



# 校友通讯

中国·天津



ALUMNI NEWS-LETTER

津内部资料性准印证第20210050号

2021

内部资料

ALUMNI NEWS-LETTER

# 活动剪影



人工智能与产业发展论坛“抢占深度融合制高点”



“十四五”发展规划及校友工作研讨会



上纬奖学金颁奖仪式合影



韩旭会长在校友会第四届理事会成立大会上讲话



李强书记向张坤宇校友颁发捐赠证书



艾默生奖学金捐赠仪式合影

# 目录

## 第一章 母校要闻

- 4 我校接连入选“中国高校有效发明专利 TOP100 排行榜”和“中国高校专利实力 100 强榜单”
- 5 我校新增 15 个国家级一流本科专业建设点
- 6 我校在 2020 全国普通高校大学生竞赛排行榜多项榜单中位居前列!
- 7 我校七项成果获 2020 年度河北省科学技术奖!
- 9 我校多位学者入选“2020 全球前 2% 顶尖科学家榜单”
- 10 《中国教育报》深度报道我校工程教育教学改革新成果
- 13 人工智能与产业发展论坛“抢占深度融合制高点”
- 15 我校 92 项国家自然科学基金项目获得资助
- 16 出征! 180 名师生赴新疆实习支教
- 18 我校牵头的这项国家重点研发计划项目“超额完成任务”

## 第二章 校友工作

- 20 电气工程学院组织开展校友工作座谈会及线上“开学”活动
- 22 戎贤常务副会长一行走访上海、张家口校友
- 24 聚焦河工发展, 校友众擎易举
- 25 “活两辈子不可能, 可这一辈子要活得有价值”
- 26 陈岱林的建筑结构设计软件自主创新之路
- 27 校友赵文忠在 2021 年“双届”毕业典礼暨学位授予仪式上发言
- 28 校领导一行到张家口市调研交流
- 29 交大天津校友会来我校交流座谈
- 30 河北工业大学校友会第四届理事会成立大会暨校友工作会召开



总第 31 期

2021



勤慎公忠



## 总第 31 期

2021

编印单位 河北工业大学  
题写刊名 名誉校长潘承孝  
编印人员 张雪莹 李欣  
地 址 天津市北辰区西平道 5340 号  
邮 编 300401  
电 话 022-60438135  
E-mail: xyh@hebut.edu.cn  
印刷单位 天津印艺通制版印刷股份  
有限公司  
印刷日期 2022 年 5 月  
印 数 1000

津连续内资 20210050

# 目 录

## 第三章 地方活动

- 32 浙江校友会看望颜威利老校长
- 33 张家口校友会换届工作圆满完成
- 34 河北工业大学唐山校友会第四届校友代表大会成功召开
- 35 北京校友会会长刘占胜、副会长李建平一行走访秦皇岛校友会
- 36 河北工业大学深圳校友会第三届校友代表大会圆满举办
- 37 我校深圳校友会专业性分会成立
- 42 庆祝建党百年文化研讨会暨石家庄校友会成立大会顺利举行
- 43 第四届河北工业大学产教融合论坛暨雄安校友会成立大会圆满成功
- 46 相识亦相知同学同成长  
——福建校友会走进创响实业
- 47 河北工业大学化工学院上海校友会成立大会圆满举行
- 48 北京校友会召开校友工作研讨会
- 49 河北工业大学浙江校友会成功举办线上专题讲座
- 50 北京校友会刘占胜会长一行走访承德校友会
- 51 北京校友会首期“校友讲堂”直播活动取得圆满成功
- 52 河北工业大学保定校友会校友工作研讨交流会隆重召开
- 53 迎 118 周年校庆各地校友活动集锦
- 56 河北工业大学天津校友会第三届校友代表大会成功举办
- 58 我校深圳校友会“品精酿啤酒，聊商业故事”沙龙活动圆满举办
- 59 唐山校友会走访校友企业

## 第四章 基金会工作

- 60 河北工业大学教育发展基金会获得 2020 年度第二批公益性捐赠税前扣除资格
- 61 我校基金会参加天津市基金会助力脱贫攻坚总结会
- 62 基金会党支部参加建党百周年纪念活动

## 第五章 爱心捐赠

- 64 河北工业大学举行上纬奖学金颁奖典礼
- 65 点赞！张坤宇校友为我校 2021 级新生捐赠纪念 T 恤
- 66 2021 年度艾默生奖学金捐赠仪式顺利举行
- 67 2021 年校友林捐赠汇总

# 目录

## 第六章 校友风采

- 68 丹心报国——祝贺我校优秀校友李尔平荣登《科学中国人》封面人物
- 69 绘得广厦千百万，巾帼寒梅辟新天  
——记我校 1977 届工民建优秀校友刘素梅
- 72 电气世界的工匠廿年无悔的坚守  
——记我校 1992 级计算机专业优秀校友林玉泉
- 74 唐山市优秀青年企业家——张艳芳
- 76 我校道桥 90 级校友赵文忠荣获全国五一劳动奖章
- 77 我校校友陶军普荣获全国五一劳动奖章
- 78 我校校友周铁华荣获全国五一劳动奖章
- 79 校友企业唐山金利海生物柴油股份有限公司在国家循环经济标准化试点考核评估中总分排名第一 / 荣获河北省科技进步二等奖
- 80 我校李青、李群生两位校友当选国际欧亚科学院院士
- 82 我校校友刘靖被授予全国优秀县委书记称号
- 83 校友李尔平获 2021 年 IEEE EMC 学会 Laurence Cumming 卓越贡献奖
- 84 校友彭旭辉当选深天马董事长
- 85 校友徐华出席美国国际质量峰会并应邀发表主旨演讲
- 87 披荆斩棘攀高峰 不忘初心始向前——尚书勇
- 88 校友魏法军企业“海兰信”荣获国家科技进步二等奖
- 89 校友王树新当选中国工程院院士
- 90 学有所成重若轻，立德立行见丹心  
——记我校 1986 级校友韩杏军

## 第七章 校友聚会

- 92 旧雨重逢 | 材料 074 班校友回校开展毕业十周年活动
- 93 师恩如山  
——纪念石揭幕仪式暨毕业 20 周年师生座谈会
- 94 不忘初心，再续友谊  
——记电子信息工程 97 级同学返校聚会
- 95 访恩师，共叙化工情，忆青春，同畅未来梦
- 97 土木学院工民建 87 级毕业 30 周年聚会
- 98 未曾想起，只因从未忘记  
——河北工业大学计算机 97 级毕业 20 周年返校记

## 第八章 校友文苑

- 100 新时代的荣光  
——贺元光号科学实验卫星首飞成功



总第 31 期

2021



勤慎公忠



# 我校接连入选“中国高校有效发明专利TOP100 排行榜”和“中国高校专利实力100 强榜单”

2021年1月9日，国家知识产权大数据产业应用研究基地（六棱镜）依托Sixlens全球科技竞合知识图谱数据库，通过对我国高校有效发明专利进行盘点，发布了2020年“中国高校有效发明专利TOP100排行榜 & 中国科创高校人气MVP评选”，我校榜上有名，位列第67，有效专利数为1759。有效发明专利是指经国务院专利行政部门授权后且处于有效状态的发明专利，反映了创新主体拥有的专利资产储备情况，是衡量专利质量和技术创新能力的重要标志。

2021年1月16日，国家知识产权运营公共服务平台（七弦琴）发布了2020年“中国高校专利实力100强榜单”，我校位列第70名，较2019年全国排名上升3个位次。该榜单旨在通过对中国高校专利实力的分析，了解高校的技术创新度和知识产权管理能力。

我校2019年成立知识产权办公室以来，积极贯彻落实国家、省市部相关政策和文件精神，注重知识产权体制机制建设和知识产权专业人才的培养，注重知识产权的创造、保护、管理、运用。经过不断努力，知识产权工作取得显著成效。2020年10月，我校入选“全国首批国家知识产权试点高校”；在2020年知识产权产业媒体发布的中国高校专利转让排行中，我校跻身百强；高质量专利转化取得突破，两项专利分别以转让和作价入股方式进行转化，转化金额达1300万元；授权发明专利“通过浆液浸渍法制备涂层式V2O5-WO3-TiO2-SiO2催化剂的方法”获得天津市专利优秀奖。

2020年度，我校授权专利503项，其中发明285项，较上年增加16.3%。获得软件著作权登记509项，较上年增加74.3%。

我校将进一步加强知识产权管理体系建设工作和“重大核心知识产权成果”培育工作，以国家知识产权试点高校建设为契机，提高知识产权创造水平，推进高质量专利成果的转化运用，围绕行业产业需求加强科技创新，努力提升服务区域经济建设能力。

# 我校新增 15 个国家级一流本科专业建设点

2021年2月22日，教育部印发《教育部办公厅关于公布2020年度国家级和省级一流本科专业建设点名单的通知》，公布了2020年度国家级和省级一流本科专业建设点，我校15个专业获批国家级一流本科专业建设点。至此，我校共有30个专业入选国家级一流本科专业建设点，位列河北省内高校第一，占我校招生专业比例近50%；获批国家级和省级一流专业建设点达到50个，占招生专业比例约78%。

## 河北工业大学国家级一流本科专业建设点入选专业

序号	学院名称	专业代码	专业名称	获批年度
1	电气工程学院	080601	电气工程及其自动化	2019年
2		082601	生物医学工程	2019年
3	材料科学与工程学院	080405	金属材料工程	2020年
4		080406	无机非金属材料工程	2020年
5	化工学院	081301	化学工程与工艺	2019年
6		080407	高分子材料与工程	2019年
7		081302	制药工程	2019年
8		080306	过程装备与控制工程	2020年
9		083501	生物工程	2020年
10		070302	应用化学	2020年
11	机械工程学院	080202	机械设计制造及其自动化	2019年
12		080207	车辆工程	2019年
13		080301	测控技术与仪器	2020年
14		080204	机械电子工程	2020年
15	经济管理学院	120103	工程管理	2019年
16		120201K	工商管理	2020年
17	土木与交通学院	081001	土木工程	2019年
18		081002T	道路桥梁与渡河工程	2020年
19	电子信息工程学院	080702	电子科学与技术	2019年
20		080703	通信工程	2019年
21		080701	电子信息工程	2019年
22	人工智能与数据科学学院	080801	自动化	2019年
23		080905	物联网工程	2019年
24	能源与环境工程学院	082502	环境工程	2020年
25		080501	能源与动力工程	2020年
26	理学院	070102	信息与计算科学	2020年
27		070202	应用物理学	2020年
28	建筑与艺术设计学院	082801	建筑学	2019年
29		130503	环境设计	2020年
30	马克思主义学院	030503	思想政治教育	2020年

一流本科专业建设“双万计划”是教育部全面贯彻落实全国教育大会和新时代全国高校本科工作会议精神，推动新工科、新医科、新农科、新文科建设，全面振兴本科教育，提高高校人才培养能力，实现高等教育内涵式发展的重要举措。自一流专业建设“双万计划”实施以来，学校高度重视、提前谋划，本科生院精心组织、有序推进，各学院专业立足优势、挖掘特色，对各专业申报材料充分打磨、精益求精，建设方案不断优化，确保了申报质量，获得了令人可喜的成绩。

多年来，我校始终坚守立德树人根本任务，坚持“以本为本”、推进“四个回归”，坚持以“新工科”建设为引领，以传统专业改造升级为着力点，持续优化学科专业结构，健全专业动态调整机制，加大专业建设投入力度，激发专业办学活力，实现了专业内涵发展、特色发展、高质量发展，为一流专业建设点的申报打下了扎实的基础。

“十四五”期间，学校将以一流专业建设为契机，按照做强一流本科、建设一流专业、培养一流人才的原则，坚持“学生中心、产出导向、持续改进”的理念，继续加大对一流本科专业建设的政策资金支持力度，引导专业深化教育教学改革，提升专业内涵，强化专业特色，促进专业建设质量的持续提升，为学校“双一流”建设奠定坚实基础。



# 我校在 2020 全国普通高校大学生竞赛排行榜多项榜单中位居前列!

2021年3月,中国高等教育学会高校竞赛评估与管理体... 发布了2020全国普通高校大学生竞赛排行榜,我校在多项榜单中位居前列。

在《全国普通高校大学生竞赛排行榜五轮排行榜》TOP300中取得75名的优异成绩;在《2016-2020年全国普通高校大学生竞赛排行榜》TOP300中取得64名的优异成绩;在《2020年全国普通高校大学生竞赛排行榜》TOP100名中取得95名的优异成绩;在《2016-2020年全国“双一流”建设高校大学生竞赛排行榜》中取得54名的优异成绩;在《2016-2020年全国地方本科院校大学生竞赛排行榜》中取得19名的优异成绩。

看得见的优异成绩,看不见的艰辛和汗水。感谢每位河北工大人的努力与付出!让我们继续聚力前行,阔步踏征程,勇敢担使命!

