

“科创中国”2021峰会在浙江嘉兴举办



为深入学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话精神和两院院士大会、中国科协十大重要讲话精神,全面部署深化“科创中国”试点工作,探索构建试点城市网络,系统推进国家公共技术服务与交易平台建设,7月6—7日,“科创中国”2021峰会在浙江省嘉兴市举办。全国政协副主席、中国科协主席万钢在峰会开幕式作视频致辞。浙江省人民政府副省长卢山,十三届全国人大常委、清华大学公共管理学院院长、“科创中国”咨询委员会联席主席江小涓出席开幕式并致辞。中国科协党组成员、书记处书记束为、王进展等出席峰会活动。

万钢指出,一年多来,“科创中国”试点工作在建平台、解难题、助转化、促创业等方面取得了

积极进展和显著成效。他强调,在向着全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗目标迈进的新征程中,要立足新发展阶段,完整、准确、全面贯彻新发展理念,构建新发展格局,以“科创中国”品牌团结广大科技工作者投身科技经济融合,强化政治引领,建设有温度、可信赖的科技工作者之家,引导广大科技工作者争当高水平科技自立自强的排头兵;强化“科创中国”平台作用,支撑服务地方高质量发展;加强开放合作和价值引领,打造全球科技共同体。

卢山表示,浙江将以本次峰会召开为新的起点,进一步健全省会合作机制,加快推进“科创中国”样板间建设,为高水平创新型省份的建设提供有力支撑,为“科创中国”建设贡献浙江力量。江小涓表示,“科创中国”咨询委员会将进一步聚焦“让城市更智慧、更绿色、更开放、更健康”年度工作主题,以数字应用为着力点,推

动城市智慧发展;以低碳环保为着力点,推动城市绿色发展;以内联外通为着力点,推动城市开放发展;以大卫生为着力点,推动城市健康发展。进一步切实发挥咨询委员会汇聚跨界人才、研判发展趋势、导入科创资源、促进开放合作的高端智库作用。

开幕式举行3项国家公共技术服务与交易平台成果项目签约和4项“科创中国”科技服务团合作项目签约,发布成立“科创中国”青年百人会并向首批成员代表颁发聘书,组织举办了“科创中国”投资联合体入驻嘉兴创新基地仪式。

峰会还包含主旨报告、城市创新论坛等环节,并围绕试点城市网络建设、“科创中国”试点城市低碳发展战略及引领青年群体创新创业等主题,分别开展了城市创新论坛调研考察、“科创中国”咨询委员会专题调研、青年百人会论坛等活动。

峰会期间,举办了“科创中国”主题展览,开展了“红船精神”党史学习教育活动;在南湖革命纪念馆红船精神展示厅举行了中国科协党校红船基地揭牌仪式。

中国科协组织人事部

[2021-07-08]

第十期中国科技会堂论坛聚焦“碳达峰与碳中和”

6月19日,第十期中国科技会堂论坛以“碳达峰与碳中和”为主题在北京举办。中国科协

党组书记、常务副主席、书记处第一书记怀进鹏出席论坛并为主讲嘉宾颁发荣誉证书和纪念

章。中国科协党组成员、书记处书记束为、王进展出席论坛。生态环境部环境规划院院长、中国



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)