

# 校友工作动态

2021 年第 9 期（总第 14 期）

山东科技大学校友工作办公室

2021 年 11 月 10 日

## 目 录

### 第一部分 总会工作

#### ➤ 工作动态

- ◇ 采矿 87 级毕业 30 年聚会在济南成功举办
- ◇ 校友张殿游被聘为校友藏品展示馆馆长、客座教授
- ◇ 校友张殿游做客山东科技大学美育讲堂
- ◇ 校党委理论学习中心组（扩大）赴淄矿集团考察学习
- ◇ 校友工作志愿者协会成功举办 2021 年换届表彰大会
- ◇ 校友工作志愿者协会成功举办 2021 年工作动员大会
- ◇ 青岛科技大学客人来校交流
- ◇ 校领导率队走访山东能源龙口矿业集团

#### ➤ 校庆深度报道

- ◇ 用特殊方式为你“庆生”——山东科技大学 70 周年校庆唱响“人文之歌”
- ◇ 让校庆回归学术本质——山东科技大学 70 周年“学术”校庆

侧记

◇融合发展 共赢未来——山东科技大学 70 周年校庆奏响合作“交响乐”

## 第二部分 校友会建设

### ➤ 学院校友会建设

◇外国语学院 2011 届英语专业校友代表回母校话情意——回母校 寻足迹 访恩师 叙旧情

◇数学学院赴济南走访企业和校友

◇测量 1992 级校友、招金集团夏甸金矿党委书记、矿长高金成一行来校交流

### ➤ 地方校友会建设

◇测绘学院济南校友会、测绘工程 2001 级向学校联合捐赠 12 万余元

## 第三部分 校友动态

### ➤ 校友风采

◇校友丛辉获授尼日利亚酋长头衔

◇校友于学峰获李四光地质科学奖

◇校友李术才、刘泉声分别主持完成的科技成果获得 2020 年度国家科学技术奖励

### ➤ 校友论坛

◇99 级校友王富国应邀作“光学望远镜及其关键技术”学术报

告

◇材料学院成功举办第三十九期校友论坛

➤ 校友故事

◇李利平：立鸿鹄之志 做时代青年



校友  
工作  
动态

主 编 // 王晓东

副主编 // 薛 力 丁 磊

编 委 // 孙文斌 王建友 吴 昊 李晓静 都 浩 陈 猛 崔焕庆

刘 辉 高一丹 范俊峰 陈 冰 田 静 马韶霞 李 勇

李 冬 刘 强 卫 雪 杨彤彤 王佃春 程家国 裴国栋

刘 凯 王心刚 云兵兵 袁玉磊 王相南

排 版 // 李智颖 赵庆一 李亚楠 万 冰 陈咏琪 梁月玉

电 话 // 0532-86057167



# 第一部分 总会工作

## 一、工作动态

### 采矿 87 级毕业 30 年聚会在济南成功举办

30 年，沧海桑田；30 年，酸甜苦辣；

30 年，喜怒哀乐；30 年，铸就辉煌。

穿越时空，相约、牵手、欢聚，采矿 87 级同学真情相约，欢聚一堂，把 34 年酿造的同窗情谊，作一次尽情的挥洒，来一次忘情的陶醉！

采矿 87 级毕业 30 年聚会于 2021 年 10 月 16 日在美丽的泉城——济南，山科人的精神家园——山东科技大学济南校区隆重举办。

山东科技大学副校长、校友总会常务副会长孙鹤汀发表了热情洋溢的致辞，并介绍了学校发展现状和 70 年校庆盛况，原采矿工程系党总支刘银轩书记深情回顾了采矿 87 级同学在校四年的成长经历，能源与矿业学院副院长刘伟韬教授展示了学院和采矿工程专业情况，教师代表冯夕文老师、马其华老师回顾了 30 多年来的师生情谊。同学们踊跃轮流发言，原定两个小时的座谈会延长了一个多小时，久久不愿分别。师生们欢聚一堂，抚今追昔，感念“山高水长”之恩师情，畅叙“至纯至真”之同学谊。

座谈会前，师生共同观看了《筑梦 远航——山科大宣传片》等视频资料。同学们还兴致勃勃地参观了校友企业——山东煤炭技术服务有限公司和山东鼎安检测技术有限公司。

师生们发自内心地祝愿：母校越来越好！校友们越来越好！

同学们纷纷表示：传承科大精神，弘扬科大传统，为国奉献，为校添彩，奋进新时代，开启新征程，为把母校加快建设工科主导、特色鲜明的高水平应用研究型大学做出新的更大贡献。



## 校友张殿游被聘为校友藏品展示馆馆长、客座教授

10月27日，青岛校友会会长、青岛市收藏家协会副会长、青岛市古家具文化研究会常务副会长张殿游被聘为山东科技大学校友藏品展示馆馆长、客座教授。山东科技大学副校长、校友总会常务副会长孙鹤汀为张殿游颁发了聘书。

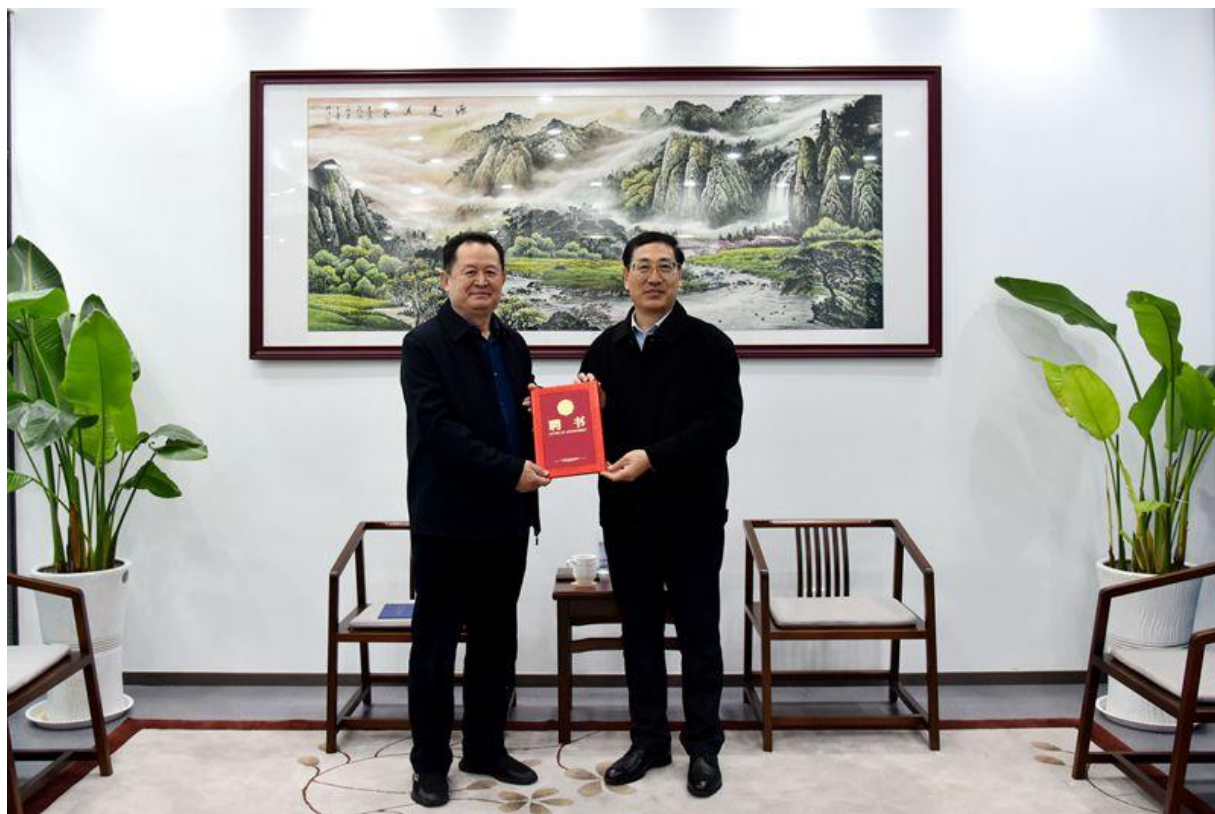
孙鹤汀对张殿游的到来表示欢迎，对张殿游为校友藏品展示馆提供精美艺术品展示表示感谢。孙鹤汀介绍了校友之家的基本情况，希望张殿游常回母校看看，继续关注和支持母校发展，为校友工作多提宝贵意见，为更好地展示校友藏品，提高学生的审美和人文素养，提升学生美育素质贡献力量。

