

广西大学干部师生热议2022年全国两会胜利召开

十三届全国人大五次会议和全国政协十三届五次会议分别于3月5日和3月4日在京开幕。广西大学高度重视全国两会盛况，在校党委统一部署下，学校各级党组织、校属各单位认真组织党员干部和师生员工收看查阅全国两会直播和新闻信息，并通过线上线下方式展开学习热议，反响热烈。

教育部青年长江学者、广西大学土木建筑工程学院党委书记陈正：根据李克强总理所作的《政府工作报告》，在新冠肺炎疫情反复的形势下，2021年国内生产总值、全国财政收入、居民人均可支配收入等仍呈现增长态势，在教育方面，教育改革发展迈出新步伐，促进教育公平与质量提升得到高度重视，使我们对2022年经济社会发展和教育高质量发展充满期待。作为广西大学土木工程世界一流学科建设队伍的成员，我和队员将以实际行动深入贯彻落实全国两会精神，加快推进土木工程世界一流学科建设，不断探索科技攻关，持续助力世界拱桥技术新发展，为国家战略西部陆海新通道的建设提供坚实的人才支撑和科技智力支持。

教育部长江学者特聘教授、广西大学公共管理学院教授龙花楼：2021年，我国国内生产总值比上年增长8.1%，经济社会发展取得令人瞩目成就，充分彰显了中国特色社会主义制度的显著优势，使我们更加期待2022年我国经济社会取得更好发展。作为一名高校教师，我将不断提高政治站位，强化责任担当，不忘立德树人初心，牢记为党育人、为国育才使命，积极探索新时代教育教学方法，不断提升教书育人本领，为办好人民满意的教育而努力奋斗。

全国模范教师、广西大学马克思主义学院教授杨新国：全国两会是搭载民意直通车，两会代表们汇民意、建真言、谋良策，全过程人民民主汇聚起磅礴伟力。作为新时代的教育工作者，我将立足教师工作岗位，坚持立德树人根本任务，胸怀“国之大者”，围绕学校人才培养目标，为培养有社会责任感、有创新精神、有实践能力、有法治意识、有国际视野的“五有”领军型人才而不懈努力。

广西大学国际学院党委副书记、院长覃成强：过去一年，中国共产党迎来百年华诞，实现第一个百年奋斗目标，在中华大地上全面建成小康社会，踏上了向第二个百年奋斗目标进军的新征程。作为一名高校工作者，我倍受激励鼓舞，既为身处伟大时代而与有荣焉，又深感使命如磐重担在肩。我要深刻领悟全国两会精神内涵，脚踏实地努力工作，以务实的工作成效迎接党的二十大胜利召开。

广西大学生命科学与技术学院教授明振华：每年全国两会的召开举世瞩目，备受国内外关注和热议。疫情防控成果表明，“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针的防疫政策符合中国国情、符合科学规律，充分体现了中国共

产党“以人民为中心”的执政理念。当前，我国仍面临复杂严峻的国内外形势和诸多风险挑战，但我们的党和政府给了我们极大的信心。面对历史和时代赋予的新任务，唯有坚定信心勇毅前行才能开创新局面。全国两会的胜利召开必将激励全国人民心往一处想、劲往一处使，形成强大合力，排除万难前进。

广西大学驻百色市那坡县城厢镇百林村第一书记韦世栋：新世纪以来，中央连续发布19个以“三农”为主题的中央一号文件，从新农村建设、美丽乡村建设到乡村振兴战略，从全面建设小康社会到全面建成小康社会，中国共产党脚踏实地、砥砺前行，带领中国人民迈出了一个个坚实的步伐。作为驻村第一书记，我要勇担使命、不畏困难、担当作为，充分发挥党员先锋模范作用，深入贯彻落实习近平总书记视察广西重要讲话和重要指示精神，团结带领全村人民群众在乡村发展、乡村建设、乡村治理等乡村振兴新征程上接续奋斗、勇毅前行。

广西大学海洋学院副教授姜伟：2022年政府工作报告提出要支持中西部高等教育发展和加大对青年科研人员支持力度，充分体现了国家对中西部高校教育科研人员特别是青年科研人员的高度重视。作为中西部高校广西大学的青年教师，我们倍受鼓舞、倍增干劲。我们要以实际行动将全国两会精神落实到日常教学科研工作中去，为助力加快推进学校“双一流”建设，为“建设壮美广西 共圆复兴梦想”作出应有贡献。