2020年全国普通高校大学生竞赛排行榜(本科)前100

排名	学校名称	奖项数量	总分	省份
10	清华大学	130	87.25	北京市
11	北京理工大学	121	87.21	北京市
12	上海交通大学	112	86.17	上海市
13	中国科技大学	105	86.11	安徽省
14	东南大学	100	85.88	江苏省
15	武汉大学	97	85.83	湖北省
16	华中科技大学	95	85.79	湖北省
17	中南大学	93	85.75	湖南省
18	天津大学	92	85.71	天津市
19	浙江大学	91	85.64	浙江省
20	西安交通大学	89	85.61	陕西省
21	华南理工大学	88	85.58	广东省
22	山东大学	87	85.55	山东省
23	吉林大学	86	85.52	吉林省
24	湖南大学	85	85.49	湖南省
25	四川大学	84	85.46	四川省
26	南开大学	83	85.43	天津市
27	北京航空航天大学	82	85.40	北京市
28	复旦大学	81	85.37	上海市
29	重庆大学	80	85.34	重庆市
30	中南财经政法大学	79	85.31	湖北省
31	华南师范大学	78	85.28	广东省
32	苏州大学	77	85.25	江苏省
33	西北工业大学	76	85.22	陕西省
34	大连理工大学	75	85.19	辽宁省
35	北京邮电大学	74	85.16	北京市
36	东北大学	73	85.13	辽宁省
37	华东理工大学	72	85.10	上海市
38	华中农业大学	71	85.07	湖北省
39	西北农林科技大学	70	85.04	陕西省
40	华中师范大学	69	85.01	湖北省
41	湖南师范大学	68	84.98	湖南省
42	陕西师范大学	67	84.95	陕西省
43	安徽师范大学	66	84.92	安徽省
44	福建师范大学	65	84.89	福建省
45	浙江师范大学	64	84.86	浙江省
46	河南师范大学	63	84.83	河南省
47	山西师范大学	62	84.80	山西省
48	内蒙古师范大学	61	84.77	内蒙古自治区
49	广西师范大学	60	84.74	广西壮族自治区
50	云南师范大学	59	84.71	云南省
51	贵州师范大学	58	84.68	贵州省
52	海南师范大学	57	84.65	海南省
53	宁夏师范学院	56	84.62	宁夏回族自治区
54	新疆师范大学	55	84.59	新疆维吾尔自治区
55	西藏民族大学	54	84.56	陕西省
56	渤海大学	53	84.53	辽宁省
57	吉林师范大学	52	84.50	吉林省
58	湖南科技学院	51	84.47	湖南省
59	广西民族大学	50	84.44	广西壮族自治区
60	云南民族大学	49	84.41	云南省
61	贵州民族大学	48	84.38	贵州省
62	海南热带海洋学院	47	84.35	海南省
63	宁夏大学	46	84.32	宁夏回族自治区
64	新疆大学	45	84.29	新疆维吾尔自治区
65	西藏大学	44	84.26	西藏自治区
66	大理大学	43	84.23	云南省
67	红河学院	42	84.20	云南省
68	普洱学院	41	84.17	云南省
69	文山学院	40	84.14	云南省
70	玉溪学院	39	84.11	云南省
71	楚雄学院	38	84.08	云南省
72	保山学院	37	84.05	云南省
73	昭通学院	36	84.02	云南省
74	曲靖学院	35	83.99	云南省
75	楚雄师范学院	34	83.96	云南省

我校在 2020 年全国普通高校大学生竞赛排行榜(本科)中的排名

全国普通高校大学生竞赛排行榜五轮总排行榜(本科)前300

排名	学校名称	奖项数量	总分	省份
10	清华大学	131	81.85	北京市
11	北京航空航天大学	129	81.74	北京市
12	中国科学技术大学	127	81.6	安徽省
13	华南理工大学	126	81.44	广东省
14	北京理工大学	125	81.21	北京市
15	西安交通大学	123	81.17	陕西省
16	华中理工大学	122	81.13	上海市
17	湖南大学	121	81	湖南省
18	中国农业大学	120	80.91	北京市
19	东南大学	121	80.86	江苏省
20	上海交通大学	120	80.84	上海市
21	华中科技大学	119	80.77	湖北省
22	北京理工大学	121	80.7	北京市
23	西安理工大学	120	80.65	陕西省
24	天津理工大学	120	80.64	天津市
25	南京理工大学	120	80.61	江苏省
26	湖南工业大学	120	80.56	湖南省
27	上海理工大学	120	80.55	上海市
28	南京邮电大学	120	80.51	江苏省
29	南京信息工程大学	120	80.44	江苏省
30	南京工业大学	120	80.41	江苏省
31	浙江理工大学	120	80.36	浙江省
32	浙江工业大学	120	80.35	浙江省
33	浙江农林大学	120	80.3	浙江省
34	浙江科技学院	120	80.25	浙江省
35	浙江万里学院	120	80.2	浙江省
36	浙江海洋学院	120	80.15	浙江省
37	浙江传媒学院	120	80.1	浙江省
38	浙江越秀外国语学院	120	80.05	浙江省
39	浙江树人大学	120	80	浙江省
40	浙江工商大学	120	79.95	浙江省
41	浙江农林大学	120	79.9	浙江省
42	浙江科技学院	120	79.85	浙江省
43	浙江万里学院	120	79.8	浙江省
44	浙江海洋学院	120	79.75	浙江省
45	浙江传媒学院	120	79.7	浙江省
46	浙江树人大学	120	79.65	浙江省
47	浙江工商大学	120	79.6	浙江省
48	浙江农林大学	120	79.55	浙江省
49	浙江科技学院	120	79.5	浙江省
50	浙江万里学院	120	79.45	浙江省
51	浙江海洋学院	120	79.4	浙江省
52	浙江传媒学院	120	79.35	浙江省
53	浙江树人大学	120	79.3	浙江省
54	浙江工商大学	120	79.25	浙江省
55	浙江农林大学	120	79.2	浙江省
56	浙江科技学院	120	79.15	浙江省
57	浙江万里学院	120	79.1	浙江省
58	浙江海洋学院	120	79.05	浙江省
59	浙江传媒学院	120	79	浙江省
60	浙江树人大学	120	78.95	浙江省

我校在全国普通高校大学生竞赛排行榜五轮总排行榜中的排名

2016-2020年全国“双一流”建设高校大学生竞赛排行榜

排名	学校名称	奖项数量	总分	省份
10	清华大学	100	75.35	北京市
11	中国农业大学	95	75.25	北京市
12	上海大学	90	74.87	上海市
13	东南大学	85	74.87	江苏省
14	北京理工大学	84	74.87	北京市
15	湖南大学	83	74.87	湖南省
16	北京交通大学	82	74.87	北京市
17	北京工业大学	81	74.87	北京市
18	北京邮电大学	80	74.87	北京市
19	北京航空航天大学	79	74.87	北京市
20	北京理工大学	78	74.87	北京市
21	北京交通大学	77	74.87	北京市
22	北京工业大学	76	74.87	北京市
23	北京邮电大学	75	74.87	北京市
24	北京航空航天大学	74	74.87	北京市
25	北京理工大学	73	74.87	北京市
26	北京交通大学	72	74.87	北京市
27	北京工业大学	71	74.87	北京市
28	北京邮电大学	70	74.87	北京市
29	北京航空航天大学	69	74.87	北京市
30	北京理工大学	68	74.87	北京市
31	北京交通大学	67	74.87	北京市
32	北京工业大学	66	74.87	北京市
33	北京邮电大学	65	74.87	北京市
34	北京航空航天大学	64	74.87	北京市
35	北京理工大学	63	74.87	北京市
36	北京交通大学	62	74.87	北京市
37	北京工业大学	61	74.87	北京市
38	北京邮电大学	60	74.87	北京市
39	北京航空航天大学	59	74.87	北京市
40	北京理工大学	58	74.87	北京市
41	北京交通大学	57	74.87	北京市
42	北京工业大学	56	74.87	北京市
43	北京邮电大学	55	74.87	北京市
44	北京航空航天大学	54	74.87	北京市
45	北京理工大学	53	74.87	北京市
46	北京交通大学	52	74.87	北京市
47	北京工业大学	51	74.87	北京市
48	北京邮电大学	50	74.87	北京市
49	北京航空航天大学	49	74.87	北京市
50	北京理工大学	48	74.87	北京市
51	北京交通大学	47	74.87	北京市
52	北京工业大学	46	74.87	北京市
53	北京邮电大学	45	74.87	北京市
54	北京航空航天大学	44	74.87	北京市
55	北京理工大学	43	74.87	北京市
56	北京交通大学	42	74.87	北京市
57	北京工业大学	41	74.87	北京市
58	北京邮电大学	40	74.87	北京市
59	北京航空航天大学	39	74.87	北京市
60	北京理工大学	38	74.87	北京市
61	北京交通大学	37	74.87	北京市
62	北京工业大学	36	74.87	北京市
63	北京邮电大学	35	74.87	北京市
64	北京航空航天大学	34	74.87	北京市
65	北京理工大学	33	74.87	北京市
66	北京交通大学	32	74.87	北京市
67	北京工业大学	31	74.87	北京市
68	北京邮电大学	30	74.87	北京市
69	北京航空航天大学	29	74.87	北京市
70	北京理工大学	28	74.87	北京市
71	北京交通大学	27	74.87	北京市
72	北京工业大学	26	74.87	北京市
73	北京邮电大学	25	74.87	北京市
74	北京航空航天大学	24	74.87	北京市
75	北京理工大学	23	74.87	北京市
76	北京交通大学	22	74.87	北京市
77	北京工业大学	21	74.87	北京市
78	北京邮电大学	20	74.87	北京市
79	北京航空航天大学	19	74.87	北京市
80	北京理工大学	18	74.87	北京市
81	北京交通大学	17	74.87	北京市
82	北京工业大学	16	74.87	北京市
83	北京邮电大学	15	74.87	北京市
84	北京航空航天大学	14	74.87	北京市
85	北京理工大学	13	74.87	北京市
86	北京交通大学	12	74.87	北京市
87	北京工业大学	11	74.87	北京市
88	北京邮电大学	10	74.87	北京市
89	北京航空航天大学	9	74.87	北京市
90	北京理工大学	8	74.87	北京市
91	北京交通大学	7	74.87	北京市
92	北京工业大学	6	74.87	北京市
93	北京邮电大学	5	74.87	北京市
94	北京航空航天大学	4	74.87	北京市
95	北京理工大学	3	74.87	北京市
96	北京交通大学	2	74.87	北京市
97	北京工业大学	1	74.87	北京市

我校在 2016-2020 年全国“双一流”建设高校大学生竞赛排行榜中的排名

2016-2020年全国普通高校大学生竞赛排行榜(本科)前100

排名	学校名称	奖项数量	总分	省份
10	清华大学	130	87.25	北京市
11	北京理工大学	129	87.21	北京市
12	中国科技大学	127	87.16	安徽省
13	华南理工大学	126	87.14	广东省
14	北京理工大学	125	87.11	北京市
15	西安交通大学	123	87.07	陕西省
16	华中理工大学	122	87.03	上海市
17	湖南大学	121	87	湖南省
18	中国农业大学	120	86.91	北京市
19	东南大学	121	86.86	江苏省
20	上海交通大学	120	86.84	上海市
21	华中科技大学	119	86.77	湖北省
22	北京理工大学	121	86.7	北京市
23	西安理工大学	120	86.65	陕西省
24	天津理工大学	120	86.64	天津市
25	南京理工大学	120	86.61	江苏省
26	湖南工业大学	120	86.56	湖南省
27	上海理工大学	120	86.55	上海市
28	南京邮电大学	120	86.51	江苏省
29	南京信息工程大学	120	86.44	江苏省
30	南京工业大学	120	86.41	江苏省
31	浙江理工大学	120	86.36	浙江省
32	浙江工业大学	120	86.35	浙江省
33	浙江农林大学	120	86.3	浙江省
34	浙江科技学院	120	86.25	浙江省
35	浙江万里学院	120	86.2	浙江省
36	浙江海洋学院	120	86.15	浙江省
37	浙江传媒学院	120	86.1	浙江省
38	浙江树人大学	120	86.05	浙江省
39	浙江工商大学	120	86	浙江省
40	浙江农林大学	120	85.95	浙江省
41	浙江科技学院	120	85.9	浙江省
42	浙江万里学院	120	85.85	浙江省
43	浙江海洋学院	120	85.8	浙江省
44	浙江传媒学院	120	85.75	浙江省
45	浙江树人大学	120	85.7	浙江省
46	浙江工商大学	120	85.65	浙江省
47	浙江农林大学	120	85.6	浙江省
48	浙江科技学院	120	85.55	浙江省
49	浙江万里学院	120	85.5	浙江省
50	浙江海洋学院	120	85.45	浙江省
51	浙江传媒学院	120	85.4	浙江省
52	浙江树人大学	120	85.35	浙江省
53	浙江工商大学	120	85.3	浙江省
54	浙江农林大学	120	85.25	浙江省
55	浙江科技学院	120	85.2	浙江省
56	浙江万里学院	120	85.15	浙江省
57	浙江海洋学院	120	85.1	浙江省
58	浙江传媒学院	120	85.05	浙江省
59	浙江树人大学	120	85	浙江省
60	浙江工商大学	120	84.95	浙江省

我校在 2016-2020 年全国普通高校大学生竞赛排行榜(本科)中的排名

2016-2020年全国地方本科院校大学生竞赛排行榜前100

排名	学校名称	奖项数量	总分	省份
10	浙江工业大学	95	86.97	浙江省
11	杭州电子科技大学	90	87.18	浙江省
12	湖州学院	87	87.28	浙江省
13	浙江理工大学	85	87.35	浙江省
14	浙江海洋学院	82	87.35	浙江省
15	浙江传媒学院	80	87.35	浙江省
16	浙江树人大学	78	87.35	浙江省
17	浙江工商大学	76	87.35	浙江省
18	浙江农林大学	74	87.35	浙江省
19	浙江科技学院	72	87.35	浙江省
20	浙江万里学院	70	87.35	浙江省
21				





### 部分作品介绍

土木与交通学院马国伟教授所带领团队完成的“特种水泥基复合材料 3D 打印成套技术与应用”项目荣获河北省技术发明一等奖。省长许勤为马国伟教授颁发证书。



马国伟教授团队主要从事 3D 打印成套技术与应用创新研究。该项研究符合建筑业的工业化、数字化、智能化发展的大趋势，建筑 3D 打印作为一种典型的智能建造技术，颠覆了传统的混凝土产业模式，具有灵活化、快速化和智能化的建造优势，已成为

建筑业发展的必然趋势和转型升级的重要抓手。

土木与交通学院黄达教授所带领团队完成的“裂隙岩体高边坡灾害防控关键理论、方法及技术与应用”项目荣获 2020 年河北省科技进步一等奖。



我国山地约占国土面积 2/3，岩体滑坡是山区最主要的地质灾害类型之一，严重威胁山区人居、工程建设与运营安全。针对裂隙岩体高边坡灾害防控的理论难点与技术瓶颈，黄达教授团队经过 10 余年的研究攻关，提出了大规模开挖条件下岩体高边坡灾变机理与卸荷岩体力学理论体系，创建了裂隙岩体高边坡结构面全自动高效提取、破裂面监测识别和稳定性计算的方法体系与软件系统，发明了实时测斜、监测预警、粘度时变注浆加固等裂隙岩体高边坡灾害防控新技术。

恰逢“十四五”开局，工大科研人将围绕国家重大需求，抢抓机遇，提高原始创新能力和关键核心技术攻关能力，共同为国家科技进步和繁荣昌盛做出更大的贡献。



黄达教授正在考察重庆西客站南循环道高边坡

## 我校多位学者入选 “2020 全球前 2% 顶尖科学家榜单”

日前，美国斯坦福大学（Stanford University）发布了“2020 全球前 2% 顶尖科学家榜单”（World's Top 2% Scientists 2020），我校多位学者入选该榜单。

该榜单分为“职业生涯影响力榜单”（1960–2019）和“2019 年度科学影响力排行榜”两个榜单，由斯坦福大学 John P.A. Ioannidis 教授团队与 Elsevier 旗下 Mendeley Data 发布，榜单以 Scopus 数据库为依据，基于引用次数、H 因子、HM 因子等 6 种指标，从 22 个领域和 176 个子领域，近 700 万名科学家中遴选出世界排名前 2% 的科学家。中国共 5272 名科学家入选。

我校韩旭、马国伟、唐成春、殷福星、张宗华以及汤雨 6 位学者同时入选“职业生涯影响力榜单”和“2019 年度科学影响力排行榜”两个榜单。

我校吕志伟、沈伯雄、苑文静、张永光、刘国栋、姜艳军、田家宇、魏杰、高静、周亚同、张小明、高珊珊、张一鸣、杨庆新、栾楠楠、刘旭等 16 位学者入选“2019 年度科学影响力排行榜”。

在“2020 全球前 2% 顶尖科学家榜单”中，我校学者分别入选机械工程与运输、地质与测绘工具、应用物理学、材料学、光电子学与光子学、电子电气工程等领域，他们在各自领域的研究已处于世界领先水平，具有较高的国际影响力。

数据来源：

Baas, Jeroen; Boyack, Kevin; Ioannidis, John P.A. (2020), “Data for “Updated science-wide author databases of standardized citation indicators””, Mendeley Data, V2, doi: 10.17632/btchxktzyw.2

Ioannidis, J. P. A., Boyack, K. W. & Baas, J. Updated science-wide author databases of standardized citation indicators. PLOS Biology 18, e3000918, doi:10.1371/journal.pbio.3000918 (2020).



