



## 学校与上合示范区签署合作框架协议

为高质量共建“一带一路”注入新动力

本报青岛讯(记者 许浩)9月29日,山东科技大学与上合示范区签署合作框架协议,双方本着“优势互补、资源共享、务实合作、互利共赢”的原则,发挥各自优势互相开放资源、联合培养高素质人才,共建科创平台,协同开展高水平科研攻关,促进技术转移和科技成果转化,共同开展国际合作,服务高质量共建“一带一路”。

青岛市委常委、上合示范区党工委副书记张新竹主持座谈会。山东科技大学党委书记罗公利、校长曾庆田,党委副书记郭益灵、副校长褚福福出席座谈会。

曾庆田与上合示范区党工委副书记、管委会常务副主任李刚代表校地双方签署《中国—上海合作组织地方经贸合作示范区管理委员会与山东科技大学合作框架协议》,郭益灵与上合示范区管委会副主任郝国新签署《中国—上海合作组织地方经贸合作示范区管理委员会与山东科技大学共建国际语言文化学院合作协议》。

张新竹在讲话中介绍了上合示范区及上合组织经贸学院建设情况。他指出,此次与山东科技大学开展全面战略合作,是深入贯彻习近平总书记打造“一带一路”国际合作新平台重要指示精神,落实中央及上级要求的重要举措,希望通过开展各项合作,充分撬动各方资源,发挥双方优势,推进山东科技大学融入上合示范区建设,促进校地协同发展,加强与上合组织国家在教育、科技、人文领域交流合作,为高质量共建“一带一路”注入新动力。希望双方以本次协议签署为新起点,整合各自优势,完善合作机制,持续深化提升全面合作关系,争取早日取得更多务实合作成果。

罗公利在讲话中介绍了山东科技大学近年来的发展情况。他表示,学校近年来全面加强党的领导,树牢党委领导核心;完善顶层设计,凝聚师生人心;实施人才优先发展战略,汇聚办学智力;深化内部综合改革,激发办学活力,各项事业呈现出良好的发展态势,学科建设实现重大突破,学校排名不断提升,这些成绩的取得离不开青岛市和上合示范区多年来给予学校的关心和支持。学校将以此次协议签署为起点,推进融入上合示范区建设,进一步完善合作机制,提升合作水平,持续深化与上合示范区的全面合作关系,更好地对接国家战略需求,服务地方经济社会发展,达到校地协同发展的良好局面。

座谈会后,罗公利、曾庆田一行赴上合之珠国际博览中心、上合组织经贸学院参观考察。山东科技大学对接上合工作专班成员部门主要负责同志,上合示范区管委会有关部门负责同志,胶州市委有关负责同志参加上述活动。

## 我校外国专家受邀参加中央庆祝国庆外国专家招待会

本报青岛讯(记者 许浩)9月27日,庆祝中华人民共和国成立75周年外国专家招待会在人民大会堂举行,中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席并致辞。招待会邀请了在华工作的外国专家代表及其配偶,中央和国家机关有关部门、北京市的负责同志出席。我校外国专家纳赛尔教授及夫人受邀参会,这是我外国专家首次参加国家外国专家国庆招待会。

纳赛尔表示,此次受邀参加庆祝中华人民共和国成立75周年外国专家招待会是他倍受鼓舞,衷心感谢国家对外国专家的重视和肯定,感谢学校为其提供的高质量发展平台,他将继续发挥自身专业优势,为中国和学校的发展

建设贡献自己的力量。

另讯 9月29日,山东省委、省政府在人民大会堂举行75周年招待会在山东大厦金色大厅举行,省委书记林武出席并致辞,北部战区陆军中将司令员石露出席,省委副书记、省长周乃翔主持,省政协主席葛慧君,正省级老同志韩寓群、陈光林,省人大常委会副主任、党组书记杨东奇出席。我校伊朗籍专家纳赛尔教授和巴基斯坦籍专家巴蒂副教授受邀参会。

