

同心情况通报

【2025】第 2 期

党委统战部编

【编者按】为有利于校各民主党派、校侨联和全校统战成员及时全面地了解学校统战工作动态，有利于统战各界围绕学校中心工作更好地发挥建言献策、协商民主、民主监督的作用，校党委统战部从2015年3月起不定期以电子版形式在校园网办公系统印发《同心情况通报》。“同心”为“全校统战各界与校党委思想上同心、目标上同向、行动上同行，同频共振”之意。

- “百场爱国主义教育进校园”活动启动仪式暨首场报告会在
校举行
- 《中国民族报》刊发我校毕业生事迹：乐于助人的“热福”
| 我身边的民族团结进步故事
- AI+慕课：一场哈军工精神与胡杨精神的云端“谐振”
- 九三学社哈尔滨工程大学委员会多项参政议政成果被采用

- 政协黑龙江省委员会策立方委员工作站在校成立 推动统战工作新发展
- “1158” 工作法·实践 | 政协黑龙江省委员会策立方委员工作站召开首次会议 探索高校委员工作特色之路
- 促进大学生在哈就业 助力经济高质量发展 市政协教科委赴哈工程开展“加强青年学子家乡情怀培养”专题调研
- 燎原街道反邪教宣传走进哈工程校园 筑牢青春防邪“防火墙”

“百场爱国主义教育进校园”活动启动仪式 暨首场报告会在校举行

为纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年，深入开展爱国主义教育，4月1日，“百场爱国主义教育进校园”活动启动仪式暨首场报告会在启航剧场举行。省委常委、宣传部部长、统战部部长吕开东出席报告会并致辞。

“英雄，您好！”团队英模劳模报告团代表、一等战功荣立者、全军优秀“四会”政治教员胡国桥大校，国际宇航科学院院士、中国航天科技国际交流中心原副主任张振军为在场师生带来一场生动的爱国主义宣讲报告会。来自全校的700余名师生参加报告会，共同聆听革命英雄的故事。

吕开东表示，在中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年之际，在哈工程举办“百场爱国主义教育进校园”活动启动仪式暨首场报告会意义重大。他强调，学校深入贯彻落实习近平总书记视察学校重要讲话重要指示精神，以赓续哈军工精神为己任，通过多种形式的教育活动，引导莘莘学子树立爱国情怀，为祖国培育出一大批让党放心、爱国奉献、担当民族复兴重任的时代新人。他勉励学生们：一要将爱国主义融入到学习中，始终牢记习近平总书记的重要嘱托，树牢科技报国

志；二要将爱国主义落实到实践中，刻苦学习专研，勇攀科学高峰；三要将爱国主义体现在日常生活中，使爱国主义成为坚定信念、精神力量和自觉行动，在强国建设、民族复兴伟业中绽放青春光彩。

胡国桥大校以《为祖国而战》为主题，讲述了自己从菁菁校园到绿色军营，从南疆战场到北国边关的亲身经历。通过一张张战地老照片，一个个英雄战友的感人故事，生动地展现了中国军人不怕牺牲、甘于奉献、宁死不屈的英雄本色，表现他们一腔热血、丹心报国的伟大人生理想。胡国桥以一个个真实的案例，勉励同学们在学习和生活中，胸怀远大理想、脚踏实地奋斗，以不怕牺牲、勇于拼搏的精神品质为国家需要贡献力量，为青春增添最亮丽的底色。

张振军以《中国航天事业成功秘诀和主要启示》为题作专题讲座。张振军结合自身相关从业经历和科研成果，从“中国航天事业主要成就”“全球航天大国实力对比及当前形势”“应对与展望：从航天大国到航天强国”等四个方面，运用大量实例、图片、视频，讲述了中国共产党开创中国航天事业、塑造民族科技丰碑的艰辛历程，系统分析支撑中国航天事业成功发展的精神图谱、文化基因和管理精髓，并勉励学子们珍惜最美时代，树立远大理想，弘扬航天精神，拥抱星辰大海。

