

# 党的二十大报告在中国科大引起强烈反响

(上接1版B)

**副校长杨金龙院士:**聆听了二十大报告,备受鼓舞,倍感振奋,倍增干劲。新时代党和国家事业之所以能够取得历史性成就、发生历史性变革,根本在于习近平总书记掌舵领航,在于习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。我成长在建功立业的新时代,有责于这个伟大的时代,更要贡献于这个伟大的时代,自觉担负起新时代科技工作者的崇高使命,以实际行动推动二十大精神落地生根开花结果,奋力谱写全面建设社会主义现代化国家崭新篇章。

**物理学院陈仙辉院士:**二十大报告对科技事业提出了新要求新期待,为广大知识分子施展才华提供了广阔舞台和前所未有的机遇。我将深入学习贯彻二十大精神,瞄准世界科技前沿,立足国内重大需求,聚焦高层次人才培养,自觉肩负起时代赋予的使命,争取在原创性基础研究、关键核心技术等方面有所突破,在科技创新和经济建设主战场奋发有为,把二十大精神落实到推动科技创新的具体实践中,为加快建设世界科技强国、实现高水平科技自立自强贡献力量。

**地球和空间科学学院执行院长、教授汪毓明:**二十大报告特别提到探月探火等领域重大成果,这是对国家整个月球和深空探测工程的肯定,为我们团队能够参与国家重大航天工程,为拓展人类知识边界、了解宇宙未知疆域贡献力量而感到骄傲和荣幸。围绕国家深空战略,我们参与建设了我国首个“深空探测实验室”,有了更高的平台、更大舞台,我们将牢记习近平总书记的嘱托,担当起时代赋予的重任,艰苦奋斗、戮力前行,一步一个脚印开启星际探测新征程,瞄准第二个百年奋斗目标贡献自己的力量。

**上海研究院量子中心教工党支部党员杨欢:**党的二十大报告“点赞”了量子信息等领域取得的重大成果,这是党和人民对我们工作的认可,让我们倍感振奋和自豪。我们团队近年来在量子信息领域取得诸多重要突破,为自己能够参与其中而深感荣幸。作为从事科研工作的青年党员,将牢记自身肩负的责任使命,以高度的责任感和使命感助力“科技强国”建设,不断夯实基础、坚持创新、敢闯敢试、踔厉奋发、笃行不怠,为祖国科技发展贡献自己的力量。

**以科教报国为己任,开辟发展新领域新赛道**

**国家同步辐射实验室(核科学技术学院)党委宣传委员、系总支书记王占东:**党的二十大报告强调,教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。作为一名教育工作者,将围绕学校“潜心立德树人、执着攻关创新”两大核心任务,将育人和育才相统一,将社会主义核心价值观融入人才培养全过程、各环节,促进学生德智体美劳全面发展,为党和国家培养一批志存高远、德才兼备、情理兼修、勇于开拓的时代新人。

**中科院材料力学行为和设计重点实验室主任、教授龚兴龙:**作为一名老党员,听完党的二十大报告后,我深刻感受到,面对世界百年未有之大变局,面对深刻而宏阔的时代之变,我们党从容不迫,自信笃定,以居安思危的政治清醒、坚如磐石的战略定力、勇于斗争的奋进姿态,带领全国人民不忘初

踔厉奋发 勇毅前行

融入实现中华民族伟大复兴的中国梦,我们责无旁贷,必将拿出“少年心事当拿云”的豪气和“明知山有虎,偏向虎山行”的胆气,用实际行动践行“请党放心、强国有我”的青春誓言。

## 理论联系实际,奏响“强国复兴有我”激扬乐章

**公共事务学院执行院长、教授魏玖长:**党的二十大报告强调,要坚持问题导向,坚持系统观念……不断提出真正解决问题的新理念、新思路、新办法。这一重要论述要求科研人员在公共管理学科领域的研究中,要重点聚焦社会发展与国际事务治理中出现的新问题,充分运用新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论,坚持好、发挥好贯穿其中的立场、观点、方法,不断提出真正解决问题的新理念、新思路、新办法,努力推进实践基础上的理论创新。

