

人民政协报

CPPCC DAILY



2024年6月4日 星期二
农历甲辰年四月廿八 第9824期 今日12版



中国人民政治协商会议全国委员会主管主办 国内统一连续出版物号 CN11-0033 代号 1-2 人民政协网: http://www.rmzxb.com.cn

为实现高水平科技自立自强作出更大贡献

——习近平总书记致中国工程院建院30周年的贺信 激励广大工程科技工作者进一步投身科技强国建设

新华社记者 董瑞丰 张泉 温金华

6月3日,在中国工程院建院30周年之际,习近平总书记发来贺信,向全院院士和广大工程科技工作者致以诚挚问候,强调为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国作出新的更大贡献。

贺信饱含亲切关怀与殷切期望,在广大工程科技工作者中引发热烈反响。

“习近平总书记在贺信中高屋建瓴指出,工程科技是推动人类社会发展的关键引擎,这是对广大工程科技工作者的褒奖与勉励。”中国工程院原副院长郭贺院士说,30年来,在党的坚强领导下,中国工程院团结凝聚院士和广大工程科技工作者,大力推动工程科技发展,不断攻克科技

难关,创新成果举世瞩目。

汇聚一流创新人才、产出一流科技成果、贡献一流咨询建议、打造一流学术平台,广大工程院院士和工程科技工作者在为高水平科技自立自强而奋斗的进程中争当排头兵。

“航空发动机是国之重器,是国家科技实力和创新能力的重要体现,加快自主研发是工程科技工作者的使命担当。”总书记的贺信让中国航空发动机集团有限公司副总经理向巧院士倍感自豪,近年来航空发动机研制战线的工程科技工作者牢记总书记嘱托,加快突破关键核心技术,初步探索出了一条自主创新发展的新路子,努力让中国的飞机用上更加强健的“中国心”。

“对标世界先进水平,‘中国工程’早已登上世界舞台,但工程科技创新没有止境。”主持北京奥运会、冬奥会主场馆设计的李兴钢院士,亲历了一系列国家重大工程建设,目前正在牵头研究设计更绿色、低碳、智能、安全的“未来住宅”,“我们要按照总书记指引的方向,不断满足人民日益增长的美好生活需要,为经济社会高质量发展努力培育新动能。”

生物芯片北京国家工程研究中心,实验室里一片忙碌。依托国家重大专项,中心主任、清华大学生物医学工程学院讲席教授程京院士带领团队研制出全球首款遗传性耳聋基因检测芯片,让出生缺陷预防有更多“科技利器”。
(下转2版)

习近平致信祝贺中国工程院建院30周年强调 发挥国家战略科技力量作用 为实现高水平科技 自立自强建设世界科技强国作出新的更大贡献

丁薛祥出席院士座谈会并讲话

贺信

值此中国工程院建院30周年之际,我代表党中央,向你们致以热烈祝贺!向全院院士和广大工程科技工作者致以诚挚问候!

30年来,在党的坚强领导下,中国工程院团结凝聚院士和广大工程科技工作者,大力推动工程科技发展,不断攻克科技难关,建设大国工程,铸造国之重器,为推动我国工程科技创新进步、促进经济社会高质量发展作出了重要贡献。

工程科技是推动人类社会发展的关键引擎。希望中国工程院在新的起点上,发挥国家战略科技力量作用,弘扬科学家精神,引领工程科技创新,加快突破关键核心技术,强化国家高端智库职能,为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国作出新的更大贡献。

习近平

2024年6月3日
(新华社北京6月3日电)

一流咨询建议,打造一流学术平台,在国家发展进步中发挥了重要作用。

丁薛祥强调,在新时代新征程上,中国工程院要牢记建院初心、传承光荣传统,在学习贯彻习近平总书记重要指示精神和为高水平科技自立自强而奋斗的进程中争当排头兵。要当国家战略科技力量的排头兵,牢牢把握新一轮科技革命和产业变革的战略机遇,奋力抢占科技制高点。要当工程科技创新的排头兵,解决好重大工程科技问题,推进科技创新成果产业化应用,更好服务新质生产力发展。要当突破关键核心技术的排头兵,从国家急需和长远需求出发,加强“卡脖子”技术攻关,力争在重要领域取得更多原创性突破。要当国家高端智库建设的排头兵,紧紧围绕具有战略性方向性全局性的重大问题,加强前瞻性、针对性、储备性战略研究,支撑党和国家决策。丁薛祥希望广大工程院院士带头大力弘扬科学家精神,深入理想融入国家和民族的事业中,满怀爱国之心、秉持报国志、勇攀科技高峰,不负党和人民殷切期望。

