

探索“大思政课”育人及科学家精神传播 “新时代钱学森精神的传播价值”学术研讨会举行

时报记者 胡思华

今年12月11日是钱学森诞辰112周年纪念日,当天,“新时代钱学森精神的传播价值”学术研讨会在钱学森图书馆举行,以此纪念享誉海内外的杰出科学家、中国航天事业奠基人钱学森。

研讨会由主旨演讲与分论坛研讨共同组成,24位专家学者从不同视角出发,交流研讨钱学森精神的传播价值,探索“大思政课”育人以及新时代科学家精神的传播路径、方法与理论。在主旨演讲部分,顾吉环等4位专家分别以《让钱学森精神世代相传永放光芒》《基于三种文化分析钱学森精神的生成动因》《科研报国志 薪火永相传——弘扬钱学森精神 助力研究所发展》《新时代传播钱学森精神的创新实践与思考》为题,探讨钱学森精神产生的历史背景、时代价值与传播意义。

分论坛上,20位来自科学家精神教育基地、高校马院、出版领域、中小学思政教育一线的专家学者围绕“新时代钱学森精神传播体系构建”探讨钱学森的科艺结合思想、大成智慧教育思想、战略科学思想及人才培养思想等科学理论思想;围绕“‘大思政课’视角下的科学家精神传播”探讨科学家精神融入大中小学思政课程的丰富实践,为如何构建“大中小学思政课一体化”提供理论思考空间;围绕“面向大众传播的钱学森读物写作与出版”,就如何面向大众传播钱学森精神、科学家精神展开研讨。

同日,馆藏首批被鉴定为国家一级的12件(套)文物也在现场发布,包括钱学森的本科毕业证书,中国科学院科学奖金委员会授予钱学森《工程控制论》中国科学院科学奖金一等奖的奖状和奖章,国务院、中央军委授予钱学森“国家杰出贡献科学家”荣誉称号的荣誉证书等。

全国钱学森科学家精神教育基地联合体授牌仪式也在钱学森图书馆序厅举行。联合体旨在充分发掘和利用科学家精神教育资源,鼓励社会力量积极参与科学家精神研究、教育与传播。联合体组建后,将以传承弘扬科学家精神为中心任务,开展以钱学森为代表的科学家精神的系统挖掘、研究、展示和宣传工作,打造一批以弘扬科学家精神为主题的品牌活动,大力推动全社会范围内形成尊重知识、崇尚创新、尊重人才、热爱科学、献身科学的浓厚科学文化氛围。

寒潮来袭,温暖相伴

时报记者 赵婷婷

寒潮来袭,气温骤降。松江区九亭第五小学提醒学生做好保暖与防寒工作,本周校服不做规定,注意保暖;由于特殊天气延迟到校的学生,不作迟到处理,上下学路上安全第一。



九亭五小高年級的姐姐為一年級的弟弟暖小手,一起感受初冬美景

卢一帆 摄

为儿童友好城市建设提供可复制可推广的经验

2023年浦东新区童悦空间实践交流会举行

时报记者 臧莺

近日,由浦东新区推进儿童友好城区建设领导小组指导,浦东新区规划和自然资源局、浦东新区妇女儿童工作委员会办公室共同主办的“童在浦东,悦见美好——2023年浦东新区童悦空间实践交流会”举行。

当前,浦东新区正全力推进有温度、有显示度、有感受度的高品质儿童友好城区建设。区规划资源和区妇儿工委办联合推出国内首个儿童友好城市建设领域的城区层面规划导则《上海市浦东新区儿童友好城区规划导则》,已逐步落地见成效。自2022年起,新区还将推动实施童悦空间为民办实事项目作为积极践行“人民城市”重要理念、落实“儿童优先”原则的重要抓手,努力打造儿童

友好空间示范样板。目前,全区已向童悦空间配送60多个项目和800多场服务,积极促进儿童友好成为全社会的共同理念和行动。

交流会上,浦东新区社区规划师代表、同济大学建筑与城市规划学院于一凡教授回顾了浦东新区童悦空间的建设经验。于一凡表示,浦东新区作为中心城区,拥有丰富的水网、绿地公园和开放空间,为区儿童友好城市建设提供了得天独厚的条件。专业规划设计师不仅要善于发现这些资源的价值,做好科学规划,还要“善于与儿童充分沟通交流,立足儿童视角、回应儿童需求”。

来自花木街道的“小小规划师”唐正昊也分享了他以“一米高度”的视角去观察、体验和描绘心中理想家园的故事。据唐正昊介绍,他在与其他近

30位“小小规划师”寻访社区环境时,发现社区内的儿童乐园存在安全隐患,于是他们将这些发现上传给街道,迅速获得街道的回应。截至目前,已确定138个点位需要升级和改建。花木街道妇联主席李碧波表示,这些“小小规划师”代表儿童发声,用他们的视角关注社区和周边环境;随后,专业人士便会介入,将社区及周边环境的空间升级改造,使其能够更好地承载服务,为社区居民尤其是亲子家庭打造更適切的生活、运动、玩乐场所。

据了解,未来,浦东新区将进一步聚焦“三个圈层”现代化城区建设,将城市建设更新与儿童发展需求相结合;进一步整合社会资源,积极推动童悦空间项目建设运营管理,增强儿童参与实践,为儿童友好城市建设提供可复制、可推广的“浦东经验”。

新版音乐教材凸显“跨学科”特质

>> 详见2版