张殿游回顾了在校的学习生活经历，感谢母校的教育培养，表示今后将履行好校友藏品展示馆馆长的使命，争取展示更多欣赏价值高的校友藏品，为学校师生打造一个新的“艺术熏陶地”。

合作发展处处长、艺术学院负责人参加聘任仪式。



聘任仪式结束后，张殿游做客美育大讲堂，为师生作了题为“古典家具的收藏与鉴赏”的讲座。



## 校友张殿游做客山东科技大学美育讲堂

10月27日下午，由校友工作办公室和艺术学院主办的山东科技大学美育公开课第十一讲《古典家具收藏与鉴赏》于校友之家——校友讲堂进行。主讲人为青岛校友会会长、青岛市收藏家协会副会长、青岛市古家具文化研究会常务副会长、校友之家-校友藏品展示馆馆长、山东科技大学客座教授张殿游。艺术学院院长杨梅、副院长赵娜、校友工作办公室及部分学生出席活动。

讲座上，张殿游教授从古至今，讲述了不同朝代对家具审美的不同特色，强调古典家具是中华传统文化的根本，需要积极继承与发展。古典家具是一个丰富的中华优秀传统文化积累的过程，是有灵气、有精神、有人气的传承，是中国传统文化最好的载体，承载着中华民族几千年来文明，流淌着华夏民族谦虚礼让、坚忍不拔、和谐秩序、寓意深远的精神境界。台下同学们聚精会神，认真听讲，细细品味着古典家具中蕴含的传统思想和文化内涵。最后，杨梅院长总结，古典家具是华夏文明的缩影，是中华民族历史文化的载体，其以数量广泛和自身独具的魅力诠释着特定的文化，在上下千年历史长河中源远流长。

张教授的主题讲座集学理性、知识性、生动性、启发性于一体，见解精辟、深入浅出的讲解、幽默风趣的语言，使在场的老师及同学受益匪浅，本次讲座的顺利进行提高了同学们审美和对美学特征的理解，在提高对民族文化自信心的同时将艺术文化贯彻美育课堂。







## 校党委理论学习中心组（扩大）赴淄矿集团考察学习

10月29日，校党委书记罗公利率领校党委理论学习中心组成员、相关职能部门和学院负责人赴淄矿集团考察学习，与淄矿集团领导座谈交流，参观考察部分企业及教育基地，开展党史学习教育，寻求深化交流合作。

校友、淄矿集团党委书记、董事长黄书翔接待了中心组一行。他围绕淄矿集团近些年的发展奋斗历程进行了介绍，他说，淄博矿区煤炭开采历史悠久，文化底蕴丰厚，是我国近代工业的发祥地之一，也是我党早期开展工人运动的地区之一。他表示，多年来，淄矿集团与山东科技大学在科研合作、人才培养等多个领域合作，取得了丰硕成果，希望与山东科技大学进一步加强交流，促进共同发展。

罗公利表示，山东科技大学党委理论学习中心组（扩大）走进淄矿集团既是学校党史学习教育的一次重要活动，又是全面深化校企合作，促进校企优势互补、资源共享、共同发展的具体行动。他说，此次中心组考察学习是通过实地考察原洪山煤矿工业学校办学旧址、回顾学校艰辛发展历程的寻根之旅，也是学习淄矿集团先进经验、接受党史学习教育的学习之旅，亦是寻求合作之旅，期望双方进一步在新兴产业等方面深化拓展合作、实现共赢发展。

座谈中，双方就开展合作进行了全面、深入的交流探讨，并达成了深度合作共识。

在考察中，中心组（扩大）一行走进杭萧钢构、淄矿集团机关德日建筑群、东华水泥工业大脑生产指挥中心、山东煤炭技术学院（原洪山煤矿工业学校办学旧址）、淄博煤矿博物馆，进行实地参观考察，听取了淄矿集团经营现状、创业发展的情况介绍，参观了相关教育基地场所，详细了解淄博矿区革命先烈的光荣事迹和集团百年发展历程，在学校诞生地、初心出发地原洪山煤矿工业学校办学旧址进行了考察学习。

在每一处考察时，大家认真倾听，不时向讲解人员交流询问，以史为鉴，接受党史教育。大家纷纷表示，通过考察学习更加直观地了解了淄矿矿区百年以来厚重的文化传承及早期工人运动史、解放史和转型发展史，

要把学习的所思、所感、所悟带到工作中去，在科技创新、人才培养等方面寻找契合点，在干事创业中永葆初心使命、砥砺前行，不断开创学校高质量发展的新篇章。













## 校友工作志愿者协会成功举办 2021 年换届表彰大会

11 月 2 日，校友工作志愿者协会 2021 年换届表彰大会在校友之家二楼校友讲堂举行。合作发展处副处长王荣超、校友工作办公室相关老师，第九届、第十届校友工作志愿者协会志愿者参加了本次大会。会议由校友工作办公室丁磊老师主持。

会议宣读了《关于表彰第九届校友工作志愿者协会先进个人的决定》《关于公布第十届校友工作志愿者协会志愿者名单的通知》，并向第九届校友工作志愿者协会优秀学生干部和先进个人代表颁发荣誉证书，向第十届校友工作志愿者协会干部代表颁发聘书。

会上，李宽代表第九届校友工作志愿者协会做年度工作总结报告。协会秉持志愿服务校友的宗旨，开拓创新，助力校庆工作，不断丰富和发展校友文化，展现了协会担当。新任主席卢月在大会上发言，表明增强校友服务意识、继承协会优良传统、加强优质队伍建设的决心。于洋代表第十届校友工作志愿者发言，表示要不断提升自我，为校友工作和协会发展贡献力量。

王荣超在会议上讲话。他充分肯定了第九届协会成员取得优秀的工作成绩，并对第十届协会新成员的加入表示热烈欢迎。他指出，近年来，我校校友工作一直坚持以服务校友为主线，在增强校友与学校的联系、促进学校发展等方面做出了突出贡献。他对新一届校友工作志愿者们提出了希望，一是要善于学习，完善自我；二是要勇于担当，乐于奉献；三是要坚定信念，创新发展。希望新一届校友工作志愿者们继续坚持团结奋进、拼搏进取的精神，不断探索校友工作服务新方法，为校友工作和学校发展贡献力量。

山东科技大学校友工作志愿者协会始终立足校友工作，以“志愿服务校友”为宗旨，“聚是一团火，散是满天星”为精神，深化交流合作，密切对外联系，在联络和服务广大校友、挖掘校友资源、凝聚校友力量、提高在校生校友意识和爱校荣校意识中起到了重要的作用。









## 校友工作志愿者协会成功举办 2021 年工作动员大会

11 月 2 日，校友工作志愿者协会 2021 年工作动员大会于校友之家二楼校友讲堂举行。校友工作办公室丁磊、第九届校友工作志愿者协会志愿者代表、第十届校友工作志愿者协会全体志愿者共 150 余人参加了本次大会。

校友工作办公室丁磊老师在动员会上与志愿者进行了工作交流。他围绕“校情、校史、校友、校友工作”四个方面，向志愿者们介绍了我校的重大发展历程和校友工作的不断推进过程，以及在此过程中涌现出来的大量优秀校友和广大校友在学校发展中起到的重要作用。他说，校友工作志愿者协会是促进校友和母校联系的重要组织，也是增进校友之间友谊的桥梁。希望志愿者们积极参加校友工作志愿活动，践行“一家人一家亲，守望相助，共荣共进”的校友工作理念，守正创新，传承发展协会精神，不断开拓创新，发挥好协会的纽带作用。

随后，第十届校友工作志愿者协会主席团成员、各部门负责人与志愿者进行了面对面交流。





## 青岛科技大学客人来校交流

11月3日，青岛科技大学校友办（教育发展基金会）主任王泽鹏一行7人来校访问，学校合作发展处处长、校友工作办公室主任王晓东与客人进行了座谈交流。

王晓东对客人的到来表示欢迎，并介绍了学校校友工作和基金会工作的开展情况，着重介绍了校友会和基金会工作制度建设和创新工作、校友之家建设理念与应用成效等。王泽鹏介绍了青岛科技大学校友会、基金会相关工作开展情况，表示双方应取长补短，加强交流学习，共同发展。随后，双方就校友和基金会工作制度建设和创新工作、校友信息数据收集、校友信息系统建设、校友组织建设管理、校友资源整合利用、基金会项目管理流程等共同关心的内容进行了深入交流。

