

# 推动科学技术更好造福各国人民

## ——习近平主席致2023中关村论坛的贺信激励各界携手促进科技创新

新华社记者

“人类要破解共同发展难题，比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享”“持续推进中关村先行先试改革，进一步加快世界领先科技园区建设”……

5月25日，国家主席习近平向2023中关村论坛致贺信。习近平主席的贺信引发与会人士和社会各界热烈反响，大家表示一定要在习近平主席贺信精神的指引下，同世界各国一道，携手促进科技创新，推动科学技术更好造福各国人民。

### “人类要破解共同发展难题，比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享”

习近平主席在贺信中指出，当前，新一轮科技革命和产业变革深入发展，人类要破解共同发展难题，比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享。

世界百年未有之大变局加速演进，世界经济复苏面临严峻挑战，创新发展、合作共赢是大势所趋。

“习近平主席的贺信充分体现了对当今世界科技创新发展大趋势的深刻洞悉。”在开幕式现场聆听了贺信，国家区块链技术创新中心主任董进十分振奋。他表示，中关村论坛将展示中国科技创新最新成果，让世界了解新开放的中国。与会嘉宾通过论坛深入研讨、充分交流，将有利于促进各国共享全球创新思想和发展理念。

“科技成果应该造福全人类，而不应成为埋在山洞里的宝藏。”全国工商联副

主席、奇安信集团董事长齐向东对贺信中提到的“国际合作和开放共享”深有感触，“习近平主席的贺信内涵丰富、寓意深刻，科技创新只有开放合作，道路才能越走越宽。”

中国科协副主席、华中科技大学校长尤政院士表示，习近平主席的贺信再次强调了“合作”之于创新的重要性，这为我们进一步通过科技创新共同探索解决重要全球性问题提供了途径和方法。我们将肩负“国家责”，用好和平、发展、合作、共赢的“金钥匙”。

### “携手促进科技创新，推动科学技术更好造福各国人民”

习近平主席在贺信中指出，中国坚定奉行互利共赢的开放战略，愿同世界各国一道，携手促进科技创新，推动科学技术更好造福各国人民。

近年来，中国坚持融入全球科技创新网络，树立人类命运共同体意识，深入参与全球科技创新治理，主动发起全球性创新议题，成为全球创新版图日益重要的一极。

“习近平主席的贺信，为新时代科技创新事业指明了前进的方向，也对推进国际科技合作提出了更高要求。”中关村发展集团董事长赵长山表示，要以全球视野谋划和推动创新，积极融入全球科技创新网络，聚焦气候变化、人类健康等问题，加强同各国科研人员的联合研发。

从最初的“电子一条街”发展为中国创新发展的一面旗帜，中关村开创了改

革开放史上的一段传奇。

“中关村正努力打造世界领先科技园区和创新高地。”北京市科委、中关村管委会主任张继红表示，习近平主席的贺信让我们倍感振奋、备受鼓舞。中关村是中国第一个国家自主创新示范区，中关村论坛是面向全球科技创新交流合作的国家级平台。我们将不断提升论坛国际化、高端化、专业化水平，积极参与解决人类面临的重大挑战。

### “持续推进中关村先行先试改革，进一步加快世界领先科技园区建设”

习近平主席在贺信中强调，北京要充分发挥教育、科技、人才优势，协同推进科技创新和制度创新，持续推进中关村先行先试改革，进一步加快世界领先科技园区建设，在前沿技术创新、高精尖产业发展方面奋力走在前列。

2022年万人发明专利拥有量居全国第一，300多家跨国公司在中关村设立了地区总部和研发中心……多年来，北京市特别是中关村始终走在科技创新的前沿，开放合作格局不断完善。

北京市有关负责人表示，北京将沿着贺信指引的方向，充分发挥教育、科技、人才优势，加快建设国际科技创新中心和高水平人才高地，持续推进中关村先行先试改革，进一步加快世界领先科技园区建设，在前沿技术创新、高精尖产业发展方面奋力走在前列，充分发挥排头兵作用。