**马克思主义学院讲师苏振源:**实践的创新推动着理论的创新,新时代理论工作者大有可为。作为思政教师,他将积极学习和研究重大时代课题探索的理论升华,不断推动习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论进课堂,将理论教育同历史教育有机结合,把道理“讲深、讲透、讲活”,引导学生掌握历史规律、坚定历史自信、以踔厉奋发的历史主动精神建功新时代、奋进新征程。

**本科生院外语教学中心教师孙波:**作为一名普通党员,我为党在过去十年里取得的诸多伟大成就深感自豪和骄傲。同时,党全面建成社会主义现代化强国的基本方略,也增强了我的使命感和责任感。报告中有关教育的论述,对今后的教学工作具有极大指导意义。在课程思政背景下,我将根据大学英语课程的具体特点巧妙地融入课程思政元素,帮助学生坚定理想信念、厚植爱国主义情怀、加强品德修养、增长知识见识、培养奋斗精神和增强综合素养;通过教学创新和改革,探索新的教、学、测模式,增强课程思政的育人效果;培养学生用英语传播中华传统优秀文化,介绍中国的新思路、新理念和新做法,让世界更好地了解中国。

**校出版社副社长裴旭:**党的二十大报告强调,围绕举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象建设社会主义文化强国。大学出版社是我国教育事业和文化出版事业的重要组成部分,是传播社会主义先进文化的重要阵地,是培养德智体美全面发展的社会主义建设者和接班人的主要力量,要充分发挥在“双一流”人才培养、科学研究、社会服务和文化传承创新中的重要作用,增强文化自信,自觉践行“举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象”的新时代使命任务,肩负起筑牢意识形态阵地、宣传和弘扬主流意识形态的责任。

**信息科学技术学院2022级硕士第二党支部书记张荻荔:**党的二十大报告指出,把基层党组织建设成为有效实现党的领导的战斗堡垒,激励党员发挥先锋模范作用。作为研究生新生党支部书记,首先需要提升影响力和感召力,才能带领新生支部更快、更好地团结一致。我将带头涵养正身立人的品德,锤炼知本勤学的拼劲,带领支部坚定不移听党话、跟党走,用党的科学理论武装自己,将支部打造成坚强有力的基层战斗堡垒,奏响“强国复兴有我”激扬乐章。

(党委宣传部)

## 中国科学技术大学师生—— 更加自觉地担负起光荣使命

在位于中国科学技术大学的中科院微观磁共振重点实验室,粒子物理与原子核物理专业教师党支部书记石发展教授说,“作为青年教职员和一线科研人员,我们认真学习贯彻党的二十大精神,更加自觉地担负起光荣使命,为加快实现高水平科技自立自强不懈奋斗。”

党的二十大开幕当天,组织集体收看开幕会直播后,石发展随即来到办公室,召开党小组会议,与大家一起认真学习报告。通过学习、交流、讨论,师生们对党的二十大报告理解更深了,使命感更强了。

“习近平总书记在报告中指出,坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位。

2016年4月,总书记在中科大考察时,勉励大家“要勇于创新、敢于超越、力争一流,在人才培养和创新领域取得更加骄人的成绩,为国家现代化建设作出更大的贡献”。特任教授王亚说,“我们要牢记嘱托,坚定创新自信,紧抓创新机遇,加强原创性引领性科技攻关。”

副研究员秦熙说,“我们不仅要把科研工作做好,也要更加重视青年人才的培养。”

在中科大光量子计算实验室,25岁的邓宇皓和同事们正忙着开展“九章三号”光量子计算机原型机的数据分析。

作为中科大物理学院博士研究生、“九章”团队成员,2020年底,邓宇皓和其他科

研工作者合作研制出光量子计算原型机“九章”,助力我国首次实现“量子计算优越性”。“科技自立自强是国家强盛之基、安全之要。作为新时代青年科研工作者,我们要坚定不移听党话、跟党走,怀抱梦想又脚踏实地,为加快实现高水平科技自立自强贡献青春力量。”邓宇皓说。

党的十八大以来,中科大面向国家战略需求,主导或参与了多项大国重器研究,原创性科技成果不断涌现,其中量子科技领域的研究成果两次获得国家自然科学奖一等奖。

“党的二十大报告提出,‘实施科教兴国战略,强化现代化建设人才支撑’。”中科大校长、中国科学院院士包信和说,中科大将坚持“科教报国、追求卓越”,潜心立德树人,执着攻关创新,为加快建设教育强国、科技强国、人才强国多作贡献。