座谈会后，王泽鹏一行参观了校友之家。



## 校领导率队走访山东能源龙口矿业集团

11月5日，校党委常委、副校长周东华率队走访山东能源龙口矿业集团，与校友、龙口矿业集团总经理王立宝会谈，双方就进一步加强校企合作进行深入交流。

会谈中，周东华感谢龙口矿业集团多年来对学校的关心和支持，重点介绍了省部共建矿山岩层智能控制与绿色开采国家重点实验室的建设情况，学校将继续加强与山东能源集团之间的合作，探索科研合作新模式，积极推进产学研结合和科技成果转移转化，对接龙口矿业集团科技需求，解决工程实际问题，共同为国家能源工业贡献力量和智慧。周东华表示，王立宝以及龙口矿业集团的相关领导是山东科技大学的杰出校友，长期以来对母校的发展做出很大贡献，希望校友们一如既往地关心支持母校事业发展。

王立宝回顾了在山东科技大学的求学经历。他介绍了龙口矿业集团近年来的有关情况和战略发展方向，并表示龙口矿业集团坚持把科技创新作为增强企业现实竞争力与核心竞争力的根本任务，将进一步深化与山东科技大学更高层次的科技合作，更好地服务煤炭行业发展。

在山东能源龙口矿业集团总经理王立宝、梁家煤矿矿长牟月波等陪同下，周东华一行深入龙口矿业集团梁家煤矿1102煤与油页岩综采工作面，详细了解煤与油页岩联合开采方法和工艺、地质条件等情况，并就建设采掘智能化工作面、安全监测工作现状等问题与现场人员进行了深入交流。

科技处、人文社科处、能源学院相关负责人和学术骨干参加了走访交流。







## 二、校庆深度报道

### 用特殊方式为你“庆生”

#### ——山东科技大学 70 周年校庆唱响“人文之歌”

金秋九月，山东科技大学迎来了自己的“生日”，这个“生日”应该怎么过？我们又该如何回顾历史，重温科大精神？

早在 2020 年 9 月，学校 70 周年校庆一周年倒计时启动仪式上，校党委书记罗公利就指出，要凸显“学术”“人文”关键词，办一场有特色、有内涵、有温度的校庆。

70 米浮雕《印象科大》落成、笔架山乾惕亭落成开放、宣传片“刷爆”朋友圈、校史馆复馆开放……一场场紧密围绕“人文特色”的校庆活动徐徐展开，用独特的方式庆祝这个“生日”。

#### ——精神文化产品温润育人品性

9 月 22 日，学校 70 周年校庆系列精神文化产品发布会如约而至。

发布会上，校党委副书记尹华这样说：一系列精神文化产品的组织、写作、编辑工作，充满了艰辛的劳动，换来了丰硕的成果，不仅为校庆添了光彩，也必将在学校文化育人工作中发挥重要作用。

他所说的“精神文化产品”，包含了《砥砺奋进七十年——山东科技大学校史》《科大故事③校友故事》《科大故事④学子故事》及校文联作协作品集《花开墨河柳依依》、校庆形象片、校庆微电影、校庆纪录片等。

70 年来，学校自身经历了哪些历史演变？每个历史时期取得过什么成绩？给我们留下什么宝贵的经验和启示？《砥砺奋进七十年——山东科技大学校史》主编黄仕军介绍：“为核准学校发展的‘前世今生’，我们克服资料零散、档案匮乏、工作任务繁重等种种困难，通过走访、开座谈会、到档案馆查阅等方法，取得了不少鲜活的一手资料。经数易其稿，集思广益，反复修改，新校史终于与大家见面了。”

“我们即使走过遥远的路，也应时时回眸来时的路。”阅读了新编校史，测绘学院青年教师郭斌深情地说。细看每一行字，细品每一幅图，学校从

煤矿中专学校发展为省属重点大学的70年历程，仿佛令他乘上了“时光机”，穿越到了过去，亲历每一次合并、搬迁，见证每一次突破、发展……

一直受欢迎的《科大故事》系列丛书一部一部迈向前台，成为科大人独享的精神家园。《科大故事③·校友故事》收录了57位校友的63个故事，《科大故事④学子故事》收录了90余篇优秀学子和集体成长故事，两部《科大故事》涵盖了学校从1960年代到2020年代各个年代的毕业生、在校生，演绎了一场从莘莘学子到建功立业跨越时空的重逢。“《科大故事③校友故事》是采编组完全利用周末和节假日时间加班完成，在时间紧、任务重、要求高的情况下，他们时常统稿、编校到深夜，在三易其稿后，最终呈现出一部展示校友风采的文化产品。”该书主编秦晓钟介绍。两部《科大故事》一经发行，便受到师生、校友的好评，纷纷表示“深受触动、备受振奋和鼓舞”。

70周年校庆，学校坚持以精神文化产品涵育心灵，用精神力量充实和丰富师生和校友的内心。从校庆网站、标识的发布，到校庆献礼歌曲《我心归来》的应运而生；从“印象科大 七彩芳华”手绘科大70米画卷，到“筑梦百年伟业 薪传七秩芳华”师生摄影艺术展开幕；从“70年70站”校庆旗全球、全国传递，到“70年70事”等相继推出……精神传承，弦歌不辍，学校将精神文化贯穿校庆的方方面面，温润每一位科大人的心田。

9月23日上午9时许，“大美科大”中国书画名家校庆专题作品展刚刚开展，艺术学院副院长乔磊便在熙熙攘攘人流中来到了展览现场，慢慢参观、细细品味，“这是一次精神与艺术融合的文化盛宴，令人食之难忘”。而在“百年风华 筑梦科大”主题实物展上，300余件“科大印记”的老物件，同样演绎了一场过去和现在跨越时空的重逢。现场一名学生说，“毫无准备地路过，好奇地走进，但一幅幅史料图片、老教案笔记、过去的科研成果突然出现在眼前、身边时，如潮水般冲刷到我心中最柔软的角落……”

70周年校庆，精神文化元素走上台前，搭好“台”，唱好“戏”，滋养“人”。山东科技大学，恰如是！

——人文景观新品“点亮”美丽校园



“快看，我们学校又新添了景观。走，我们去瞧一瞧！”机电学院学生王奕原对舍友说。这几天，王奕原“忙”得不亦乐乎，每当学习疲劳的时候，她都会约上舍友转一转校园新添的景观。

“济南校区复建校门再现历史原貌”“象征学校‘印记’的老建筑增添标识牌”“770米长的笔架山登山步道”“石林融合的弘业广场”……校庆日前，一处处特色文化景观全新亮相，点缀于三个校区，与美丽的校园融为一体，吸引不少师生、校友前来留影，成为休闲“打卡之地”。

七秩校庆，是盛事。然而，校园没有花坛簇拥地铺陈，有的是一所有着70年历史的高校在人文上的精益求精。面向建校70周年，学校相关部门以“深化内涵、点亮校园”为行动指南，结合学校精神文化体系，设计制作了校庆系列人文景观地标，打造70周年校庆特有的景观名片。

从历时5个多月的校史馆改造升级，到扩建近一倍的若水园；从师生自主创作的70米巨幅浮雕《印象科大》，到合作院校从1700多公里长途跋涉运来的“山高水长”石；从淄博洪山、济南无影山、泰安泰山、青岛崂山四组景观原石诉说学校发展脉络的弘业广场，到高7.87米、宽7.57米、重53.7吨，历经千辛万苦建于山顶的乾惕亭。校庆期间平添的10余处别样景观，无不凝聚着70年历史文化的烙印。

“我们以70周年校庆为契机，持续推动校园文化建设内涵发展，与多个部门联合打造的一处处景观，改善了环境、凝聚了人心、营造了氛围，既‘点亮’了美丽校园，也对校园文化建设起到不可估量的作用。”校庆宣传工作组组长李克周说。

近日，天气逐渐转寒，但景观新品的人气却比往日火热。漫步在今日的校园，奇石、雕像、廊亭、广场，诸多充满文化内涵的校园景观遍布在校园各处，给校园平添了许多的人文色彩。徜徉其中，在使人感受到工科院校严谨、大气的风范之外，也领略了校园文化内涵日益浓厚。

### ——媒体矩阵作品传出“最强合音”

“毕业十年，看到母校的一草一木还是很感动”“很幸运能和母校共同成长”“我在远方祝贺母校70岁生日快乐”……校庆前夕，70周年校庆形

象宣传片《因为有你》、70周年校庆微电影《大学之学》在学校官方微信相继发布。广大师生、校友、社会各界人士纷纷点赞、转发、评论。暖暖的留言，充满了对学校的热爱、祝福之情。

