

贺信

值此两个学院建院四十周年庆典之际,我作为第一任应用数学与软件工程系系主任兼党总支书记,向两个学院致以最热烈最真挚的祝贺!四十年春华秋实,见证了两个学院在办学规模、办学层次、专业设置、教学科研、学科建设、师资队伍、人才培养等方面取得的辉煌成就。两个学院秉承“惟真求新”校训,砥砺奋进,辛勤耕耘,培养了大批优秀人才,为国家和社会作出了重大贡献,令我倍感欣慰!

新,让创新智慧竞相迸发,创新人才大量涌现,桃李芬芳,人才辈出,事业更加兴旺发达,大展宏图,再创辉煌!

衷心祝愿两个学院四十周年院庆圆满成功!

衷心祝愿两院全体师生和校友身体健康、事业有成、万事如意!

张孝令

2025年9月17日

(编者按:张孝令系原应用数学与软件工程系第一任主任、党总支书记)

衷心祝愿两个学院在新的征程上继往开来、与时俱进、开拓创



人工智能前沿技术与应用 学术研讨会召开

10月18日,学校举行人工智能前沿技术与应用学术研讨会。校党委副书记郭益灵出席会议并致辞。她表示,学校始终秉持“开放、协作、创新”的理念,致力于推动人工智能领域的产学研深度融合。希望通过研讨会的思想碰撞与经验分享,激发更多创新灵感,催生更多合作机遇,为人工智能技术的健康发展注入新动能。

(韩洪烁)

在院庆大会暨发展战略研讨会上的致辞发言摘登



原信息科学与工程学院院长 吴哲辉:

今天我们在这里庆祝我校应用数学与软件工程系建系40周年。应用数学与软件工程系是我校数学学科和计算机学科这个教学组织和管理最早的行政单位。作为我校创办数学学科和计算机学科的发起人之一,我有幸在这里参加这次庆祝大会,感到很高兴。

1976年在“文化大革命”结束的时候,我们学校几位高等数学教研室的老教师,觉得我们国家教育发展和科技新的发展就要到来,我们要为国家作点贡献,做点事情。经过两三个月的酝酿,我们觉得在学校能够办数学学科专业可能是最好的一个做法,这个想法在当时的高等数学教研室当中得到一部分老师的响应和支持。我们这个想法也得到当时的中国科学院应用数学研究所所长吴方的支持,而且吴方所长告诉我们,我们国家今后的发展当中,不论从教育的角度、科技的角度,还是国民经济发展的角度,都很需要大量的计算机学科人才。所以,建议我们在办数学学科专业的同时,要考虑创造条件办计算机学科专业。经过商量,我们觉得我们都是数学出身的,所以就考虑先办计算机专业,然后我们自己再学习计算机知识,创造条件办计算机专业。

1977年,我们国家恢复高考,经过学校领导的同意,我们就打了报告,办计算机专业。由于我们的想法和当时国家的需要契合起来了,所以我们的报告很快得到当时的主管部门煤炭部教育司的批准,同意我们在1977年招收一个数学师资班,从1978年开始招收应用数学专业学生。在1983

年,在国家教委当时的高校专业调整当中,提出要求工科院校的数学专业都改成应用数学专业,所以我们后来的计算机专业就改成了应用数学专业。这个应用数学专业是当时我校的第7个本科专业。在这之前,我们学校只有6个本科专业,他们分别是采矿工程专业、矿井建设专业、矿山机械专业、矿山电气自动化专业、煤田地质专业和矿田测量专业。我们知道前面6个专业都是同煤矿、同矿业紧密结合的专业,所以应用数学专业是学校第一个非煤炭传统专业。

在办专业的同时,我们要学习计算机学科方面的知识。当时计算机的情况是怎么样的呢?我们是煤炭高校,但当时的煤炭系统就只有一台电子计算机,在河北涿县的煤炭部地质局做勘探数据处理用。山东省全省只有一台计算机,是山东大学数学系的一帮老师仿照我们国产DJ26研制组装的计算机。我们学计算机就是从这样的条件开始学习。1977年3月份,我就去山东大学进行一些学习了,后来我们得到煤炭部支持,批准我们购买一台国产计算机,就是我们订购的国产TQ16机。虽然这款TQ16机的算力,和现在的一台微型计算机电脑相比也差不多,但是它的占地,得一个100㎡左右的房间才能放得下。而且我们定的时候是82万,后来过了两年,要组装的时候是58万。有了这台计算机,我们也就能够更好地学习计算机知识了。

