

2025 年度订阅季开启了



扫码订阅更方便

科普时报

2024年12月27日
星期五
第366期
今日16版

科技日报社主管主办

科普时报社出版

国内统一连续出版物号 CN 11-0303

代号1-178

黄河壶口瀑布现“冰瀑玉壶”景观



近日,受持续降温天气影响,位于山西吉县和陕西宜川县交界的黄河壶口瀑布出现“冰瀑玉壶”景观,吸引不少游客前来观赏。图为12月24日,游客在山西吉县黄河壶口瀑布景区赏景(无人机照片)。

新华社发

科普工作迎来新指南

□ 科普时报记者 毛梦因

2024年12月25日,国家主席习近平签署第四十三号主席令,新修订的《中华人民共和国科学技术普及法》(以下简称科普法)自公布之日起施行。

科普法于2002年公布施行,对促进科学技术普及、提高公民科学文化素质、推动创新发展发挥了重要作用。面对新时代科普工作面临的新形势、新变化、新要求,科普法于2022年启动修订,由科技部、中国科协共同研究起草,广泛调研,几易其稿。“科普法的修订要聚焦科普发展中的突出问题,作出新的规范和引导,构建全社会共同参与的大科普格局。”全国人大常委会副委员长铁凝说。

本次修订的科普法将原法的6章34条扩充至8章60条,主要包括明确科普的总体要求和目标方向、强化科普社会责任、促进科普活动、加强科普队伍建设、强化保障措施等内容。

新修订的科普法从法律层面明确,国家把科普放在与科技创新同等重要的位置,推动科普与科技创新紧密协同,充分发挥科普在一体推进教育科技人才事业发展中的作用。科技部科技人才交流开发服务中心培训处处长、研究员彭春燕参与了此次修订工作,她表示:“这明确了科普要和科技创新同频共振、同向发力,共同支撑高水平科技自立自强和科技强国建设。”

新修订的科普法规定,每年9月为全国科普月。这是在全国科技周、全国科普日等国家科普示范活动的实践经验基础上,首次在科普专门法律中明确一个时间段,集中、密集开展面向公众的科普活动。从此,9月不仅是学子们走进校园、开始新学年的时节,也将成为人们体验科普之趣、领略科学之美、享受科技之慧的盛会,促进更丰富、更深入、更稳定的科普活动融入公众的日常生活。

此外,新修订的科普法规定,国家部署实施的新技术领域重大科技任务,在符合保密法律法规的前提下可以组织开展必要的科普,增进公众对前沿科技发展的理解、认同和支持;对学校、科研机构、企业、社会团体等各类科普主体的责任进行细化完善,让科普成为全社会的共同责任;强调对老年人、残疾人等群体的科普,帮助所有人群提升科学素质;加强对伪科学、伪科普等虚假信息错误的审核监测,鼓励创作高质量科普产品;以法律形式推动完善科普人员评价制度和激励机制,保障科普人才队伍发展……

“科普法的修订将推动新时代科普事业不断迈上新的台阶,以高质量科普为推进强国建设、民族复兴伟业贡献力量。”中国科普研究所所长王挺说。

(更多报道详见08-09版《22年来完成首次修订,科普法有这八大看点》)

本期导读

■02版

植入人工耳蜗后
能做核磁共振吗

■03版

平陆运河
在科技馆抢先“流淌”

■05版

南天竹:新年的序章,
四季的旋律

■06、11版

朱光亚:一生为中国
研究核武器

■07版

纠错,让量子计算
“又快又准”

■12版

嘴唇干裂起皮,
不全因为干燥

编辑:陈杰

美编:纪云丰

编辑部热线:010-58884135

投稿邮箱:kepushibao@kepu.gov.cn

印刷:新华社印务有限责任公司