

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)