

各界导报

陕西省政协主管主办 国内统一连续出版物号CN61-0016 邮发代号51-38

2024年6月4日 星期二 总第5693期

各界导报社出版 今日4版 新闻热线(传真):(029) 63903673



立足中国田野 研究中国实际 发展中国理论

——来自“建设中华民族现代文明”研讨会的声音

□ 新华社记者

由中国社会科学院主办的“建设中华民族现代文明”研讨会2日在京举行。来自全国多家高校、科研院所的专家学者齐聚一堂,展开深入交流探讨。

与会专家学者表示,在文化传承发展座谈会召开一周年之际,重温习近平总书记重要讲话精神,深入学习领会习近平文化思想,共同交流学术研究成果,对于更好地担负起新时代的文化使命,推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明很有意义。

中共中央党校(国家行政学院)副校长(副院长)李文堂

认为,文化主体性是中华文化发展道路上避不开的问题,习近平总书记关于文化主体性的重要论述为推动文化传承与发展、巩固文化主体性提供了思想指导,充分展现了自信自立、开放包容、守正创新的文化主体意识与文化生命力。

中国社会科学院哲学研究所所长张志强认为,党的十八大以来,习近平总书记把文化建设摆在治国理政的突出位置,深刻把握中华文明发展规律,提出了一系列关于文化建设的新思想新观点新论断,为赓续中华文脉注入固本培元、立根铸魂的思想力量,开辟了马克思主义文化理论的新境界。

(下转第3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

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、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、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,把人生理想融入国家和民族的事业中,深怀爱国之心、秉持报国之情、勇攀科技高峰,不负党和人民的殷切期望。

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院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。

□ 新华社记者 董瑞丰 张泉 温竞华

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。

贺信饱含深切关怀与殷切期望,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铨院士说,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,加快自主研制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上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劲的“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”。

“面向人民生命健康,不能只靠二手甚至落伍的科技,一定要加强原创性科技创新,把关键核心技术牢牢掌握在自己手中。”展望未来,程京信心满怀,“守护好人民健康,要加强科技创新和产业的深度融合,让更多新技术、好技术及时用起来。”

“发挥国家战略科技力量作用”“强化国家高端智库职能”……习近平总书记在贺信中提出的希望,为中国工程科技发展指明方向、提供遵循。

“坚持为国选贤、为国立项、为国攻关。我们将把握世界科技发展大势,聚焦国家战略需求,继续系统性、针对性部署科技战略咨询项目,认真组织开展科技评估与论证,努力建设世界一流科技智库。”中国工程院二局局长王振海说。

在新起点上,广大工程科技工作者勇攀高峰。

不久前,中国船舶沪东中华LNG技术研究所所长王磊带领团队研发的中国第五代大型LNG运输船项目首制船“绿能源”号顺利交付,技术性能指标世界领先。

“LNG运输船被誉为造船业‘皇冠上的明珠’,未来我们还将持续开展科研攻关,有力推动船舶工业向高端化发展,加快实现我国从造船大国向造船强国的转变。”王磊说。

时速400公里的CR450动车组样车预计今年内下线,相应的高铁线路、桥梁、隧道等也将实现技术创新,共同承载起更快的“中国速度”。

“时不我待,只争朝夕,要让中国工程在国际铁路领域持续领跑。”今年初荣获“国家卓越工程师”称号的中国铁道科学研究院集团有限公司首席研究员李平,正在带领团队打造运营速度更快、智能化水平更高的新一代智能高铁,为世界铁路智能化发展提供中国方案。

科学成就离不开精神支撑。习近平总书记在贺信中特别提到弘扬科学家精神,激励工程科技工作者为实现高水平科技自立自强接续奋斗。

“人民英雄”国家荣誉称号获得者张伯礼院士深感使命光荣:“站在新的历史起点上,我们应肩负历史责任,瞄准国之所需,更好弘扬科学家精神,以更加饱满的热情、更加昂扬的斗志、更加务实的作风,投身于国家科技创新事业,把论文写在祖国大地上。”