(据新华社北京5月25日电)

新华社澳门5月25日电 国家主席习近平5月23日给参与“澳门科学一号”卫星研制的澳门科技大学师生回信，对他们予以亲切勉励。习近平主席的回信，在澳门科技大学等澳门高校师生、澳门科技工作者以及澳门社会各界引发热烈反响。

他们表示，感谢习主席对澳门科技事业及澳门青年的亲切关怀和高度重视，一定牢记习主席的殷殷嘱托，不断推进澳门科技创新，培育“爱国爱澳”人才，为澳门更加积极融入国家发展大局，建设世界科技强国，推进中国式现代化作出新的贡献。

内地和澳门合作研制的首颗空间科学卫星“澳门科学一号”，21日在酒泉卫星发射中心发射成功。参与卫星研制的澳门科技大学18名师生代表给习近平主席写信，汇报卫星成功发射的喜讯和参与卫星研制工作的感受，表达积极参与祖国科研建设的愿望和决心。

“这是澳门空间科研事业一项零的突破，也是‘一国两制’下内地和澳门科研合作的成功案例。我们满怀激动的心情，向习主席汇报内地与澳门在卫星科技领域上首次合作的重大突破。”谈起写信的初衷，澳门科技大学校长李行伟说。

李行伟表示，习主席的回信对澳科大科技人员的经年努力给予肯定和勉励，全校师生都深感荣幸、备受鼓舞。这对于澳门科技大学以及澳门的科技创新事业是极大的推动力。澳科大将以习主席回信为指引，继续深入与内地各部门、各领域开展深度合作，为“一国两制”在澳门的成功实践增添科研动力。

澳门科技大学月球与行星科学国家重点实验室主任张可可表示，这颗卫星是“一国两制”下澳门和内地合作的产物。卫星升空后将至少在轨运行五年，为年轻一代科研人员开展科研、开发先进科学数据产品服务提供平台。

“‘一国两制’赋予澳门科技大学及澳门广阔的发展平台。澳门的空间科学家一定不负习主席的期望，把澳门的空间科学发展起来。”

习近平主席在回信中说，建设世界科技强国，推进中国式现代化，为澳门高校、澳门科技工作者提供了更为广阔的发展空间。

作为“90后”科研力量，澳科大月球与行星科学国家重点实验室博士后研究员尹亮、

澳科大太空科学研究所硕士研究生易思琦参与了卫星项目。他们表示，习主席的回信给了自己莫大的鼓舞，将激励自己继续投身科研事业。

澳门科学技术协会会长崔世平表示，希望澳门各领域的专业人士、科技工作者都深入了解并服务国家所需，积极参与粤港澳大湾区建设，主动融入国家发展大局，助力澳门适度多元发展，不辜负习主席的殷切期望。

澳门青年联合会会长罗奕龙表示，回信充分体现了习主席对澳门科技以及青年发展的高度重视，进一步激发澳门科技人才融入国家发展的积极性，增强了澳门青年投身国家科技事业的信心和决心。

澳门中华学生联合总会会员大会主席杨炜轩表示，习主席回信令人鼓舞、催人奋进。期待特区政府及社会各界以此为契机，在资源投入、人才培养、合作研发、应用实践等方面推动澳门科技产业发展，为有志于投身科技领域的澳门青年提供更为广阔的发展空间。

澳门特别行政区行政长官贺一诚代表澳门特别行政区政府和全体澳门居民，由衷感谢习主席和中央对澳门包括教育和科技事业在内的各项事业发展的亲切关心和大力支持。他表示，这封回信不仅是对澳门科技大学师生的祝贺与肯定，更是对全体澳门居民的关心和期许，对广大澳门居民是巨大的鼓舞和激励。特区政府将认真学习传达习主席回信精神，继续加大教育和科技投入，培养更多“爱国爱澳”优秀人才，推进科技创新和成果转化。立足“国家所需、澳门所长”，积极融入和服务国家发展大局，推动澳门“一国两制”事业再上新台阶。

