决之道。”

高质量共建“一带一路”,为国际经济合作打造新平台。

新疆克拉玛依正在发生蝶变:推动航空口岸正式开放,开展清洁能源产业链的国际合作,中国—上合组织大数据合作中心新疆分中心实体运营……过去的内陆边陲走在开放前沿,昔日的西部油城面貌日新月异。

全国人大代表、新疆克拉玛依市委书记石岗说:“克拉玛依作为丝绸之路经济带核心区节点城市的作用更加凸显,我们要牢牢把握自身在国家全局中的定位,为高质量共建‘一带一路’作出新的贡献。”

参与全球治理体系改革和建设,中国始终如一。

全国政协委员、重庆市生态环境局局长余国东说:“‘双碳’目标的提出和落实,向世界展示中国积极应对气候变化的大国担当,彰显了中国走绿色低碳发展道路、推动全人类共同发展的坚定决心。”

代表委员表示,把中国式现代化宏伟事业不断推向前进,就要推动构建人类命运共同体,既造福中国人民,又促进世界各国现代化。

神州大地,气象万千;活力中国,热气腾腾。亿万人民振奋精神、鼓足干劲,奋进新时代,筑梦新征程,创造新伟业,朝着中国式现代化的美好未来阔步前行。

(本报记者程龙、王洲、付文、巨云鹏、王锦涛、王明峰、祝佳祺、姚雪青、刘军国、杨颜非、方敏、刘洪超、蒋云龙、刘新吾参与采访)

近年来,浙江省强力推进“创新深化”和“315”科技创新体系建设工程,区域创新能力2022年、2023年连续两年位居全国第四,2023年全社会研发投入强度预计达3.15%、创历史新高,持续为高质量发展注入强劲科创动能。

浙江: 奋力在以科技创新塑造发展新优势上走在前列

聚焦加强科技基础能力建设,科平台质效得到新提升。2023年,国家大科学装置、国际大科学计划均实现新突破,中国科学院杭州医学研究所揭牌,之江实验室获批建设国家新一代人工智能公共算力开放创新平台,“乌镇之光”超算中心成为浙江省唯一、全国第14个国家超算中心。

聚焦加快突破科技前沿领域,关键技术攻关涌现新成果。深化科技项目组织机制改革,强化有组织科研,推动央地协同科技重大项目组织实施。聚焦芯片、云计算、人工智能、关键生物技术等科技前沿领域,实施芯片与汽车电子等7个重大科技专项,“双尖双领+X”等重大科技项目,取得重大科技成果125项。

聚焦强化企业科技创新主体地位,企业主体培育取得新成效。印发《关于强化企业科技创新主体地位 加快科技企业高质量发展的实施意见(2023—2027年)》,2023年新增高新技术企业6800家、科技型中小企业1.6万家、科技领军企业26家、科技小巨人企业118家,组建省级创新联合体12家,实现产值1亿

元以上制造业企业无研发活动和5亿元以上制造业企业无研发机构“双清零”。

聚焦构建现代化产业体系,高新技术产业实现新跃升。推进高新技术产业化,加速构建市场导向的科技成果转化机制,实施科技成果转化“双百千万”专项行动,“深化科技成果转化集成改革 打通产学研价值链”获2023年度浙江省改革突破奖金奖。技术交易总额达5257亿元,同比增长96%,实现高新技术产业增加值超1.5万亿元、同比增长7%,占规模以上工业比重达67.1%,对规模以上工业增长贡献率达78.5%。

聚焦提升对人才的吸引力,科技人才集聚构筑新高地。深入实施各类重大人才计划,国家级人才数量稳居全国第一方阵,新增国家杰出青年科学基金项目获得者24人、创历史新高,50名外籍专家被授予“西湖友谊奖”,获批建设中欧人才交流与合作中心。农村科技特派员制度入选国家发展改革委《浙江高质量发展建设共同富裕示范区第一批典型经验》,向山区26县新派遣科技特派员12个、累计15个。

聚焦形成支持全面创新的基础制度,开放创新生态呈现新面貌。制定、修订科技进步条例、科普条例、科技奖励办法等。揭榜新一轮国家全面改革创新任务4项。2023年,10个城市登上全国城市创新能力百强榜、数量居全国第三,8个城市入选第二批国家创新型县(市)建设名单,数量居全国第二。浙江省科母基金二期50亿元落地实施。

2024年是浙江强力推进“创新深化”和“315”科技创新体系建设工程的加速之年,也是浙江科技部门机构改革后全面运行的第一年。浙江将持续推动“八八战略”走深走实,奋力在以科技创新塑造发展新优势上走在前列,紧盯实现高水平科技自立自强目标,聚焦增强科技创新能力,围绕支撑引领新质生产力发展,强力推进“创新深化”,深入实施“315”科技创新体系建设工程,一体联动建设教育强省、科技强省、人才强省,加快打造各类人才向往的科创高地,以“三强一高地”的新成效为浙江“勇当先行者、谱写新篇章”作出新贡献,为国家实现高水平科技自立自强贡献更多浙江力量。

数据来源:浙江省科学技术厅

超重力离心模拟与实验装置国家重大科技基础设施效果图



之江实验室



浙江清华长三角研究院