# 《中国教育报》 深度报道我校工程教育教学改革新成果

“工学并举”是河北工业大学传承了118年的办学特色，“新工科”建设是近年来高等工科院校研究的新热点。河北工业大学以此为契机，围绕区域产业发展需求布局学科专业、破解学科壁垒、推进工程教育教学改革，有效强化了大学生的工程实践能力，不仅为“工学并举”的老特色注入了新的时代内涵，也为工程教育打造了一种具有良好示范辐射作用的“新样板”。



## 贯彻交叉融合理念，实现工程实训教育“全过程 + 全覆盖”

1. 突破传统观念，搭建工科与非工科融合实践教学平台，面向文、理、管、法、艺等非工科专业学生，开设工程认知实践训练。

在传统的工科高校培养方案中，工程实践训练环节只针对工科专业开设。在新工科建设中，学校提出了“为所有学子打下‘工学并举’烙印”的改革目标，并自2017级开始，调整本科人才培养方案实践环节，增加“非工科类专业都要设置1学分的‘工程认知训练课程’”。

所有非工科学生在大学一年级都要经历集中一周时间的工程认知实践训练，不仅能够亲身经历和体验学校的工程文化、办学特色，而且能够通过简单的实践操作了解工程技术，如3D打印、激光加工、电工电子技术等10余项主流工业技术。通过工程认知训练平台的搭建，培养非工科学生工程思维、开阔视野，提高动手能力，为后续学科交叉创新人才培养打下基础。





以“开放+集成+交互+可扩展”为理念,设计虚拟仿真实训项目,实现实验教学、基础知识、实验考核、教学管理等主要功能。学生可以利用虚拟仿真平台完成各项实验,如:理论学习、选择课程/实验、在线实验、接受实验指导、在线提交实验报告、保存并提交实验结果、在线考试、查询实验成绩和教师批语等。教师可以利用虚拟仿真平台进行日常教学管理和对学生的实验考核,如:对实验项目库的创建与维护、在线发布实验安排、创建在线考试题库、在线指导学生实验、批改实验报告等。

3. 构建“线上知识点学习、线下实践创新”通道,强化安全意识,注重“工学并举”特色传承,实现线上线下工程训练一体贯通、无缝对接。

在中国大学慕课平台上线工程训练课程,依据学校对本科生人才培养质量要求及实践教学要求,按照项目式、模块化和开放性的思路编排设计,包括基础训练模块、工学并举文化传承模块、创新实践模块、3D打印与机器人模块等11个实践训练模块。按照“知识点讲解+示范演示+文化传承”制作工程实践教学视频,融合线上知识点视频和线下实践环节,在教师指导下进行实践操作,将知识内化直至完全消化,使知识通过实践转化为能力和素质。在中国大学慕课平台上线仅半年时间,全国近100所高校的近35000名学生进行了注册和线上学习。权威媒体对此进行了报道:“这个具有前瞻性的举措,在新冠肺炎疫情防控期间解了广大高校的燃眉之急,实现了跨学校、跨区域、跨省市的资源共享。”

#### 突出以学生为中心,以项目牵引实现知行聚合

##### 1. 围绕复杂工程问题,开放性征集训练项目。

面向全校各单位部门、与学校合作的企业征集具有4个特征的综合工程项目:(1)体现综合性特征,至少需要两个学科及以上的专业知识才能完成;(2)需体现技术的前沿性,确保学生在解决问题时有创新的思维空间;(3)项目的复杂度适当,确保在规定训练期间内能够做出具有实际用途的产品;(4)项目预算要求在规定的范围内。根据每个工程实践项目的内容,组建专家组,对征集项目进行筛选,最终确定指导教师组成范围。同时确定全校招募学生的专业范围,通过学生自愿报名和面试等环节,组建适合各工程实践项目的跨学科学生团队。

##### 2. 打破专业领域界限,组建跨学科、跨专业教学团队和“匠心训练”平台。

教学团队来源于学校各专业专任教师、与学校合作的企业工程师、实验实训中心工程师和技师三部分。“匠心训练”平台主要由企业项目和教师科研项目凝练而成的工程实践项目组成,不同专业的学生组建跨学科学生团队(每个项目一般需要3个学生),在专任教师、企业工程师、实验实训中心技师或工程师的帮助下,团队直接面对工程实践项目,完成项目设计、采购、加工、制造、编程、装配、调试、运行、工程管理、成本分析、答辩、知识产权的申请等实践环节。团队作为项目的主导,需要分析和提炼复杂工程问题,设计和开发项目解决方案,应用工程基础和专业来解决复杂工程问题,以及多学科知识融合解决复杂工程的过程;学生在解决一个又一个工程实际问题的过程中,通过不断反思总结,逐步培养起主动学习的习惯、独立思辨及批判的精神、处理新兴(或复杂)问题时整合资源和协同决策的能力,综合工程实践能力得到提高。

##### 3. 以学生为中心、以产品成果为导向的“匠心训练”教学模式的组织与实施。

“匠心训练”教学模式突出以学生为中心、以产品成果为导向,主要包括教学准备、项目实施、教学延伸3个阶段。在教学准备阶段,组建跨学科“匠心训练”教师库,筛选工程实践项目,组建跨专业学生团队和项目指导教师团队。在项目实施阶段,在指导教师组的帮助下,学生团队进行项目调研、小组分工、方案设计与实施、产品总装及调试、项目结项答辩等环节。在答辩时,需要对工程项目产品进行运行演示,专家通过产品运行效果、产品完成度、学生答辩效果进行整体打分。答辩结束之后,还有教学延伸环节,学校支持学生依托产品申请专利、发表论文、参加竞赛,进一步提高学生综合实践能力。

工程实践能力培养是高校新工科人才培养质量的一个重要维度,工程实践训练教学是强化这一维度的重要手段。随着新工科建设的不断发展和实践,新专业将会不断增多,专业融合也会更加紧密,工程实践体系的改革、内容的充实和方法的更新,是实现高质量实践能力培养的必由之路。学校的探索取得了初步成效,接下来还会在新工科研究和实践方面继续进行更多改革,赋予“工学并举”这张名片更鲜明的特色。

## 人工智能与产业发展论坛 “抢占深度融合制高点”



2021年5月19日，由天津市教育委员会主办、我校承办的第五届世界智能大会——人工智能与产业发展高峰论坛在天津梅江会展中心隆重举行。中国工程院院士、北京理工大学原副校长孙逢春教授，中国工程院院士、国家农业信息化工程技术研究中心主任赵春江教授，蜂巢易创科技有限公司联席董事长郑立朋应邀作特邀报告。天津市教育委员会副主任白海力教授，天津市教委科研处处长苏丹，校领导韩旭、孟祥群、胡宁，以及来自国内各高校的相关领域知名专家出席。论坛由校党委书记、副校长李铁军主持。



白海力表示，本次论坛旨在加强高校与行业、企业的协同创新，提升高校服务国家科技发展能力，促进天津在人工智能领域的科技创新、成果转化与产业聚集，推动智能产业的快速发展。希望借助此次高峰论坛，全面地展示天津人工智能产业发展的良好条件和环境，以最大的诚意、最优的服务、最好的环境，诚挚地邀请各高校和广大企业开展合作。



校长韩旭表示，人工智能和制造业的深度融合将成为产业变革的核心驱动力和科技创新的战略制高点。经过两年建设，我校与北辰区政府共建的北辰智能装备研究院已正式成立，我校将充分发挥电气、





机械、材料等“先进装备工程与技术”优势学科群作用，推进“产学研一体化”人才培养模式发展，精准对接产业发展问题，培养产业所需人才。让我们以“十四五”规划为牵引，携手推动大数据、人工智能、区块链等战略性新兴产业发展，开创人工智能行业发展的新局面。

孙逢春在特邀报告中从战略背景、产业发展总体规划、我国的若干规划、未来科技发展重点、发展建议等几方面介绍了《中国新能源汽车科技与产业》，论证了发展新能源汽车是我国由汽车大国迈向汽车强国的必由之路。



赵春江在特邀报告中以《农业机器人展望》为题，从国际发展现状、我国发展现状、农业机器人发展的瓶颈问题、对未来的展望等几个角度，介绍了产业化号角下农业机器人产业面临的挑战和机遇。



在郑立朋的特邀报告中，他以蜂巢易创科技有限公司从动力系统、传动系统、电驱动系统和智能转向系统等领域服务汽车产业为例，从当前制造业面临的问题、AI 赋能 - 制造技术、AI 赋能 - 产品技术等几方面，介绍了《人工智能如何赋能传统制造业》。



技术转移中心主任崔洪军推介了我校在人工智能领域取得的科技成果，介绍了我校科研和成果转化机构的发展情况，重点展示了我校在智能机器人、电子材料与智能感知、大数据与人工智能等领域取得的成果。



在人工智能与产业高端对话中，江苏大学副校长丁建宁教授、机械工程学院陈勇教授与胡宁、郑立朋围绕新一代人工智能的发展、产业发展对人工智能的技术需求、人工智能人才培养几个论题展开了论述。



学校相关部门负责人以及师生代表参加活动。

## 我校 92 项国家 自然科学基金项目获得资助

近日，国家自然科学基金委员会公布了 2021 年度国家自然科学基金集中接收期申请项目评审结果，我校 92 项国家自然科学基金项目获得资助，获批直接经费 3881 万元。其中，重点项目 1 项、优秀青年科学基金项目 1 项、面上项目 36 项、青年科学基金项目 54 项。

本年度，我校在集中接收期共申请国家自然科学基金各类项目 450 项，除目前正在评审过程中的重大科研仪器研制项目、区域创新发展联合基金项目、重大研究计划项目等，获资助 92 项，获资助率 20.44%，与去年同期基本持平，面上项目资助数量连年增长。

电气工程学院李永建教授申报的“低碳‘双高’背景下大功率高频新材料变压器的关键电磁基础问题研究”项目获重点项目立项资助，直接费用 301 万元；电气工程学院张献教授申报的“近区电磁场无线电能传输基础问题研究”项目获优秀青年科学基金项目资助，直接费用 200 万元。

近期，国家自然科学基金委员会陆续发布部分重大项目、重大研究计划、国际合作、各学部专项等项目指南，科研院正在积极动员各学院进行申报，力争高质量做好 2021 年度国家自然科学基金非集中申报期项目组织工作。



# 出征！ 180 名师生赴新疆实习支教

2021年9月14日，河北工业大学赴新疆实习支教团成立仪式暨出征大会在北辰校区图书馆一楼报告厅隆重举行。校党委书记李强，校党委常委、副校长段国林出席，校机关、直属机构相关部门及各学院负责人，我校选任的第七批赴新疆和田地区执行实习支教任务的11名带队教师和169名本科生、研究生志愿者参加出征仪式。本科生院常务副院长、党委本科生工作部部长马岱主持大会。



14:00，伴随着雄壮的国歌，大会正式拉开帷幕。全体与会人员肃然而立，目光坚定，充满希望，高唱国歌。



段国林宣读了《关于成立河北工业大学赴新疆实习支教团的决定》，同时宣布成立河北工业大学赴新疆实习支教团临时党支部、河北工业大学赴新疆实习支教团临时团总支。



会上，李强向河北工业大学赴新疆实习支教团授团旗，领队陈剑波接过团旗，同时也接下来这份光荣神圣的任务和使命。



学生代表、经济管理学院学生王悦颖，对各级领导的关心和支持，对带队老师的热心辅导和辛勤付出，表示衷心感谢。她代表全体同学庄严承诺，支教期间一定胸怀大局，思想先行；爱岗敬业，关爱学生；支教不忘学业，确保双赢；服从管理，保证安全。





教师代表、人文与法律学院青年教师赵淑华表示，全体带队教师将筑牢理想信念之魂，深扎艰苦奋斗的根，满怀为民服务的情，牢记总书记：“让全国各族

人民像石榴籽一样紧紧抱在一起”的谆谆教诲，牢记责任担当，认真完成支教任务。

“牢记支教使命，履行支教职责；奉献边疆事业，践行河工精神；爱校崇德，励学笃行，工学并举，勤慎公忠……”在建筑与艺术设计学院青年教师裴卉宁的领誓下，全体支教团师生面向国旗和实习支教团团旗庄严宣誓。一声声铿锵有力的誓言传递着河北工大人燃烧青春的渴望，表达着他们不忘初心，履职尽责，不负青春，不负韶华的坚定信念。



三寸粉笔，三尺讲台系国运；一颗丹心，一生秉烛铸民魂。支教团临行之际，李强嘱托师生，认真贯彻落实党的教育方针和民族政策，珍惜机会，不辱使命；践行校训，完善自我；遵守纪律，尊重他人，在三个月的支教实践中，施展才华、磨练意志、增长才干，为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人、为民族地区长治久安和繁荣富强做出自己的努力和贡献。

全体支教团成员表示愿奉献青春和热情，怀揣着对教育事业的热爱、心怀着对边疆孩子的关爱，为助力和田地区国家通用语言教育全覆盖贡献自己的力量！

出征仪式结束后，与会领导与全体实习支教团师生在北辰校区图书馆前合影留念。





## 我校牵头的这项国家重点研发计划项目“超额完成任务”

2021年12月7日，由我校韩旭教授牵头承担的国家重点研发计划项目“基于数据驱动的工业机器人可靠性质量保障与增长技术”，“超额完成了项目任务书各项要求”，顺利通过了国家科技部高技术中心“智能机器人”专项办组织的综合绩效考评。