“澳门科学一号”是国际上首个监测低纬度地磁场与空间环境的卫星，由国家航天局与澳门特别行政区政府联合开展，双方在多个层面进行了全面合作。设在澳门科技大学的月球与行星科学国家重点实验室为该卫星增设了卫星地面站及数据分析中心，回传数据相关处理分析工作在澳门进行。澳门科技大学月球与行星科学国家重点实验室于2018年10月8日揭牌，是中国天文与行星科学领域首个国家重点实验室。

### 《《紧接15版》在推进工程建设时同步配套完善监测计量设施。

加强水安全风险防控。以水资源、防洪、水生态等风险防控为重点，健全国家水网工程安全防护制度，加强安全风险识别，建立风险查找、研判、预警、防范、处置、责任等全链条管控机制，确保水网工程运行安全。加强水网统一调度和水工程联合调度，发挥水网运行整体效能，增强系统安全韧性和抗风险能力。制定水网建设和运行管理安全风险应急预案，防范化解突发水安全事件，及时消除风险隐患。

### (二) 推动绿色发展

强化水资源承载力刚性约束。国家水网建设要充分考虑流域区域水资源承载能力，坚持以水定城、以水定地、以水定人、以水定产，加强水资源节约集约安全利用，合理控制水资源开发利用强度，建设节水高效水网工程。对水资源超载区水网建设，要加强需求侧管理，大力推动各领域节水，优化产业布局和结构调整，合理规划建设引调水工程，增加水源补给，退减挤占的河道生态水量，压减地下水超采，缓解水资源供需矛盾。对水资源尚有开发潜力地区水网建设，要充分考虑河流水系、水资源条件、生态环境等因素，协调上下游、左右岸、干支流、调入区与调出区，统筹相关区域用水需求，合理确定可调出水量，为构建水网提供水源支撑。

建设生态水网工程。把生态文明理念贯穿国家水网规划、设计、建设、运行、管理全过程，优化水网工程布局和建设方案，严格执行规划和建设项目环境影响评价制度，落实国土空间规划管控要求，水网工程建设应尽量避让耕地和永久基本农田、生态保护红线，避免压覆重要矿床、河道治理、堤防加固、引调水、调蓄水源等水网工程建设，注重生态保护和节约集约用地，采取生态友

好型建设方案、建筑材料、施工工艺，因地制宜对已建水网工程实施生态化改造，深入开展小水电清理整改及绿色转型升级，建设绿色水利基础设施网络。加强水网生态调度，保障河湖生态流量，维护河湖生态系统完整性和生物多样性。推动健全流域区域横向生态保护补偿机制。在工程建设中注重保护、传承、弘扬优秀水文化。

### (三) 加快智慧发展

加强水网数字化建设。深化国家水网工程和新型基础设施建设融合，推动水网工程数字化智能化建设。以自然地理、干支流水系、水利工程、经济社会信息为主要内容，建设数字孪生水网，加快构建映射物理水网过程及其响应过程的数字化场景，提升水网工程数字化水平，实现物理水网与数字水网间动态实时信息交互和深度融合。推进水网工程与相关行业数字化平台衔接，实现信息共享。

提升水网调度管理智能化水平。加快推进国家水网调度中心、大数据中心及流域分中心建设，构建国家水网调度指挥体系。通过智慧化模拟，支撑水网全要素预报、预警、预演、预案的模拟分析，提供智慧化决策支持，提高水网防洪、供水、生态等综合调度管理水平。

完善水网监测体系。充分利用已有监测站网，加快重要江河干流及主要支流、中小河流监测站网优化与建设，加强水文水资源、取水水、河湖空间、水生态环境、水土保持、水工程安全等监测，全面提升水网监测感知能力。推动新一代通信技术、高分遥感卫星、人工智能等新技术新手段应用，提高监测设备自动化、智能化水平，打造全覆盖、高精度、多维度、保安全的水网监测体系。

