



中國科技產業

整合创新资源 搭建创新平台 提升创新能力

ISSN 1002-0608
CN 11-2502/N

2020.08 (总第374期)

国家癌症中心:

科技创新 助力打赢癌症防治攻坚战



ISSN 1002-0608



9 771002 060200



万方数据

本刊讯 中国国家癌症中心是我国癌症综合防控战略的执行机构，是开展癌症预防、治疗和研究工作的国家队。中心自成立以来，面向国家癌症防控的重大需求，持续完善组织管理机构设置，坚持科学研究与防控体系建设、资源平台建设、转化应用相协同，构建全国癌症防控网络，协助制定国家癌症防控策略，不断推动癌症防控工作取得新突破和新进展，为我国的癌症防控事业做出了重要贡献。



8月2日7时整，我国首次火星探测任务“天问一号”探测器3000牛发动机开机工作20秒，顺利完成第一次轨道中途修正，继续飞向火星。（新华社供图）

卷首语

军民同奋进 共圆中国梦

——写在中国人民解放军建军93周年之际

本刊编辑部

政策导读

01 促改革 稳就业 强动能

发挥好大众创业万众创新示范基地带动作用

国务院印发《关于提升大众创业万众创新示范基地带动作用进一步促改革稳就业强动能的实施意见》

本刊记者 白静

05 打造包容性数字经济模式 推动中国经济高质量发展

——中国信通院发布《中国数字经济发展白皮书（2020年）》

本刊记者 杨伊静

08 让专业的人干专业的事 加速推进高校技术转移转化

解读《关于进一步推进高等学校专业化技术转移机构建设发展的实施意见》

本刊综合报道组

10 多措并举 科技创新破解复工复产痛点

解读《关于科技创新支撑复工复产和经济平稳运行的若干措施》

本刊记者 冯翔慧

论坛

12 立足新应用，“新基建”方能激发新动能

全国人大代表、北京市人大常委会副主任、致公党北京市委主委 闫傲霜

14 谁是中国经济复苏下半场的主角

全国政协经济委员会副主任、中国发展研究基金会副理事长 刘世锦

16 创新卫星互联网建设体制 抢占未来技术优势

全国政协常委、中国地质调查局副局长 李朋德

17 关于提升我国企业专利战略竞争力的对策建议

全国政协委员、华东理工大学金山科技园管委会主任 蓝闽波

18 面向新基建，用内生安全框架支撑网络安全体系建设

奇安信集团董事长 齐向东

协同创新**22 共促数字经济协同创新 助力世界经济复苏发展**

—— 2020中小企业数字经济全球论坛在京成功举办

本刊记者 周 烨

24 拥抱数字经济新机遇 助推全球经济新发展

—— 2020中小企业数字经济全球论坛侧记

本刊记者 白 静

26 国家癌症中心：

践行健康中国战略 科技创新助力抗癌

文/丁玉路

园区风采**33 江都高新区：**

区域经济骨干力量 创新发展示范样板

江都高新区管委会

34 抚顺高新区：

创新驱动产业转型 科技引领区域振兴

抚顺高新区管委会

36 汕头国家高新区：

创新引领区域发展 描绘高质量魅力画卷

汕头高新区管委会



8月10日，第二十二届中国科协年会科技社团发展与治理论坛在京举办。本次论坛围绕“治理创新、互信合作”主题，探讨科技社团的治理结构、治理方式、发展方向的创新思路，探究如何提高科技社团在全球科技治理中的参与度、活跃度、贡献度和可见度。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致辞。



8月10日，第二十二届中国科协年会重点活动“中国科技峰会—第三届世界科技期刊论坛”主旨报告会在北京举行。本届论坛以“连接·互鉴·共治——大数据时代科技期刊的新使命”为主题，围绕开放科学和出版传播前沿热点问题，探讨科技期刊创新发展之路。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致辞。浙江大学教授、原校长杨卫，科技部原副部长曹健林等出席论坛。（图片来源：光明网）

38 河源高新区：

引进高新技术 推动跨越发展

河源高新区管委会

40 泰州医药高新区：

开启“二次创业”征程 打造医药健康名城

泰州医药高新区党工委、管委会

研究与探讨

42 成德绵产业带汽车装备制造一体化协同创新发展研究

李斌勇 雷正毅 徐孟奇 蒋娜

46 人工智能与变革管理（专栏之六）

价值链之变：数字化

上海对外经贸大学 齐佳音

区域创新

48 东莞市厚街镇：

建设创新活力厚街 构筑湾区现代新城

东莞市厚街镇人民政府

50 上海市青浦区：

创新驱动 目标引领 紧扣关键

奋力实现跨越式高质量发展

上海市青浦区科学技术委员会

52 常州机电：

产教深度融合 3年转化科技成果超800项

本刊记者 翟万江

54 以闯劲巧劲“蹚”出新路子 让“金种子”结出“金果子”

——沈抚改革创新示范区创新发展纪实

本刊记者 翟万江

创新人物

56 推进产学研用一体化 促进国家网络安全事业发展
记北京邮电大学灾备技术国家工程实验室副主任辛阳教授

文/张清

58 杨涛团队：创新科技，赋能防汛减灾

本刊记者 白静

60 刘遵峰：探索新型高分子材料世界奥秘

本刊记者 杨伊静

66 用好黑科技 协力缚洪魔

—— 现代高科技提升防汛救灾硬实力

本刊记者 白静

科技动态

68 国内外最新科技创新与发现

本刊综合报道

72 北斗三号正式开通！开启服务全人类新篇章

本刊记者 杨伊静

专题报道

62 驻守生命的“钢铁长城”

—— 人民子弟兵与人民群众团结在抗洪一线

本刊记者 杨伊静

封面：中国国家癌症中心

封底：第十四届中国产学研合作创新大会拟于2020年底举行

声明

凡在本刊刊登并由本刊支付稿酬之作品，均视为该作者已将该作品之全部权利转让给本刊，且允许本刊以任何形式，包括但不限于通过纸媒、网络、光盘等介质转载、张贴、结集、出版该作品，特此声明。



江西省九江市彭泽县芙蓉墩镇的芙蓉河内堤，因蚁穴众多，造成垮塌、管涌险情不断，严重威胁堤内群众生命财产安全。东华理工大学邓居智教授带领科技防汛博士团一行八人奔赴一线，采用探地雷达和自主研发的三维电阻率成像系统等设备，对芙蓉河内堤进行地球物理“CT”，排查隐患点，为当地防汛抗洪提供治理依据。（新华社供图）