

# 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 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。

澳门中华学生联合会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。

## 中共中央 国务院印发《国家水网建设规划纲要》

# 到2035年,国家水网主骨架和大动脉逐步建成

中共中央、国务院近日印发《国家水网建设规划纲要》。《纲要》提出,加快构建国家水网,建设现代化高质量水利基础设施网络,统筹解决水资源、水生态、水环境、水灾害问题,是以习近平

同志为核心的党中央作出的重大战略部署。

本规划纲要是当前和今后一个时期国家水网建设的重要指导性文件。发展目标是,到2025年,建设一批国家水网骨干工程,国家骨干网建设加快推进,省

市县水网有序实施,着力补齐水资源配置、城乡供水、防洪排涝、水生态保护、水网智能化等短板和薄弱环节,水旱灾害防御能力、水资源节约集约利用能力、水资源优化配置能力、大江大河大湖生态保护治理能力进一步提高,水网工程智

能化水平得到提升,国家水安全保障能力明显增强。到2035年,基本形成国家水网总体格局,国家水网主骨架和大动脉逐步建成,省市县水网基本完善,构建与基本实现社会主义现代化相适应的国家水安全保障体系。 据央视

## 学思想 强党性 重实践 建新功

### 四川医学人文巡讲活动走进成都、泸州、遂宁、广元 医者仁心 传递爱和温暖

“乡亲们都说吃了谭医生开的药病好得快,我也从让人不放心的小门巴(医生),变成让人放心的好门巴”“高原的冬天来得早去得晚,每次出诊行走在冰天雪地的山道上,也担心出事,但一有病人呼唤,我都起程前行”……5月23日至24日,甘孜州炉霍县虾拉沱镇中心卫生院的藏族医生谭晓琴在成都、泸州分享的故事,让部分医生和医学生在台下抹眼泪。

这是以“迈步健康路 奋进新征程”为主题的四川医学人文巡讲活动中的一个场景。5月23日至26日,包括谭晓琴在内的10名行业先进典型、公共卫生专家、典型医疗案例患者等组成巡讲团,在成都、泸州、遂宁、广元巡讲。巡讲活动是四川卫生健康系统扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的一项安排,由省卫生健康委主办、省卫生健康委宣传教育中心承办。

#### 她是高原“抗癌”医生 大学毕业回乡从医18年

“阿爸是个乡村医生,每天下班回家后还有不少病人找他看病。我也要成为阿爸这样的人。”巡讲中,谭晓琴回忆自己的从医初心。她从成都医学院毕业那年,父亲劝她重返高原,回到虾拉沱镇中心卫生院,她挑起内科、外科、妇科、产

科、儿科的重担,担起老年医学科和心理卫生等专业的职责。

谭晓琴回忆,一个男子请她去他家看病,男子的父亲已是胃癌晚期,吃不下东西也不愿意吃。谭晓琴用柔和的语气劝他“光喝茶要不得,还得吃饭”,还给老人送去自制的牛肉包。一次去老人家时,谭晓琴坐的摩托车翻车,全身也摔得生疼,老人听说后很感动,问起谭晓琴的身体情况。“没事,为了让我少受点伤,您给个面子,就吃点东西嘛?”谭晓琴的回应逗乐了老人,老人同意进食。“3个月的诊治和陪护,我担起了一个女儿的职责,让老人安详平静地走完人生旅程。”

2010年12月,谭晓琴被确诊患了肺癌,乡亲们听说后自发为她捐钱。接受系统治疗,待病情稍微稳定后,谭晓琴又回到故乡从医。今年是她从医的第18年,也是她抗癌的第13年。

“我老家也是甘孜州的,知道高原从医的艰苦,她身患癌症却坚持和病魔对抗,身体情况好转后再回乡从医,令人敬佩。我也要学习她的精神,更好地服务患者。”聆听巡讲后,成都市第八人民医院医生欧琼说。

另一名医生万利源表示,最打动他的是谭晓琴的“决心”。“从医18年,大学毕业没选择在大城市工作,而是回到家

乡,这是她的决心;抗癌13年,依然没有放弃为家乡患者服务,这是一种更大的决心。”万利源回想起自己在ICU上班时,也经常有特别疲惫、想放弃的瞬间,“如果再遇到艰难时刻,我会想到谭医生,我会告诉自己,一定要坚持。”

#### 他是高原“虫癌”斗士 让包虫病患者能在当地治愈

从事肝胆外科工作30多年,让巡讲团成员、四川大学华西医院肝胆外科主任王文涛记忆犹新的是2006年。那年,在甘孜州巡回义诊时,让他印象深刻的是一些罹患包虫病的患者,“部分患者腹大如鼓,骨瘦如柴,皮肤黑黄,很多已处于晚期,肝脏被严重侵蚀。”

王文涛说,当地大部分病人是泡型包虫病,晚期患者只能通过肝移植手术救命,而传统肝移植供体短缺且手术费用高。

在临床中,王文涛发现,虽然很多晚期包虫病患者的大部分肝脏被严重侵蚀,但仍有少部分结构稍正常的肝脏可利用。经过反复研究,突破多项技术瓶颈,华西医院探索出离体肝切除联合自体肝移植手术。

“这种手术难度非常大,也是多学科团队合作的手术。”王文涛表示,其难点在于需要切除患者的肝脏全部拿到体

外,在冰盆里将被肝包虫病严重侵蚀的大部分肝脏去掉,把少部分相对好的肝脏整理拼合、修补、拼接,最后再将组装好的“新肝脏”移植回病人体内。2014年,华西医院完成我省首例晚期肝泡型包虫病的自体肝移植手术。

王文涛和同事帮助的不仅是患者。通过多年传帮带,目前甘孜州人民医院已拥有两个包虫病手术科室和大批相关学科的本地医生,包虫病手术台次从2008年全年度仅有10—20台次提升到每年大约500台次,基本实现包虫病患者能在当地治愈。

巡讲现场,成都市疾病预防控制中心副主任范双凤讲述了她从宣传艾滋预防到参与新冠疫情防控工作的经历;我国第一颗人造地球卫星的通信指挥系统总体负责人、高级工程师袁良骏分享了他患结肠癌(中晚期)的抗癌故事……

听完巡讲,成都市第七人民医院药剂科副主任崔建蓉表示,“几位报告人都对患者充满同情心和同理心,这就是人文精神的体现。”崔建蓉举例说,“在窗口服务时,药剂师经常遇到焦虑的患者家属,我们要经常换位思考,对他们多些人文关怀,让他们先平静下来,再认真地嘱咐相关注意事项、服药方法。”

曹宇悦 四川日报全媒体记者 魏冯