### (四) 统筹融合发展

加强国家骨干网和省级水网互联互通。统筹国家、区域水安全保障需求，加强国家骨干网和省级水网的衔接和互联互通，做好省级水网规划

建设，发挥水网工程整体效益。北方缺水地区依托跨流域调水骨干工程，建设完善省级水网，提高水资源调配能力和供水保障程度，逐步降低水资源开发利用程度，加强洪水资源化利用。南方丰水地区通过水网工程，提高区域防洪排涝能力，统筹调配水资源，增强河湖水动力。

有序推进省市县水网协同融合。依托国家骨干网和省级水网，优化市县河湖水系布局，推进水利基础设施建设，打通防洪排涝和水资源调配“最后一公里”，提升城乡水利基本公共服务水平。因地制宜开展城市水系连通，留足城市河湖生态空间 and 防洪排涝空间，推进再生水利用，提高水资源利用效率。有条件的农村地区可以采取城镇供水管网延伸或者建设跨村、跨乡镇联片集中供水工程等方式，发展规模集中供水。完善灌排体系，开展水系连通及水美乡村建设，提高农村水安全保障能力。

加强水网与相关产业协同发展。推进国家水网与现代农业融合发展，在粮食主产区及水土资源条件适宜地区，新建一批现代化大型灌区，提升粮食生产保障能力；推进大中型灌区续建配套和改造，提高灌区输配水效率。推进水网与电力行业融合发展，加强国家水网与水电基地协同融合。推进水网与能源产业布局融合发展，在强化节水基础上，根据水资源承载条件，优化产业布局，合理规划水网建设，保障重要能源基地合理用水需求。推进水网与航运融合发展，加强水网与水运通道统筹，结合流域综合规划，科学论证和有序推进内河航运发展，巩固长江黄金水道、珠江、大运河黄河以南段等航运主通道，加强江汉运河、江淮运河等工程规划建设，推进平陆运河建设。

### (五) 完善体制机制

创新水网建设管理体制。积极探索投建运营一体化建设管理模式。对国家骨干网建设，由中

央或省级组建项目法人，负责建设运营管理。对省市县水网建设，依托具有一定规模和专业优势的水管单位、供水公司、投融资平台等，组建水网建设运营实体。支持社会资本采取股权投资、特许经营、政府和社会资本合作等方式，参与符合条件的水网项目建设运营。

健全水网良性运行机制。完善国家水网调度运行机制，提高水网运行效率和效益。研究建立水网运行调度管理等制度体系，提高制度化管理水平。推进水权水市场改革，规范明晰水权，完善水权市场化交易制度。加快水网供水价格改革，创新完善公益性与管理性供水相结合的价格形成机制，建立健全有利于促进水资源节约和水利工程良性运行、与水利投融资体制改革相适应的水价形成机制。深化农业水价综合改革，健全节水激励机制。健全水网工程运行管护常态化机制，积极推进管养分离，促进管理专业化、标准化。深化工程管理体制变革，探索集中管理模式，促进工程良性运行。

## 八、保障措施

### (一) 加强党的领导

坚持和加强党的全面领导，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，充分发挥党总揽全局、协调各方的领导核心作用，确保国家水网建设正确政治方向。实行中央统筹、省负总责、市县抓落实的工作机制，全面调动各级干部建设国家水网的积极性、主动性、创造性，确保如期完成本规划纲要确定的目标任务。

### (二) 加强组织实施

加强国家水网总体设计和组织保障。完善国家水网建设规划体系，建立健全规划纲要实施协调推进机制，强化部门协同和上下联动，通盘考虑、分区施策，结合经济社会发展和项目前期工

作进展等，科学有序推动各级水网工程统筹规划、协同建设。创新省级水网建设推进机制，开展省级水网先导区建设。深化水网工程前期论证，科学合理确定工程建设规模、布局和方案，力争实现水网综合效益最大化。有关部门和地方要将国家水网重大工程纳入国民经济和社会发展规划五年规划及相关专项规划滚动实施。“十四五”时期，重点实施一批规划依据充分、前期工作基础较好、地方建设积极性高的国家水网重大工程。