座谈会上,中国工程院负责人和院士代表作了发言。

中国工程院成立于1994年6月3日。30年来,中国工程院牢记中国工程科技界最高学术机构职责使命,聚力科技创新,汇聚领军人才、建设高端智库,坚持学术引领,取得了一系列重大成果。

在新的起点上,发挥国家战略科技力量作用,弘扬科学家精神,引领工程科技创新,加快突破关键核心技术,强化国家高端智库职能,为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国作出新的更大贡献。

3日上午,中国工程院在京举行“践行工程科技使命 推进科技强国建设”院士座谈会。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席会议,宣读习近平贺信并讲话。

丁薛祥在讲话中指出,中国工程院成立30年来,坚决贯彻党中央和国务院决策部署,大力推动工程科技发展,汇聚一流创新人才、产出一流科技成果、贡献

新华社北京6月3日电 在中国工程院建院30周年之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,代表党中央致以热烈祝贺,向全院院士和广大工程科技工作者致以诚挚问候。

习近平在贺信中指出,30年来,在党的坚强领导下,中国工程院团结凝聚院士和广大工程科技工作者,大力推动工程科技发展,不断攻克科技难关,建设大国工程,铸造国之重器,为推动我国工程科技创新进步、促进经济社会高质量发展作出了重要贡献。

习近平强调,工程科技是推动人类社会发展的关键引擎。希望中国工程院

为中国式现代化提供强大动力和制度保障

全国政协十四届常委会第七次会议筹备综述

本报记者 包松娅

1978年,以党的十一届三中全会为起点,“中国号”巨轮开启了改革开放的壮阔征程。我们逐步探索并建立了社会主义市场经济体制,让中国特色社会主义展现出强大生命力。

站在新的历史起点面向未来,习近平总书记围绕构建高水平社会主义市场经济体制发表了一系列重要论述,对全面深化改革、推动中国式现代化具有十分重要的指导意义。党的二十大报告强调“构建高水平社会主义市场经济体制”作为加快构建新发展格局、着力推动高质量发展的重要战略任务。而就在不久前的5月23日,习近平总书记主持召开企业和专家座谈会时再次强调,要坚持和发展我国基本经济制度,构建高水平社会主义市场经济体制。

社会主义市场经济体制是社会主义基本经济制度的重要组成部分,是推动经济发展的重要制度保障。聚焦党和国家中心任务,以围绕“构建高水平社会主义市场经济体制”协商议政为主要议题的全国政协十四届常委会第七次会议今天在京开幕。为筹备好此次专题议政性常委会会议,全国政协经济委员会牵头,办公厅和多个专门委员会共同参与,从科学设置参考专题、深入开展会前调研到高质量遴选大会口头发言、组织分组讨论,力求在每一个环节上,以高度的责任心和使命感激动力充分协商。

科学设置参考专题为充分协商奠基

作为今年全国政协年度协商计划中的专题议政性常委会会议之一,构建高水平社会主义市场经济体制的议题备受关注。

委员们一致认为,推动实现全面建成社会主义现代化强国的宏伟目标,必须坚持以习近平经济思想为指引,准确认识、全面把握构建高水平社会主义市场经济体制的重要意义和深刻内涵,坚持社会主义市场经济改革方向,加快完善社会主义市场经济体制,推动高质量发展。

因此要在全国政协常委会会议这个协商议政平台上,进一步聚焦好、协商透这个宏大的命题的具体路径,紧紧围绕相关重点问题设置参考专题,让委员们更有针对性地研究问题,提出建议显得尤为重要。

“筹备过程中,我们在深入贯彻落实习近平新时代中

国特色社会主义思想特别是习近平经济思想,认真贯彻落实党的二十大精神和中央经济工作会议、中央金融工作会议精神等基础上,反复研究、多次讨论,提出参考专题设置初步方案,继而在征求各专委会和部分委员意见基础上进行了修改完善。其中,经济委员会还专门召开主任会议,对参考专题进行研究,提出修改完善的详细意见和建议。”全国政协经济委员会有关负责同志介绍,调整完善重在把握政协工作角度,体现工作优势和特色,彰显参考专题的方向指引作用。

最终确定的常委会会议专题设置的整体架构,包括全面推进中国式现代化、加快推进全国统一大市场建设、健全宏观经济治理体系、完善收入分配制度、健全社会保障体系、加快完善农村经济体制和城乡融合发展机制、建设更高水平开放型经济新体制等方面。可以说,七个专题涵盖了社会主义市场经济体制总体框架的各个方面,并着重突出了深化改革的要求。