哈尔滨工程大学计算机学院信息安全专业2022级本科生郭猛发言。他讲述了自己哈工程求学、在部队服役的人生经历，与同学们分享了现场聆听报告的深刻感悟。

动力学院2022级学生冯卓巍表示，听了老英雄胡国桥的报告，我对青春有了新的认识。作为动力学子，我将夯实专业基础，将为船舶装上强劲的“中国心”作为奋斗目标，在推进强国建设、民族复兴伟业中贡献青春力量。

水声学院2023级学生王斯瑜表示，在中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年之际，聆听战斗英雄保家卫国的故事让我深受感动。我将以英雄为榜样，将革命精神用于学习和科研中，为守护祖国万里海疆而不懈奋斗。

人文学院2022级学生刘金籽表示，祖国航天事业凝结着无数航天人的智慧与汗水，这其中也包括哈军工人为了“两弹一星”事业作出的贡献。我将传承和发扬哈军工精神，深耕专业领域，在实现中国梦的伟大实践中书写精彩的人生。

中共省委统战部副部长王玉升，民盟中央委员、黑龙江省政协常委、民盟黑龙江省委会专职副主委白成君，民盟中央常委、北京市政协副主席、民盟北京市委专职副主委张振军，黑龙江省政协常委、民盟黑龙江省委会副主委兼秘书长李福生，哈尔滨市民政局党组书记、局长牟宏峰到场与师生共同聆听报

告，民盟北京市委社会服务工作部、黑龙江省贾秀芳慈善基金会等有关负责人到场聆听报告会。

据悉，4月1日-3日，“英雄，您好！”英模劳模报告团成员将分别在东北农业大学、哈尔滨师范大学、哈尔滨理工大学、哈尔滨市第六中学、何延川红军小学等地举办14场爱国主义教育进校园报告会。

《中国民族报》刊发我校毕业生事迹：乐于助人的“热福” | 我身边的民族团结进步故事

5月20日，中国民族报刊发我校毕业生热福凯提·艾力的事迹，讲述其在校园中践行民族团结进步的暖心故事。2024年10月，国家民委“道中华”文宣平台、中国民族报社联合腾讯新闻，组织举办“我身边的民族团结进步故事”有奖征稿活动。为挖掘和宣传校园内促进民族团结进步的先进典型，让优秀榜样脱颖而出，将正能量传递到更广阔的平台，学校前期开展校内先进人物选拔活动。

通过学院推荐、个人自荐等多环节层层筛选，热福凯提·艾力的事迹在众多候选人中崭露头角。他在校期间的突出表现和感人故事，经学校宣传部、学生工作处等部门考察审核，被认定为展现民族团结精神的优秀代表，事迹经推荐获得中国民族报宣传报道。

热福凯提·艾力，2018级预科生、2019级材化学院本科生，中共党员，乌孜别克族，来自新疆乌鲁木齐。在哈尔滨工程大学就读期间，他在学业上努力进取，积极投身于各类实践活动，用自己的力量搭建起各民族同学沟通交流的桥梁。他发现同学们对专业摄影服务需求较大，凭借自身对摄影的热爱，申报大

学生创新创业项目并成功立项，创立了 112 摄影工作室。创业 3 年间，工作室不断发展壮大，从最初的 6 人团队，逐步成长为由 20 名汉族同学和 30 名包括乌兹别克族、哈萨克族、维吾尔族等多民族同学组成的大家庭。在热福凯提的带领下，工作室累计服务校园师生 24000 余人次，为同学们定格了无数美好的瞬间。