### (三) 加强政策保障

各有关部门要细化完善立项审批、资金投入、用地用海、生态环境等配套政策，积极支持国家水网工程建设。加强水网与国土空间规划衔接协调，将国家水网建设项目统筹纳入国土空间规划“一张图”。多渠道筹措建设资金，充分发挥政府投资撬动作用，中央投资对国家水网工程建设予以支持。按照市场化法治化原则，深化水利投融资体制改革，探索集中管理模式，促进工程良性运行。落实水价标准和收费制度，建立合理回报机制，扩大股权和债权融资规模。对有发电、供水等经营收益的水库和引调水工程，探索和规范推行项目法人招标、政府和社会资本合作等模式，积极引导社会资本依法依规参与工程建设运营。推动符合条件的项目开展基础设施领域不动产投资信托基金试点，盘活存量资产。

### (四) 加强科技支撑

积极开展国家水网建设重大问题研究和关键技术攻关，运用系统论、网络技术等方法，提高水网统筹规划、系统设计、建设施工、联合调度等基础研究和关键技术研发水平。加强国家水网科研能力建设，依托有实力的科研机构，建立国家水网科研基地。吸纳借鉴国内外先进技术，推广应用实用技术。加快水网建设相关领域科技人才培养和实践锻炼，培育领军人物和专业化科研技术创新团队，为国家水网建设提供人才支撑。

# 融发集团新产业平台招商运营策划方案有奖征集公告

为实现“三高四新”美好蓝图，抢抓长沙南部融城片区建设重大机遇，湖南天新资产经营管理有限公司拟对长沙融城经济发展集团有限公司(以下简称融发集团)新产业平台招商运营策划方案进行公开征集，现将相关事宜公告如下：

## 一、项目概况

融发集团新产业平台坐落在长株潭三市融城核心地带，位于长株潭城际轨道与融城路交叉口西北侧，原为慕名家家居建材生活广场，占地面积47.17亩。2015年建成开业，2019年底因省市市政府关于绿色地区工业企业退出要求被融发集团收购。总建筑面积44393.92平方米，其中产权面积42247.68平方米。

## 二、策划要求和内容

(一)项目策划要求 坚持“招商为先”、“运营前置”、“注重实效”导向，以投资项目后产业招商导入和可持续运营盈利为核心。

(二)项目策划内容 项目策划包括但不限于以下内容：1.项目名称：结合项目定位和融城区域特点，做到简洁好记、特色鲜明；2.资源价值：围绕长株潭融城核心区区位优势、项目自身优势和特点，重点分析和诉求，根据功能类别划分，合理进行功能布局，体现策划的包容性和开放性；(三)以人为基本原则 项目功能策划和设施营造应提倡绿色发展理念，倡导低碳运营方式，原则上考虑在原建筑基础和设施上进行更新设计，在设计和建

设中考虑后期运营维护。

## 四、资格要求

拟参加本项目征集的单位应符合以下资格条件：(一)应征人必须是在中华人民共和国境内注册登记的法人或其他组织，须具有独立承担民事责任的能力，不接受自然人参与该活动；(二)团队主要策划人员需有3个及以上类似项目主要策划运营工作经验，或应征人具有至少一个1万平方米以上类似项目的运营管理或操盘经验；(三)本次征集接受联合体参与，联合体成员(含牵头单位)不得超过2家；(四)应征人参与征集及后期评选，须提供法定代表人身份证明原件；若授权代表人参与征集及后期评选，须提供授权委托书原件并附法定代表人身份证明原件；(五)同等条件下，可为该项目直接导入招商资源的应征人优先。

## 五、报名方式

(一)报名时间：自本公告发布之日起19日日历天，逾期不予受理；(二)报名方式：凡有意参加征集的单位，将报名单位公章的(1)报名登记表(2)营业执照复印件(正副本均可)(3)法定代表人身份证明(4)授权委托书(附法定代表人本人登记并参加后期评选，则只需提供前3项资料。

