

中国科学家刘东生、程开甲、吴文俊、袁隆平纪念邮票首发



《中国现代科学家(九)》纪念邮票在北京首发揭幕。中新社记者 孙自法 摄

中新网北京9月7日电 (记者 孙自法)中国又有4位科学大家登上邮票——地质学家刘东生、物理学家程开甲、数学家吴文俊、农学家袁隆平入选的《中国现代科学家(九)》纪念邮票，9月7日在北京首发。

《中国现代科学家(九)》纪念邮票一套4枚，邮票图案名称分别为刘东生、程开甲、吴文俊、袁隆平，全套邮票面值为4.80元人民币。邮票采用素描写实的表现手法，生动细致地刻画出4位现代科学家的经典形象，背景表现他们的科研方向和研究成果，该套邮票采用胶雕套印工艺，画面主体突出、层次分明。

中国科协和中国邮政集团有限公司当天在北京举办《中国现代科学家(九)》纪念邮票首发式，共同为首发纪念邮票及首日封揭幕，并向入选科学家家属及单位代表赠送邮票纪念品。至此，《中国现代科学家》系列纪念邮票自1988年首次发行以来，迄今已发行九组，包括著名地质学家李四光、气象和地理学家竺可桢、光学家王大珩等在内，共有38位中国现代科学家入选。

中国科协党组成员、国际合作部部长罗晖在首发式上致辞表示，中国科协与中国邮政联合推出第九组中国现代科学家纪念邮票，

用科学家精神引领社会文明风尚，向世界展示中国风格、中国气派、中国精神，有利于团结凝聚广大科技工作者坚定创新自信，有利于进一步在全社会营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的良好氛围。

据了解，这次入选第九组中国现代科学家纪念邮票的4位科学家均在各自研究领域取得蜚声海内外的卓越成就，也都是国家最高科学技术奖获得者。

刘东生(1917-2008)，地质学家，中国科学院资深院士，在中国的古脊椎动物学、第四纪地质学、环境科学和环境地质学、青藏高原与极地考察等科学研究领域，特别是黄土研究方面取得大量研究成果，被誉为“黄土之父”，使中国在第四纪研究和古全球变化研究领域跻身世界领先行列。2003年获国家最高科学技术奖。

程开甲(1918-2018)，物理学家，中国核武器

研究开创者之一，在核武器研制和试验中作出突出贡献，被誉为中国“核司令”。他开创、规划领导了抗辐射加固技术新领域研究，是中国定向能高功率微波研究新领域的开创者之一，出版中国第一本固体物理学专著。1985年获国家科技进步奖特等奖，1999年被授予“两弹一星”功勋奖章，2013年获国家最高科学技术奖。

吴文俊(1919-2017)，数学家，主要成就表现在拓扑学和数学机械化两个领域，为拓扑学发挥承上启下作用。他的示性类和示嵌类研究被国际数学界称

为“吴公式”“吴示性类”“吴示嵌类”，至今仍被国际同行广泛引用。2019年被授予“人民科学家”国家荣誉称号，2000年获首届国家最高科学技术奖。

袁隆平(1930-2021)，农学家，国际著名杂交水稻育种专家，被誉为“杂交水稻之父”。上世纪60年代至70年代对杂交水稻品种的研究，为农业生产插上腾飞的翅膀，使中国大陆和世界各地的粮食产量得以大幅增长。他领导的水稻研究在1970-2000年代屡获突破。2019年被授予“共和国勋章”，2000年获首届国家最高科学技术奖。(完)



《中国现代科学家(九)》纪念邮票首日封在北京首发揭幕。中新社记者 孙自法 摄

2022金砖国家新工业革命伙伴关系论坛举行 29个项目签约总投资181亿元(上)

中新社厦门9月7日电 (记者 龙敏)2022金砖国家新工业革命伙伴关系论坛7日在厦门举行，国际组织、知名企业、行业协会代表300余人，围绕产业数字化转型、产业链供应链合作、工业可持续发展等议题进

行深入研讨。

论坛上，金砖创新基地产业链供应链协同创新、数字领域标准验证与创新应用、人才培养等8大赋能平台上线，产业创新联盟成立，标准与知识产权服务中

心、制造业创新成果产业创新中心揭牌。

自金砖合作机制建立以来，福建省与金砖国家进出口总额累计超过1万亿元(人民币，下同)。福建省委书记尹力在致辞中表示，当前全

球经济复苏缓慢，产业链、供应链遭受冲击，坚持开放合作，推动共同发展尤为重要。

福建将不断提升金砖国家新工业革命伙伴关系创新基地吸引力和影响力，全面落实政策

协调、人才培养等重点任务，聚焦信息基础设施、制造业创新成果产业化、知识产权合作等领域，建设好八个新工业革命赋能平台，更高效率汇集优质资源，引进优秀人才。