热福始终怀揣着一颗助人之心。工作室运营走上正轨后，他积极为同学们创造机会，为 33 名贫困生提供勤工助学岗位，让大家通过劳动实现自身价值，平均每人每季度能获得约一万元的工资。在他看来，自立自强、互帮互助是团队应秉持的价值观。工作室核心成员张驰成绩优异，年年获得奖学金，在校 7 年期间，几乎每学期都会向学校爱心基金捐款 2000 元，这种行为也激励着工作室的其他成员积极传递爱心。热福凯提·艾力的故事，生动展现了一名新时代青年在校园中践行民族团结进步的担当与作为，以点滴善举汇聚成爱的暖流，让民族团结之花在校园绚烂绽放。

《中国民族报》是由国家民族事务委员会主管主办的中央级综合性报纸，此次事迹获中国民族报报道，不仅是对热福凯提个人的认可，更是对学校挖掘先进典型、弘扬正能量工作的肯定，激励更多学子积极投身于促进民族团结的行动中，为构建和谐美好的社会贡献力量。

吕开东通报了2024年学校党派团体发展建设情况、统战各界工作成绩、建言献策成果、铸牢中华民族共同体意识等方面的工作。他指出，新的一年，统战各界要坚持大团结大联合的主题，携手并肩共进、绘就最大同心圆，紧贴强国强军需要，为建设教育强国、科技强国、人才强国再立新功。

AI+慕课：一场哈军工精神与 胡杨精神的云端“谐振”

以“想的是党、为的是国、强的是军”为核心要义的哈军工精神、以“艰苦奋斗、自强不息扎根边疆、甘于奉献”为内涵的胡杨精神，跨越5000公里，在《电路与电子 I》谐振课上相遇，在学生的心中形成了共鸣……

近日，哈尔滨工程大学与塔里木大学师生通过“AI+互联网”云端同上一堂专业课，师生们有了不一样的收获。

哈工程的前身是1953年在抗美援朝战火中催生的哈军工，70多年来，我们始终传承弘扬以“想的是党、为的是国、强的是军”为核心要义的哈军工精神。”在课前活动连线环节，哈尔滨工程大学信息与通信工程学院2024级学生许馨向塔里木大学的学生们介绍了哈军工精神。

“胡杨，坚毅的沙漠之树，生而一千年不死，死而一千年不倒，倒而一千年不朽。我们塔里木大学坚持用胡杨精神育人、为兴疆固边服务。”塔里木大学机械电气化工程学院2024级学生黄金龙向哈工程的学生们介绍了胡杨精神。

“对于《电路与电子I》的这节谐振课，我做了精心准备。比如，‘通频带’这一概念晦涩难懂，我借助AI引入了‘立交桥’，以直观的图像形式帮助学生理解和掌握。”哈尔滨工程

大学授课教师项建弘在课前跟塔里木大学授课组进行了细致沟通，除了使用AI等新技术、进行翻转课堂设计外，细心的他还对谐振课程内容进行了扩展讲解，充分调动学生们积极性。

“项老师这堂课的讲解深入浅出，知识点环环相扣，特别是细节节点的提示，充分考虑到东西高校学生的学情差异。课程内容理实结合的同时还润物细无声地融入了思政元素，我个人在教学方面受益颇多。”塔里木大学邹梦丽老师说。

“航天英雄杨利伟在飞船上升经历的濒死26秒，是因为火箭和飞船的震动与人体产生了低频共振，课堂上这种类比举例一下就让我明白了电路中谐振的本质。”哈尔滨工程大学信息与通信工程学院2024级学生司洪洋表示，以前觉得宇航员经历的事情离我们很遥远，但通过项老师讲述，我发现其实高科技里的核心技术就渗透在我们的大学学习中。

“老师讲课的方式很独特，课件新颖，其中穿插了很多实验数据，用真实的数据反映理论的正确性。课堂习题新颖且独特，在学习知识的同时也可以检验自己，这样的课上起来感觉既有趣、又增长知识。”塔里木大学机械电气化工程学院2024级学生杨年红说。