## 六、评审流程

(一)资格审核 (1)资格审核资料编制内容：包括招商策划机构概况、营业执照、相关要求资质证明、相关项目业绩、业内所获相关奖项、近三年依法缴纳纳税和社会保险费的证明材料、上一年度经会计师事务所审计的财务报告复印件(至少包含资产负债表、利润表和现金流量表)或银行出具的资信证明，包括但不限于公告第四条“资格要求”的材料；(2)递交方式：文件一式三份，应胶装成册，编制封面，密封包装；(3)递交时间：2023年6月13日17:00(北京时间)。逾期送达的，不予受理；(4)递交地点：湖南乐航工程项目管理有限公司(湖南省长沙市天心区湘府西路299号创富大厦1107)。

(二)初步方案评审 资格审核结果进行公示(公示期3天)，通过资格审核的应征人在收到《初步方案评审因素和评分标准》后，须在15天内完成初步方案的编制和递交，征集人将组织人员对初步方案进行评审。递交方式：以暗标形式递交文件一式5份，应统一装订成A3幅面文件。逾期提交的，不予受理。

(三)最终方案评审 初步方案评审结果进行公示(公示期3天)，通过初步方案评审的应征人在收到《最终方案评审因素和评分标准》后，须在20天内完成最终方案的编制和递交。(1)递交材

料的内容及形式：内容包括但不限于策划说明、策划图册、策划效果图、设计分析图等其他表达策划构思的图册，统一装订成A3幅面文件9份，电子汇报演示文件1份；(2)递交地点：长沙融城经济发展集团有限公司招标采购部(湖南省长沙市天心区暮南中路405号1楼招标采购部)；逾期提交的，不予受理。

## 七、奖项设置

策划方案完成后，评委会对策划方案进行评审，经决策后确定获奖单位。本次征集设置一、二、三等奖及优秀奖，总奖金95万元。通过转账方式发放奖金，从奖项公示期当日开始20个工作日内发放。具体奖项如下：一等奖1名，可获得策划奖金人民币25万元整(含税金)；二等奖1名，可获得策划奖金人民币15万元整(含税金)；三等奖2名，可获得策划奖金人民币10万元整(含税金)；优秀奖3名，可获得策划奖金人民币5万元整(含税金)。根据获奖单位的实际情况，经征集人决策，从一等奖、二等奖和三等奖的获奖单位中确定第二阶段中选单位，中选单位开展第二阶段方案优化及落地设计工作，第二阶段费用20万元(含税金)。

## 八、其他事项说明

(一)征集文件在满足本方案要求的质量和深度的前提下，若应征人不足4家，则颁发一等奖1名和优秀奖1名；

若应征人大于4家不足7家，则取消优秀奖，颁发一等奖1名、二等奖1名、三等奖1名；若应征人刚好满足7家，则取消优秀奖，根据评审结果颁发一、二、三等奖；(二)本次活动征集到的所有材料必须真实、合法，且为原创。凡材料涉及抄袭、借用等侵权行为的，均由应征人承担一切后果，与征集人无关；(三)本次活动所有文件及方案一经递交，即不予退还；(四)获奖文案的所有权、修改权和使用权均归湖南天新资产经营管理单位所有；(五)各单位因参与本次征集活动所产生的费用由各单位自行承担；(六)本次活动最终解释权归湖南天新资产经营管理单位所有；(七)本次活动全程由融发集团监事会监督实施。监督电话：0731-86396615。

## 九、联系方式

征集人：湖南天新资产经营管理有限公司  
地址：湖南省长沙市天心区南托街道暮南路405号  
联系人：李雨函  
联系电话：18674816378  
代理人：湖南乐航工程项目管理有限公司  
地址：湖南省长沙市天心区湘府西路299号创富大厦1107  
联系人：龙敏霞 黄欧 章威  
电话：0731-82277008  
13873149675  
邮箱：hnlh2022@163.com  
湖南天新资产经营管理有限公司  
2023年5月26日

# 激发创新活力 不负关怀期许

## ——习近平主席回信勉励澳门科技大学师生代表

### 在澳门各界引发热烈反响