为营造浓厚的校庆氛围，学校自2020年12月筹划制作70周年校庆系列宣传片，历时9个月的时间，70多名专业电影人参与拍摄、制作，700多名师生、校友、演员应约出境。在制作过程中，为了真实反映学校历史状况，摄制组多次请教老教授、退休老同志，拍摄剧本反复打磨，多次推翻重来；为了达到电影效果，摄制组定制了大量的拍摄道具，对一些校园环境进行了年代改造，并前往常州、泰安等地取景拍摄，常是一天拍摄超12小时；为了呈现高质量宣传影片，摄制组常常通宵达旦的编辑修改影片，不断完善每一处细节……

形象宣传片《因为有你》、微电影《大学之学》一经推出，连续几日刷“爆”了师生、校友的“朋友圈”，仅在微信上阅读量便超过15万（不含重复）。2012级视觉传达专业校友金倩倩观看了形象宣传片《因为有你》，片中讲述的创新团队、创业达人、教学名师、科研工作者、辅导员等在不同道路上的奋斗历程，让她无比感动。她动情地说：“找到了与母校面对面的感觉，找到了回家的感觉，真好！”

而有相同感受的院士秘书张学朋反复“刷”了五六遍《大学之学》，其中讲述的“我的初心”“追光的人”“梦与青春”3个故事，让他对学校70年来与国家和人民同心同向同行的故事振奋不已。他告诉记者，片中的改编而来的“故事”也正是宋振骐院士时常给青年师生讲述的故事，“老一辈科大人恪守初心，用知识解决应用现场实际难题；现在的创新团队围绕国家重大战略需求，追寻创新之光；科大学子怀揣创新梦想，把青春融入科创事业……我们写下这样的答案，建设高水平应用研究型大学‘科大梦’一定会早日实现。”

不止于此。同样颇受欢迎的还有70年70版《山东科大报》校庆特刊。40多万字、500余幅图片的校庆特刊在庆祝大会结束后第一时间呈现出来，它从教学成果、科研成果、学院巡礼、70年70事、70人70讲、岁月有痕、

浅墨素笺、创新创业等 18 个栏目勾勒出学校 70 年的恢宏办学历史和事业发展的辉煌成就，展现了历代科大人“坚韧不拔、发奋图强”的精神风貌。

在校庆之际，为讲好科大故事，传递科大好声音，学校运用“一报一网一台一站两微一端一抖一视频”等媒介平台，把新媒体、传统媒体组成媒体矩阵，以视频、图片、文字等多种形式传出校庆舆论“最强合音”。在官方微信、微博、视频号等新媒体推出宣传片、微电影、纪录片、献礼歌曲 MV 以及 25 条校庆系列短视频，观看、点赞、转发数量突破千万；在校报、新闻网平台开设“校庆进行时”“校庆寄语”“校庆专题网站”等专栏，编辑出版《山东科大报》校庆特刊，持续“发声”校庆庆祝活动；多家中央和省市媒体围绕学校 70 周年校庆及活动的重点和亮点，进行大量有温度、有深度、有影响力的新闻报道，在社会上引发热烈反响。

回望 70 周年校庆的媒体矩阵作品：有点击量达 96 万，点赞量 3.5 万的视频作品，有总阅读人次 1810 余万的话题“山东科技大学七十周年校庆”，有《光明日报》《中国教育报》等 128 家媒体发布校庆公告，有 357 条校庆活动新闻报道……这些平淡的数字，为校庆持续营造良好舆论氛围，激励全校师生在新的历史节点上追求卓越、只争朝夕，写好新时代“奋进之笔”。

厚重、高雅、质朴、青春、灵动、多元是“人文校庆”呈现出来的品位。科大人正是用这种甘甜、醇香的品位，让人文元素成校庆“重头戏”，用特殊方式为母校“庆生”。



## 让校庆回归学术本质 ——山东科技大学 70 周年“学术”校庆侧记

洁白的巨幅校庆旗在一双双学子手中传递，山东科技大学迎来了 70 周年校庆。

在全球校友的关注中，一场场紧紧围绕教育、学术的讲座如火如荼地举行，以“惟真求新”为校训的山科人，用他们独特的方式——朴素而又庄重的“学术”校庆迎来了学校新的征程。

### 校长论坛 聚焦学术前沿

“站在新的历史起点，学校将进一步强化行业特色、厚植区域特色，加快建设工科主导、特色鲜明的高水平应用研究型大学，努力为高等教育发展特别是‘双碳’驱动下煤炭高校人才培养贡献科大方案”，在中国煤炭教育协会高等教育分会 2021 年年会暨第二十三届“校长论坛”上，校党委书记罗公利这样致辞。

当现场直播的大屏幕上，来自全国各地煤炭行业高校校长报告一开始的时候，聆听讲座的师生向这些高校校长们的报告致以欢呼和掌声。

9 月 24 日在山东科技大学举办的第二十三届“校长论坛”也是学校校庆的一部分。

“70 周年校庆不请明星，请专家，请校友。一场场学术报告、学术交流取代了华丽的演出……”学校科技处相关负责人告诉记者：“在喜迎建校 70 周年之际，中国煤炭教育协会高等教育分会 2021 年年会暨第 23 届‘校长论坛’在青岛召开。本届校长论坛的主题是‘双碳’驱动下煤炭高校人才培养，来自中国煤炭教育协会以及全国煤炭行业高校的领导、专家 60 余人齐聚我校参加了大会。”

校长论坛如期召开的同时，也是全国上下共抗新冠肺炎疫情的非常时期。为了举办好“学术校庆”的重要活动——“校长论坛”，学术活动组紧锣密鼓地加班加点默默工作：抽调专人组成工作专班、做好来宾邀请工作、组织 21 名教师联络员与参会来宾和高校一对一对接、安排 50 名学生志愿者做好服务工作……

论坛期间，工作人员从报到、疫情防控、食宿、参会、接送站等方面做好全面对接服务，在学术组工作人员连轴转的努力下——煤炭高教分会委员会会议、论坛开幕式、专家报告、校长主题报告、闭幕式等 5 项论坛重要活动顺利举行。

### **院士讲堂 寄语青年成长**

“要有梦想，去追求科学的诗与远方”“要攻坚克难，在国家重大工程中实现价值”……这是院士讲堂中，各位院士、校友对同学们的寄语。

校庆期间，中国科学院院士、中国科学院国家空间科学中心主任王赤，我校校友、中国工程院院士、国家能源集团科技委常务副主任顾大钊，校友、中国科学院院士、北京大学能源研究院创始院长金之钧，校友、中国工程院院士、山东大学副校长李术才为全校师生带来题为“空间科学的诗与远方”“双碳目标下我国能源转型战略”“创新规律与创新方法”和“攻坚克难服务国家重大工程建设”四场精彩报告。

在举行讲座的报告会场，“1951”“2021”两个数字分外醒目，传递着山东科技大学 70 年走过的历史……院士讲堂用它丰富多彩的学术活动展示了“学术校庆”的科学魅力。

院士们结合自己的学术领域，从国家重大科学和工程建设等问题入手，向全校师生展示了“空间科学”“双碳目标”“地下工程”等方面的发展历程及取得的重大进展。

一位聆听了多个讲座的学生对记者说，“校庆活动没有歌舞，但是为我们呈现了一场场精彩的学术盛宴，为师生校友搭建学术交流平台，让我切身感受到院士们渊博的知识、严谨的治学精神和丰富的人生阅历，也有了更多关注学科前沿的动力。”

### **带上成果 给学校献礼**

“国家级教学成果”“国家级科技奖励”“创业成果”……在线上和线下的展台上，一张张图片、一件件研发设备被展出——它们是师生、校友献给学校的生日礼物。

科技创新能力，已成为体现大学水平与实力的重要标志。



在 1 号教学楼外宣传栏前，科研成果、教学成果、创业成果的展台一个接一个，足足排出几百米。

成果展也是“学术校庆”活动之一。据科技处相关负责人介绍，各教学科研单位积极推荐高水平代表性成果，共报送教师、校友和学生的科研成果 394 项，经过专家评审筛选出 340 项，并于 2021 年 9 月 15 日发布到云展览的“建校 70 周年优秀科研成果展”栏目。而教学成果展的特色是结合教学成果的综合性和统一性特点，统筹策划出线上展览模式，使教学成果展达到比较理想的影响和宣传效果。