“我们塔里木大学和哈工程大学在相同的课程上有不同的侧重点，在这两种不同的视角下，更加有力地促进了我们理解掌握这些课的知识点，而且这些课也对以前一些理解不充分的

知识进行了补充，也对之后的一些课程起到了铺垫作用。”塔里木大学机械电气化工程学院2024级学生冯丽宁说。

“我们在祖国的边疆也可以知道一流大学的课堂是什么样的，我好兴奋！”“感谢学校给了我们这样的机会，可以亲身体验先进的课程与设备，有机会真想去哈工程看看！”“艰苦奋斗、自强不息、扎根边疆、甘于奉献，这是我们的胡杨精神，我觉得和哈军工精神异曲同工！”塔里木大学机械电气化工程学院2024级学生张知研、刘江和武华说。

“本次课程讲解的是谐振，这对于弱电的信号放大是非常有益的一种现象，能起到 $1+1>2$ 的作用。我想举办这样一次跨区域课程，还有特别的意义，双方高校学生可以进一步增进了解，实现哈军工精神和胡杨精神的‘谐振’，实现双方课程建设的‘谐振’，更好激发青年学生爱国情、强国志、报国行。”哈尔滨工程大学校长助理、本科生院常务副院长耿敬在课堂上认真倾听，她表示，哈工程始终积极响应国家号召，投入优质的教育资源与西部高校共享、开展课程共建，在“慕课西部行”中不断探索积累从“输血”到“造血”的经验。

《电路与电子 I》平台课程于2022年开始论证建设，该课程充分发挥学科专业优势，聚合优质育人资源，根据新工科建设的深化及学校拔尖创新人才培养的需求，重构电路与电子课程新体系，培养学生系统观；创新电路与电子实验内容，形成

产教融合的育人新模式，提升学生创新能力；搭建数智学习环境和平台，开拓科教融合的教学新路径，激发学生学习内驱力。

“慕课西部行计划”是新时代高等教育充分发挥新型举国体制推动更高质量教育公平的重要举措。2021年，“慕课西部行计划”升级到2.0版本，旨在整合更多高校优质师资、课程、图书文献和实验教学等资源，鼓励东西部高校教师团队采用数字技术共建共享优质课程……从扩大支持范围、强化数字驱动到坚持产教融合、科教融汇，“慕课西部行计划2.0”不断推动“输血”向“造血”转变。

哈工程积极响应国家号召，自2021年开展慕课西部行以来，学校已与塔里木大学、新疆理工学院、西藏农牧学院等9所高校，围绕《导航定位系统》、《电力电子技术》、《人工智能及其应用》等13门课程，共同开展“云上课堂”，共计23次、87学时。

从2023世界数字教育大会关注教育数字化基础建设与数字化转型，到2024世界数字教育大会重点关注应用深化与生态构建，再到2025世界数字教育大会突出智能技术对教育发展与变革的引领、共享数字教育优质资源，每一次议题的更迭，都有哈工程对时代需求积极回应的声音。

跨越山海，联通东西，与西部兄弟院校共同提高、共同发展。未来，哈工程会继续为祖国西部的教育事业贡献更多“哈工程力量”。

九三学社哈尔滨工程大学委员会多项 参政议政成果被采用

5月25日，九三学社省委会召开“学规定、强作风、树形象”主题教育动员部署会暨2025年社务工作会议。省政协副主席、九三学社省委会主委庞达出席会议并讲话。

会议通报了2024年第四季度以来，各级社组织报送信息和提案采用情况。我校基层委员会提交的信息被九三学社中央采用2篇，被九三学社省委采用10篇。我校基层委员会提交和被采用的信息数量位居全省基层组织第一位。作为参政议政积极分子代表，校九三学社副主委吕彦昭做了《关于撰写资政建议的一点心得体会》汇报发言。