该项目在工业机器人可靠性基础理论与技术、整机及核心零部件测试方法与测试装备开发、工业机器人可靠性工作规范与标准体系、工业机器人可靠性增长设计与大数据专家系统等软件平台开发及示范应用等方面填补了国内多项空白，部分成果已达到国际一流水平。

项目成果不仅能为国产工业机器人行业提供可靠性基础理论、测试方法、工作规范、数据平台、标准制修订等服务，还可为高质量发展提供先进的测试装备和品质提升解决方案，对我国工业机器人可靠性质量提升与保障具有重大意义，促进了智能制造产业升级，推动了国产机器人上下游相关产业发展。



三年来，项目组协同攻关研究，建立了工业机器人可靠性影响因素与特性分析、分配和预测技术体系，解决了工业机器人可靠性指标分配、指标预测等关键技术问题；提出并建立了考虑多源层次信息的工业机器人整机及核心零部件的可靠性建模和设计方法，突破了现有多源数据融合方法局限性，实现了工业机器人高精度可靠性建模。

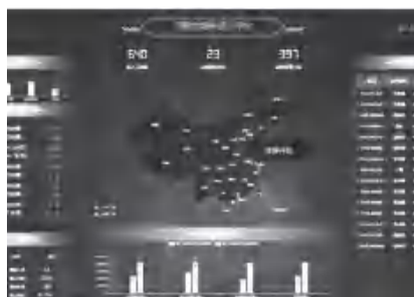
项目执行过程中，成立了工业机器人可靠性国家标准工作组，定期召开研讨会，为机器人上下游产业、科研院所、高校提供技术交流平台。



减速器试验台



四轴机器人—关节减速器试验台



可靠性增长设计平台



应用示范

项目组自主开发工业机器人可靠性测试平台12个,涉及工业机器人整机及减速器、伺服电机、线缆、示教器、控制器等核心部件,为工业机器人加速寿命试验、可靠性强化试验提供了平台支撑。同时,开发了基于数据驱动的工业机器人可靠性增长设计平台、工业机器人可靠性大数据采集与健康状态监测系统,集成了工业机器人可靠性设计相关的新模型、新方法、新技术以及国家标准、企业标准和可靠性工作规范等,有效融合了工业机器人生产设计、试验场测试、现场运行等类型的数据,囊括了搬运、打磨、焊接等行业的机器人故障库、案例库;并增加工业机器人综合评价机制及优化改进系统,基于海量数据,运用项目新理论新方法和试验技术对机器人故障进行深层挖掘,与设计端形成闭环。

项目开发的工业机器人可靠性质量保障技术体系已应用于南京埃斯顿、重庆华数、杭州新松和东莞李群自动化、埃夫特智能装备股份有限公司、常州铭赛等国产机器人重点主机厂,为提升我国工业机器人整机及核心部件的可靠性提供了技术支撑,为工业机器人行业提供了可靠性测试规范与设计指导。

未来,项目组将持续加强体系建设和成果推广,全面服务好、支撑好我国机器人产业高可靠、高质量发展!

受疫情影响,评审会采取“线上会议+现场视频考察”相结合的方式进行,会议由国家科技部智能机器人专项办张梦月主持,评审会由华南理工大学李迪教授担任评审组长,项目责任专家、北京理工大学段星光教授,科技部智能机器人专项责任专家组组长、哈尔滨工业大学赵杰教授,北京大学刘宏教授,天津大学曾周末教授,南京理工大学姚建勇教授,埃夫特智能装备股份有限公司董事长许礼进研究员,国家药品监督管理局邹有鑫高级会计师,中国环境科学研究院尚玉梅高级会计师,山东省水利科学研究院冯国良高级会计师等专家参加网络评审。项目牵头单位河北工业大学校长韩旭教授,副校长马国伟教授、陶友瑞教授等出席会议,课题一承担单位—电子科技大学,课题三承担单位—南京埃斯顿机器人工程有限公司,课题四承担单位—杭州新松机器人自动化有限公司代表参加了现场会议,其他课题参与单位领导、技术骨干及财务助理等线上线下共56人参加了会议。



## 电气工程学院组织开展校友工作座谈会 及线上“开学”活动

为进一步加强校友工作，营造浓厚校友文化氛围，完善校友数据库，增强校友沟通联系，凝聚校友力量，电气工程学院于2021年3月12日14:00，在科技楼429会议室召开校友工作座谈会，学院党委书记于明、副书记兼副院长王志坤、副院长李奎，电气工程学院历届辅导员代表徐桂芝、刘剑飞、陈鸿雁、李练兵、刘宏勋、李颖、孙立雄、毛甜甜、黄凯、赵军、吴忠迁、郑颖、李雪、刘广泉、田馥铭、谢红娟、闫凯、王素丹、李静以及学院学工组全体成员参加会议，会议由副书记兼副院长王志坤主持。

会议伊始，于明详细介绍了《电气工程学院校友工作实施方案》，学院将积极建立健全校友工作体制机制，建立健全校友工作组织机构，保障和加强经费投入，完善校友工作绩效考核；着力“五心”，步骤清晰地开展校友工作，用心汇聚力量健全校友数据库、全心建设“电气工程学院院史馆”、倾心打造“电气工程学院校友活动月”、精心设计校友联络“五个一”活动以及开展在校师生校友意识教育。



座谈会现场



颁发聘书



会后合影留念

随后，王志坤介绍了学院“春回大地念桃花，校友线上‘开学日’”活动的背景、流程，号召老师们以“3·19开学纪念日”为契机召开线上校友交流会，将学校、学院的关心和问候传递给学生，将学院的发展与变化传递给学生，欢迎校友常回母校看看，学院将竭诚为各届校友提供服务。

会上，历届辅导员进行了深入交流。徐桂芝老师讲述了在校工作42年的感触和辅导员队伍政治觉悟高、能打胜仗的优良作风，激励年轻老师们扎实工作，不断增强工作本领；陈鸿雁老师回忆了在电气工程学院工作的14年时光和与同事间的深厚友谊；刘剑飞老师提到了做辅导员工作期间的趣事，感触时光飞逝；李颖老师说到辅导员工作虽然繁琐，但是因为与学生在一起感觉年轻有活力，非常锻炼能力；孙立雄老师提到感谢学院的培养，感恩辅导员工作对自己的锻炼。接着，与会老师分别从自己的角度讲述了辅导员工作的感悟。

最后，于明向到会历届辅导员代表颁发校友联络员聘书，与会人员在校史馆前合影留念。

3月19日，为进一步推动校友工作，增强校友沟通联系，凝聚校友力量，学院按照之前的工作部署，以学校“3·19开学纪念日”为契机，依托历届辅导员在线上开展“春回大地念桃花，校友线上‘开学日’”活动，根据《院党字〔2021〕1号-电气工程学院校友工作实施方案》文件精神周密部署，精心制作了学院介绍、学校风景的视频以及《电气工程学院校友情况调查表》线上问卷，助力线上交流会的顺利开展。

此次线上活动共19名辅导员参与，联系到517名校友，回收校友情况调查问卷349份，收到校友提出的学校、学院发展建议71条。2013届校友周红珊说到：感谢学校、学院对校友的关注与关心，一别母校多年，很是挂念昔日学校的老师、同学们，怀念美好的大学时光，这次通过线上交流的形式见到了熟悉的老师、同学们很是激动，希望这个活动能够每年坚持做，祝愿学校、学院再创辉煌。

电气工程学院将根据学院整体部署持续开展形式多样的校友活动，不断凝聚各届校友力量，着重开展在校校友意识教育，促进学院更好更快发展。



2013届校友线上交流会



2014届校友线上交流会



## 戎贤常务副会长一行走访上海、张家口校友

2021年3月25至28日，校友会常务副会长戎贤率学校校友会、教育发展基金会一行5人到上海及张家口走访调研，慰问校友、参访校友企业并出席张家口校友会换届大会。

25日下午，河北工业大学上海校友交流座谈会在上海俊源建筑设计有限公司举行，上海校友会会长、80级校友白亮，校友会秘书长、82级校友王丽等13位在沪校友参加座谈。

首先，白亮对戎贤一行的到访表示欢迎和感谢，并简要介绍了上海校友会近几年的情况。随后，上海校友代表通过宣传片，详细了解了母校近年来的发展变化和取得的成绩。在接下来的交流中，校友们逐一介绍自己在上海发展和成长的经历，表达对母校近年来发展成果的自豪与欣喜，以及对母校谆谆教导的感激之情。校友会副会长、基金会理事长孙建忠，校友会秘书长刘英，基金会秘书长王丽分别介绍了校友会、基金会近几年所做的工作，以及为校友们提供的各项服务和支持。



戎贤常务副会长最后发言，他向上海的校友们表达了衷心的感谢，为校友们取得的成就感到由衷的高兴。他说，校友们在各行业对区域经济社会发展的贡献，就是对母校最大的贡献，校友会的宗旨就是服务校友，为校友的成长和发展提供支持，母校永远是校友的避风港，欢迎校友们常回家看看。交流结束后，全体与会人员合影留念。

27日下午，戎贤常务副会长一行到张家口校友企业——河北宣化工程机械有限公司走访调研。中共张家口市宣化区原书记、65级校友孙怀庆，河北宣工总经理、

92级校友梁国欣及部分在宣校友代表热情接待了戎贤一行。

座谈会上，梁国欣介绍了宣工建厂70余年的发展历程，近年来公司主推的拳头产品，以及未来的发展方向；最后他表示，希望能够借助母校的人才、科研优势，研发人工智能型农机产品，通过加强与母校的产学研合作，提升企业创新能力，助力区域经济发展。

戎贤代表来访人员讲话，他表示，通过校友的介绍，了解到了农机技术的进步不仅能够提高生产效率，而且可以改善土壤质量，提高粮食作物产量，特别是在当今我国粮食生产、粮食安全面临严峻考验的情况下，宣工近年来所转型生产的农机产品的战略意义就更加深远；学校也会一如既往地支持和帮助校友企业，将更多的人才及技术输送到企业中来，充分发挥高校的社会服务功能，助推校友企业发展，带动地方经济。

座谈会后，与会人员还一同参观了宣工的生产车间，聆听校友代表对新型农业机械的介绍，实地感受现代化农业机械。参观结束后，与会人员合影留念，为此次宣工之行留下美好的回忆。



28日下午，张家口校友会换届大会及校友座谈会在张家口市隆重举行，张家口市政协原主席、53级校友张宝华，张家口市政协农经委原主任、张家口校友会第三届理事会会长、78级校友王建平，河北金城消防工程有限公司金海公司总经理、张家口校友会第三届理事会秘书长、79级校友王贵军，中油金鸿华北投资管理有限公司常务副总、张家口校友会第四届理事会会长、88级校友陈建晔，张家口蓝鲸控股集团常务副总，张家口校友会第四届理事会秘书长、94级校友王东等近40位校友代表参加了会议。会议由王贵军主持。

在按照会议议程完成了换届程序后，戎贤常务副会长首先发言。他代表校友总会祝贺张家口校友会新一届理事成员的当选，感谢第三届理事会为母校建设发展以及张家口校友们的工作生活所给予的大力支持和无私付出，同时也感谢在张

的所有校友为自己的家乡、为区域经济发展所做出的突出贡献，母校为校友们取得的成绩感到自豪和骄傲；他表示，河工大永远是校友们的家，母校一定竭尽所能为校友们提供更多、更周到、更细致的服务，欢迎校友们常回母校。

随后，与会校友代表纷纷发言，表达了对母校的感激和祝福，对第三届理事会的感谢，对新一届理事会的期许，以及对张家口校友会的未来发展进行展望。最后，王贵军秘书长做总结发言，他希望新一届校友会继续秉承奉献精神，不断发展壮大校友组织，更好地服务校友、服务学校、服务地方经济发展。

从东方名城上海，到塞外山城张家口，从南到北，足迹跨越半个中国，通过4天的走访调研，我们感受到了各地校友的无比热情，更感受到了校友对母校的感恩之情，我们在为校友的成长进步感到欣喜的同时，也更加感受到校友与母校之间唇齿相依、牢不可分的紧密关系。校友是母校靓丽的名片，母校是校友温馨的家。在今后的工作中，我们将筑牢“服务校友、服务学校、服务社会”的宗旨意识，扎实推进校友工作，助力学校双一流建设！





# 聚焦河工发展，校友众擎易举

## ——河北工业大学“十四五”发展规划及校友工作研讨会成功举办

2021年4月22日上午，由河北工业大学校友会举办的“十四五”发展规划及校友工作研讨会在北辰校区会议中心第一会议室成功召开，校党委书记李强，党委常委、副校长李延涛以及来自国内各地校友会的24位校友代表出席了本次活动，会议由校友会常务副会长戎贤主持。

首先，李延涛向校友们简要介绍了我校“十四五”发展规划起草的相关情况，学校未来五年总体规划、专项规划、学院规划的建设目标与总任务。

随后，校友代表们纷纷发言，为母校的发展建言献策。北京校友会会长、77级校友刘占胜，秦皇岛校友会原秘书长、75级校友傅勇，从学校现状进行分析，提出异地办学与发展的新思路，建议学校加强优质人才的引进和优秀人才的培养、输出，并对学校的定位与学科建设提出了很好的意见。

邢台校友会会长、65级校友杨兰明建议，学校要精准定位，立足京津冀一体化，面向全国，广泛与国家龙头企业进行合作，利用产学研平台，不断加速成果转化。

沧州校友会原秘书长、76级校友霍献育表示，教学改革是长期的任务，学校要持之以恒地坚持，同时要在科研项目中争做、敢做“一招鲜，吃遍天”的特色创新，如此才能在全国高校中脱颖而出。

浙江校友会会长、79级校友李尔平，围绕“工学并举”的具体含义、重点学科的建设等相关内容，就“十四五”发展规划纲要提出了非常详实的意见，并建议学校要推动核心科研攻关，解决科技“卡脖子”问题，敢为人先，敢于突破，顺应时代发展。

张连祥、韩杏军、梅长春、张建华、杨建军、冯亮等六位校友则从加强校友会建设，积极整合校友资源助力学校发展，开展校企联合，提高毕业生的社会竞争力，以及拓展学校基金会工作等方面提出了建议，希望通过校友会的平台，促进学校与校友的合作，让母校与校友助力同行，携手发展。