广西大学海洋学院专职组织员林玉华：作为高等学校的党务干部，我要紧抓落实两会精神开展立德树人和思想政治教育的最佳契机，通过精准高效的教育引导，促使思政“小课堂”与社会“大课堂”融合统一，做好青年学子党性修养教育提升工作，引领青年学子通过关注全国两会紧跟国家社会发展趋势，深入了解民生关切，进一步开阔视野增长见识，增强为党和国家奉献热血青春的责任感使命感。

广西大学马克思主义学院讲师王胜男：政府工作报告对高等教育内涵式发展、高质量发展提出新的风向标。作为高校教师，我们重任在肩、责无旁贷。提升高等教育质量，培养高素质的“一流”人才，是每一名教师都应认真思考并努力实践的责任与义务。

广西大学资源环境与材料学院团委副书记王馨蔚：高校团干部要将全国两会精神融入日常思想政治教育工作中，引领好团员青年认真学习全国两会精神，深入了解国情、了解党和政府的方针政策，把握时代脉搏，胸怀“国之大者”，从党史国史中汲取强大精神力量，更好地担当作为。今后要更有成效地做好团员青年工作，搭建好青年学生成长平台，传递正能量，传播新思想，为国家培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人作出应有贡献。

助理教授成长纪实

在学校导师制度的引导下，助理教授们逐渐克服从学生到老师角色转变的不适应，并渐入佳境。

让助理教授成为科研的新生力量

自2018年以来，广西大学深化人才体制改革和科研领域实行“放管服”改革，以放权松绑为抓手，在人才的引进使用、考核评价、科研经费以及薪酬待遇上放权松绑，激励广大科研人员在新时代勇担新使命，展现新作为，创造新业绩。

广西大学为助理教授提供充足的科研启动经费、设备支持以及宽敞的科研场所，坚持以提升学术价值和社会贡献为导向，优化科研经费管理机制，提升科研效能。“学校、学院和团队提供了大量的经费给我们买设备。”何辉说。初到西大，设备稀缺是他科研上的最大阻碍，但在学校的经费支持下，科研所需的二氧化碳吸附仪迅速配备到位。除此之外，科研小组在初建时也面临缺经费的问题，学校、学院和团队及时为科研小组提供充足的科研经费支持。“这是我们做科研最基本的保障。”何辉表示，在科研中同时得到了王双飞院士和同事们的指导和帮助，如果没有这些保障和帮助，他的科研也不可能产出成果。在学校的支持和个人的努力下，近年来何辉以第一作者和通讯作者在多个Top期刊上发表SCI论文22篇，其中SCI一区论文12篇，ESI高被引论文1篇，影响因子高于10的SCI论文5篇；以第一发明人获得授权发明专利11件；主持国家自然科学基金地区科学基金项目1项、广西自然科学基金面上项目1项、广西青年科学基金项目1项。

科研团队的支持也是提升助理教授科研水平的重要力量。涂兵正是这一政策的获益者。在学校的安排下，他人职时就加入了研究院大跨拱桥关键技术的研究团队。此后紧密围绕南三桥、天峨龙滩特大桥、川藏铁路金沙大桥等广西大学深度参与的重大拱桥工程开展了一些力所能及的技术服务和科研工作。作为研究团队的核心成员，涂兵所在的团队获得了第二届全国创新争先奖牌。近三年来，他以第一作者在ASCE Journal of Bridge Engineering、Journal of Constructional Steel Research等业内权威期刊上发表多篇学术论文，主持国家自然科学基金青年科学基金项目1项。

来自土木建筑工程学院的助理教授于鹏在学校支持下负责土木工程“世界一流”学科大型试验平台——足尺工程结构抗冲击试验系统建设，承担郑皆连院士主持“超大跨径钢管混凝土拱桥的材料、装备、设计及施工技术创新与示范”子课题——栓接节点力学性能研究。除此之外，他还以第一作者或通讯作者在《Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering》、《Polymer》、《Journal of Engineering Mechanics》等国际知名期刊发表SCI论文10余篇。主持国家自然科学基金1项、省部级等项目5项。

