

附件 1

## 青年科技人才科普能力提升与科研成果 科普转化实践交流活动日程安排

时间	环节	主讲人
13:00-13:30	签到入场	
13:30-13:50	领导致辞	
13:50-14:50	<b>【科普人才培养】</b> 《如何作好科普报告》	钟琪
14:50-15:50	<b>【思政引领与政策解读】</b> 《架设连接科学与大众的 桥梁——新修订〈科学技术 普及法〉解读与科普工作思 考》	苏青
15:50-16:00	休息	
16:00-17:00	<b>【前沿科技与科普转化】</b> 《4D 打印：从实验室到公众 视野的科普转化实践》	李振坤
17:00-17:20	自由交流与研讨	
17:20	活动结束	

钟琪：中国科学院老科学家科普演讲团创始团长（荣誉团长）。曾任中国科学院新技术开发局副局长、中国科学院信息咨询中心常务副主任等职。获全国科普先进个人，享受国务院政府特殊津贴。

苏青：研究员，博士，国务院政府特殊津贴专家，全国新闻出版行业领军人才，现任中国青少年科技教育工作者协会副理事长兼科学传播工作委员会主任；中国科普作家协会荣誉理事，中国作家协会会员，中国散文学会会员，中国科学院大学、北京理工大学兼职教授。曾任北京理工大学出版社社长、科技导报社社长、科学普及出版社暨中国科学技术出版社社长兼党委书记、中国科学技术协会机关党委常务副书记兼纪委书记、中国科学技术馆党委书记兼副馆长等职位。著有《航天多型号计划编制方法研究及进度控制》等学术著作，《岁月如歌话人生》《携诗远行畅情怀》《青诗白话道真言》《万千肖像动心扉》《“青”声说科普》等科学文化著作。

李振坤：清华大学博士后，北京交通大学机械与电子控制工程学院副教授，Rheobot 实验室负责人，国家京津冀技术创新中心创新师，长期从事 4D 打印与软体机器人颠覆性技术研发与应用。入选北京市科协青年托举人才、金桥人才工程 A 类、中关村 U30 优胜者，获评“创新大工匠”称号。发表 SCI 论文 50 余篇，授权国家发明专利 20 余项，以第一完成人获得全国发明创业奖项目奖一等奖、全国发明展览会

金奖、创客中国得等奖、创客北京特等奖、全国科学实验展演大赛一等奖等奖励 20 余项，主持研发的桌面级 4D 打印机入选中关村论坛常设展，受到人民日报、中央电视台、新华社等主流媒体专题报道数十次。