李强在总结发言时表示，听完校友发言深受感动，被校友们对母校浓浓的情怀与深沉的爱、对学校更好更快发展的期盼所震撼，学校要消化吸收校友们的建议，将其变成学校规划中的内容、实施中的措施、工作中的成效。他说，习近平总书记提出“高校立身之本在于立德树人”，学校是培养人才的摇篮，在把一级级的学生培养成一届届校友服务社会的过程中，学校融入和推进了科学研究、文化传承和国际交流合作。他强调，大学的发展要回归本质，要安心、专心、潜心地搞教学、搞科研，适应社会的需要，更好地传承兴工报国的办学传统，勤慎公忠的校训精神，工学并举的办学特色。

最后，李强再次对各位校友一直以来心系学校、助力学校发展、以及校友们在社会中做出的重要贡献，表达了由衷的感谢，并欢迎校友们常回母校。

发展规划部、校友总会、教育发展基金会的有关同志参加了本次活动。



# “活两辈子不可能，可这一辈子要活得有价值”

## ——“传承 2021”姜圣阶校友科学家精神宣讲活动在我校成功举办

2021年5月10日，由中国核学会、中国原子能出版社与我校联合举办的“传承 2021”科学家精神，以我校校友姜圣阶为主题的宣讲活动成功举办。



“活两辈子不可能，可这一辈子要活得有价值”，我校校友、核工业专家姜圣阶院士侄孙女姜光洁女士在分享爷爷求学报国，感恩母校的故事时动情地说。中国原子能出版社社长、党总支副书记王朋也为我校师生讲述了我校校友姜圣阶院士学成报国，造福民生，淡泊名利，以身许国的事迹。



在姜光洁女士眼中，她的爷爷是永远把国家、把别人放在自己前面的人。她说，爷爷一生爱党、爱国、爱母校。有人问他，当年留美，如果留下，也许人生会有不同。他却说，留在美国，也许会有很好的生活条件；但我的国家，我们的党，给了我这么高的荣誉，我比什么都高兴。他说，我很愿意，也很开心。感谢党，感谢国家，感谢母校河北工学院给他打下人生的基石。她说，爷爷经常教导家里的孩子，“活两辈子不可能，可这一辈子要活得有价值”，要好好做人，好好学习，努力工作。她说，希望能把爷爷的教导、爷爷的精神与更多年轻人共勉。

王朋以《埋名大漠亦英雄——姜圣阶院士为国铸剑的一生》为题作了专题报告。他用电影《横空出世》的片段为引，带领大家进入姜圣阶院士的世界。他讲述了姜圣阶老先生学成归国，潜心化工造福国家；在美国严控核技术、苏联专家撤退，国家核事业发展遭遇危机的时刻，毅然舍小家为大家，投身戈壁，以身许国的动人过往。完成大国重器后，他又带头从军用转民用，开拓核电，创建领导学会，为核安全工作开疆拓土。尽管年迈多病，他依然丹心一片，生命不息，奋斗不止，将自己的一生都奉献给了国家。王朋鼓励同学们学习、传承姜圣阶老先生爱党、爱国、自信，进取、学习、细实，惜时、惜己，乐群的精神，做进取向上的新时代青年。

报告会后，副校长胡宁代表学校接受了中国核学会理事会党委副书记、秘书长于鉴夫捐赠的《中国核学会科学家系列画册》；王朋代表中国原子能出版社向我校捐赠《核铸强国梦》系列丛书和《激情的岁月》文艺作品。

姜圣阶院士侄重孙姜子闻先生在致辞中，感谢河北工业大学、中国核学会、中国原子能出版社的邀请，感谢所有为《姜圣阶画册》付出努力的领导和工作人员，大家的细致令所有姜圣阶家属感动。他表示，此次活动让他再次重温了太爷爷的过往点滴和伟大的奉献精神，后人一定会以他为榜样，好好学习、努力工作、报效国家。

会议最后，姜光洁女士为于鉴夫、王朋、胡宁送上锦旗，感谢中国核学会、中国原子能出版社、河北工业大学为姜圣阶老先生付出的努力。中国核学会、中国原子能出版社、我校办公室、党委宣传部、化工学院等相关部门负责人参加会议。





## 陈岱林的建筑结构设计软件自主创新之路



《陈岱林的建筑结构设计软件自主创新之路》

陈岱林



2021年5月10日，我校土木与交通学院杰出校友、北京盈建科软件股份有限公司董事长陈岱林先生在北辰校区机械材料楼报告厅作了题为《陈岱林的建筑结构设计软件自主创新之路》的讲座。讲座由校友会常务副会长戎贤教授主持，副院长、土木与交通学院院长马国伟，土木与交通学院党委书记冯志明、副院长刘熙媛，校友会秘书长刘英以及相关学院老师、学生代表参加了此次讲座。

首先，马国伟在致辞中热烈欢迎陈岱林校友重返母校，感谢陈岱林校友在自己发展壮大的同时，不忘反哺母校，支持学院的人才培养。他表示，

希望通过此次与校友企业的合作，双方在学术和软件开发方面发挥各自优势，实现产学研共赢，共同推进企业与高校的全面合作，建立产学研长期稳定的合作关系。

讲座开始后，陈岱林校友首先表达了重回母校的激动之情以及对母校和恩师的感激之意。随后，他结合自己的学习、工作经历，介绍了自己走上创业之路的心路历程。他建议同学们专业课程学习之余，多去学习一些工程经济和管理方面的知识，不断拓宽自己的知识面，开阔自己的视野。

陈岱林校友说，在当今时代创新是十分重要的，同时也是困难的，要做到自主创新更加困难。但是，为了满足我国建筑事业发展的需要，建筑结构设计软件要使用国产的软件，作为从业者必须跨出这一步，必须要攻坚克难，不断创新，开发出适用于我国建筑行业的软件。

回忆起在工大的日子，陈岱林校友分享了自己在人生路上的一些故事，也给同学们提出了自己几点建议。他说，做事首先是要做人，要脚踏实地，老老实实做事，不能急功近利和患得患失；要学会与同事相处，学会适应社会，培养做事的耐力和毅力，要做一个服务于社会、服务于国家的人。

最后马国伟总结发言，他再一次感谢陈岱林校友重返母校，对陈岱林校友的精彩分享以及对学院发展的支持表示感谢。他鼓励同学们学会借鉴学长的人生经验，把自己的人生道路、职业规划置于国家、民族发展的大背景下，刻苦学习，提升自己。他说，未来学院将与北京盈建科软件股份有限公司在学生实习、产教融合等方面开展合作，不断推进学校“双一流”建设取得更大成效。



## 校友赵文忠在 2021 年 “双届”毕业典礼暨学位授予仪式上发言



2021年6月18日晚，一场“特别”的毕业典礼暨学位授予仪式在北辰校区体育中心“动情”举行。说其“特别”，是因为除了5495名2021届本科毕业生、1748名2021届研究生毕业生之外，还有664名来自祖国各地的2020届毕业生，学校特意安排大巴车像新生入学接站时一样把他们接“回家”，补上这个迟到的“典礼”。校领导李强、韩旭、张建畅、李延涛、段国林、吕志伟、孟祥群、李铁军、郎利影、马国伟、胡宁出席典礼，城市学院党委书记刘奎颖、城市学院常务副院长祖磊及各学院相关职能部门领导、优秀校友代表、教师代表和家长代表参加典礼。

其中，优秀校友代表、全国五一劳动奖章获得者、90级公路与城市道路工程专业校友赵文忠为毕业生们分享了他近年来的工作经历和体会。全文如下：

尊敬的各位领导、各位老师，亲爱的同学们：

大家好！

今天回到母校，我也仿佛回到了自己青春勃发的学生时代，心中充盈着感激与激动。首先，感谢母校给予我参加这次典礼的机会。看到你们，心中不由感叹：年轻真好。

到学校后，再看工大的湖，重走工大的路。怡人的风景把我的思绪拉回了31年前。我是1990年9月到土木学院公路与城市道路专业学习，几年的学习和生活，学校赋予了我强烈的爱国之情、报国之志和劳动精神、工匠精神。参加工作27年来，我参与了河北省多条高速公路建设，主持修建了曲港高速公路；2021年度我又荣获全国五一劳动奖章。

今天，我把自己近年来工作的经历和体会，总结成几句话，与同学们共勉：

### 志存高远才有前进的动力

习近平总书记曾寄语大学生“要把学习的具体目标同民族复兴的宏大目标结合起来，为之而奋斗”。今年5月29日，经过15个月的紧张建设，作为雄安新区“四纵三横”区域高速公路网重要路段的荣乌新线、京德高速正式通车了，我作为其中一员感到无比自豪！我也希望同学们要将爱国情怀、远大志向薪火相传，用行动诠释新一代工大学子的情怀与担当。

### 真抓实干才有成功的喜悦

世界正面临百年未有之大变局，机遇与挑战并存，我们要不断增长才干、真抓实干，将所学知识转化为工作能力，踏实做人与理性思考。你们身处盛世，生逢其时，希望同学们在广阔的社会舞台上接受考验，苦练内功，增强素质，担当起引领推动社会发展进步的重任。

### 直面风雨才有彩虹的绚丽

回想抗击疫情期间，我们克服各种困难，仅用12个月就完成了荣乌新线和京德高速的主体工程，创造了全省高速公路建设的奇迹。我想，奇迹的创造不是偶然的，是因为我们有着“千磨万击还坚劲”的坚韧和“不破楼兰终不还”的执着。

同学们，世界是我们的，但更是你们的。我也希望你们甘于吃苦耐劳，保持乐观向上，不惧风浪，勇敢前行，积极投身于实现中华民族伟大复兴的宏伟事业。

最后，祝大家前程似锦、乐享人生；祝亲爱的母校春风化雨、英才辈出；更愿伟大的祖国万里锦绣、国泰民安！

谢谢大家！



## 校领导一行到张家口市调研交流

2021年10月13日至14日，校党委副书记、校长韩旭，校党委常委、纪委书记孟祥群，副校长马国伟一行到张家口市调研交流。张家口市市长赵文锋（我校88级校友）、副市长闫利艳，市政府秘书长张爱民等领导会见韩旭一行并进行了深入交流。

赵文锋对韩旭一行表示热烈欢迎，对河北工业大学一直以来给予张家口发展的关注与支持表示衷心感谢，简要介绍了张家口市经济社会发展基本情况，回顾了已有的广泛合作基础。他指出，习近平总书记亲自谋划推动的冬奥会、“首都两区”、国家级可再生能源示范区、京张体育文化旅游带等为张家口提供了千载难逢的发展机遇，也为校地合作提供了广阔平台。他希望双方立足自身优势，建立更加紧密的合作关系，找准科技研发、项目合作、成果转化、高等教育和人才交流等方面的契合点，共享发展机遇，实现互惠共赢。他强调，张家口将进一步强化服务保障，建立定期联系机制，及时解决合作过程中的困难和问题，为地校合作创造良好的发展环境。

韩旭衷心感谢张家口市委、市政府对学校发展给予的支持。他表示，河北工业大学众多学科与张家口的产业结构、发展方向高度契合，具有广阔的合作发展空间。他指出，河北工业大学将继续充分发挥科研、人才等优势，全面加强拓展与张家口的合作交流，主动融入国家重大战略，共建产学研一体化创新平台，进一步畅通合作渠道，积极探索合作新模式、新样板、新路径，为张家口经济社会高质量发展特别是做强第二产业贡献力量。

此外，校领导一行还与张家口校友会会长陈建晔、秘书长王东等校友代表见面交流，看望慰问在张工作生活的校友，勉励他们继续为张家口经济社会发展贡献更大力量，希望他们密切与母校的联系，做好校地合作的桥梁纽带，推动更多工大身影和符号在张家口的经济社会发展中涌现。

校领导一行还到亿华通动力科技有限公司、国家风光储输示范基地、河北宣工集团和张北县德胜新村等地参观考察。

其中河北宣工有着很多河北工大校友，总经理梁国欣（我校92级校友）首先对母校一行来访表示热烈欢迎，向对方简要介绍企业河北宣工近期在工程机械、冰雪机械、建筑设备等产品的发展思路和发挥校企合作共建的举措。随后观看河北宣工企业宣传片以及自主研发的SG400压雪车专题宣传片。梁国欣指出，河北宣工作为机械设备研发企业，是河北省高新技术企业，拥有省级工业设计中心，多年来在机械加工制造、高端铸件研发等方面具有较高能力。当前，河北宣工联合高校合作，希望借助河北工业大学的专业优势，联合企业实际在农机工业设计及轻量化、推土机设计优化、产业转移、校企战略合作等方面整合一切优质资源不断提升自身产品竞争力，持续叫响河北宣工品牌美誉度。

期间，校领导还慰问了我校派驻北京冬奥会工作人员。韩旭表示，北京冬奥会筹办是河北省的“三件大事”之一，我校师生能够参与其中，是一件值得骄傲和自豪的事，同时也是一项艰巨重大的任务，我们要不遗余力地完成好这项工作，打造一张亮丽的河北工业大学新名片。派驻冬奥会工作人员纷纷表示，一定不辜负学校期望，圆满完成相关工作，为北京冬奥会的成功举办贡献河北工大的力量。

学校办公室、能源与环境工程学院、电气工程学院以及省部共建电工装备可靠性与智能化国家重点实验室等负责人和专业教师陪同调研。



## 交大天津校友会来我校交流座谈

2021年11月26日，交大天津校友会副会长谢乐成一行12人来我校交流调研，副校长马国伟陪同座谈。技术转移中心主任崔洪军，国家大学科技园管理中心主任苑光明、副主任管啸天，校友总会秘书长张雪莹参加了本次活动。

谢乐成一行首先参观了大学科技园北辰园区科技成果超市，随后在科技园2楼会议室进行了交流座谈。

座谈中，马国伟对谢乐成一行的到来表示热烈欢迎，详细介绍了学校的发展情况，并回顾了当年在西安交通大学求学的经历。崔洪军和张雪莹分别从科技成果转化和校友会工作开展情况等方面与大家进行了交流。交大天津校友会的校友代表也纷纷发言，就产学研合作、项目投资、学校建设发展等方面进行了交流探讨。双方表示后续将进一步加强交流和对接，充分发挥校友经济的作用，将学校的科研和企业的发展相融合，促进高校成果转化和企业技术提升。





