

《科技脊梁》选题会议纪要

(2)

2020年10月26日

时 间： 2020年10月23日 14:30

地 点： 国家天文台 408 会议室

主持人： 刘 剑

出 席： 聂常虹 石 硕 杨俊成 郑培明 姜秉国
陶 鸿 万昊宜 黄京一

记 录： 程 博

一、会议研究了《科技脊梁》系列影视短片选题工作原则。

《科技脊梁》选题应注重考量拟拍摄人物（团队）对国家、社会、科学的贡献，结合时代发展要求，主要从学科奠基人、面向国家重大需求贡献者、科学领域杰出贡献者、“时代楷模”、故事性强且具有传奇色彩的科学家、学科带头人等中遴选。

其中，人物选题侧重表现已故科学家故事，团队选题侧重讲述某一科学领域事迹。

二、会议确定了《科技脊梁》系列影视短片 2021 年选题范围。

基于“上天入地下海，宏观微观贯通”思路，结合建党 100 周年相关部署，《科技脊梁》2021 年拍摄剧目拟从王逸

平（上海药物所）、吴仲华（工程热物理所）、赵九章（地质地球所、空间中心）、刘东生（地质地球所）、深渊科考团队（深海所、海洋所等）、冰川科考团队（西北研究院、青藏高原所）、考古团队（古脊椎所）中最终确定。

选题工作组要做好以上人物（团队）事迹素材收集整理工作，并适时提出召开研讨会议，确定 2021 年拍摄剧目。

三、会议研究了《科技脊梁》系列影视短片《秉志》脚本创作情况。

《秉志》短片应着重从《科学》创刊、生态保护举措提出、血吸虫病防治建议、静生生物所建立等方面展现秉志一生事迹。