(原载《人民日报》头版2022年10月22日)

(上接1版A)“党的二十大报告高屋建瓴、内涵丰富,既总结了过去五年取得的伟大成就,又科学谋划了未来党和国家事业发展的目标任务和大政方针,明确宣示了党在新征程上举什么旗、走什么路,对团结和激励全国各族人民为夺取中国特色社会主义新胜利而奋斗具有重大意义。”合肥微尺度研究与管理党支部书记、教授叶树集表示,党的二十大报告提到量子信息等多个领域重大创新成果,让作为科技工作者的他感到非常自豪,他将全面领会党的二十大精神实质,争取在立德树人和攻关创新中实现新作为,争创更多一流的科技成果。

“我为中国过去5年取得的成就感到自豪。在民生方面,打赢脱贫攻坚战,建设小康社会;在科技领域,迈入创新型国家行列。中国科大主导或参与的量子信息、探月探火等重大成果,让我们倍受鼓舞。”粒子物理与原子核物理专业教师党支部书记、教授石发展表示,作为青年教职工和一线科研人员,他将认真学习党的二十大报告精神,牢记习近平总书记的殷殷嘱托,坚持“四个面向”,传承和践行科教报国的精神,潜心立德树人,执着攻关创新,自信自强,勇毅前行,撸起袖子加油干,一步一个脚印,为中华民族伟大复兴而奋斗。

“党的二十大报告,是当代中国马克思主义的光辉纲领性文献。”马克思主义学院执行院长、教授刘立表示,作为思政课教师和马克思主义理论工作者,他将认真学习、深刻领会、全面完整准确把握党的二十大报告的核心要义、精神实质、科学内容和实践要求,做好学理化阐释、学术化表达和体系化建构,并加强集体备课,努力做好党的二十大报告精神“进教材、进课堂、进头脑”工作。

“党的二十大报告中对人才强国提出明确要求,让我们海外归国人员倍感振奋。这十年是国家飞速发展的十年,也是我个人成长的十年。虽然这十年中我有将近八年在国外,但正是在国外,我从另一个角度见证了国家在科技方面的发展。”物理学院特任教授、天文与实验中心党总支副书记李剑表示,他从事高能天体物理的研究,一开始所用的观测数据全部来自国外设备,使用起来经常受制于人,后来我国一个个“大国重器”的投入使用,为科学的研究提供了第一手观测数据,极大地拓展了科研自由度。十年来,中国的底气越来越足,和国际同行的合作越来越多、合作质量显著提升,更多的海外学子选择回国发展。他坚信,只有把个人努力和祖国发展结合起来,才是永远值得追求的星辰大海。

“未来,我们要以党的二十大精神为指引,牢记习近平总书记对中国科大的殷殷嘱托,不忘科教报国、追求卓越的初心,为把我国建设成为世界科技强国贡献力量。”物理学院博士研究生、“九章”团队成员邓宇皓表示,党的二十大报告,让他倍受鼓舞。2016年4月26日,习近平总书记考察中国科大的谆谆教诲,让当时作为本科生的他坚定了科学的研究的志向。过去五年,在习近平总书记对量子科技的发展作出的重要指示下,他和团队成员合作研制出“九章”光量子计算原型机,帮助我国达到“量子计算优越性”里程碑。

“党的二十大报告对当代青年提出殷切期望,让我深刻感受到青年一代肩上的重任。”数学科学学院2022级本科生、团支部书记高歌表示,她是一名大一新生,在入学教育中详细了解了中国科大的历史,特别是中国科大创校的初心,深入学习了“红专并进、理实交融”的校训精神,坚定了“科教报国、追求卓越”的理想信念。在接下来四年的大学时光里,她一定会传承和弘扬老一辈科学家精神,学好专业知识,争当“有理想、有追求、有担当、有作为,有品质、有修养”的大学生,努力成长为堪当中华民族复兴重任的时代新人。

本次集中收看党的二十大开幕会活动,也是校党委理论学习中心组第八次集中学习。(党委宣传部)

中国科大集中收看党的二十大开幕会