



工程院院士王金南作专题报告。国家应对气候变化战略研究和国际合作中心学术委员会主任李俊峰、生态环境部应对气候变化司司长李高、清华大学气候变化与可持续发展研究院常务副

院长李政等参与相关话题互动讨论。来自中央和国家机关有关部委、中央企业等司局级以上领导干部130余人参与活动。

王金南院士围绕“中国碳达峰碳中和的路径及其对策”主题作专题报告，为与会人员阐释近百年来地球经历的气候变化和全球应对气候变化进程、中国应对气候变化的历程与成效以及中国碳达峰

碳中和战略，结合实际从研究角度提出促进碳达峰碳中和的相关举措。

在互动环节，专家们围绕如何理解气候变化、如何看待碳达峰碳中和的机遇和挑战、如何实现碳达峰碳中和目标等进行了互动交流。

中国科技会堂论坛聚焦全球科技发展大势和科技前沿领域，着力搭建顶尖科学家与领导干部的交流平台。论坛由中国科协主办，中国科协培训和人才服务中心承办。

中国科协培训和人才服务中心

[2021-06-21]

百年中国科学家主题展暨月壤入港揭幕仪式在香港举行

作为“时代精神耀香江”系列活动的重要组成部分，百年中国科学家主题展暨月壤入港揭幕仪式于6月26日上午在香港会展中心举行。百年中国科学家主题展由中央人民政府驻香港特别行政区联络办公室、香港特区政府、中国科学技术协会、紫荆文化集团联合中国国家博物馆、中国航天科技集团主办。香港特区行政长官林郑月娥，香港中联办副主任、中国科学院院士谭铁牛，神舟飞船首任总设计师、中国工程院院士戚发轫等共同为月壤揭幕。

林郑月娥在致辞中表示，访问团带来了2020年嫦娥五号返回器带回的部分月球土壤，首次在香港公开展出，让香港的市民可以一同分享国家航天事业的骄人成就。科学家们访港，走访

了香港多所大学和中小学，与学生分享国家航天事业的发展历程和最新情况，让他们获益良多，为他们埋下了良好的种子。她说，发挥内地和香港各自的科技优势，加强内地和香港的科技合作，为香港和内地经济发展、民生改善作出贡献，是在香港实行“一国两制”的应有之义。期盼在中央部委和各位科学家的支持和鼓励下，香港为国家的航天科技事业作出更大贡献，成为推动“一国两制”事业发展的新实践。

中国科学院院士、香港科技大学副校长叶玉如在致辞时表示，香港科学界一直积极参与国家科研发展，是国家实施创新驱动发展战略的一支重要力量。香港正在主动对接国家战略规划，更加积极和深入地参与国家

的创新及科技发展，香港科学家要勇挑重担，努力推动香港科技发展上一个新台阶。相信这次展览可以唤起香港市民特别是年轻人对创新科技的关注，增强国家意识和爱国精神，鼓励更多的年轻人从事科研工作。

百年中国科学家主题展以科学家精神内涵为框架，设立以爱国、创新、求实、奉献、协同、育人为主题的6部分展区以及相关专区和专题，通过展示科学家使用过的物品、书信等实物，将“两弹一星”精神、西迁精神、载人航天精神、探月精神等融入其中，立体呈现百年来科技工作者投身科学救国，科技报国、兴国、强国伟大事业的感人故事。

新华社 [2021-06-26]

(责任编辑 王丽娜)