成果展上还有由期刊社牵头组织征集出版并展示了校友的优秀成果、由创新创业学院牵头组织开展建校 70 周年创新创业优秀成果展……

有重磅的国家级成果，也有“小而美”的学子设计作品：“两栖浒苔打捞防控无人船”“水质监测无人机”“消防机器人”……它们是山科学子交给母校的“成绩单”。

在成果展前流连忘返的学子一次次被鼓舞，一名新入学的大一新生表示：“感觉学校学术声誉和国际影响力很大，校庆充满了隆重热烈的学术气氛，作为科大的新鲜血液，我们 2021 级新生必将以梦为马，不负韶华，让母校拥有更灿烂的明天。”

据介绍，科研成果展以学院为主线，成果内容主要是“十三五”期间获得省部级以上科技奖励的科研成果、承担的重大重点项目、发表在顶级期刊的代表性论文、高质量专利、公开出版的学术著作以及大学生科技创新成果；教学成果从专业建设成果、课程建设成果、教学名师、教学成果奖、优秀教材、教师教学竞赛等六个方面整理了历年来我校在教学方面的成就；创新创业展树立了大学生群体创新创业典型，营造积极向上的创新创业氛围……这些朴素而又厚重的成果以自己的独特方式吸引着大家的目光。

### **把校友请来 出本专刊**

一篇篇饱含心血的论文，图文并茂、内容丰富的珍贵资料……真实全面地展现了校友们的智慧和成绩。

为充分展示海内外校友在各领域取得的突出研究成果和学术业绩，更好总结和展示我校 70 年来的宝贵经验和办学成就，同时为了更好地服务校友，促进学术交流，《山东科技大学学报（自然科学版）》提前谋划，组织征集和出版了 1 期校庆专刊。

校庆专刊主要围绕我校传统优势学科和新兴热点学科征稿，包括矿业工程、地球科学、测绘科学与工程、土木工程、控制工程以及相关交叉学科，以定向约稿为主。今年 4 月 29 日，专刊征稿通知一经发出，即得到了广大海内外校友的积极响应，众多校友（专家学者）拨冗提笔，踊跃投稿。截至 6 月中旬，共收到符合初审条件的校友来稿 34 篇。期刊社克服时间紧、任务重等客观困难，积极组织专家评审遴选，于 7 月中旬完成同行评议工作，共遴选优秀论文 13 篇。期刊社暑假期间加班加点，完成审核、编辑、排版、校对等出版流程，并专门设计既契合校庆氛围又不失学术期刊学术内涵的校庆专刊封面，并于 9 月中旬正式印刷出版。

校庆专刊的出版，展示了广大校友在各学科及行业领域重大基础问题、前沿问题或热点问题的最新研究成果和研究进展。

专刊出版后，在各学术平台正常发行的同时，在校庆云平台也同步推出，得到全校师生及海内外校友的一致好评。

一场场讲座在这里举行，每个专家的讲堂上成了师生们争相拍摄的打卡点，三五成群的校友们在这里留影纪念；校园小道上，到处人头攒动观摩看展，一条条大红横幅点燃了学子的激情；苍苍白发、学术成就卓著的老校友来了，朝气蓬勃、青春激荡的青年才俊来了……

没请明星请学者，不办晚会办讲座——这就是学校的“学术校庆”。

据科技处有关负责人介绍，“为做好‘学术校庆’各项筹备工作，学术活动组与相关部门、学院一起，积极工作，制定完善了《山东科技大学 70 周年校庆学术活动组工作方案》，并面向全校征集了‘庆祝建校 70 周年系列学术活动’工作计划，协调各部门、各单位举办了校长论坛、院士大讲堂、学校‘十四五’发展规划发布会、建校 70 周年成果展等学术活动，各学院、各单位根据校庆工作方案也如期举办各类高水平、高质量、高层次

的学术活动。校庆月前后共密集安排了 70 场高水平学术活动。”除了举办校长论坛、开展院士讲堂、举行成果展，学校还做好“应用型大学建设与区域经济社会发展论坛”和“首届高等学校科技创新大会”组织筹备工作，各教学科研单位开展了各种校庆相关学术活动，烘托营造了隆重热烈的学术气氛。

70 年，一切都将有有个崭新的开始，对师生来说，70 年校庆是一个清新朴素的校庆，而这种浓厚、热烈、清新的学术氛围将成为山科人与时俱进、续写华章的开始。

## 融合发展 共赢未来

### ——山东科技大学 70 周年校庆奏响合作“交响乐”

9 月 1 日，山东科技大学校长姚庆国会见泰安众诚自动化设备股份有限公司董事长季桢，双方共同出席战略合作协议签字仪式。泰安众诚自动化设备股份有限公司出资 2200 万元支持学校教育事业，其中 200 万元用于人才培养，2000 万元用于共建“泰安众诚智能装备技术研究中心”。

9 月 28 日，山东科技大学党委书记罗公利的手与青岛自贸片区管委主任赵士玉的手紧紧握在一起，共同见证山东科技大学与中国（山东）自由贸易试验区青岛片区管理委员会的战略合作协议签订，开启了学校又一个服务国家战略的合作之旅。

.....

这样的签约合作场景，在整个 9 月——山东科技大学 70 周年校庆活动月，几乎每天都在上演，甚至一天多场，最多时达到一天 8 场。据统计，校庆期间，共签署协议 52 项，其中校地合作协议 13 项、校院（所）合作协议 9 项、校企合作协议 30 余项。

合作单位以及广大校友、各界朋友纷纷捐资捐物两个多亿，支持学校教育事业，通过共建实验室、实习实践基地、研发中心等平台，设置各类奖助学金等，有力夯实了学校学科建设和人才培养工作基础。70 周年校庆活动，不仅打造了“学术校庆”“人文校庆”鲜明特色，而且浇筑了“合

作校庆”“校友校庆”深厚底色，不仅为校庆提交了“融合发展共赢未来”的优异答卷，而且在推进“双服务提质工程”、提升学校发展水平、服务国家战略等方面开启了面向未来的崭新局面。

### 校地合作高潮迭起

自这所带着“太阳石”印记的大学东迁以来，就把融入青岛、服务区域地方经济社会发展、对接国家以及山东省经济发展战略作为不懈追求，在“十四五”事业发展规划之中，更明确提出“对接区域和行业发展需要，开展政产学研合作”。校庆期间，借 70 华诞之喜，校地合作好戏连台，打造出一个个令人欣喜的高潮局面。

与青岛市西海岸新区管委共建“山东科技大学附属学校”，附属学校为九年一贯制公办学校，青岛西海岸新区出资，新区教育和体育局管理，开启驻新区高校辐射中小学办学模式改革的又一篇章。

与青岛轨道交通产业示范区签订战略合作协议，双方共建“轨道交通技术研究院”，开启双方在人才培养、科技研发、成果转化等方面合作新征程。

与中国银行青岛市分行以及中国农业银行青岛分行分别签署全面战略合作协议，打造银校合作新典范，构建事业发展共同体。

与滕州市、邹平市、临淄区、成武县的全面协议先后签订，共建山东科技大学技术转移中心滕州分中心、邹平分中心、临淄分中心、成武分中心，建立了相关大学生就业创业实践基地，与滕州市三合机械股份有限公司共建“山科——三合锯切实验室”，与邹平市共建“轻合金材料与技术研究中心”，与临淄区共建驻青招才引智工作站，与淄博市共建“淄博产业技术学院”……

在推动校地合作方面，以点带面，全面开花，积极参与山东省政府、中国科学院、青岛市政府三方共建山东能源研究院相关工作，与潍坊、威海、枣庄、烟台等十余地市对接开展共建工作，洽谈校地合作并推进科技项目对接，全面抓好合作事项的落实落地，共同打造校地合作和科研转化标杆样板。



## 校院（所）校企合作风生水起

在9月初的校庆工作布置会上，党委书记罗公利提出要求，“要高标准定位，精益求精，办出一届有特色、有风格、有品位、有水平的70周年校庆。”

站位决定方位，思路决定出路。

如果说70周年校庆是一篇当代人抒写的精彩华章，那么“合作校庆”就是其中一个重要的章节。而且要写成有特色、有风格、有品位、有水平的章节，离不开较高的站位，离不开深思熟虑、深谋远虑的布局。

