



## 我校师生关注两会 热议政府工作报告

**本报讯** 备受瞩目的中国人民政治协商会议第十三届全国委员会第三次会议和第十三届全国人民代表大会第三次会议分别于 5 月 21 日、22 日上午在京开幕。我校师生通过电视、广播、报纸、互联网、新媒体等多种途径收听、收看两会报道,关注、了解两会召开盛况,深入学习两会精神,大家一致认为,李克强总理作了一个不同以往、直面挑战、凝心聚力、务实奋进的报告。广大师生围绕政府工作报告中的有关话题,结合自身工作、学习和生活实际,畅谈学习体会。

校党委书记熊四皓表示,在疫情全世界蔓延、中国常态化防控的当下,特殊之年的特殊两会发布了一份“信心报告”“人心报告”“同心报告”,过去一年的成绩再一次向全世界彰显了中国共产党的领导优势和中国特色社会主义的制度优势,为哈工大百年新征程立起了新航标。新中国成立以来,哈工大始终坚持听党指挥跟党走,实现了从一所培养铁路工程师的学校到学习国外高等教育先进经验的样板高校、再到扎根中国大地一流名校的历史转变,打造了一支共产党报国的哈工大“八百壮士”教师队伍,培养出了一大批国之栋梁,为我国工业化建设、国防现代化建设和科技强国建设作出了突出贡献,成为立足航天、服务国防、长于工程的理工强校、航天名校,成为国家民族从站起来、富起来到强起来的重要历史样本。2020 年是哈工大建校 100 周年,面向未来,哈工大将始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,牢记习近平总书记来校视察时的重要嘱托,坚持强化党的全面领导,全面贯彻党的教育方针,在面向中华民族伟大复兴的战略全局和世界百年未有之大变局中标定方位、谋划未来、矢志创新,以强烈的责任感和使命感勇担“为党育人、为国育才”重任,为办好人民满意的高等教育贡献新的哈工大力量。

全国人大代表、校长周玉表示,今年的两会在疫情防控常态化的特殊背景下召开,肩负重要使命,具有重大意义。这次两会备受关注的焦点,就是在严峻复杂的形势下稳住经济、保障民生。解决这一问题的关键之一在于大力推进工程科技创新进步,这既是哈工大百年来的重大使命,也是难得的历史机遇。学校将主动把握国家重大战略需求,瞄准世界科技前沿,加强新医学、健康学、医工学、生命科学、生物信息、基因科学、人工智能与数据科学等新兴前沿学科布局,促进工科特色、工学优势、工程文化、工匠精神、功夫传袭的有机融合,实现理工、医工、文工的深度融合,推出更多关系国计民生的大国工程,为建设科技强国、服务经济社会发展贡献新的更大力量。我相信,有习近平新时代中国特色社会主义思想的指引,有党的坚强领导,有中国特色社会主义制度的坚强保障,我们必将走出一条“中国特色、世界一流、哈工大规格”的全球顶尖大学创建之路,为中国人民再一次交出办好社会主义一流大学的哈工大答卷。作为人大代表,我也将以“只争朝夕”的紧迫感和“夙夜在公”的使命感,积极履职尽责,为全面建成小康社会、实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。

中国工程院院士谭久彬教授十分关注两会的召开和政府工作报告。他说,2020 年我国面临着双重压力和挑战,一是疫情后期如何尽快复工复产,恢复经济活力;二是面对国外对我国前所未有的科技遏制,如何有效突破并驶入建设科技强

国的快车道。我国疫情防控取得重大战略成果,证明了我们依靠举国体制发挥出来的巨大行政动员能力,但同时我们也看到,科技力量在抗击疫情中作用发挥也亟需增强。大规模精准快速检测新冠病毒核酸是防控和抗击疫情的关键。我校仪器学科和生命学科组成联合攻关团队,在长期技术积累的基础上,通过技术创新,研制出国内首台“新冠病毒核酸快速一体化检测仪器系统”,实现了大批量快速精准检测。我们正在加快工程化和产业化步伐,争取在常态化疫情防控中发挥重大作用。从长远看,我们要依靠科技创新抗击和最终打败国外的科技遏制,使我国的制造业尽快跨入中高端行列,特别要大力开展高端精密仪器技术创新,大力发展高端精密仪器产业,支撑高端装备制造和智能制造快速发展,尽快从中国制造走向中国质量,从中国产品走向中国品牌。