## 河北工业大学校友会 第四届理事会成立大会暨校友工作会召开



2021年12月18日上午，河北工业大学校友会第四届理事会成立大会暨校友工作会在机材楼报告厅举行。校党委书记李强、校长韩旭、党委副书记贺立军、副校长马国伟出席。来自32个海内外地区的148名校友代表以及我校相关职能部门和各学院校友工作负责同志参加大会。本次大会采取线上线下相结合的方式举行。

党委书记李强致辞。他代表学校对相聚云端的各位校友表示亲切慰问，对多年来心系母校、关注母校建设发展的第三届理事会的各位理事、各位校友表示衷心感谢。

李强表示，近年来，校友与母校间的往来互动不断增强，河北工业大学这个“大家庭”的温暖正感动、激励着每一位河工人。在全校师生的奋力拼搏下，在广大校友的倾情助推下，师生缘、校友情、报国志共同凝结成强大的力量，助推学校各项事业实现了高质量发展。

李强指出，第三届理事会自成立以来，遵守理事会章程，坚持校友工作正确方向；秉承服务理念，助力校友建功立业；树牢全局观念，凝聚校友力量推动学校发展；加强工作研究，切实提升校友工作质量和水平，各项校友工作都卓有成效，校友与校友、校友与母校已经成为你中有我、我中有你的荣誉共同体、发展共同体。

李强希望，第四届理事会在吸收、借鉴前三届理事会的好经验、好做法基础上，在广大校友之间、校友与母校之间搭建一个交流与合作的更大平台，进一步加强校友联系，凝聚校友力量；也希望大家继续关注母校的建设发展，为母校的高质量发展献计献策、倾情推动。

大会审议通过了《河北工业大学校友会章程（修改稿草案）》、《河北工业大学校友会第四届理事会组织机构（草案）》以及第四届理事会理事、常务理事、监事会成员建议名单。会议选举韩旭为第四届理事会会长，戎贤为常务副会长，张雪莹为秘书长，吴英彪为监事长。会议推荐 30 名各界杰出的资深校友担任校友会顾问和名誉会长。

韩旭校长代表第四届理事会感谢各位代表和理事的信任与支持，感谢第三届理事会卓有成效的工作和辛勤付出。他指出，在第三届理事会工作的基础上，新一届理事会要紧紧依靠遍布海内外 30 多万校友的力量，吸引和蓄能广大校友的“源头活水”，激活学校建设发展的“一池春水”。

韩旭提出，将在本届理事会任期内，坚持目标导向、结果导向，加强校友会自身建设，积极探索有效开展校友会工作的方式方法；发挥校友会的桥梁纽带作用，吸纳更多社会资源，不断增强办学活力；以发展实绩和成效为准绳，彰显校友会的贡献度和显示度，为学校的发展建设注入强大动力，为服务国家和地方经济社会发展作出新的更大贡献，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

围绕“凝心聚力、共谋发展”主题，北京校友会会长刘占胜、深圳校友会会长周大庆、天津校友会会长张坤宇、石家庄校友会会长韩杏军、化工学院党委书记郭宏飞、理学院党委书记万林战分别从地方校友会和学校基层单位视角围绕如何加强校友与校友的联系、加强校友与母校的联系，以及服务校友、服务母校、服务区域经济社会发展等方面介绍了校友（会）工作的做法和经验。各地方校友会表示，广大校友将在自己的工作岗位上弘扬工大精神、彰显工大力量，以实际行动为 120 周年校庆做贡献，为母校“双一流”建设做贡献。

会前，学校办公室主任赵钊就河北工业大学校友会第四届理事会筹备情况及预备会情况做说明。





## 浙江校友会看望颜威利老校长

2021年1月9日，浙江校友会会长李尔平、常务副会长沈运红、校友会秘书处等一行看望河北工学院前任院长（1994-1995年）、河北工业大学前任校长（1995-2002年）颜威利教授，并代表全体在浙校友向老校长及其家人致以诚挚的问候和新年祝福。

李尔平一行亲切询问了颜校长的健康情况，简要汇报了2021年浙江校友会的工作计划和安排部署，认真听取了老校长对浙江校友会发展的意见和建议。颜校长为河北工业大学的发展挥洒了汗水、作出了重要贡献。他始终关心着学校的建设和发展，就学校发展历程、学科建设、教学科研，及当前面临的国际国内形势等多方面与大家展开话题交流。他表示，河北工业大学始终与民族共命运、与时代同步伐，肩负着兴学强国的历史使命，并为国家培养了众多高素质人才，促进了经济社会发展。希望浙江校友们继续支持和服务学校发展，助力母校“双一流”建设，努力为国家经济社会发展作出新的更大贡献。

在当前疫情防控形势依然严峻的情况下，颜校长叮嘱学校全体师生和全国校友，做好防护，共抗疫情，平安过年。同时，鼓励校友会在疫情稳定后，多主题、多形式、多渠道组织校友们团聚并开展交流合作，充分发挥浙江校友会的平台作用。

最后，李尔平一行感谢颜校长对浙江校友会的支持和关心，祝福颜校长及家人身体健康、阖家幸福。



李尔平、沈运红与颜威利及家人合影

## 张家口校友会换届工作圆满完成

三月的张垣，春意盎然，风和日丽。

河北工业大学张家口校友会第四届理事会第一次会议于2021年3月28日在张家口华邑酒店隆重召开。校友总会常务副会长戎贤，学校教育发展基金会理事长、校友总会副会长孙建忠，学校学生服务中心副主任、校友总会秘书长刘英，学校教育发展基金会秘书长王丽，学校校友服务中心科员李欣等应邀出席了会议。

会议由第三届理事会副会长、秘书长王贵军主持。

会上，会长王建平首先向大会做张家口校友会第三届理事会工作报告，就七年多来本届理事会的工作做了全面回顾和总结；随后选举产生了第四届理事会常务理事及顾问、名誉会长、会长、副会长和秘书长。

校友总会常务副会长戎贤教授代表校友总会向换届大会的召开表示祝贺，对张家口校友会第三届理事会的工作成绩给予了充分肯定，对张家口校友会的广大校友长期以来关心支持学校的建设发展表示了衷心的感谢，并为新一届理事会如何做好工作提出了指导性意见。戎贤常务副会长还介绍了近年来母校在人才培养、学科建设、科学研究、校区建设等方面的情况，希望张家口校友会进一步加强与母校的联系，继续关心支持母校的建设与发展。

张家口市政协原主席、张家口校友会第一届理事会会长、第三届校友总会顾问、张家口校友会名誉会长、八十四岁高龄的张宝华校友发表了热情洋溢的讲话。他肯定了一代代工大人对张家口的经济建设和社会发展所做的重大贡献，对新一届理事会的工作寄以厚望。

新当选的会长陈建晔代表第四届理事会做就职讲话，提出了张家口校友会新一届理事会的工作理念和发展思路。新当选的副会长、秘书长王东做了表态发言，表示将一如既往，密切配合，全力做好新一届理事会的工作，为广大校友服好务。

参加本次会议的30余名张家口校友代表与应邀出席会议的校友总会的老师们欢聚一堂，畅所欲言，相互交流，共谋校友会工作发展之策。

会议的圆满召开，进一步增强了广大张家口校友的凝聚力，激发了校友们做好校友会工作的热情，标志着河北工业大学张家口校友会工作迈向了新的征程。



张家口校友会





# 河北工业大学

## 唐山校友会第四届校友代表大会成功召开

河北工业大学唐山校友会第四届校友代表大会于2021年5月16日在唐钢宾馆隆重召开。学校党委书记李强，校友总会常务副会长戎贤，学校教育发展基金会理事长、校友总会副会长孙建忠，学校化工学院院长沈伯雄，学校学生服务中心副主任、校友总会秘书长刘英，学校技术转移中心副主任孟宪春，学校校友服务中心主任毕宏亮等应邀出席了会议。会议由马靖忠校友主持，50余名唐山校友代表参加了会议。



徐景田会长在第三届唐山校友会工作报告中全面回顾和总结了校友会的工作，他指出，八年来在母校领导和工大校友总会的正确指导、各兄弟城市校友会的大力支持和全体校友的共同努力下，唐山校友会秉承“奉献唐山、回报母校、校友互助”的宗旨，着力开展组织建设，集智合智融智而为，顺势借势造势而动，推动了唐山校友会各项工作走上规范化运作的正常轨道，实现了“构建校友之间、校友与母校之间的沟通和交流平台，为校友事业发展提供服务和帮助，以更好地发展回馈母校”的目标。会上宣读了对《河北工业大学唐山校友会章程》的修改报告，表决通过了新的《河北工业大学唐山校友会章程》，选举产生了唐山校友会第四届理事会成员、会长和副会长，确定了名誉会长，任命了秘书长。

新当选的会长肖克勤校友做了发言，对钟清杰、徐景田老会长为代表的前辈校友，几十年如一日为校友会和广大唐山校友辛勤操劳、无私奉献表示崇高的敬意，表示将恪尽职守，勤奋工作，为唐山校友会事业的发展贡献力量，为唐山的广大校友做好服务，不辜负母校和校友们的期望与信任，继续弘扬“工大”精神支持母校发展，努力凝聚“工大”力量服务唐山建设，持续完善组织建设，创新工作方式，打造服务校友之家。

唐山校友代表2014级技术经济及管理专业的博士生郑宁进行了发言，表达了对母校深深的感谢，表示要以校友会为纽带，以唐山为主战场，以优秀校友为榜样，以实干托起梦想，以奋斗成就未来，更好地传承兴工报国的办学传统，勤慎公忠的校训精神，为家乡建设勇搏潮头，为唐山腾飞贡献力量，用优异的成绩回报母校的培育之恩和殷殷希望。

李强做了讲话，对唐山校友会的召开表示祝贺，高度肯定了历届唐山校友会的工作，对唐山广大校友长期以来关心支持学校的建设发展表示了衷心感谢。李强讲述了河北工业大学118年风雨历程中的重要节点和杰出人物，重温了母校历史、母校精神，介绍了近年来母校在人才培养、学科建设、科学研究、校区建设等方面的情况，希望新一届唐山校友会继续服务好广大唐山校友，进一步加强与母校的联系，继续关心支持母校的建设与发展，为唐山经济社会发展贡献更大力量，祝愿我们共同的河北工业大学在新的阶段，做出新的业绩，再创新的辉煌。



会议的圆满召开，进一步增强了广大唐山校友的凝聚力，激发了校友们做好校友会工作的热情，标志着河北工业大学唐山校友会工作迈向了新的征程。

## 北京校友会会长刘占胜、副会长李建平 一行走访秦皇岛校友会



2021年5月13日,我校北京校友会会长刘占胜、副会长李建平一行走访了秦皇岛校友会,秦皇岛校友会原秘书长傅勇介绍了秦皇岛校友会情况,贺俊士会长表示要加强秦皇岛校友会与北京校友会沟通合作,进一步推动两地校友会工作。刘占胜会长介绍了北京校友会机构,校友会的建设,今年重点工作,并表示感谢秦皇岛校友会的盛情接待,希望通过双方交流,提升校友会工作效果,为母校发展建设作出应有的贡献。秦皇岛校友会顾问孟卫东,我校文法学院原院长李金海及部分校友参加了活动。



# 河北工业大学 深圳校友会第三届校友代表大会圆满举办

2021年5月23日，河北工业大学深圳校友会第三届校友代表大会系列活动在深圳市南山区新桃园酒店圆满举办。校党委书记李强一行15人出席了本次换届大会的系列活动。

23日上午首先举办了校友会师生座谈会，会议由深圳校友会会长周大庆主持。座谈会上，深圳校友代表们和母校老师就深圳校友的发展情况、粤港澳大湾区的发展机遇和不同学科领域的产学研合作机制进行了充分的交流和探讨。



23日下午第三届校友代表大会正式召开，除学校代表外，河北工业大学广东校友会、湖北校友会、石家庄校友会等区域的校友会代表嘉宾，深圳河北商会、深圳衡水商会、深圳邢台商会、深圳唐山商会等代表嘉宾，天津大学、河北大学、天津商学院、贵州财经大学、江西高校联合会等兄弟学校深圳校友会代表嘉宾，以及深圳校友会会员代表共计100多人出席了本次大会。

首先，深圳校友会第二届秘书长李佳对深圳校友会的发展概况及近年来的工作进行了汇报。随后，大会审议通过了《河北工业大学深圳校友会章程》和《深圳校友会第三届理事会成员建议名单》，共同推选周大庆担任校友会理事长兼会长，张永进、吴椰军、崔胜朝、胡文田、赵继东、迟云峰为副理事长，李佳为理事会秘书长，田鹏为监事会监事长，其他19位不同年龄段的优秀校友担任理事。河北工业大学原校长展永被聘任为深圳校友会顾问，会长周大庆为其颁发聘书。

随后，各兄弟学校校友会和商会代表嘉宾现场致辞，对深圳校友会第三届理事换届大会致以祝贺并赠送了纪念品；河北工业大学北京校友会、天津校友会、浙江校友会、张家口校友会、唐山校友会、廊坊校友会、EMBA校友联合会等兄弟校友会亦通过视频和贺信表达了祝福。

最后由校党委书记李强进行总结发言。他代表学校对深圳校友会第三届校友代表大会的召开表示祝贺，对各位校友的到来表示欢迎，对广大校友为母校赢得的荣誉表示感谢。李强向深圳校友代表们介绍了近年来学校取得的成绩和发生的变化，与大家共同回顾了河北工业大学118年发展历史的重要节点、人物和事件，希望深圳校友会能把校友们凝聚起来，更好地服务地方经济社会发展，做好校友与学校的纽带和桥梁，共同推进学校和校友事业的快速发展，也期待广大校友能常回母校看看，继续关注支持母校的发展。

会后，大会全体参会嘉宾、校友代表一起合影留念。

学校办公室、技术转移中心、国家大学科技园管理中心、校友总会及教育发展基金会、能源与环境工程学院、电气工程学院、人工智能与数据科学学院、机械工程学院、马克思主义学院、国际教育学院、继续教育学院、省部共建电工装备可靠性与智能化国家重点实验室等负责同志出席了本次大会的系列活动。



## 我校深圳校友会专业性分会成立

在各界校友的支持下，经过精心的组织策划，我校深圳校友会在 2021 年的三月至五月期间，陆续成立了四个专业性的校友分会。

### （一）深圳校友会湾区创业与投资分会成立

2021 年 3 月 28 日下午，深圳校友会湾区创业与投资分会成立大会暨投资理财沙龙在深圳市南山区盈峰中心廊湾产业加速器成功举行。来自汽车、能源、液晶半导体、AI 人工智能、房地产、教育、金融等多领域的嘉宾及校友共 45 人出席活动。