当“立足青岛、辐射山东、面向全国，深入开展科教融合、产教融合”的工作思路确定以后，相关部门、单位开展了一系列布局落子、推进合作的务实操作。

### 科教融合方面

围绕经略海洋、大数据、人工智能战略等，学校与地方政府机关、科研院所开展深度合作，积极吸纳优质资源，共同打造创新型人才培养高端平台。

与中国科学院海洋研究所、中国科学院沈阳分院、山东产业技术研究院、国家深海基地管理中心、中国测绘科学研究院、中国地质调查局、自然资源部第一海洋研究所等数十个科研机构 and 院所先后签订战略合作协议，共建科教融合研究生联合培养基地。

与中科院沈阳自动化研究所、青岛生物能源与过程所、兰州化学物理研究所签署合作协议，开展科教融合协同育人。

与国家卫星海洋应用中心签署战略合作协议，共建“海洋卫星数据创新应用基地”。

与中国海洋大学、山东师范大学、应急管理大学（筹）、山东省地质测绘院等开展战略合作，共同为山东省高等教育事业的新发展做新贡献。

### 产教融合方面

与海信集团签署战略合作协议，双方在开放、自主、互动、互惠原则下，在人才培养、科学研究、产业合作等全面开展合作，定期举办“智慧校园建设”“海信家电节”“海信周”等活动。

与瑞源控股集团有限公司签订校企战略合作协议，企业捐赠物资 120 万元，支持学校教育事业，提供 2550 平方米办公场所，用于支持山东省人工智能技术协同创新中心的建设。

与青岛德固特节能装备股份有限公司签署战略合作协议，联合共建“粉体清洁处理实验室”，德固特节能装备股份有限公司出资 100 万元支持学校教育事业。

与金能化学（青岛）有限公司签署战略合作协议，公司向学校捐赠 180 万元，用于支持山东科技大学教育事业。

与力博重工科技股份有限公司签署战略合作协议，成立“研究生教育联合培养基地”。公司出资 1200 万元，其中 200 万元设立奖学金或创新基金，1000 万元共建“力博重工智能节能输送装备研究中心”。

与青岛中加特电气股份有限公司签署合作协议，该公司出资 100 万元设立“中加特奖学金”，用于激励品学兼优的在校学生……

合作的力度与深度不断加强，层次与范围不断拓展。与长江三峡集团共建“储能技术学院”，与山东寿光鲁清石化有限公司共建“山东鲁清新材料技术研究院”，与山东能源集团共建“协同创新研究院”，与中国石化青岛炼化有限公司共建“产学研基地”，与临沂矿业集团签约成立“智能采矿临矿学院（研究院）”，共建现有的矿山岩层智能控制与绿色开采国家重点实验室、煤矿充填开采国家工程研究中心等科研平台。

与永锋集团有限公司的交流合作，3 年内争取技术服务、成果转让、人员培训等校企合作达到 1000 万元，广西越洋科技股份有限公司捐赠价值 2000 万元黑磷材料，用于支持学校科学研究。

精准助力青岛“高端制造业+人工智能”攻势，与黄岛区人民政府、沈阳新松机器人共建“青岛智能无人系统创新研究院”，着力打造该领域国内领先、国际一流的顶尖创新研究院，抢占智能无人系统的国际制高点，加快西海岸新区智能无人系统和机器人产业集群培育。与阿里云计算有限公司共建“大数据学院”，与腾讯云计算（北京）有限责任公司共建“人工智能学院”。还与多家国内知名企业共建协同创新平台和人才培养基地，例如

与海尔、浪潮等企业联合获批山东省新一代人工智能技术协同创新中心，与科大讯飞股份有限公司共建人工智能技术创新应用暨产业人才培养基地等。

### 中外合作别有洞天

助推“双高”建设，合作办学必须具有更开放的胸怀、更宽广的视野。

校庆期间，学校积极拓展中外合作交流渠道，搭建师生交流国际化平台。

加强与国（境）外高校和科研院所的友好交流，密切与“一带一路”沿线国家高校合作，分别与德国、英国、加拿大、澳大利亚、俄罗斯、乌克兰、日本、蒙古等国高校签署合作协议 15 项，建设国际合作研究平台 4 个，联合实施国际合作研究项目 10 项，举办 4 场次国际会议和双边会议……

70 年，筚路蓝缕，光影流转；70 年，励精图治，弦歌不辍。70 周年校庆，学校不是请亲朋好友聚集一起，奏礼曲、响赞歌，而是抓住这个节点，总结历史，把握现实，开创未来，是有更深的谋划与更远的思考。正如校长姚庆国在庆典大会上所说，登高望远，走向未来，必须进一步对接地方、行业和企业需求，必须深化科教融合、产教融合、军民融合，加强校地合作、校企合作、中外合作，以贡献求支持，以作为求地位，以服务求发展，坚持共创共建，实现共享共赢。

面向未来，科大人借 70 年校庆之东风，战鼓劲敲，风鹏正举。

## 第二部分 校友会建设

### 一、学院校友会建设

#### 外国语学院 2011 届英语专业校友代表回母校话情意 ——回母校 寻足迹 访恩师 叙旧情

为增强校友和母校之间的交流与联系，10月6日，外国语学院2011届英语专业部分校友代表回母校、寻足迹、访恩师、叙旧情。学院于J3-522会议室组织校友座谈会，党委书记穆玉兵、党委副书记兼副院长刘强、副院长高艳丽、教师代表别俊玲和2011届英语专业优秀校友参加。

会上，穆玉兵首先代表学院对校友的到来表示热烈欢迎，感谢校友一直以来对学院发展建设的关心支持，随后详细询问班级各位同学的近期情况。座谈氛围融洽，现场欢声笑语，学院教师对校友的生活工作方面表示深切关怀，各位校友热烈讨论科大新变化和新发展。同时，学院为各位校友准备科大建校70周年校庆文化衬衫、科大校徽和纪念画册，2011届校友为学院教师赠送鲜花和纪念品。最后，穆玉兵表示，欢迎各位校友以后常回母校，并在各自行业里发光发热，勇创佳绩。会后，学院领导教师与校友进行合影留念。

据悉，此次2011届英语专业部分校友代表重回母校、再游校园、见面聚会，重温科大校园生活，感受学院发展变化，加深母校和校友的密切联系。





## 数学学院赴济南走访企业和校友

为加强和用人单位和校友的联系，巩固和扩大就业市场，积极推进校企合作。10月18日、19日，学院学生工作办公室主任、团委书记谢菲菲，辅导员盖康、段雪萍一行三人赴济南走访了部分企业和校友。

在浪潮集团、大智教育集团、中国邮政集团有限公司山东省分公司、赛尔网络有限公司等企业走访过程中，谢菲菲向企业介绍了学院基本情况、近年来毕业生就业情况以及学院在人才培养、科学研究和社会服务等方面的优势与特色。企业相关负责人介绍了企业的发展历程、人才招聘等情况，并对在该单位就业的毕业生给予了充分肯定。目前在中国邮政集团有限公司山东省分公司任职的2017届数学专业硕士研究生徐光耀在现场分享了自己的求职经历和工作感悟，表达了对母校的感恩之情，表示将继续努力，不断提升，为学校 and 学院发展尽绵薄之力。

此次走访进一步了解了企业需求，加深了校友与母校之间的情感联系。下一步，学院将继续拓宽就业创业渠道和校友工作思路，充分发挥校企双方优势，结合学科专业特点，助力毕业生更高质量就业。





## 测量 1992 级校友、招金集团夏甸金矿党委书记、矿长高金成一行来校交流

11 月 4 日上午，测量 1992 级校友、招金集团夏甸金矿党委书记、矿长高金成一行来校交流访问。学校合作发展处正处级联络员吴强、教辅单位党委书记曲有刚、学校学生工作部就业市场科科长李雷、测绘学院党委书记秦昌盛、院长阳凡林、党委副书记兼副院长吴昊以及教师代表参加了座谈会。

秦昌盛对高金成一行来校交流表示热烈欢迎。随后，双方共同观看了测绘学院宣传片以及 70 周年校庆宣传片。阳凡林就师资队伍、学科发展、人才培养、实验条件和对外交流等方面介绍了学院基本情况。他说，近年来学院各项事业取得长足发展，测绘工程和地理信息科学专业入选国家一流本科专业，成立了中国海洋湖沼学会测绘专业委员会。未来，将测绘工程建设成为特色鲜明、优势明显、国内一流、国际知名的信息化测绘学科，争取在本次第五轮学科评估达到 B+ 级。这些都离不开社会各界和广大校友的关心支持，也希望优秀校友继续关怀帮助学院发展，促进学院更好地服务于地方行业发展需求。