1984年,我们就试办了计算机软件专业。但是我们并没有招生,是从1982级的计算数学专业抽调了20名学计算机专业学生,也就是他们已经学了两年多的计算数学专业的知识。蒋昌俊院士就是当时这20个人之一。有了这个软件专业以后,1985年就成立了应用数学与软件工程系,这是我办的第六个专业。在这之前,我校有5个系,分别是采矿工程系、矿井建设系、矿山机械系、矿山电气自动化系、地质测量系。在我们之后,陆续成立了工商管理系、煤化工系、外语系、文法系,逐渐就多起来了。

我们这两个学科,到1990年,经过申请,数学学科获得了运筹学与控制论硕士学位授予权,计算机学科获得了计算机应用专业的硕士学位授

予权。这在当时煤炭系统的13所高校当中,是唯一的数学专业和计算机专业硕士学位授予权。中国矿业大学是重点院校,它有8个二级学科有博士学位授予权,但是数学学科和计算机学科也没有硕士学位授予权。我们当时的情况,在山东省比我们早有数学专业学科的硕士学位授予权的山东大学,山东大学还有博士学位授予权。还有山东师范大学、曲阜师范大学,我们是山东省第4个获得硕士学位授予权的数学学科。在计算机学科方面,山东大学有硕士学位授予权,在我们前面。在1990年,只有山东工业大学和我们山东矿业学院有硕士学位授予权。后来山东工业大学合并到山东大学,也就是说,就现在高校来说,除了山东大学以外,我们是山东省最早获得这个硕士学位授予权的学科专业。经过不断的努力,我们这两个学科都得到了比较大的发展。后来由于扩大招生,学生人数、教师人数都大大地增加,所以就分成了两个学院,一个是数学学院,一个是计算机学院。

到现在为止,我们两个学院不仅能够培养本科生、硕士生,也能培养博士研究生。现在回想起来,我们这两个学科专业,至少在这两方面来说是它的意义的。一个是为我们国家培养了一大批数学学科和计算机学科的人才,现在他们都经过自己的努力,已经发展起来,为国家作了很多贡献。这里已经有人成为院士,一大批博士生导师,一大批教授、副教授、研究员、副研究员,还有高级工程师,其中有不少人当了校长、副校长,还有科技企业的总裁、经理等等。当然,很多人都成为单位的学术骨干。我觉得第二方面的意义就是我们学校从纯煤炭学科发展到这个多学科的综合大学,我们数学学科和计算机学科在这里起到了引领作用。

在今天这个会当中,我想一想这个工作的意义。当然同我们国家的一流的数学学科和一流的计算机学科相比,我们还是有比较大的差距。所以在这里,我希望各位老师、各位同学,继续努力,不断提高我们的办学水平,为我们国家培养更多的这两个学科人才。



校友、中国科学院计算技术研究所研究员 蒋树强:

今天,我怀着无比激动的心情,回到母校,参加计算机学院和数学学院的四十周年院庆庆典。我是蒋树强,1994年考入我校计算数学及其应用软件专业读本科,2000年硕士研究



中国海洋大学信息科学与工程部部长 董军章:

值此山东科技大学计算机学院与数学学院建院四十周年之际,我谨代表中国海洋大学和兄弟院校,向两院全体师生及校友致以最热烈的祝贺与最诚挚的问候!四十载风雨兼程,两院从筚路蓝缕到桃李芬芳,书写了一部砥砺奋进、开拓创新的壮丽诗篇。

四十载春秋,是奋斗与传承的交响。四十年前,两院以“敢为人先”的

勇气扎根齐鲁大地,在计算机科学尚属新兴领域、数学研究亟待突破的年代,以“板凳甘坐十年冷”的定力,奠定了学科发展的基石。从最初几间简陋的实验室到如今拥有国家级科研平台,从几位拓荒者到数千名师生员工,两院始终以“立德树人”为根本,培养了一批批兼具家国情怀与创新能力的栋梁之材。无论是计算机领域的算法突破,还是数学学科的交叉融合,两院始终以“攀登学术高峰”的姿态,为中国科技自立自强贡献了智慧与力量。

四十载耕耘,是开放与包容的见证。两院的辉煌,源于对“开放办学”理念的坚守。四十年来,两院与国内外顶尖高校、科研机构深度合作,引进前沿技术,培养国际化人才;更以“兼容并包”的胸怀,鼓励师生跨界探索,推动计算机与数学、人工智能与基础科学的深度融合。这种开放精神,不仅让两院在第四次工业革命中抢占先机,更培养了无数“通技术、懂管理、善创新”的复合型人才,为社会输送了源源不断的创新动能。