黑龙江省工研院院长、我校工研院院长付强说,总理在政府工作报告中指出,我国发展面临一些难以预料的影响因素,受全球疫情冲击产业链供应链循环受阻,形势不确定性很大,更加依靠提升科技创新支撑能力来增强发展新动能。当前哈工大已站在百年发展的新起点,要充分把握好发展战略机遇,充分发挥一校三区办学格局的优势,依托历史形成的工科专业齐全、学科深度交融的工程特色,加强科研创新治理体系和治理能力建设,营造良好的创新生态,加强战略谋划和超前培育、构筑支撑特色科研引领的先发优势,加强基础研究、提升原始创新能力,加强创新平台建设,提升协同创新能力,持续深化科研体制机制改革,不断壮大科技创新发展新动能。

黑龙江省人大常委会、九三学社中央委员、电信学院彭喜元教授表示,2020 年的两会在这样一个特殊时期召开,万众期待、意义非凡。几个月来我国在新冠肺炎疫情防控工作中取得了世界瞩目的重要进展,再一次彰显了在党中央的坚强领导下全国上下一盘棋、集中力量办大事的制度优势。在政府工作报告中,我看到了党中央对高等教育的高度重视、对高校毕业生就业的高度关心,作为一名教育工作者,我深感任务紧迫、责任重大,因此我们更要不断提升和完善自己的综合能力,立德树人,为人师表,充分发挥省人大常委会的职责,运用创新工作思路,更好地为加快一流大学和一流学科建设、推进教育公平、实现教育强国贡献自己的力量。

黑龙江省政协委员、交叉科学研究中心主任高会军教授说,李克强总理在政府工作报告中提出要“稳定支持基础研究和应用基础研究”“深化国际科技合作”等一系列提高科技创新能力的举措,同时也专门提到要“加快一流大学和一流学科建设”。我们要建设一流大学,就是要在科技创新中发挥引领作用,做出突出贡献。这次两会的召开为我们的工作进一步指明了方向,坚定了信心,我个人也备受鼓舞。在今后的工作中我要继续紧密围绕国家战略需求开展工作,为学校的“双一流”建设做出更多更大的贡献。

医学与健康学院院长王亚东教授表示,政府工作报告提出“统筹推进疫情防控和经济社会发展工作”,为下一阶段疫情防控工作指明了方向。在常态化疫情防控下,作为科技工作者,应把握“新医学”发展趋势,发挥科技创新力量,以精准医学、智能医学、预防医学等“新医学”前沿科技,有力维护国民的生命健康,为我国经济的强劲发展保驾护航。为此,我们

将努力实施世界规模最大的自然人群基因组计划——“中国十万人基因组计划”,以基因组大数据技术绘制中国人基因组图谱,发现中国人基因规律,为健康中国建设奠定科学基础。同时,我们将进一步推进大数据、人工智能与新医学的交叉融合发展,产出更多前沿成果,持续提升人类的疾病风险应对能力,为坚决守护人民健康保驾护航。

经管学院院长叶强教授表示,今年的政府工作报告在有关国民经济方面的一个突出变化,是没有提出全年经济增速或 GDP 增长率具体目标。由于受全球疫情影响,导致今年全球经贸和我国经济发展将面临很多难以预料的不确定性和影响因素。在这种形势下没有提出经济增速具体目标,体现了中央政府实事求是的务实精神和高度负责的态度。今年政府工作报告提出了经济发展的战略思路,更加灵活稳健的货币政策,引导各方面集中精力抓好“六稳”“六保”的主要工作目标,以及一揽子提振经济等政策措施,这是中央政府直面挑战、坚定发展信心的必然结果,有利于促进经济全面提速升级,为把我国建设成为富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国提供更加坚实的保障。

能源学院院长帅永教授说,作为一名教师,我十分关注今年的两会召开和政府工作报告。整个报告接地气、贴民生,尤其在当前疫情防控的同时,为如何做好有效、有序的复工复产指明了前行的方向。报告中提到“保障能源安全,提升能源储备能力”,恰逢哈工大建校 100 周年之际,我们全体能源人将继续贯彻落实国家能源战略要求,继续推动煤炭清洁高效利用,大力发展如太阳能、水能等可再生能源,加强新型核能和储能技术研究,促进能源革命,助力国家新基建工程,在人才培养、科研创新、学科发展等领域取得更好的成绩,为“中国特色、世界一流、哈工大规格”百年强校献礼,为早日实现中华民族伟大复兴的中国梦努力奋斗。