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

“机遇中国看陕西——2024年驻华外交官陕西行”主题活动在榆林启动

本报讯(记者 许鹏 通讯员 柳洪华)6月2日,由陕西省人民政府新闻办公室、中央广播电视总台国际在线主办的“机遇中国看陕西——2024年驻华外交官陕西行”主题活动在榆林启动。来自尼日利亚、捷克、波斯尼亚和黑塞哥维那、加纳、柬埔寨、津巴布韦、老挝、马拉维、马里、莫桑比克、阿根廷、巴哈马、布基纳法索、肯尼亚、几内亚、索马里等16个国家的18位驻华外交官相聚榆林,正式开启探寻“中国机遇”之旅。

中央广播电视总台国际在线总裁范建平致辞时表示,陕西一直是中国走向世界的典型代表,是世界了解中国的重要窗口。2017年以来,国际在线先后邀请70多个国家的近100位驻华外交官走进陕西,推动陕西与各国的交流互鉴与务实合作。陕西行活动期间,将集中参访榆林市、宝鸡市、杨凌示范区、西安市鄠邑区等地,考察陕西在投资合作、对外开放、文化旅游、科技创新、乡村振兴等方面的发展成果及合作机遇。

本次活动首站走进榆林,前往国家能源集团榆林化工有限公司、榆神协合光伏电站、石峁遗址、石峁博物馆、陕北民歌博物馆、镇北台等地参访,了解以能源产业绿色低碳转型推动经济高质量发展的“榆林经验”,发掘各国与中国在多领域合作的机遇,并感知中国古代边塞文化、民间艺术、历史遗迹所呈现的史脉与传衍,解锁机遇中国的“榆林密码”。



6月2日,“机遇中国看陕西——2024年驻华外交官陕西行”主题活动在榆林启动。

党建引领“强起来” 履职实践“动起来”

——铜川市政协系统加强党的建设工作综述

□ 记者 蒋维博

坚持党的领导是人民政协事业发展的根本保证,也是人民政协必须恪守的根本政治原则。5月31日,铜川市政协党组书记、主席刘西林主持召开全市政协系统党的建设工作会议,深入贯彻落实全国政协和省政协党的建设工作会议精神,交流工作经验,明确目标任务,全面提升全市政协系统党的建设水平。

本届以来,铜川市政协党组把习近平新时代中国特色社会主义思想,党的二十大精神、习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想贯彻落实到履职工作中,牢牢把握正确的政治方向,不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,围绕市委、市政府中心工作建言资政,聚焦铜川高质量全面转型发展画好同心圆,凝聚正能量,让党的旗帜在人民政协高高飘扬。

坚定理想信念 筑牢信仰基石

人民政协是党领导的政治组织,旗帜鲜明讲政治是政协工作的生命线。

刘西林说:“加强新时代人民政协党的建设,必须坚持以习近平总书记关于党的建设和党的自我革命

的重要思想为根本遵循,紧密结合政协性质定位,切实把党中央对党的建设工作的部署要求落到实处。”

聚焦以党的建设引领履职工作,铜川市政协不断完善组织体系,形成了“政协党组+机关党委+机关党支部+专委会党支部+乡镇(街道办)学联组”上下贯通、执行有力的组织体系,有效实现了“两个全覆盖”。结合破解“两个薄弱”问题,常态化开展委员和政协系统干部履职能力提升培训,抓学习、强素质、转作风,“两支队伍”展现新风貌。

在思想上,严格落实“第一议题”制度,充分发挥铜川市政协党组理论学习中心组为引领的学习体系作用,认真研读必读书目,跟进学习习近平总书记重要讲话重要指示批示精神和中共中央决策部署及省市要求,筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵,不断强化坚定捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”的思想自觉、政治自觉、行动自觉。