四十载担当,是家国与时代的答卷。两院的成长,始终与国家需求同频共振。从参与国家重大科技项目,到助力区域经济发展;从培养乡村振兴所需的数字化人才,到推动智慧城市建设的两院师生,以“将论文写在祖国大地上”的实践,诠释了“科大精神”的深刻内涵。这种家国情怀,不仅体现在科研成果的转化中,更渗透在每一堂课的教诲里、每一次社会实践的行动中,成为两院最鲜明的精神底色。

面向未来,以创新引领新征程。站在四十周年的新起点,我们深知,前方的道路既有技术革命的挑战,更有全球竞争的机遇。人工智能、大数据、量子计算等领域的突破,正重塑着计算机与数学的边界。希望两院继续以“开放”拥抱变革,以“创新”突破边界,以“家国”锚定方向,培养更多“敢闯会创”的青年才俊,打造更多“顶天立地”的科研成果,为教育强国、科技强国建设贡献更大力量!

最后,衷心祝愿计算机学院与数学学院四十正青春、再启新征程!愿两院如黄河之水,奔涌不息;如泰山之松,巍然长青!祝全体师生、校友身体健康,事业腾达!祝各位领导、各位专家和来宾们工作顺利,幸福安康!

愿两院如黄河之水,奔涌不息;如泰山之松,巍然长青!祝全体师生、校友身体健康,事业腾达!祝各位领导、各位专家和来宾们工作顺利,幸福安康!

愿两院如黄河之水,奔涌不息;如泰山之松,巍然长青!祝全体师生、校友身体健康,事业腾达!祝各位领导、各位专家和来宾们工作顺利,幸福安康!



尤洛卡精准信息工程股份有限公司总经理 黄巍峰:

在这金秋送爽、硕果盈枝的美好时节,我们怀着喜悦的心情,齐聚一堂,共同庆祝山东科技大学计算机学院、数学学院建院四十周年这一历史性时刻。首先,请允许我代表尤洛卡(山东)矿业科技有限公司全体同仁,向学院全体师生、校友致以最诚挚的祝贺与最崇高的敬意!

四十载栉风沐雨,四十载春华秋实。计算机学院与数学学院始终秉持“求真务实、开拓创新”的学术精神,以培养卓越人才为己任,在学科建设、科研创新、社会服务等领域取得了令人瞩目的成就。从代码世界的逻辑之美,到智慧殿堂的理性之光,两院师生以智慧与汗水书写了辉煌篇章,为国家输送了大批高素质人才,更为社会发展注入了强劲动力。这份成就,既是学院全体师生砥砺奋进的结晶,也是教育与社会协同发展的生动实践。

尤洛卡(山东)矿业科技有限公司成立于2007年,是国家级高新技术企业,专注于煤矿顶板安全监测及智能化装备生产,拥有国家级专精特新“小巨人”企业、山东省制造业单项冠军企业等资质。公司建有博士后科研工作站、院士工作站等科研平台,承担省部级以上课题20余项,核心产品涵盖矿用智能单轨运输系统、抗冲击恒阻锚护产品等,累计获得专利超122项。

尤洛卡的成长和发展离不开社会的滋养和山东科技大学的支持,回馈社会、支持教育,是我们义不容辞的责任。此次捐赠,既是向学院四十周年华诞的献礼,更是我们践行社会责任、助力教育发展的郑重承诺。

最后,衷心祝愿计算机学院、数学学院薪火相传、再创辉煌!祝愿老师们身体健康、桃李满园!祝愿同学们前程似锦、梦想成真!让我们携手共进,为教育事业的繁荣、为社会的发展贡献更多力量!



计算机学院教师 赵中英:

我是赵中英,很荣幸作为教师代表在这里发言。首先,请允许我代表学院的老师们,向计算机学院、数学学院四十华诞致以最热烈的祝贺!向辛勤培育我们的老师们致以最崇高的敬意!向关心支持我们的校友们表示衷心的感谢!向努力拼搏的同学们表示最诚挚的问候!

2005年,我怀揣着对计算机科学的憧憬,推荐免试到山科大信息学院攻读硕士学位。在这里,我遇到了教petri网的吴老师、教软件工程的赵老师、教专业英语的梁老师、教多智能体系统的曾老师等,是他们用渊博的学识、严谨的治学态度和无私的奉献

精神,不仅教会了我专业知识,还教会了我如何做人、做事、做学问。正是这份底气,让我有信心去中国科学院继续攻读博士学位……

11年前,我从中国科学院深圳先进技术研究院调岗,回到计算机学院(原信息学院)工作。站在曾经听课的讲台,看着台下年轻的面孔,才真正懂得“传承”这两个字的重量。作为新教师,不仅要教给学生最新的知识,更要把学院40年里那股“敢啃硬骨头、敢闯新技术”的精神传承下去。这份精神,藏在老师们日复一日的反复打磨的课件里;藏在师生并肩、通宵达旦的竞赛场上;藏在实验室里师生眉头紧锁死磕研究问题的执着里;藏在同学们一遍遍优化算法不断调试的代码里;更藏在各位校友在各行各业,面对挑战却毫不退缩的硬担当里。