环境学院副院长南军教授表示,听完政府工作报告倍感振奋,对国家未来发展也更加充满信心。城市作为人类文明的标志,人口高度集中带来的公共卫生安全、环境污染等成为威胁人类健康的重大问题。城市越发展、人口越聚集,环境问题越重要。战胜疫情,保持良好环境是关键之一。中国如何“咬定青山不放松”,以制度加强生态环境保护、实现绿色发展,是今年两会的重要看点。当前保护中国生态环境仍面临诸多挑战,我们要持续巩固和强化环境学院相关学科的基础和领先优势,依托国家重点实验室、国家工程研究中心、国家工程实验室等重大平台,聚焦生态环境,改善生态环境,为国家经济社会发展做出应有贡献。

计算学部车万翔教授说,今年两会的政府工作报告提到,要重点支持包括大数据中心、人工智能在内的新基建新型基础设施建设,这是一个利国利民的重大举措。新基建不仅能在中短期内创造大量投资和就业机会,而且能够加速智能产业的落地和智能社会的到来。这一轮人工智能技术的突破不仅依赖新算法和大数据,更离不开更多更快的计算设备。新基建提到将加快大数据中心的建设,这将对相关领域的科研工作者,尤其是高校师生的研究起到重要的提升效果。相信在新基建的支撑下,我国的人工智能研究将迈上新的台阶。学生工作部副部长于游说,政府工作报告提出要“千方百

计稳定和扩大就业”,尤其要加强对高校毕业生群体的就业支持,传递出国家全力稳就业、保就业的鲜明导向。疫情发生以来,学校深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,运用现代信息技术“云端”助力学生精准就业和企业精准招聘,重点抓好湖北籍毕业生和家庭经济困难毕业生就业工作,一对一做实做细各项工作,为毕业生提供不断线的就业服务,确保完成今年就业工作各项目标。下一步我们将牢牢抓住“稳就业就是稳大局”的关键,持续健全毕业生更充分更高质量就业的促进机制,教育引导毕业生主动服务国家战略,勇于投身到重点地区、重大工程、重大项目、重要领域和基层一线建功立业。

正在广西壮族自治区金秀瑶族自治县桐木镇三友村挂职第一书记的许传真说,政府工作报告中指出“接续推进脱贫与乡村振兴有效衔接,全力让脱贫群众迈向富裕”,对此我深有感触。近年来,学校接续向广西金秀县三友村派驻第一书记,抓党建促脱贫,加强干部队伍建设,培养致富带头人,拨付专项帮扶资金,持续加强产业扶贫,通过社企联姻、入股分红、盘活资源、联合经营等形式,推动集体经济蓬勃发展。今年是脱贫攻坚决战决胜之年,实现农村贫困人口全部脱贫是党中央向全国人民作出的郑重承诺,作为驻村第一书记,我将融会贯通两会精神,坚定不移把党中央决策部署落实好,克服疫情影响,如期完成脱贫攻坚目标任务,助力全面建成小康社会。

正在广西金秀支教的青年志愿者、校学生会主席宋睿宽通过网络全程观看了大会开幕式直播,他深有感触地说,2019 年及今年以来,以习近平同志为核心的党中央团结带领全国各族人民攻坚克难,完成全年主要目标任务,特别是全体中华儿女风雨同舟、守望相助,筑起了抗击疫情的巍峨长城,让我们对决战决胜全面小康目标充满信心。作为青年学子,要自觉听党话跟党走,主动选择到祖国最需要的地方挥洒热血和青春,在与国家发展同向同行中贡献智慧和力量。

威海市环翠区人大代表、威海校区信息学院通信工程系党支部书记刘爱军说,在当前国际疫情依然严峻和国际政治关系非常复杂的情况下,顺利召开两会本身就是一件具有深远意义的大事。今年是脱贫攻坚的冲刺之年,通过聆听大会报告,更加深刻地理解了国家每一步前行的不易,以及党中央和政府高瞻远瞩的战略擘划。报告中所有的战略规划,如脱贫攻坚、防控疫情反弹、改革创新、保障教育公平、扩大社保范围、新建高标准农业等都充分体现了对人民高度负责的精神。作为高校教师,我们要积极引导引导学生将个人发展和国家战略发展目标融合,在为人民群众服务中立志成才,做出贡献。