让助理教授远离行政、报账等琐事，专心科研。秉承“让专业的人做专业的事”的理念，近年来物理科学与工程技术学院逐步建立起相应制度，安排专职老师帮助年轻老师解决行政和报账等琐事，让年轻老师有更多时间思考重大前沿科学问题。助理教授不仅科研时间更充裕了，科研条件也更优越了。“以物理学院为例，现已建成微纳加工、超快光学、纳米发电等系列先进平台，年轻老师来了之后，可以立马开展实验，无须再为缺少相关设备而发愁。”物理学院刚评上副教授的莫小明说到，在学校先进设备和良好政策支持下，他接连发表了两篇一区论文，科研取得了可喜进展，在国内相关领域开始崭露头角。“我是我们学院2018年转新轨5名助理教授中第三个晋升副教授的。前面两位同事先后晋升副教授，对我来说既是压力更是动力。在找到差距后，我充分利用学院提供的科研条件不断提升自己，终于如愿成为其中一员。”莫小明喜形于色。

自2018年“3+3”培养体制施行之后，广西大学放宽活薪酬分配方式，切实保障科研人员潜心科研，安身安业，强化待遇保障，切实解决科研人才的后顾之忧。助理教授们收获支持科研新力量，在科研路上稳致远。

鱼（教学）和熊掌（科研）可以兼得

学校对助理教授的课时量和科研量有明确的要求。教学上，助理教授入职后第一学期要担任助教、班主任、辅导员，并取得独立授课资格；第二学期至第二年继续担任助教、班主任、辅导员，每学期独立讲授32学时本科生课程；第三年起要完成学校规定的教学任务，即独立讲授128学时课程。课时量的逐步增加，对助理教授是一个考验。如何做到既保证教学质量，又提高科研水平？这就需要助理教授们提高平衡教学和科研的能力。

“教学是我科研的强大动力，科研也可以给教学带来活力”，何辉说道，他经常在课堂讨论中收获学生带来的启发，获得新的科研灵感。他在讲授《植物纤维化学》课程时，将前沿学术成果、科研产品等以多种形式融入课堂，弥补了课本知识与最新研究之间的“断层”。他讲授科研成果改变世界的魅力，引起学生的共鸣，激发学生的研究激情，并积极参与科研项目，从而树立学生的专业自信和学术精神。如此，在教学和培养学生的过程中成就了科研。

涂兵认为，教学和科研是相辅相成的。通过教学，可以对从事的学科的经典理论和方法有更深入全面的认识，进一步提高科研水平；通过科研，将学科的最

广西大学离退休工作处党委委员、西校园退休第十党支部书记廖克威：李克强总理在政府工作报告中提出，促进教育公平与质量提升；落实立德树人根本任务；推进高等教育内涵式发展，分类建设一流大学和一流学科，加快培养理工农医类专业紧缺人才，支持中西部高等教育发展。我们要深入贯彻落实全国两会精神，抢抓党和国家高度重视大力支持中西部高等教育发展的新机遇，扎实推进新一轮“双一流”建设，开启新征程，建功新时代，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

广西大学马克思主义学院思想政治教育专业2019级博士研究生张肖：全国两会对于青年学子来说，是生动的思政大课堂，是关心国家、关注社会、审视自身发展定位的良好契机和重要窗口。通过关注全国两会，我们进一步提高政治站位，了解国家发展趋势，开阔视野眼界，知悉民生热点，从而将国家政策和经济社会发展趋势作为毕业期就业创业的风向标、指路牌，及时找准定位、明确目标、掌握本领，为成为经济社会发展所需的高素质人才作好充分准备。

广西大学物理科学与工程技术学院物理学专业2020级博士生韦奇：过去几年，我深深体会到和观察到，少数民族乡村教育正在快速改革和发展，偏远地区少数民族学生享受到免费营养午餐，使用上先进的课堂设施，在环境变好的校园学习。我坚信，在党的正确领导下，通过教育促进民族团结进步事业不断取得新进展，民族教育事业将走向更加美好的未来。

共青团广西大学委员会学生副书记、广西大学公共管理学院公共事业管理专业硕士研究生郁文丹：作为青年学生，我们要在学习和科研工作中认真贯彻落实全国两会精神，增强自身使命意识和责任意识，立足当前，着眼未来，迎难而上，用奋斗提升本领，用实际行动强化能力，以时不我待、只争朝夕、不负韶华的紧迫感使命感奋力拼搏，做新时代的有为青年。