高金成介绍了招金集团夏甸金矿的基本情况、企业发展前景和人才需求，并深情回忆了在科大求学的美好时光，表示重回母校备感激动和亲切，作为校友将通过多种方式全心全意为母校服好务，不遗余力支持母校发展。

会后，吴强向高金成赠送了校友相册《岁月如歌》、秦昌盛则代表学院赠送了《科大故事》，留做纪念。









## 二、地方校友会建设

### 测绘学院济南校友会、测绘工程 2001 级 向学校联合捐赠 12 万余元

10 月 17 日，山东科技大学测绘学院济南校友会、测绘工程 2001 级联合捐赠仪式于测绘学院第一会议室举行。学校合作发展处副处长薛力，测绘学院党委书记秦昌盛、院长阳凡林、党委副书记兼副院长吴昊出席捐赠仪式。

会议伊始，校友们观看了学校 70 周年校庆宣传片，回顾母校的光辉发展历程。随后，阳凡林就师资队伍、学科发展、人才培养、实验条件和对外交流等方面介绍了学院现阶段的基本情况，对校友“回家”表示热烈欢迎。在捐赠仪式上，校友刘明河、张晨晰、孙晓琳、丁仕军、高峻代表测绘学院济南校友会、测绘工程 2001 级向学校捐赠 127722.56 元，用于学校建设以及测绘学科发展，阳凡林向校友颁发捐赠牌、薛力代表学校颁发捐赠证书。

秦昌盛对测绘学院济南校友会、测绘工程 2001 级校友对学校建设发展的支持和帮助表示感谢，希望校友们继续发扬测绘精神和测绘学院优良传统，立足岗位再创佳绩。薛力代表校友总会向校友们介绍了捐赠基金的用途，并表示，校友总会将始终关注和支持校友发展，随时欢迎校友回家，学校将以建校 70 周年为契机，加大与校友合作交流，共同谱写科大新篇章。

座谈会上，各位校友分别回顾了在校的学习生活经历，并在人才培养、合作交流、科研方向等方面提出许多建设性意见，表示能够在科大建校 70 周年之际，为学校、学院建设与发展贡献他们的力量感到荣幸。目前众多企事业单位、科研院所都有科大学子奋斗奉献，已成为岗位上不可或缺的中坚力量。

会后，校友一行在秦昌盛带领下参观校史陈列馆。







## 第三部分 校友动态

### 一、校友风采

#### 校友丛辉获授尼日利亚酋长头衔

山东科技大学外国语学院英语专业 2003 级校友、中国石油西非总负责人丛辉近日被尼日利亚当地政府授予尼日利亚酋长头衔 (Wakilin Raya Kasan Keffi)。仪式于尼日利亚埃米尔的宫殿 Keffi 举行，参加仪式的有来自尼日利亚、尼日利亚各地的政要和社会人士，以及来自当地中国社区的人士。

据悉，为尼日利亚当地经济或社会发展、民众生活改善等做出突出贡献者可被授予酋长头衔。

#### Keffi emir turban Chinese citizen (Wakilin Rays Kasan Keffi) to foster relation

By Francis Nansak

The Emir of Keffi, Shehu Chindo Yamusa III, has conferred the traditional title of Wakilin Raya kasa Keffi to Martins Long, a Chinese citizen, owing to his developmental initiative.

The ceremony took place over the weekend at the emir's palace, Keffi, had in attendance dignitaries and friends of the celebrant from across the state, Nigeria and

those from the Chinese community.

Dr Shehu Yamusa III, said the traditional title on the Chinese nationale was aimed at Fostering the existing relationship and to built bridges between Nigeria and other countries, particularly China, while he called on the celebrant (Martins Long) to justify the confidence reposed on him to continue his humanitarian service to

the people.

Also speaking, the district head of Keffi town, Shamsudeen Abubakar Maikasuwa, commended the emir for recognizing Martins Long for the traditional title, saying that it is inline with his community development through the renovation of primary school and also acquired land to build specialist hospital in keffi.

On his part, the newly turbaned Chinese

citizen, thank

the monarch of Keffi, the people and Nasarawa State government for recognizing his contribution to develop the state, saying by turbaning him as one among the very respected traditional title holders in keffi, it will spur him to investing more and will also attract his Chinese friends and partners to investing in keffi and the state at large.

METRO

DAILY NIGERIA report that the event of the turbaning of the Chinese citizen, by the keffi emirate council, was a timeline achievement in the history of the emirate council under the leadership of Dr Shehu Chindo Yamusa III, with few years on throne, as this was inline with the policy thrust of the state governor, Engineer Abdullahi Sule, whose drive for industrializing the state is eminent in the life of his administration.





## 校友于学峰获李四光地质科学奖

10月26日，第十七次“李四光地质科学奖”颁奖大会在北京中国科技馆举行。山东科技大学地科学院博士2004级校友于学峰获“李四光地质科学奖”。

李四光地质科学奖是我国地质科学界最高荣誉。本次李四光地质科学奖共评选出获奖者15位，其中野外奖8位，科研奖5位，教师奖2位。获奖者大多长期坚持野外一线从事勘探与研究，为保障国家能源资源安全和促进地质科学事业发展作出了重要贡献。



校友简介：于学峰，山东科技大学地科学院博士2004级校友，现任山东省地质科学研究所党委书记、理事长。于学峰长期从事地质矿产勘查研究工作，获省部级科技进步一等奖8项、二等奖10项、三等奖3项，全国十大地质找矿成果和十大地质科技进展4项。发表论文90余篇，出版专著11部。参加工作近40年来，先后主持60余项国家和省部级重大项目，取得了多项重要成果，实现了山东金、煤、铁、岩盐等矿产深部找矿重大突破。发现和查明金、铁、煤、岩盐等中大型矿产地10余处。新增矿产资源量金矿20余吨、优质焦煤56亿吨、铁矿6.45亿吨、岩盐矿近300亿吨，

累计潜在经济价值 4 万亿元，经济社会效益显著。由于业绩突出，先后获国务院政府特殊津贴、泰山学者特聘专家、全国优秀科技工作者、国土资源部科技领军人才、山东省智库高端人才首席专家、山东省有突出贡献的中青年专家、青年地质科技奖“银锤奖”、山东省五一劳动奖章、全国五一劳动奖章、第十七次“李四光地质科学奖”等荣誉称号。

## **校友李术才、刘泉声分别主持完成的科技成果获得 2020 年度国家科学技术奖励**

2021 年 11 月 3 日上午，中共中央、国务院在人民大会堂举行 2020 年度国家科学技术奖励大会。我校校友作为第一完成人获得国家技术发明二等奖和国家科学技术进步二等奖各 1 项，作为第一完成人本科毕业高校在全国排名第 36 位。

其中，矿井建设 83 级校友李术才主持完成的《复杂环境深部工程灾变模拟试验装备与关键技术及应用》获得国家技术发明奖二等奖，矿井建设 79 级校友刘泉声主持完成的《深部复合地层隧（巷）道 TBM 安全高效掘进控制关键技术》获得国家科学技术进步奖二等奖。

## 二、校友论坛

### 99 级校友王富国应邀作“光学望远镜及其关键技术” 学术报告

99 级校友王富国应机电学院邀请，在 J8-202 为师生作“光学望远镜及其关键技术”学术报告。报告会由副院长孙静主持，机电学院各年级学生参加。

主讲人王富国，研究员，博士生导师。2003 年毕业于山东科技大学过程装备与控制工程专业，2016 年被评为研究员，同年被评为博士生导师。参加工作以来，主持和承担了来自国家自然科学基金委、中央军委总装备部、总参谋部、科技部、国家天文台等单位的重大项目十余项，参与研制了多台套的大型光电望远镜，为我国的国防建设作出了重要贡献。

孙静主持本次讲座，简要介绍了王富国在发展光学望远镜，建设国家天文台的研究经历及工作履历，并强调了本次讲座的重要意义，希望同学们能够通过本次讲座对光学望远镜有清楚的认知。

讲座中，王富国给出了光学望远镜的总体认知，提出了光学望远镜对国家科技发展的重要意义，让同学们对航天与军事、卫星发展空间以及外太空探索有了更全面认识，并表示航天是军事强国进行的前沿部署，同时也是我国实行军事防御的重要战略方向。接着，他介绍了国际合作项目三十米望远镜（TMT）中三镜的概念设计，其所作的概念设计得到了国际专家组的认可，在中美印日加拿大五国合作中，为我国科学家赢得了声誉。最后，他阐述了望远镜技术对国家发展的重要性，从国内与国外望远镜技术发展对比来看，我国望远镜技术和欧美国家相比还有一段很长的路需要走，我们仍需戒骄戒躁，稳步向前。