现任兴业证券理财顾问的校友张芬首先从科创股权投资和股票投资两方面为大家讲解了投资方法论和系统分析的投资逻辑；随后，兴业证券深圳分公司首席投资顾问何运强先生结合自身多年投资管理经验，从我国宏观经济的新阶段视角阐述了投资领域的转变，强调应重点聚焦转型期的核心资产，如先进制造、信息技术、基因生物工程、医疗保健、消费升级、金融等领域；最后，深圳润创兴控股集团总裁、84 级校友吴椰军分享了 30 余年的投资经验和心得，认为专业的事还是应该交给专业的人来做，并表示，未来将与莞香资本合作创立“高地基金”，向专业领域进一步发展。



河北工业大学深圳校友会湾区创业与投资分会成立大会在深圳校友会周大庆会长的致辞中拉开了帷幕。周大庆会长对湾区创业与投资分会的成立表示祝贺；对秘书处和相关人员的付出表示感谢；对校友会

设立分会的意义进行了说明，他指出，“一个组织一定要有目标和战略，校友会要凝聚校友的力量，帮助校友成长、支持并回馈母校发展是校友会创立的初衷”；对湾区创投分会提出了三点期望——职业化、专业化、国际化；并祝愿分会行稳致远！



深圳校友会房地产与建艺分会会长吴椰军，AI 与高新科技分会会长赵继东等校友代表进行了简短的致辞。深圳市申优资产管理公司董事周富强、深圳前海勤智国际资本管理有限公司管理合伙人、河北衡水商会常务副会长史立明也分别对深圳校友会湾区创业与投资分会的成立表示了祝贺。





湾区创业与投资分会顾问、校友张建华，从汽车能源行业和产业链的角度做了分享，强调分会要抱团取暖，做产业链的融合，在技术上要注重沉淀和突破；湾区创业与投资分会会长、中德证券深圳公司总经理、校友崔胜朝，介绍了湾区创业与投资分会的工作计划，包括校友创业项目分享会、母校技术成果转化推介专题会、优秀校友创业经验分享会、不同种类投资产品专题分享会、投融资项目对接会和企业经营管理专题培训会等六大方向；湾区创业与投资分会副会长、校友李小利则针对创业服务与管理提升方面，提出了湾区创业与投资分会未来发展的规划。

深圳国海智峰专利代理事务所总经理、深圳校友创业代表刘军锋在会上分享了自己的创业经历和心得体会，他从知识产权的角度强调企业创业发展需要重视对知识产权成果的维护，要学会用知识产权去撬动企业发展。



最后，深圳校友会秘书长李佳对此次活动做了总结发言。

经过4个小时富有激情与智慧的分享与交流，湾区创业与投资分会成立大会圆满结束。



祝愿湾区创业与投资分会成为校友共谋、共商、共助、共赢的平台，凝聚校友力量，助力校友事业发展，带领校友与湾区齐头并进，与时代共舞！

## （二）河北工业大学深圳校友会半导体与显示分会成立

2021年4月18日，河北工业大学深圳校友会半导体与显示分会成立大会于深圳市南山区港湾酒店成功举办。我校理学院院长何华、理学院党委副书记兼副院长陈强、理学院教授范志新、理学院学工办主任兼团委书记张培培、理学院应用物理系党支部书记李志广、深圳校友会会长周大庆、深圳校友会其他各分会代表及半导体与显示分会校友60余人，共同见证了这一历史时刻。会上，大家畅叙校友情谊，共商半导体与显示行业发展大计，致力携手共绘事业发展新蓝图。



首先，半导体与显示分会会长张永进致辞。他表示，半导体与显示技术对于中国高新技术产业发展非常重要，是各种高新技术升级的基础。目前，在中国高新技术产业升级的大趋势下，中国半导体产业发展尚处于起步阶段，半导体与显示分会将为校友提供一个交流互动和知识储备的平台，希望既可助力校友事业，又能让校友推动平台发展，众擎易举，彼此助益。

随后，深圳校友会会长周大庆对半导体与显示分会成立致以祝贺。他强调，校友会致力于服务校友，为校友提供一个发展的平台。如今，深圳地区行业竞争激烈，希望半导体与显示分会作为一个凝聚大家力量和智慧的平台，既能对校友的个人发展、职业前景带来实实在在的帮助，也能为国家的半导体行业做出一些贡献。

母校百年风华，你我传承；身在他乡不问远，感念师恩。

应邀出席此次大会的理学院院长何华，代表母校对分会成立表示祝贺，并向与会各届校友汇报了母



校和学院的发展情况，他感谢广大校友对母校以及学院一直以来的关心和支持，使理学院的人才引进、科研实力、人才培养得到了很大提升，尤其是应用物理专业与亚利桑那大学合作办学，加快了物理专业的国际化进程发展。

何华说，此次参会深刻体会到各届校友在行业领域的发展与成就，这些成绩不仅仅是每个校友个人的荣誉，也是理学院物理专业在办学定位上为国家的显示行业做出的一定贡献，更是对学校办学质量的有力见证，极大地提升了我校在珠三角地区的社会声誉；分会的成立，不仅为广大校友搭建了一个更广阔的平台，还可以继续引领行业发展，为学校的人才培养、产学研合作提供更多的机会。

在何华汇报分享的基础上，范志新教授也对半导体与显示分会成立表示了祝贺，同时表达了对深圳广大校友的衷心祝福。



接下来，半导体与显示分会秘书长李博向大家全面介绍了半导体与显示分会的行业范围、校友人员构成、分会组织架构以及分会活动规划。行业范围涉及显示行业产业链和半导体技术相关领域，很多校友任职于天马、华为、华星、苹果、维信诺、中兴、大疆、

比亚迪、创维、法雷奥、迈瑞等知名企业，更有拓普微科技、众楷科技、新龙鹏科技、白泽半导体等众多校友企业深耕于半导体与显示技术产业领域。未来，半导体与显示分会将开展资讯分享，技术研讨交流，就业、创业和投资的支持活动，以及文体类联谊活动。

最后，外部市场分析师分享了面板显示产业的发展历程，详细介绍了显示产业历史变迁、平板显示行业的特征和行业发展趋势。



祝愿半导体与显示分会携手广大在深校友不断发展壮大，助力校友事业发展的同时，更助力中国高新技术产业的腾飞！

### （三）河北工业大学深圳校友会集成电路与软件应用分会成立

2021年5月9日，河北工业大学深圳校友会集成电路与软件应用分会成立大会在深圳市龙华区新梅园四季酒店成功举办。深圳校友会会长周大庆，其他各分会会长、校友代表，以及集成电路与软件应用分会校友共计58人出席大会。



大会由集成电路与软件应用分会秘书长张娜主持。

分会会长赵继东首先致辞。他讲到，在集成电路与软件应用领域，我校人才济济，在中国蓄势发展高新产业的宏观机遇下，成立集成电路与软件应用分会，可以更好地凝聚相关领域的校友之力，抱团发展，



通过行业资讯分享、技术交流、文体活动等多种形式，增进校友之间情谊，助力校友们的就业创业，并努力把分会打造为集成电路与软件行业校友乘风破浪旅途中的港湾。

随后，深圳校友会会长周大庆对分会的成立表示衷心祝贺；指出集成电路与软件应用分会的成立紧密结合湾区高新技术发展趋势，具有非常广阔的发展前景；希望分会可以聚集优秀的校友人才，在高新技术领域做出佳绩，为社会多做贡献。

深圳校友会秘书长李佳祝贺分会大展宏图，祝愿分会发展欣欣向荣，未来为相关领域工作的校友提供更多的经验分享和支持。



集成电路与软件应用分会副会长王尚昆则全面介绍了集成电路与软件分会的情况。他谈到，集成电路与软件应用领域发展迅速，迭代更新非常快，行业竞争激烈，发展不易。在国际贸易持续摩擦和全球芯片短缺的形势下，挑战与机遇并存。集成电路与软件应用分会正是顺势而为，未来将致力于整合校友资源，在集成电路与软件应用领域为广大校友的事业发展赋能。

最后，由大会特别邀请的 CPS 中安网资深分析师杨儒和恒大新能源汽车智能制造总监王琪栋两位嘉宾为大家做了精彩的主题分享。



集成电路与软件应用分会的建立团结了一群对未来充满期望、充满想象、充满拼搏精神的校友，相信在大家的携手共创之下，必定为祖国的科技腾飞贡献一份力量！



#### (四) 深圳校友会房地产与建艺分会成立

2021年5月16日，深圳校友会房地产与建艺分会成立大会在深圳市润创兴集团成功举办。深圳校友会会长周大庆、各分会会长、深圳中原二级市场事业部高级策划经理曲恺、房地产与建艺分会成员及其他分会校友代表共计50人出席。





大会首先进行了聚焦于城市规划与房地产行业的知识分享。连续多年担任深圳中原精英会成员、最佳策划项目操盘手、二级市场事业部三部策划经理曲恺分享了《回归价值本源，探寻公寓投资密码》；分会秘书长、万德罗建筑材料有限公司总经理房臣峰从深圳房地产发展史、房产置业的几个关键点、房地产产业链概况和当前房地产行业现状四大方面详细阐述了深圳置业的机遇与挑战；房地产与建艺分会副会长、深圳市蕾奥规划设计咨询股份有限公司副总经理张震宇分享了《滨海城市，美好人居》的设计理念，提出对于粤港澳大湾区未来发展而言，除了要关注产业发展、经济效益之外，更应重视城市与自然的关系；分会副会长、深圳市邑筑建筑设计有限公司总经理田鹏则为大家带来了《建筑设计中的哲学思考》的主题演讲，分享了他多年的从业经验与心得。



随后，由房地产与建艺分会会长、润创兴集团总经理吴椰军为大家详细介绍了分会的组织架构和发展理念，阐述了分会成立的目的和意义，表示未来不仅要致力于为校友提供行业知识交流、置业资源分享，同时也要为房地产行业从业校友提供职业发展支持。



最后，深圳校友会会长周大庆、技术顾问张建华、新材料新能源分会会长胡文田、集成电路与软件应用分会会长赵继东、湾区创业与投资分会会长崔胜朝、半导体与显示分会常务副会长迟云峰、秘书长李佳等分别致辞，对分会成立表示衷心祝贺。



至此，我校深圳校友会五大分会全部成立。

祝愿深圳校友会各分会携手广大在深校友不断发展壮大，促进各行各业的校友跨界交流与分享，开拓校友们的认知边界，链接广泛资源，助力校友事业蓬勃发展，更为母校的建设发展添砖加瓦！



# 庆祝建党百年文化研讨会 暨石家庄校友会成立大会顺利举行



教育机构党委书记陈鸿雁作《传承兴工报国的传统 创工大国际化新辉煌》的主题分享。

研讨会环节结束后，石家庄校友会成立大会正式开始。大会由工管 95 级校友刘泰主持。大会审议通过了石家庄校友会章程和石家庄校友会第一届组织机构成员建议名单，其中，韩杏军担任会长，张敬凯担任常务副会长，张其礼、强万明、王铁柱、马世杰、唐永忠、张春生、张宏斌、宁海涛担任副会长，刘泰担任秘书长，付士峰、李哲、刘洋、魏昊志担任副秘书长。

随后，校友总会常务副会长戎贤为河北工业大学石家庄校友会颁发备案证书、授牌、授旗。

北京校友会会长刘占胜、浙江校友会会长李尔平、秦皇岛校友会副秘书长纪路深分别上台致辞，表达了对石家庄校友会成立的祝贺和对未来校友会通力合作、弘扬母校光辉、续写发展新篇的祝愿。深圳、北美、保定、天津、唐山、上海、廊坊、承德、邯郸、内蒙古校友会通过贺信和视频，表达对石家庄校友会成立大会的祝福。张家口、河南、山东、深圳校友会派代表现场向石家庄校友会赠送了礼物。

最后，校党委副书记、校长韩旭代表学校对石家庄校友会的成立表示祝贺，对校友们为经济社会发展作出的贡献和对母校关心表示感谢，并欢迎广大校友们常回母校看看。

为庆祝中国共产党建党 100 周年，从党的百年光辉岁月里和红色血脉中汲取智慧和力量，2021 年 6 月 26 日上午，建党百年文化研讨会暨石家庄校友会成立大会在石家庄众诚假日酒店鹿泉店举办，校党委书记李强，校党委副书记、校长韩旭，校友会常务副会长戎贤出席了本次研讨会，来自石家庄地区及全国各地的百余名校友代表参加了本次活动。

研讨会上，校党委书记李强作了题为《河北工业大学：深挖校史资源传承红色基因》的主题分享，他概述了河北工业大学 118 年办学历程中不同的发展阶段、重要的时间节点和伟大的历史人物，介绍了工大的红色基因和发展成绩。他说，无论是实业救国、教育救国，还是工业强国，学校始终将国家需求置于首位，红色基因已经融入每一位河工人的血脉，石家庄校友们要秉承河工大“兴工报国”办学传统，践行“勤慎公忠”校训精神，更好服务经济强省、美丽河北建设。

国家大学科技园管理中心主任、河北工业大学泰华智能装备研究院院长苑光明作《兴工报国 薪火相传，创新发展 再创辉煌—河北工业大学“双一流建设”科研成果》主题分享。河北众诚企业集团董事长韩杏军作《守初心 谋变革 走好民营企业的阳光大道》的主题分享。国家技术创新工程中心常务副主任曹国忠作《创新方法助力企业创新发展》的主题分享。国际



## 第四届河北工业大学产教融合论坛暨雄安校友会成立大会圆满成功

2021年7月17日，第四届河北工业大学产教融合论坛暨雄安校友会成立大会在雄安新区美泉世界温泉假日酒店圆满落幕。河北工业大学党委书记李强、河北工业大学校友会常务副会长戎贤出席会议，来自全国各地的百余名校友参会。



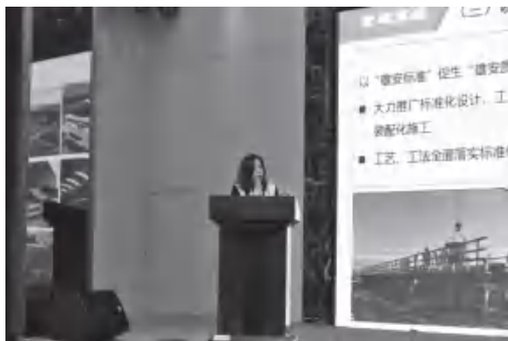
李强在产教融合论坛开场致辞中结合学习习近平总书记“七一”重要讲话精神，与大家一起重温了河北工业大学118年的“兴工报国”办学历史，并勉励广大雄安校友为服务京津冀协同发展、服务雄安新区建设做出更大的贡献。他指出，河工大建校118年来，始终大力弘扬“兴工报国”优良传统，积极践行“勤慎公忠”校训精神，不断彰显“工学并举”办学特色，为社会培养了30多万名高素质人才。回首过去，学校118年来的建设发展历程——无论是实业救国、教育救国，还是工业强国，学校始终将国家需求置于首位，红色基因已经融入每一位河工人的血脉，成为一种促进学校发展的内在原动力。广大雄安校友用实际行动和突出成绩，奉献雄安新