深圳校区马克思主义学院彭刚教授表示,从常态化疫情防控条件下推进经济社会发展到“十三五”收官,从消除绝对贫困的千年梦想到第一个百年奋斗目标的实现,今年的全国两会在一个非常特殊的时间点召开,受到国内外高度关注。今年的政府工作报告令人深受鼓舞。从报告中可以看到,坚决打赢脱贫攻坚战,全面建成小康社会,带领人民创造美好生活,依然是我们党始终不渝的奋斗目标。目标的进一步明确令全国上下的信心得到进一步提振。另外,报告首次对全年经济增速不设具体目标,不进行强制刺激,而是强调底线思维。这样有利于引导各方面集中精力抓好“六稳”“六保”,以保促稳、稳中求进,为全面建成小康社会夯实基础。(钟述)

### 黑龙江省副省长李毅一行来校调研

**本报讯** 5 月 26 日,黑龙江省副省长李毅一行来校调研,实地了解卫星技术研究所、空间光通信技术研究中心研究成果。校党委书记熊四皓、常务副校长韩杰才参加调研。在卫星技术研究所,孙兆伟教授从开创我国高校自主研发小卫星先河、产学研融合创新、颠覆性技术创新、科研育人和实践育人等方面进行了介绍。李毅认真观看了卫星研制成果的现场演示,对研究所在科学研究领域取得的创新性成果和在人才培养方面取得的突出成绩给予高度评价,并希望研究所继续开拓创新,不断催生原始创新成果,并将科研优势转化为人才培养优势,增强服务国家和地方发展的能力,为中国航天事业贡献更多智慧和力量。

在空间光通信技术研究中心,马昌教授、谭立英教授向李毅一行介绍了中心在支撑国家科技创新和服务国家重大战略方面取得的代表性成果。李毅一边实地察看,一边与科研人员交流,深入了解科研项目的研究进展和应用前景等情况。他高度评价研究团队“十年磨一剑”的攻关精神和协作精神,希望团队再接再厉,继续保持特色、发挥优势,在科技创新和成果转化等方面不断取得新成果,做出新贡献,发挥更大的引领作用和示范作用。

省政府办公厅、省煤监局、省煤管局、省知识产权局负责人和我校相关单位负责人参加调研。

(本报记者 刘培香)

### 学校应对疫情工作领导小组研究部署毕业年级学生返校工作

**本报讯** 5 月 22 日,学校应对疫情工作领导小组会议在行政楼 626 会议室召开,就做好毕业年级学生返校相关工作进行研究部署。校党委书记、学校应对疫情工作领导小组组长熊四皓主持会议并讲话。

熊四皓指出,学校党委坚决贯彻落实习近平总书记关于疫情防控的重要讲话和重要指示批示精神,扎实推动复工复产工作有序开展。他就疫情防控和学生返校重点工作作出部署:要严格落实教育部、黑龙江省应对疫情工作领导小组和省教育厅疫情防控和返校工作要求,严格执行“三条”原则,决不能打折扣、搞变通,紧盯开学前、开学时、开学后三个重点时段,做到责任落实到位、方案制度到位、人员排查到位与核酸检测到位,要结合学校实际情况,细化返校安排和防控措施,各相关部门要针对返校安排细化分

工、提前部署、协同推进,把常态化疫情防控措施落到实处;学生返校后,要严格按照疫情防控要求加强校园管控力度,健全完善覆盖所有区域、所有环节、所有岗位的闭环管理体系,保障师生安全,确保返校开学各项工作安全平稳有序开展;有科研项目的博士研究生,要在做好常态化疫情防控工作的同时,以高度的紧迫感和责任感开展学习和工作,有序推进各项科研任务。

会上汇报了《哈尔滨工业大学 2020 年春季学期开学工作方案(征求意见稿)》(以下简称《方案》),从返校时间和批次安排、通知安排、日常管理以及相关安全稳定工作等方面,具体介绍了学校毕业年级学生返校工作方案。与会人员针对《方案》内容发表意见。

(本报记者 梁奕奥)

