



# 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

新华社澳门5月25日电（记者李寒芳 刘刚）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代表回信，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，感谢习近平主席对澳门科技事业及澳门青年的亲切关怀和高度重视，向习近平主席的殷殷嘱托，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悦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。

“这是澳门空间科技事业一项零的突破，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，向习近平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，习近平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。澳科大将以习近平主席回信为指引，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近平主席的期望，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生尹思琦参与了卫星项目。他们表示，习近平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，不辜负习近平主席的殷切期望。

澳门青年联合会会长罗奕龙表示，回信充分体现了习近平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。

澳门中华学生联合会总会会长大会主席杨炜轩表示，习近平回信令人鼓舞、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，由衷感谢习近平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怀和期许，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近平主席回信精神，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将在澳门进行。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。

# 创新的号角 合作的平台

## ——写在2023中关村论坛开幕之际

今天，一场聚焦前沿、共商合作的国际科技盛宴在北京中关村拉开序幕。围绕“开放合作、共享未来”这一主题，2023中关村论坛6大板块的150余场活动将在这场科技盛会上陆续上演，80多个国家和地区的科学家、企业家、投资人将在这里谈科学、论前沿、话合作，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，由衷感谢习近平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怀和期许，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近平主席回信精神，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将在澳门进行。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。

今天，一场聚焦前沿、共商合作的国际科技盛宴在北京中关村拉开序幕。围绕“开放合作、共享未来”这一主题，2023中关村论坛6大板块的150余场活动将在这场科技盛会上陆续上演，80多个国家和地区的科学家、企业家、投资人将在这里谈科学、论前沿、话合作，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。

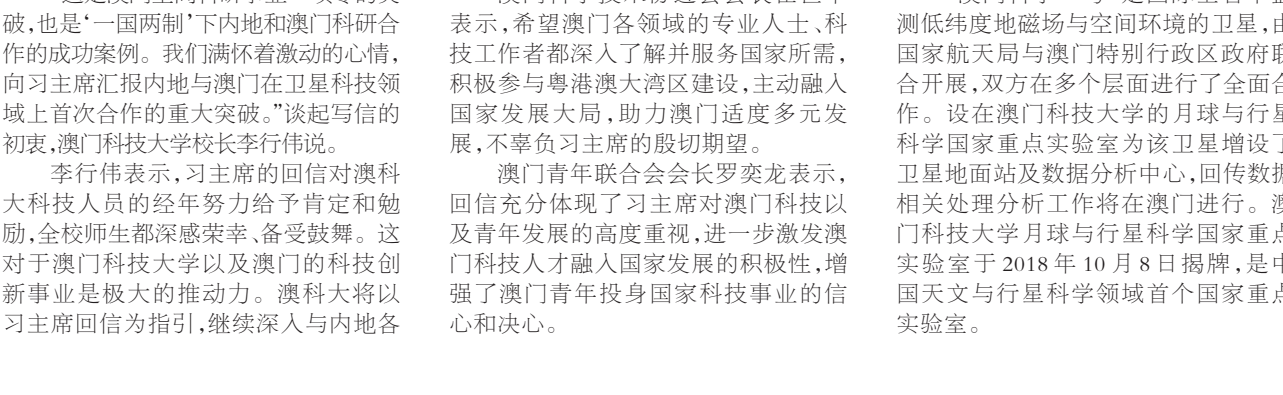
澳门特别行政区行政长官贺一诚代表澳门特别行政区政府和全体澳门居民，由衷感谢习近平主席和中央对澳门包括教育和科技事业在内的各项事业发展的亲切关心和大力支持。他表示，这封回信不仅是对澳门科技大学师生的祝贺与肯定，更是对全体澳门居民的关怀和期许，对广大澳门居民是巨大的鼓舞和激励。特区政府将认真学习传达习近平主席回信精神，继续加大教育和科技投入，培养更多“爱国爱澳”优秀人才，推进科技创新和成果转化。立足“国家所需、澳门所长”，积极融入和服务国家发展大局，推动澳门“一国两制”事业再上新台阶。

“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将在澳门进行。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。

今天，一场聚焦前沿、共商合作的国际科技盛宴在北京中关村拉开序幕。围绕“开放合作、共享未来”这一主题，2023中关村论坛6大板块的150余场活动将在这场科技盛会上陆续上演，80多个国家和地区的科学家、企业家、投资人将在这里谈科学、论前沿、话合作，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，由衷感谢习近平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怀和期许，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近平主席回信精神，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将在澳门进行。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。



5月23日，工作人员在贵阳市开阳县南江蔬菜良种繁育中心的组培中心查看小黄姜苗生长情况。

近年来，贵州省依托大数据发展优势，数字技术与农业的深度融合，为传统产业带来蓬勃生机，让农业现代化在助推乡村振兴中发挥出越来越大的作用，助力农业增效、农民增收。

新华社记者 杨文斌摄

今天，一场聚焦前沿、共商合作的国际科技盛宴在北京中关村拉开序幕。围绕“开放合作、共享未来”这一主题，2023中关村论坛6大板块的150余场活动将在这场科技盛会上陆续上演，80多个国家和地区的科学家、企业家、投资人将在这里谈科学、论前沿、话合作，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，由衷感谢习近平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怀和期许，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近平主席回信精神，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将在澳门进行。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。