参政议政是民主党派的基本职能，也是中国特色社会主义政党制度的重要体现。近年来，九三学社哈尔滨工程大学委员会在九三学社黑龙江省委和中共哈尔滨工程大学委员会的领导下，深入学习贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，习近平总书记视察黑龙江省、视察学校时的重要讲话精神，认真履行参政议政职能，积极做好参政议政工作并取得优异成绩。未来，九三学社哈尔滨工程大学委员会将继续立足本职，紧密围绕学校中心工作和地方经济社会发展需求，以更加饱满的精神积极履行参政议政职能，为九三学社发展建设、学校教育事业和地方经济社会发展做出应有的贡献。

政协黑龙江省委员会策立方委员工作站在校成立

推动统战工作新发展

6月4日，学校成立政协黑龙江省委员会策立方委员工作站并举行首次会议。统战部副部长曹景杰主持会议，学校各级政协委员、党派代表出席会议，共同为工作站的发展谋篇布局，开启高校统战工作新篇章。

曹景杰向与会人员介绍了政协黑龙江省委对工作站相关创新点的高度认可和对工作站组建予以的大力支持，并对工作站的组建筹备过程、成立背景及目标定位等情况进行说明，强调了策立方委员工作站对于凝聚统一战线力量、服务学校发展大局的重要意义。

会议审议并通过了工作站成员名单。并对工作站章程草案进行了交流。大家围绕章程中的各项条款展开了热烈讨论，从工作站的组织架构、运行机制到职责分工等方面，提出了许多建设性的意见和建议。经过认真审议，章程最终表决通过，为工作站的规范运行奠定了坚实基础。

会议还对今年策立方委员工作站的主要工作进行了深入讨论。与会代表积极发言，结合学校中心工作和统战工作重点，就如何发挥委员作用、开展特色活动、服务师生群众等方面提

出了许多思路和举措。大家一致表示，将充分利用工作站这一平台，加强沟通协作，积极履职尽责，为推动学校事业发展和地方经济社会进步贡献统战力量。

此次会议的召开，标志着哈尔滨工程大学策立方委员工作站正式运行。未来，工作站将以此次会议将不断凝聚统一战线各方力量，积极探索创新工作模式，为学校“双一流”建设和地方高质量发展汇聚强大合力，书写高校统战工作的精彩篇章。

“1158” 工作法·实践 | 政协黑龙江省委员会 策立方委员工作站召开首次会议 探索高校委员工作特色之路

省政协重视发挥哈尔滨工程大学智库作用，合作成立策立方委员工作站，将智库与委员联系界别群众工作高效融合，进一步突出政治功能、界别优势和政协特色。

6月4日，政协黑龙江省委员会策立方委员工作站召开首次会议。哈尔滨工程大学党委统战部副部长曹景杰主持会议，学校各级政协委员、党派代表出席会议，共同为工作站发展谋篇布局，开启高校委员界别工作新篇章。

曹景杰向与会人员介绍了省政协对工作站相关创新点的高度认可和对工作站组建予以的大力支持，并对工作站组建筹备过程、成立背景及目标定位等情况进行了说明，强调了委员工作站对于发挥人才荟萃优势、高校政协委员界别优势的重要意义。

会议审议并通过了工作站章程和成员名单，并围绕章程中的各项条款展开了热烈讨论，从工作站的组织架构、运行机制到职责分工等方面，提出了许多建设性意见和建议，为工作站的规范运行奠定了坚实基础。

会议还对委员工作站2025年主要工作进行了深入讨论。与会人员积极发言，结合学校中心工作和统战工作重点，就发挥委员作用、开展特色活动、联系服务师生群众等方面提出了许多意见建议。大家一致表示，将充分利用委员工作站这一平台，加强沟通协作，积极履职尽责，为推动学校事业发展和地方经济社会进步贡献政协委员力量。

此次会议的召开，标志着策立方委员工作站正式开启运行之旅。委员工作站将以此次会议为起点，不忘初心、牢记使命，积极探索创新工作模式，发挥好委员和智库作用，为学校“双一流”建设和地方高质量发展汇聚强大合力。