“比如全面推进中国式现代化,这是构建高水平社会主义市场经济体制的根本目标和重要导向,加快推进全国统一大市场建设则是构建高水平社会主义市场经济体制的重要基础和应有之义。”全国政协经济委员会有关负责同志进一步解释到,其他几个专题也都是构建高水平社会主义市场经济体制的重要方面,缺一不可。7个专题,21个子题,相信每一位委员都能在其中找到自己擅长或者关注的领域畅所欲言。

深入调研为协商议政提供地方样本

“这几天我们在重庆西部科学城和璧山、南岸、江北、渝北等地进行调查研究,到了多家不同类型的融资平台公司和在建的项目现场,与政府有关部门和企业负责同志深入交流,了解了目前融资平台公司的债务水平和转型发展情况,感觉收获很大。”4月下旬,全国政协经济委员会聚焦参考专题中提到的“分类推动地方政府融资平台公司改革转型”主题在重庆开展专题调研。
(下转2版)



丰收的乐章

时下,各地小麦收获工作正在如火如荼展开,金色稻田上来回穿梭的收割机,犹如在大地上跳动的琴键,奏响丰收的乐章。

▲6月3日,在河南省焦作市武陟县西陶镇张武村,农民驾驶小麦收割机在田间收获小麦(无人机照片)。
▲6月2日,山东省临沂市平邑县卞桥镇农民将收获的小麦装车。
新华社发(冯小敏 摄)

筑梦现代化 共绘新图景 地方政协工作巡礼

同心协力谱华彩

——成都市政协亮点工作综述

本报记者 韩冬 通讯员 詹建

2023年,是全面贯彻党的二十大精神开局之年,是成都发展历史上值得铭记、具有里程碑意义的一年。

这一年,习近平总书记时隔一年再次亲临四川视察指导,提出“三个牢牢把握”“四个发力”等重大要求,赋予打造“两高地、两基地、一屏障”的时代使命,为新时代成都发展指明了前进方向。

这一年,成都位势能级全方位提升,对外影响力进一步扩大,地区生产总值超2.2万亿元、增长6%,第31届世界大学生夏季运动会、2023成都世界科幻大会等重大赛事活动成功举办,特别是习近平总书记亲自出席大运会开幕式,并举行系列主场外交活动,指出“成都是历史文化名城,如今是中国最具活力和幸福感的城市之一”“欢迎大家到成都街头走走看看,体验并分享中国式现代化的万千气象”,让世界更加关注成都。

这一年,成都市政协始终坚持党委中心工作推进到哪里,政

协履职就跟到哪里,各项履职工作取得了新进展,为同心谱写中国式现代化万千气象成都篇章作出了积极贡献。

围绕中心、广聚合力,“4件大事”彰显政协履职成效

——深入学习贯彻中共二十大和习近平总书记来川视察重要指示精神。市政协坚持以学为先、以学为要,通过一系列独具特色而又卓有成效的理论学习活动,引导和推动政协委员和各界人士持续用党的创新理论凝心铸魂。落实“第一议题”制度、推行委员培训“第一堂课”机制,组织专题学习研讨……2023年7月,习近平总书记来川视察后,市政协第一时间召开党组会议、主席会议传达学习,组织开展“沿着总书记的足迹”实地学习等活动,推出“学精神·话履职”“牢记嘱托、担当作为”等专题专栏,选取16个小切口议题调研协商……

——扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育。坚持把开展主题教育作为一

项重大政治任务,一体推进理论学习、调查研究、助推发展、检视整改,持续推动主题教育走深走实、取得成效。举行理论学习中心组专题学习9次、政协委员暨机关干部专题学习班2期、委员学习交流研讨27次,开展全面构建亲清政商关系促进“两个健康”等重点调研29项,针对性提出成果转化运用清单……

——助推成渝地区双城经济圈和成都都市圈加快建设。市政协紧扣“双城记”、建强“都市圈”深入协商议政:参加“推进川渝毗邻地区协同发展”联合协商会议,联动开展成渝地区自由贸易试验区协同发展重点协商,就“协同构建数字化文旅新矩阵,促进成渝文旅一体化发展”、成都都市圈农业全产业链融合发展等开展联合协商……

——积极服务第31届世界大学生夏季运动会。为助力大运会成功举办,市政协主席会议成员带头,面向界别群众开展大运会筹备工作专题宣讲57场次,选派政协干部参与开幕式策划实施、要素演练等相关工作。(下转2版)

导读

高质量发展调研行·区域篇
漯河食品产业为什么“中”

第4版

为“中国号”巨轮远航
提供强大动力

第6版