在行动上,巩固提升主题教育成果,深化干部作风能力提升年活动,组织开展机关干部写作能力“大练兵”、业务能力“大提升”活动,促使机关干部在工作中学习、在学习中提升。创新开展“五微”活动,积极引导党员委员在丰富协商形式、办好惠民

实事、做好“委员作业”上发挥表率作用。深化“书香政协”读书活动,引导党员委员和党员干部多读书、读好书、善读书,不断推进党建和业务深度融合、读书与履职相互赋能。

“党建+” 推进专委会工作提质增效

按照习近平总书记“要把坚持党的领导贯穿到政协全部工作之中”重要指示精神,铜川市政协各专委会党支部坚持以党的政治建设为统领,以“书香政协”铜川·同悦读”委员读书活动为党建学习平台,将支部“三会一课”、主题党日等活动与协商调研深度融合,聚力打造“党建+”特色品牌,用党的创新理论凝心铸魂,做到思想政治引领与委员履职互融互促。

拓展“党建+协商”模式,各专委会党支部坚持将党建引领贯穿协商全过程,注重发挥党员委员的示范带动作用,把凝心聚力融入协商建言的方方面面。在平台建设上,拓展“党支部+委员工作室+人才智库+委员”模式,畅通党建建履职渠道,委员们在关注民生热点、为民办实事上善发“好声音”,不断提出“金点子”。

在委员管理方面,实现党员委员与党外委员联系全覆盖,为凝聚统战

向心力、画好最大“同心圆”发挥了积极作用。在履职成效上,在党支部的引领下,市委、市政府中心工作推进到哪里,专委会协商工作就跟进到哪里,智慧和力量就凝聚到哪里,党建与业务深度融合在善作善成中得到不断推进。

同时,积极探索“党建+监督”路径,推动党建与业务“融”入日常、“融”出力量。各专委会不断增强党支部的感召力、向心力和凝聚力,有效延伸基层协商触角,坚持协商于民、协商为民。通过实施政协民主监督与职能部门履职贯通协调机制,依托市政协“五微”“重点提案督办”“秦商量”等形式,把解决群众急难愁盼作为出发点 and 落脚点。

抓实党建工作 破解“两个薄弱”

加强政协党建工作是把准政协性质定位的必然要求,是提高政协履职实效的重要支撑。近年来,宜君县政协党组紧扣新时代党的建设总要求,以高度的政治自觉持续强化党建引领作用,不断加强党对政协工作的全面领导,把党建工作与政协业务深度融合,有效破解“两个薄弱”问题。

(下转第2版)

中央财政设立“三北”工程补助资金

新华社北京6月3日电(记者 申铖)记者3日从财政部了解到,中央财政加强资源统筹,优化支出结构,设立“三北”工程补助资金,支持林草荒漠一体化保护修复,巩固防沙治沙成果,沙化土地封禁保护补偿、“产业生态化、生态产业化”示范等。

财政部、国家发展改革委日前联合印发《关于财政支持“三北”工程建设的意见》,明确了上述安排。

意见分为五个部分,第一部分为总体要求,第二至五部分为支持政策和保障措施,推动构建稳定持续、保障到位、渠道多元的资金支持和政策支持体系,全力支持打好“三北”工程攻坚战。

财政部自然资源和生态环境司负责同志介绍,中央财政以防沙治沙为主攻方向,以打好三大标志性战役为重点,通过统筹存量 and 增量资金,加大对“三北”工程建设支持力度,新设“三北”工程补助资金,并已在2024年预算中安排120亿元,以后年度结合工作需要统筹安排。

根据意见,除了设立“三北”工程补助资金,支持“三北”工程建设的主要财政政策还包括强化现有财政资金支持力度、健全市场化多元化投入机制、落实税收优惠和政府采购政策。

责编:刘杰 组版:王静 校对:段影柔

(下转第2版)