促进大学生在哈就业 助力经济高质量发展

市政协教科委赴哈工程开展“加强青年学子家乡情怀培养”专题调研

6月10日，省政协常委、市政协副主席、市工商联主席徐伟，市政协常委、市政协教科卫体委员会主任关凌凯带领市政协教科卫体委联合教育界别调研组围绕“加强青年学子家乡情怀培养”赴哈工程开展专题调研。校党委常委、宣传部部长、统战部部长吕开东出席座谈会。

吕开东简要介绍了学校的历史沿革、办学特色等总体情况。学工部（处）副部（处）长苏智详细了解大学生就业服务工作和毕业生就业状况。

会议听取市人社局关于我市就业政策、人才政策通报，就提升大学毕业生留乡就业创业适应性、促进大学生高质量就业等方面与学校相关部门进行交流探讨，提出意见建议。

调研组认为，促进大学生在哈就业，对推动哈尔滨经济高质量发展意义重大。应加强哈尔滨产业发展、人才政策宣传，让大学生充分了解哈尔滨的产业优势、人才新政、发展空间、城市文化，增进大学生对哈尔滨的情感。深化产教融合，打造校企共建教学实践基地，支持大学生到企业考察、实践，提高

大学生就业适应性。搭建哈尔滨就业信息服务平台，通过大数据共享分析，提高大学生就业服务精准性和效率。提升大学生就业创业服务能力，将高校毕业生创业项目纳入重点孵化项目库，提供创业指导、金融支持等服务，同时，进一步优化完善人才政策，为留哈人才提供更好的服务和保障。

党委统战部、学工部（处）、经管学院、人文学院、外国语学院等相关单位同志和学校市政协委员代表参与调研。

会后，调研组一行参观了哈军工纪念馆。

燎原街道反邪教宣传走进哈工程校园

筑牢青春防邪“防火墙”

为切实增强大学生识别邪教、抵制邪教的能力，进一步净化校园环境。6月19日，燎原街道办事处联合辖区派出所、哈尔滨工程大学以及高校志愿者团队，在校园开展了一场别开生面的反邪教宣传活动。

活动现场氛围浓厚，一条条醒目的反邪教横幅高高悬挂，“坚决依法打击邪教”“铲除邪教土壤，构建和谐社会”等标语格外引人注目。同时，图文并茂的宣传展板，以生动形象的画面和简洁明了的文字，向学生们展示邪教的危害，吸引了众多学生驻足观看。

活动过程中，社区志愿者及材料科学与工程学院的大学生志愿者们热情满满地向过往学生发放精心制作的反邪教宣传手册，手册内容丰富详实，涵盖了邪教的起源、发展演变，以及在日常生活中的各种表现形式。针对学生们提出的疑问，志愿者们用通俗易懂的语言详细讲解了邪教的定义、特征、种类，以及邪教常用的欺骗手段和拉拢套路。帮助学生们进一步认清邪教的真面目，增强防范意识。此外，活动现场设立了举报电话，引导大家发现邪教活动及时举报。

本次活动共发各类宣传品700余份，覆盖师生近千人。校统战部副部长曹景杰参与活动并表示：“反邪教宣传是校园安全教育的重要一环，青年学生正处于价值观塑造的关键时期，引导大家从思想上筑牢防线十分必要，唯有如此，才能让邪教在校园中无渗透之机”。参与活动的师生表示：“这次宣传让我对邪教有了更深刻的认识，以前总觉得邪教离我们很远，现在才知道它的危害无处不在，今后不仅自己会远离邪教，也会向身边的人宣传反邪教知识，共同守护校园净土。”

此次反邪教宣传进校园活动，有效加强了广大师生识邪、辩邪、防邪、反邪的意识，为营造和谐、安全、稳定的校园环境奠定了坚实基础。