今天，一场聚焦前沿、共商合作的国际科技盛宴在北京中关村拉开序幕。围绕“开放合作、共享未来”这一主题，2023中关村论坛6大板块的150余场活动将在这场科技盛会上陆续上演，80多个国家和地区的科学家、企业家、投资人将在这里谈科学、论前沿、话合作，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，由衷感谢习近平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怀和期许，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近平主席回信精神，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将在澳门进行。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。

今天，一场聚焦前沿、共商合作的国际科技盛宴在北京中关村拉开序幕。围绕“开放合作、共享未来”这一主题，2023中关村论坛6大板块的150余场活动将在这场科技盛会上陆续上演，80多个国家和地区的科学家、企业家、投资人将在这里谈科学、论前沿、话合作，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，由衷感谢习近平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怀和期许，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近平主席回信精神，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将在澳门进行。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。

# 两高发布司法解释从严惩处性侵害未成年人犯罪

新华社北京5月25日电（记者齐琪）最高人民法院、最高人民检察院25日联合发布关于办理强奸、猥亵未成年人刑事案件适用法律若干问题的解释，依法从严惩处强奸、猥亵未成年人犯罪，加大对未成年人特殊、优先保护，进一步提升未成年人司法保护水平。

“在侵害未成年人权益的各类问题中，强奸、猥亵等性侵害犯罪严重损害未成年人身心健康，严重践踏法律红线和伦理底线，人民群众深恶痛绝，社会反映强烈。”最高人民法院审判委员会委员、刑一庭庭长何莉介绍，针对此类犯罪近年来出现的新情况、新变化，制定本司法解释，具有重要意义。

据介绍，司法解释坚持依法从严惩

处，进一步明确了相关犯罪的人罪条件和从重、加重处罚情节认定标准。例如，明确利用网络实施的猥亵行为的人罪条件；明确列举奸淫幼女、强奸未成年人适用较重的从重处罚幅度的多项情形等。坚持罪责刑相适应，对相关从重、加重处罚条款作了进一步明确和细化。同时，充分考虑未成年人身心发育不成熟等特点，落实对未成年人的特殊、优先保护原则。

此外，司法解释明确负有照护职责人员性侵害的加重处罚情节，规定对未成年女性负有特殊职责的人员，利用优势地位或者被害人孤立无援的境地，迫使被害人违背意愿发生性关系的，以法定刑较重的强奸罪定罪处罚，以依法、准确、有

力惩处犯罪。明确猥亵儿童罪加重处罚情节，例如，明确猥亵致儿童轻伤、自残的，或者对猥亵过程制作视频，以此胁迫被害人实施猥亵的，应当加重处罚。

针对一些特殊情形的法律适用标准，司法解释明确，对胁迫、诱骗未成年人进行网络裸聊、向未成年人索要裸照、视频等特殊猥亵行为，明确以猥亵儿童罪或者强制猥亵罪定罪处罚，同时构成其他犯罪的，依照处罚较重的规定定罪处罚。

“未成年人保护事关国家和民族的未

（上接第三版）

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、取排水、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，加强供水资源化利用。南方丰水区通过水网工程，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，立足城市河湖生态空间和防洪排涝空间，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

# 惠誉将美国“AAA”评级列入负面观察名单

新华社纽约5月24日电（记者刘亚南）国际评级机构惠誉24日晚宣布，由于美国党派之争阻碍国会两党就解决债务上限问题达成协议，该机构已将美国长期外币发行人违约评级列入负面观察名单。

惠誉在一份声明中说，美国国会两党在债务上限问题上采取边缘政策，而美国政府未能有效应对中期财政挑战，导致预算赤字上升、债务负担不断加重，这些都将影响美国信誉面临下行风险。

惠誉表示，该机构仍然认为两党最

终会就提高债务上限达成一致，但不能及时达成一致的风险正在增加。不能在截止日期前就债务上限达成协议将是一个负面信号，表明美国的整体治理和及时履行债务意愿不太可能与“AAA”评级相符。

据美国媒体报道，惠誉的警告意味着美国当前的“AAA”主权信用评级面临下调风险。

美国财政部长耶伦日前警告，如果国会不采取措施提高联邦政府债务上限或暂停债务上限生效，美国政府“极

有可能”在6月初陷入债务违约。

穆迪分析公司首席经济学家马克·赞迪日前表示，如果两党在一周内仍不能达成协议，金融市场将受到更大冲击。美国信用评级一旦被下调，将引发相关实体评级的广泛下调，“由此造成的混乱将无法计算”。

2011年，美国国会共和党人和奥巴马政府之间的债务上限僵局引发全球资本市场剧烈波动，导致标准普尔下调美国主权信用评级，引发国际金融市场动荡。

## 好消息

大同机场已于5月15日起新增“沈阳=大同=长沙”航班。每周一三五日执飞，航班时刻：  
沈阳06:50起飞-08:40到达大同，大同09:35起飞-11:55到达长沙  
长沙12:55起飞-15:25到达大同，大同17:10起飞-19:00到达沈阳

大同机场已于5月20日起新增“青岛=大同=兰州”航班。每周二四六执飞，航班时刻：  
青岛13:00起飞-14:50到达大同，大同15:35起飞-17:35到达兰州  
兰州18:25起飞-20:10到达大同，大同21:20起飞-23:10到达青岛

新增航班特价信息：大同-沈阳250元起，大同-长沙390元起，大同-青岛520元起，大同-兰州570元起，数量有限，欲购从速！

大同机场=朔州往返直通车电话：18034988820  
机场问询：5688112/5688114  
投诉电话：18935251315

机场巴士电话：18735271158  
货物运输电话：5688006,5688130