

国家发展的集智动员能力。三是推动开放发展,不断提高应对风险挑战能力,有效拓展科技共同体服务人类命运共同体的新空间。发挥科协开放型组织的联系优势,围绕畅通新发展格局的国际战略通道,精心打造开放、信任、合作的国际交流平台。

会议要求,要推动两会精神贯彻落实与深化党史学习教育紧密结合。深入学习习近平总书记重要讲话精神,准确把握学党史、悟思想、办实事、开新局的总要求,突出“六个进一步”重点内容,面向科技界做好“五个团结引导”,学史明理、增信、崇德、力行。一是着力学党史、悟思想。在学习领悟中坚定理想信念,感悟思想伟力,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。二是着力学党史、办实事。谋事要实、干事要实、建家要实,建好事业之家、组织之家、精神之家、服务之家。三是着力学党史、开新局。要做强“科创中国”,做优“科普中国”,做精“智汇中国”,做实“科技工作者之家”,持续以深化改革增动力、添活力,推动开放发展,促进开放包容、互惠共享的国际科技合作与交流,服务构建人类命运共同体。

中国科协机关党委[2021-03-21]

中国科协召开党史学习教育动员大会暨科协系统党校2021年开学典礼

3月15日,中国科协召开党史学习教育动员大会暨科协系统党校2021年开学典礼,认真学习贯彻习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神,部署开展科协系统党史学习教育。中国科协党组书记、党校校长、党史学习教育领导小组组长怀进鹏出席会议并做动员讲话。

会议指出,在全党开展党史学习教育,是以习近平同志为核心的党中央立足党的百年历史新起点、统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局、为动员全党全国满怀信心投身全面建设社会主义现代化国家而作出的重大决策。习近平总书记的重要讲话,为开展党史学习教育指明了方向、提供了根本遵循。要深刻认识到开展党史学习教育是推动科技自立自强、建设世界科技强国的战略需求,是团结引领科技工作者听党话跟党走的

迫切需要,是纵深推进科协系统全面从严治党、不断提升党建质量的内在要求。

会议强调,要准确把握中央要

求,突出党史学习教育“六个进一步”重点内容。团结引导广大科技工作者从党的非凡历程中领会马克思主义是如何深刻改变中国、改变世界的,感悟马克思主义的真理力量和实践力量。团结引导广大科技工作者胸怀“两个大局”,探究历史规律,推动科技自立自强,服务构建新发展格局,矢志建设创新型国家和世界科技强国。团结引导广大科技工作者深刻认识党的性质宗旨,坚持一切为了人民、一切依靠人民,始终把人民放在心中最高位置、



把人民对美好生活的向往作为奋斗目标。团结引导广大科技工作者大力发扬红色传统、传承红色基因,赓续精神血脉、砥砺爱国奋斗,鼓起迈进新征程、奋进新时代的精气神。团结引导广大科技工作者心怀“国之大事”,服务国家发展,坚定听党话、跟党走的决心和意志,不断夯实党在科技界执政基础。

会议要求,科协系统要高标准高质量推进党史学习教育。要通过学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行,领悟创新理论伟力,增强“两个维护”

自觉，坚定自信自立自强，聚焦政治引领主责，砥砺创新创业创造，服务国家发展大局。坚持学党史、悟思想，从党的百年光辉历程中感受真理的伟力，把学习党史同了解中国科技史、续写中国科技社团史结合起来，把建党百年与科技事业发展进步百年、科技工作者成长贡献百年结合起来，深入挖掘宣传科技工作者与党心相印的历史题材，增强赓续荣光、接续奋斗的思想自觉和行动自觉。坚持学党史、办实事，深入贯彻发展是第一要务、人才是第一资源、创新是第一动

力的战略思想，把握创新发展规律、人才成长规律、科技治理规律，将助力科技工作者最大程度地实现自身价值作为科协组织最大价值，突出谋事要实、干事要实、建家要实，把竭诚为科技工作者服务落到实处。坚持学党史、开新局，聚焦“国之大事”，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，通过做强“科创中国”品牌、做优“科普中国”品牌、做精“智汇中国”品牌、深化系统改革，推动以科技自立自强构建新发展格局。

会议指出，要严格落实党

史学习教育各项工作安排。把党史学习教育同庆祝建党百年宣传教育紧密融合，同科协“开放发展年”的重点部署、召开科协“十大”等重大事项紧密结合，发挥“一体两翼”组织优势，充分发挥科协党校学习平台作用，带动科协系统和科技界兴起学习教育热潮，结合开展“众心向党、自立自强”宣讲活动，把建党百年宣传教育“科技篇”做实、做细、做出成效。

中国科协党史学习教育领导小组办公室[2021-03-15]

2021年世界工程日中国庆祝活动暨中国工程师联合会成立仪式在北京成功举办



3月18日，由中国科协、中国工程院、中国联合国教科文组织全国委员会共同主办的2021年世界工程日中国庆祝活动暨中国工程师联合会成立仪式在北京举办。十三届全国政协副主席、中国科协主席万钢，中国工程院党组书记、院长李晓红，教育部党组成员、副部长、中国联合国教科文组织全国委员会

主任田学军出席活动并致辞。中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记怀进鹏，中国科协党组成员、书记处书记束为出席活动。

联合国教科文组织自然科学助理总干事沙米拉·奈尔-贝杜埃勒线上致辞，世界工程组织联合会主席龚克作主旨报告。万钢在致辞中指出，工程科技创新和进步不仅是推动社会生产力发展和劳动生产率提升的关键因素，更是推动教育、文化、体育、卫生等事业发展的重要力量。“促进可持续发展世界

工程日”的设立，提升了公众对于工程技术改善人类生活的认知，体现了工程师在促进全球可持续发展中的重要作用。中国工程师联合体的成立，将更好服务工程科技人才实现价值，助力经济社会发展，促进中国与国际工程界的交流与合作，有助于中国工程界为促进实现全球可持续发展目标、推动构建人类命运共同体，贡献更多智慧和力量。同时，他对广大工程师提出3点期望：一是工程要服务可持续发展；二是要深化国际合作、共同应对挑战；三是要创新教育机制、培育未来人才。

中国科协国际联络部

[2021-03-18]

(责任编辑 王丽娜)