### 第四届教学节闭幕 一批优秀师生受表彰

**本报讯** 5 月 22 日,以“新时代、新机遇、新挑战、新百年”为主题的第四届教学节闭幕式在电机楼广场举行,同时面向一校三区在线直播。校党委书记熊四皓出席闭幕式并讲话。

熊四皓指出,新冠肺炎疫情发生以来,学校党委坚决贯彻落实习近平总书记和党中央重要部署,快速反应、闻令而动,各级领导干部第一时间靠前指挥,广大教职工第一时间整装上阵,构建起了一道道网络授课的坚强保障线。云端大师课、居家实验课、研究生复试等一批务实创新举措,畅通了网上教学、网上实验、网上考核等在线教育教学管理流程,建立起了涵盖中期检查、毕业设计、论文答辩等全环节线上保障体系,教师线上教学和学生网络学习的能力和水平大幅提升。一校三区全体师生员工众志成城抗击疫情,广大教师不惧苦、敢担当,想方设法解决问题,千方百计提升质量、因地制宜创新方法,广大学生不抱怨、齐配合,一如既往地抓好学习、记好笔记、练好本领,学校教育教学工作取得了一系列喜人成果。

熊四皓就坚持立德树人根本任务、做好新百年教育教学工作作出 3 个方面部署。

第一,牢记为党育人、为国育才的初心使命。广大教师要认真学习研读习近平总书记关于教育的重要讲话精神,牢记“为党育人、为国育才”的初心使命,用好课堂教学这个主渠道,全面推进各学科课程思政建设,善于把握每门课程的独特视角,为学生阐释好国家重大战略部署的关键意义、讲述好本专业本科科师生爱国奋斗的励志故事,在润物无声中厚植学生家国情怀、科学精神。特别是要用好“党中央领导全国人民抗击新冠肺炎疫情”这一现实、鲜活、深刻、难忘的重要素材,要让同学们知其然,更知其所以然,引导全体同学清晰认识中国共产党的领导优势和中国特色社会主义制度的巨大优势,引领广大学生主动将个人发展同国家和民族的前途命运紧密联系在一起,努力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

第二,坚持教育教学“过三关”的优良传统。应对新冠

肺炎疫情这场遭遇战,广大教师沉着冷静、应变有方,在前所未有的大规模在线教学中体现了规格严格、功夫到家,再一次证明了哈工大的教师队伍是一支有光荣传统的队伍、是一支能打硬仗的队伍。李昌老校长曾提出,教师成长要过“教学关、科研关、水平关”,他当时为了引导全体教师努力提高教学质量,特选了韩愈的《师说》印发全体教师。不论是“铁将军把关”的俞大光院士在考试前考查学生的学习记录、考试不合格坚决不许通过,还是黄文虎院士回忆李昌老校长“努力抓好教学不许通融”的谆谆教导,再到以霍炬教授为代表的新一代“铁将军”用粉笔染白头发、把讲台当成战场,哈工大教师“过三关”的宝贵经验和严谨教风正在代代传承。面向新百年,广大教师要坚持师德师风第一标准,深刻领会过好“教学关、科研关、水平关”在新时代下的丰富内涵,既严于律己,又严格育人,将哈工大优秀的教育教学传统,融入新百年立德树人的光荣征程中。

第三,激发新时代教育改革的内生动力。当今世界百年未有之大变局和中华民族伟大复兴的战略全局都对教育改革提出了更高的要求。哈工大“八百壮士”精神正是哈工大应对复杂变革、战胜艰巨挑战时的重要法宝。广大教师要深刻认识疫情大考下哈工大在教育教学改革中攻坚克难、创新求变的重大意义,瞄准培养拔尖创新人才这一目标,解放思想、实事求是、与时俱进,善于运用新理念、新技术、新平台创造教育教学新模式、新平台、新境界,以更高远的历史站位、更宽广的国际视野、更深邃的战略眼光,加快推进我校教育改革,让全球一切有利于社会主义建设的优质教育资源为我所用,持续涵养拔尖创新人才培养的生态环境,共同革新和创造哈工大未来教育形态,在新百年新征程中共同答好教育改革的时代命题。

熊四皓强调,站在迈入新百年这个关键历史节点,广大教师要牢记立德树人根本任务,牢牢把握办学定位,积极凝练优势特色,勇于突破改革难点,为推动学校整体办学实力早日跻身世界一流大学前列,为实现教育强国、科技强国贡献属于哈工大人的力量。(下转第二版)