广西大学农学院作物学专业2019级硕士研究生阿伦（卢旺达籍留学生）：我在中国求学期间，和老师同学们一起关注了中国两会的胜利召开，参与讨论了解了中国的时事与社会动态。通过中国两会，我了解到中国国家经济、教育政策的走向，这与我们留学生的学习生活也息息相关。在地处中国中西部的广西大学留学，我感受到了中国教育改革发展取得的显著成效，受惠于中国对出国留学学生的优惠政策与人文关怀，中国共产党和政府支持中西部高等教育发展的政策，对中西部高校留学生也大有裨益。毕业后，我非常希望能继续留在中国工作，与老师同学们共同见证中国的发展与强盛。

新发展动态和前沿进展融入平时的教学中，既可以保证学生与行业发展现状不脱轨，又可以大幅度提高教学效果。目前，助理教授们能够有效地平衡教学和科研的精力分配，做到在教学中收获科研，在科研中拓展教学。“在今后的教学科研工作中，我会更加注重人才培养，做好青年学生的引路人；同时，不断追踪学术前沿，致力于解决学术研究中的‘卡脖子’问题，努力提升自己的学术影响力，做一个有科研理想和情怀的正能量科研工作者。”何辉对未来的工作踌躇满志。

支持助理教授挑大梁当主角

2021年，习近平总书记在中央人才工作会议上发表重要讲话。他指出，把培育国家战略人才力量的政策重心放在青年科技人才上，支持青年人才挑大梁、当主角。广西大学积极响应中央号召，给助理教授们压担子，严格要求他们完成考核指标，同时鼓励和支持他们担起重任。

来自土木建筑工程学院的助理教授于鹏负责郑皆连院士主持“超大跨径钢管混凝土拱桥的材料、装备、设计及施工技术创新与示范”子课题——栓接节点力学性能研究，与此同时他还负责土木工程“世界一流”学科大型试验平台——足尺工程结构抗冲击试验系统建设。当谈到压力时，他表示拱桥跨径增加使得设计风险、工艺难度，成本都会成倍地增加。在平台建设上，现在正处于一流学科建设关键时期，他更多地感受到时间上的压力。他说道：“同时承担两个‘世界第一’的项目，这对于我们年轻人而言，在刚开展科研工作不到三年的时间里，实际上压力还是非常大的。”学校虽然给助理教授施加压力，让他们担重任，但同时更多的是给予他们许多机会，帮助他们成长。于鹏表示学校领导十分重视该项目，配备齐全大型科研装置，为此还成立专项小组推进建设，协同学校相关职能部门，全力配合支持推进相关工作。

莫小明认为有压力才有动力，他表示：“我们要化压力为动力，主动对标国内外研究最前沿，努力做出成果”。在完善的制度保障和良好政策支持和激励下，莫小明在光电物理与蓝色能源领域取得了跨越式可喜进展，制备的一价铜卤化物禁带半导体单晶，不仅突破了长期以来的荧光效率瓶颈，制备的紫外探测器较传统半导体材料的紫外探测器件在响应速度上两个数量级的提升。“我们制备的X射线探测器及自驱动LED器件，均表现出较好的性能，可能可以在‘上天’和‘入海’等领域有相应应用。”莫小明充满信心地说道。

“热爱自己的专业、热爱自己的研究时，压力也会变成动力”，当马克思主义学院助理教授元晋秋（已晋升副教授）聊到承担重任的压力时，他表示：“我们也不在乎压力”，对他而言更多是动力。他曾主持完成国家社科基金青年项目《1857—1858年经济学手稿》的人学思想及其当代意义研究”。2021年12月，我校获批2021年度国家社科基金重大项目，马克思主义学院肖安宝教授主持申报的“中国特色社会主义道路、理论、制度、文化的科学和内在关系研究”获准立项，元晋秋也参与到其中，同时新获得国家社科基金一般项目。尽自己的能力去做，做到极致，是元晋秋对自己的要求。（吴佩娟 黎思宏）

坚持就是胜利



新冠肺炎疫情防控宣传海报（中国健康教育中心 制作）