会议结束时，王富国提出多方面科研的建议，鼓励同学们积极把理论知识与实践相结合。本次光学望远镜及其关键技术讲座，激发了同学们的科研热情，对学院的学风建设起到推动作用。

## 材料学院成功举办第三十九期校友论坛

10月20日上午，材料学院在J2-434邀请金属材料工程专业2004级校友、浙江万向系统有限公司常务副总经理王东，为我院金属专业学生作了一堂生动的报告。材料学院党委副书记兼副院长李建楠、金属专业2020级同学参加了此次报告会。报告会由李建楠主持。

报告中，王东以“我和金属材料工程专业的故事”为题，首先向同学们详细的介绍了万向公司的整体情况；随后，王东结合自身在校和毕业后的经历给同学们三点建议：一是鼓励同学们走出去看看、开阔自己的视野；二是工作后要接地气、脚踏实地做事；三是认清自身特长、明确发展目标、制定好未来计划、选好自己的路。

此次校友论坛的举办，不仅加强了同学们对金属材料的理解，也让同学们对未来的学业发展、人生规划有了更加深刻的认识。（通讯员：李小涵）

校友简介：王东，博士后，副研究员，2004级山东科技大学材料学院校友，现任浙江万向系统有限公司常务副总经理，浙江省碳达峰碳中和科技创新联合体专家，浙江大学工程师学院专业学位硕士研究生校外合作导师，浙江财经大学经济学院校外导师。







### 三、校友故事

#### 立鸿鹄之志 做时代青年



2000 年，我和来自全国 7 个省市的 21 名同学一起来到泰安，成为山东科技大学首届工程力学班学生。本科毕业后我报考了山东大学的研究生，并于 2009 年获博士学位，后留任山东大学成为一名人民教师，2011 年任副教授、所长，2015 年破格晋升教授，2018 年 5 月至今任山东大学齐鲁交通学院常务副院长。目前主要从事隧道智能建造与灾害防控方面的研究。

#### **扎根科研，敢于担当，服务重大工程一线**

毕业后，我牢记母校“惟真求新”校训，着眼国家重大工程急需，致力于解决诸多世界级工程难题。2009 年博士毕业后，我被派往湖北宜昌工程现场，面对高风险隧道，手头却没有最为关键的地质资料，一旦连通江水倒灌隧道，后果不堪设想。汛期来临前，我带领课题组在当时已经 72 岁的中国岩溶学专家张之淦老先生的指导下，经过三个多月的学习和勘探，

带着小水老虎位置的关键数据，提出了施工许可机制，成为高风险隧道风险管理的指导性方法，并形成了隧道重大水害主动防控的核心技术。

正如诗中所说“艺精心更苦，何患不成功。”科研更是如此，只有不怕困难、不惧危险，时常走进现场一线，才能实现科研与现实的有机结合。“理论+实践+工程+教学”相结合的科研教学思路，使我不仅在理论上取得了重大突破，也解决了国家基础设施建设中的实际问题。2013 年，我负责的课题组承担了四川成兰铁路现场的科研工作。成兰铁路工程地质条件极为复杂，极易发生突水突泥等灾害，有“工程禁区”之称，我们迎难而上，勇于挑战，为成兰铁路的顺利施工保驾护航，被指挥部评为先进工作者。面对川藏铁路极端复杂地质条件和高原缺氧施工环境，我们以“缺氧不缺精神、艰苦不怕吃苦、海拔高境界更高”的精神，服务川藏铁路康定 2#隧道工程建设。而我所在的团队，也入选了首批“全国高校黄大年式教师团队”，开创了高校科研在工程现场建立党支部并发挥战斗堡垒的先例。

“一花独放不是春，百花齐放春满园”。一个人的力量是有限的，团队的力量是巨大的。经过我们团队不懈努力，研究成果应用于湖北三峡翻坝高速公路、四川成兰铁路、重庆快速路、成昆铁路、京沪高速、绕城高速济南连接线工程（时建世界最大规模双向八车道公路隧道群）、济南地铁等多个国家和山东省重难点工程，确保了百余座高风险隧道工程的建设安全。正如一位著名专家所说：“哪里有重大工程，哪里有工程灾害，哪里就有山大岩土团队的身影”。

### **强化责任，兢兢业业，贯彻母校求真务实作风**

在工作中，发扬母校“惟真求新”精神，力图把自己的每一项工作做实、做细、做扎实。作为一名普通的高校教师，生活轨迹并不像外人所想象的那般清闲与自由，深夜办公楼里仅剩的那一盏孤灯，以及清晨那个拎着洗漱用品从办公室走出来的身影才是我们最真实的生活写照。

长期以来，我主持了国家及省部级课题 20 项，重大工程委托项目 15 项；获国家科技进步和技术发明二等奖各 1 项，以第一完成人获山东省科技进步奖一等奖 2 项，中国岩石力学与工程学会科学技术发明奖一等奖和

教育部科技进步奖二等奖各 1 项；出版中文和英文论著 4 部、教材 1 部；以第一及通讯作者发表 SCI/EI 论文 80 余篇，1 篇论文入选“中国百篇最具影响优秀国内学术论文”，3 篇论文入选 ESI 高被引论文；授权美国专利 2 项、国际专利 PCT7 项、中国发明专利 39 项（第 1）、软件著作权 28 项（10 项排名第 1）；主编和参编中国地质灾害防治工程行业协会团体标准等 6 项，主编省部级工法 2 项、参编 2 项；应邀做国际大会报告 12 次、国内学术报告 18 次；获中国岩石力学与工程学会青年科技奖金奖和中国力学学会黄文熙-陈宗基岩土力学青年奖（均学会排名第 1），被中国公路学会评为“隧道优秀工程师”；带领课题组入选山东省“青春担当好团队”，获山东省青年科技奖和山东青年五四奖章。遴选为世界交通运输大会(WTC)隧道工程学部隧道施工与灾害控制学科主席。

### **立德树人，因材施教，传承母校育人精神**

作为“全国高校黄大年式教师团队”骨干成员，时刻以黄大年精神鼓舞自身和学生。积极为学生提供出国继续深造机会，叮嘱学生“出去了要回来，出息了要报国”，激励学生立鸿鹄之志，树立远大理想和家国情怀；定期举行学生座谈考核例会，对学生开展持续的心理辅导，并考核学生的学习进展；推动山东轨道交通研究院等实践平台落地，鼓励学生工程实践，提升学生理论与实践结合能力；实施身体强健计划，积极组织篮球赛、跑步和户外远足活动，培养学生运动技能；关爱学生，多次帮助家庭困难的学生，帮助学生完成学业，努力做学生的良师益友。注重挖掘学生潜能，因材施教，通过实践活动提升学生对于科研的认知与热爱，潜心培育新工科背景下创新型人才，推动工程现场实验室和图书馆等远程教学体系改革。

在团队师生的共同努力下，获国家级虚拟仿真教学项目、山东省虚拟仿真教学一流课程、山东大学重大教改项目和山东大学研究生教育教学优秀成果培育计划项目各 1 项，指导本科生获国家级创新训练项目 3 项；指导学生获第七届山东省机器人大赛一等奖、第五届山东省大学生科技创新大赛一等奖和北航全球创新创业大赛专场赛-首届“智汇齐河”创新创业大赛一等奖（均位列竞赛组别第 1），以及第十一届山东省大学生科技节二等



奖、第五届山东省“互联网+”大学生创新创业大赛银奖等。获“宝钢优秀教师”、“山东大学优秀教师”等称号，学生获国家奖学金、山东省研究生优秀成果奖、山东省专业学位研究生优秀实践成果奖、山东省优秀毕业生、山东大学校长奖学金、山东大学特别资助博士后、山东大学优秀毕业论文(设计)等奖励。

没有理想的生活晦暗无光，而目标和态度对未来发展至关重要。我常勉励青年学子们，无论何时都要紧跟前辈学者的脚步，立鸿鹄之志，肩负起青年一代的历史使命，在建功立业、服务国家社会中，不断实现自己的人生价值。

**【李利平：工程力学专业 2000 级校友，工程力学校友会会长。国家杰出青年科学基金获得者，现任山东大学新材料与智能装备研究院常务副院长、岩土中心隧道所所长。】**