四十载峥嵘岁月,新征程砥砺前行。站在新起点,作为老师,我们会继续传承和发扬学院的优良传统,继续做学生逐梦路上的“引路人”和“同行者”,为学院发展、社会进步贡献智慧和力量。也期盼着校友们常回“家”看看,和我们一起写下更精彩的“代码”,创造更耀眼的成就。

最后,祝计算机学院、数学学院蒸蒸日上,再创辉煌!祝各位领导、来宾、老师们、校友们身体健康,工作顺利!祝同学们学业有成,前程似锦!

精神,不仅教会了我专业知识,还教会了我如何做人、做事、做学问。正是这份底气,让我有信心去中国科学院继续攻读博士学位……

11年前,我从中国科学院深圳先进技术研究院调岗,回到计算机学院(原信息学院)工作。站在曾经听课的讲台,看着台下年轻的面孔,才真正懂得“传承”这两个字的重量。作为新教师,不仅要教给学生最新的知识,更要把学院40年里那股“敢啃硬骨头、敢闯新技术”的精神传承下去。这份精神,藏在老师们日复一日的反复打磨的课件里;藏在师生并肩、通宵达旦的竞赛场上;藏在实验室里师生眉头紧锁死磕研究问题的执着里;藏在同学们一遍遍优化算法不断调试的代码里;更藏在各位校友在各行各业,面对挑战却毫不退缩的硬担当里。

四十载峥嵘岁月,新征程砥砺前行。站在新起点,作为老师,我们会继续传承和发扬学院的优良传统,继续做学生逐梦路上的“引路人”和“同行者”,为学院发展、社会进步贡献智慧和力量。也期盼着校友们常回“家”看看,和我们一起写下更精彩的“代码”,创造更耀眼的成就。

最后,祝计算机学院、数学学院蒸蒸日上,再创辉煌!祝各位领导、来宾、老师们、校友们身体健康,工作顺利!祝同学们学业有成,前程似锦!

最后,祝计算机学院、数学学院蒸蒸日上,再创辉煌!祝各位领导、来宾、老师们、校友们身体健康,工作顺利!祝同学们学业有成,前程似锦!

最后,祝计算机学院、数学学院蒸蒸日上,再创辉煌!祝各位领导、来宾、老师们、校友们身体健康,工作顺利!祝同学们学业有成,前程似锦!



数学学院学生 孔亿佳:

我是数学与系统科学学院数据科学与大数据技术专业2024级本科生孔亿佳。今天,我们怀着无比激动和自豪的心情,共同庆祝计算机学院、数学学院建院四十周年。在这个连接着历史与未来的特殊时刻,能够作为在校生代表在这里发言,我感到万分荣幸。请允许我代表计算机学院、数学学院全体在校生,向我们的学院献上最热烈的“生日祝福”。

四十载风雨兼程,两院始终坚守育人初心,为我们搭建了成长的阶梯、探索的平台。在课堂上,我们感受过知识的严谨与深邃;在实验室里,我们经历过探索的艰辛与成功的喜

悦。学院为我们提供了扎实的学科基础和广阔的实践空间,让我们在求知的道路上不断汲取力量,一步步成长为有理想、敢担当的青年学子。

我们最想感谢的,是每一位引领我们前行的老师。感谢你们不仅传授我们知识,更教会我们如何用严谨的思维洞察本质,用科学的方法解决难题。老师们伏案备课的身影,实验室里耐心指导的话语,面对疑问时循循善诱的态度,都深深印在我们心中。正是这份言传身教,让“治学严谨”与“开拓创新”成为我们成长的底色,也让我们懂得了“学为人师,行为世范”的真正意义。

作为新时代的学子,我们深知肩上的责任。前辈们用四十年的耕耘为我们奠定了坚实的基础,现在,我们接过这份接力棒。我们承诺:将珍惜在校的每一天,认真对待每一堂课、每一次实验,积极参加学科竞赛与科研实践,在专业领域深耕细作,努力成为有扎实学识、有实践能力、有社会担当的人。未来无论走到哪里,我们都将铭记学院的教诲,用所学回报社会,为国家发展注入青春动能。

最后,请允许我再次代表计算机学院、数学学院全体在校生,向我们的学院致以最诚挚的祝福!