区建设，助推京津冀协同发展，提升了学校的声誉，展现了河工人的风采。希望全校师生和广大校友进一步赓续学校红色文化和传承深藏于血脉中的红色基因，坚定信心、砥砺前行，让河工大在雄安新区、在全省乃至在全国的经济社会发展中拥有更多的声音、更亮的身影和更大的贡献。

随后，4位演讲嘉宾从不同角度分享交流了产教融合推进雄安新区高质量发展的成功经验。



中国雄安集团基础建设公司副总经理、交通公司总经理王贺安作题为《工学并举，凝聚智慧，共绘雄安画卷》主题报告，分享了作为雄安新区投资建设主体的中国雄安集团全力推进新区建设发展的历程，为大家描绘了未来之城的美丽画卷。



河北省京雄高速筹建处副处长彭亚荣作题为《不让须眉建高速，初心使命强交通》主题报告，分享了雄安新区对外骨干路网京雄高速的建设情况，充分体现了河北交通人落实京津冀交通一体化和交通强国等国家重大战略的有力举措。



南方电网综合能源北方能源开发中心副总经理黄旭辉作题为《助力双碳目标—综合能源的应用》主题报告，分享了河北京电蓝创新能源公司在绿色能源的生产和消费领域的发展成就，表达了为服务“碳达峰”、“碳中和”目标和雄安新区蓝绿空间建设做出积极贡献的期盼。



河北工业大学电气工程学院院长刘晓明作题为《同心同向同行，助力雄安产业创新》主题报告，分享了河工大丰厚的前沿科研成果，展示了学校在产教融合方面所做的努力和取得的成效。

随后举行了河北工业大学雄安校友会成立大会，会议由辛勤主持。大会审议、表决通过了雄安校友会章程，选举产生了校友会组织机构成员。

戎贤为河北工业大学雄安校友会颁发备案证书、授牌、授旗，雄安校友会会长王领战接牌，并为副会长、秘书长颁发聘书。



北京、深圳、重庆校友会代表上台致辞，石家庄、唐山、廊坊和邯郸校友会为雄安校友会赠送礼物，浙江、四川、天津、内蒙古、保定、张家口、秦皇岛、承德、邢台等地校友会发来贺信，共同表达了对雄安校友会成立的祝贺和对未来校友会通力合作、弘扬母校光辉、续写发展新篇的祝愿。





最后，王领战代表雄安校友会讲话。他指出，雄安校友会的成立使广大雄安校友有了寄托情思、交流信息、联络感情的平台与纽带，希望各位校友以此为开端，叙友情、话相知、谋发展，分享成功与喜悦，进一步增进相互之间的沟通与交流，团结与互助、合作与发展。雄安校友会也会秉承工大人爱校兴校的光荣传统和情牵母校的赤子情怀，心系母校发展，

以不同的方式为母校建设献策献力，积极为母校与校友之间开展交流和合作提供有力支撑和组织保障。雄安校友会将秉承母校“勤慎公忠”的校训精神，以功成不必在我的精神境界和功成一定有我的历史担当，积极投身于服务雄安新区高质量发展的大潮，在这片热土上充分体现工大人落实国家重大战略的责任与担当，全面展现我们工大人敢打敢拼奋发有为的姿态与风采。



会后，与会人员参观了雄安新区对外骨干高速公路项目、京雄智慧高速监控中心和雄安新区规划馆，直观感受了雄安新区日新月异的建设成就，详细了解了新区未来规划建设情况。

校友总会、教育发展基金会、国家大学科技园管理中心、电气工程学院、电子信息工程学院、人工智能与数据科学学院、机械工程学院、能源与环境工程学院、外国语学院等有关负责同志参加了本次活动。





# 相识亦相知同学同成长

## ——福建校友会走进创响实业



为关注校友及校友企业的发展，拓展校友会商务交流的线下活动，促进校友间的交流与合作，2021年7月21日，河北工业大学福建校友会一行走进校友廖响荣企业参观考察。

在创响实业一汽仓山红旗4S店的参访过程中，廖响荣校友向大家全面介绍了红旗轿车的渊源、市场竞争策略、信息中心等内容；在廖总的陪同下，校友们分别参观了创响实业的办公区、产品展示区、生产加工区及检测检验区。整洁的厂房、严谨的管理、先进科学的生产流水线，呈现了一个更全面、更立体化的创响实业展现在大家面前。

参观过程中，同学们与廖总积极交流，并就开展项目合作进行深入地探讨。廖总向莅临本次活动的老师、同学致以衷心的感谢，对组织的校友企业参访活动给予了高度的赞扬。

期间，唐代荣会长表示：河北工业大学福建校友参访活动以“相识亦相知，同学同成长”为目标，不仅关注在校期间，学习企业领先的管理思想，更是在毕业后，关注校友与校友企业的飞速成长与发展，积极为同学及校友们搭建高端的校企商业交流平台。



校友们对本次活动给予了高度评价，纷纷表示受益匪浅，同时期望，校友会能继续秉承“服务校友”的宗旨，整合各方资源，为广大校友提供更多的学习、交流机会，纵深化拓展校友间合作的领域和机会。

### 【校友企业简介】

福建创响实业有限公司是一家专注于汽车4S店投资及经营管理的企业，成立至今致力于诚信经营汽车4S店、新能源汽车、平行进口车及中高端品牌新车销售及售后维修服务。主营业务包含新车销售、售后服务、零配件供应、二手车置换、金融保险、汽车改装、精品美容及代办汽车年检上牌等业务，目前公司投资及经营的汽车品牌有：一汽红旗、广汽三菱、进口三菱、华为问界等汽车品牌4S店，以及平行进口汽车销售中心和售后维修服务中心。福建创响实业有限公司坐落于福州市仓山区盖山投资区高仕路7号，公司先后投入3000多万元建设品牌4S店，公司占地面积5000平方米，建筑面积达10000平方米，各项设施完全按照星级店配备。公司始终秉承“顾客至上、创造价值”的服务理念，努力打造成为客户信赖、员工认可、股东满意，对社会具有贡献的新一代合伙制企业。

## 河北工业大学化工学院 上海校友会成立大会圆满举行

2021年7月18日下午16:00,值此建党百年华诞之际,河北工业大学化工学院上海校友会成立大会在上海浦东新区御龙宴会中心举行。来自上海市各行各业的60余名校友代表在沪150余名化工学子,还有来自石家庄、杭州、北京、江苏的部分校友,大家齐聚一堂。河北工业大学化工学院党委书记郭宏飞,院长沈伯雄,办公室主任甘泉瑛,团委书记单海,研究生教学秘书郭鹏,化工原理教研室李春利教授,生物工程系主任周丽亚,制药工程系主任张月成,作为母校代表参会,共同见证河北工业大学化工学院上海校友会成立。



大会由孙玉柱校友主持。首先由梁倩校友介绍了校友会筹备情况,随后审议并通过了化工学院上海校友会章程及公约,选举了第一届校友会组织机构成员。会议推选李秀错为校友会顾问,梁倩为会长,李峰、孙玉柱、范伟、贾国栋为副会长,李峰为监事长,郭欣然、郭章红为监事,裘端为秘书长。秘书处由隋殿利、王凯、刘建军、郭瑞强、郭庆华、张艳红、孙云飞、邵嘉媛组成。郭宏飞书记和沈伯雄院长为化工学院上海校友会第一届理事会主要负责人颁发了“河北工业大学

化工学院校友工作大使”水晶杯。



校友孙冀平、郭欣然、潘云翔分别代表不同方向的杰出校友进行了发言,分享了在外企管理、自主创业、科研学术方面的心得与经验,他们深情追忆母校时光,感恩母校培养,并对学院和学校的未来发展寄予热切期望。



随后沈伯雄院长向校友们介绍了学院发展,化工原理教研室李春利教授回忆了当年与校友们一起生活、教学相长的感触。



最后郭宏飞书记进行总结发言,他代表学院对上海校友会的成立表示祝贺,对各位校友的到来表示欢迎,对广大校友为母校赢得的荣誉表示感谢,希望校友会能凝聚越来越多的校友,更好地服务地方经济社会发展,做好校友之间的沟通平台和学校与校友之间的桥梁,期待广大校友能常回母校看看,关注母校发展,共同为提高河北工业大学在长三角区域的影响力贡献力量!



近年来,化工学院来沪学习和工作的校友数量不断增加,他们秉承“勤慎公忠”的校训,在各行各业展现了出色的才干,在学术科研、自主创业、企业管理等方向取得了优秀的成绩,也为学校、学院赢得了良好的声誉。校友是促进学校全面、持续、科学发展的重要力量,广大校友关心回报母校的优良传统源远流长。校友会的成立为在沪校友搭建了信息交流,资源共享的服务平台。





## 北京校友会召开校友工作研讨会

2021年9月7日，北京校友会召开校友工作研讨会，会长刘占胜，副会长孟庆欣，执行副会长吴东轩，以及杜英辉、纪宝义、李程智参加了此次活动。

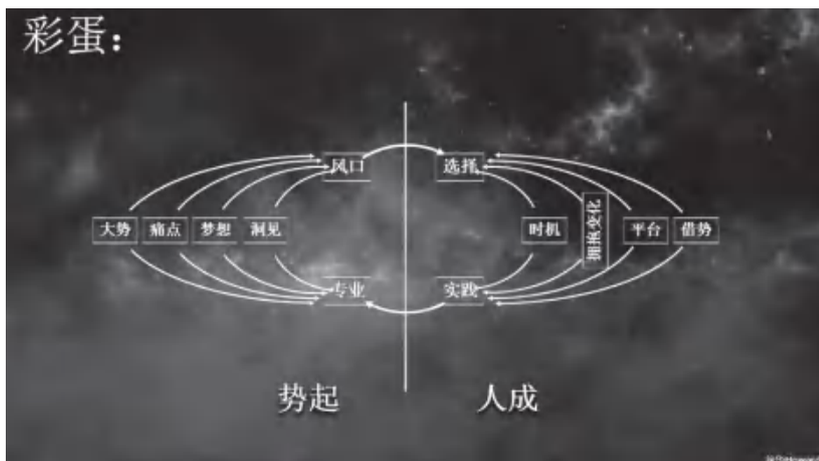
会上刘占胜听取和研究了校友会办公室的工作后指出，校友会办公室作为综合管理部门是个非常关键的部门，要协调各部门关系，沟通会长及副会长联系，召集校友会各种会议，联络校友总会，联系指导企业家俱乐部，还负责校友会资金的筹措及费用支出。

他对校友办公室的工作提出两点意见：一是要完善办公室的基础建设，完成定岗定员定职责，逐步配备好工作人员；把有爱心、有能力、有活力的校友（特别是九零后年轻校友）拉进办公室，为校友服务，同时要完善管理流程和管理办法。二是制定办公室9月至12月工作计划并做好分解落实。校友会工作一方面要突出重点，另一方面完成时间可以安排长一些。

同时刘占胜也对企业家校友、校友企业提出一些建议：河工大在北京校友企业多数为创新型中小企业，而工信部今年将加大对“专精特新”小巨人企业（中小企业）资金支持力度，希望校友企业积极申报国家专精特新小巨人企业。校友企业在强化市场开拓、新品创新、经营管理的同时，也要关注社会责任，将校友企业发展和国家大政方针、战略需求相结合，在践行企业的社会责任方面做出表率。另外，北京证券交易所的设立，为中小企业发展、新三板改革提供了平台，也希望校友企业由单一企业经营转向企业经营、资本运营双轮驱动，实现高质量发展，为校友会、为母校、为地方经济建设做出更大贡献！

# 河北工业大学 浙江校友会成功举办线上专题讲座

2021年9月11日晚8点，由河北工业大学浙江校友会组织的专题讲座“影响你我和国运的汽车产业风口”在线上顺利举行。本次讲座邀请到材料学院95级校友、集度汽车质量与供应链副总裁、原吉利控股集团供应链质量工程中心总经理徐华作为主讲嘉宾。



徐华通过介绍汽车本身的形态以及汽车产业正面临的前所未有的变革，深入解读了对全球汽车产业格局和国家战略的意义，以及对每一位汽车用户的影响。讲座中，他不吝分享了自己的大学梦想与工作经历，表示“最好的投资就是投资自己”，鼓励青年人要善于利用平台，秉持“给我一次失败的机会”的创业精神，去积极投身祖国建设与成就美好未来。

同时，他简单讲述了吉利汽车是如何通过投资人才实现国际并购，并运用吉利科技4.0开启了吉利汽车全面架构造车的新时代；精准分析了当前汽车工业的风口：电气化、智能驾驶、智能座舱，并从这三个方面详细剖析了当前汽车工业的机遇与挑战。作为一名汽车行业的身体力行者，徐华分享了集度汽车未来将如何利用百度和吉利的优势迎接行业的风口和机遇。讲座最后，还给大家亮出彩蛋，如何“势起、人成”。

本次讲座活动得到了河北工业大学校友总会的大力支持和宣传，吸引了全国各地校友参与观看和讨论，其中不乏在校师生。在后疫情时代，河工大浙江校友会通过举办一系列线上讲座的形式，分享专业知识，解读行业信息，搭建交流平台，让广大校友在“联络”中增进感情。



部分线上参与校友



河北工业大学创客学生聆听线上讲座

## 北京校友会 刘占胜会长一行走访承德校友会



2021年9月13日，北京校友会会长刘占胜、副会长李建平、机械分会副会长洪璋、朱枫林以及机制773班部分校友一行走访了承德校友会，与承德校友会会长于立国、秘书长鲍远通，副会长郝庆明、李云、张春生等人进行了亲切交流。

在交流中，刘占胜和于立国分别介绍了各自校友会的建设发展情况及重点工作，双方一致决定要进一步加强两个兄弟校友会的联系和合作，并在校友总会的指导下，共同探索如何做好校友工作，共同为母校发展提供支持，共同推动校友企业的高质量健康发展，为落实党中央关于深入推进京津冀协同发展的重大战略决策部署做出河工大校友会应有的贡献。