近年来,我校秉持管理与服务并重的原则,关注外国专家教师的个人发展,积极推荐外国专家申报国家及山东省各类奖项,参加各类活动,讲好科大故事,展现科大风采。



## 学校与北京交通大学签署战略合作协议

本报青岛讯(通讯员 诸葛长华)9月28日,我校与北京交通大学签署战略合作协议。我校党委书记罗公利,党委常委、副校长董海荣,北京交通大学党委书记王稼琼,党委常委、副校长赵鹏出席会议。

罗公利在致辞中向北京交通大学一直以来对我校教育事业给予的支持和帮助表示感谢,介绍了学校在学科建设、师资力量、科学研究、人才培养等方面的有关情况。他表示,山科大与北交大工科优势明显,在众多研究方向上有着广阔的合作前景,希望此次合作协议签署为契机,在科技联合创新、高能级平台建设、成果转化、人才联合培养等方面开展紧密合作,共同促进两校高质量发展,更好地服务国家战略和促进地方经济社会高质量发展。

王稼琼高度赞赏了山东科技大学近年来高等教育事业发展取得的成就,介绍了北京交通大学的发展情况。他表示,此次战略合作协议签署开启了合作新篇章,希望双方继续发挥科研和资源互补优势,立足实际,深化交流合作,拓展合作领域,健全

常态化、长效化工作机制,为全面服务教育强国、科技强国、交通强国贡献双方力量。

会上,董海荣、赵鹏分别代表两校签署战略合作协议。双方围绕全面整合教育资源,全力推进科学研究,深入开展研究生联合培养等内容进行了探讨。

会后,在北京交通大学相关领导陪同下,罗公利一行参观了轨道交通运行控制系统国家工程研究中心、先进轨道交通自主运行全国重点实验室和交控科技股份有限公司,深入了解了科技创新平台建设情况。

## 学校与潍坊市深化合作 开启发展新篇

### 健康管理新业态与人工智能技术联合研究中心揭牌

本报青岛讯(通讯员 诸葛长华)9月26至27日,校长曾庆田、副校长薛庆忠一行5人赴潍坊参加2024年潍坊人才日活动。期间,我校与潍坊市人民医院、潍坊市卫健委共建的“健康管理新业态与人工智能技术联合研究中心”揭牌,我校合作处处长王晓东、潍坊市卫健委引办主任桑新刚、潍坊市人民医院科研管理部主任王少强代表三方签署战略合作协议,三方围绕研究中心建设、科学转化与关键技术攻关、研究生联合

培养等内容进行了座谈交流。9月27日,薛庆忠出席潍坊人才创新发展大会暨重点产业链产才对接交流会。会上,潍坊市市委书记刘运致辞。薛庆忠代表学校与潍坊市人民政府签署战略合作协议。

会上,薛庆忠一行前往潍坊市人才公园、潍柴动力、歌尔股份等地考察,并就双方在科技研发、人才培养等方面的合作内容与相关负责人进行座谈。

## 青岛市地方立法研究基地落户我校

本报青岛讯(记者 任波 通讯员 赵丽莉)10月9日,青岛市地方立法研究基地签约揭牌仪式在山东科技大学举行,青岛市人大常委会副主任陈金国、山东科技大学党委副书记刘明出席仪式。签约仪式上,山东科技大学党委书记罗公利会见来宾。

罗公利对陈金国一行表示欢迎,对青岛市人大常委会一直以来对学校各项事业发展的关心和支持表示感谢。他介绍了学校发展和法学学科建设基本情况,表示青岛市地方立法研究基地落户山东科技大学,充分体现了青岛市对学校的信任和支持,为学校全面实施服务青岛行动计划提供了新的平台,学校将努力把该基地建设成为青岛市地方立法研究的高端平台和重要智库。

陈金国肯定了山东科技大学在人才培养和服务地方方面的重要作用,并介绍了青岛市人大常委会与各大高校开展的立法研究合作情况。他表示,希望该基地能够成为校地合作的又一个新起点,成为推动高校智力成果转化、服务地方立法的重要支撑力量。他从积极探索互利共赢新路径、推动立法高质量发展实现新突破、促进地方立法研究取得新实效等方面提出了建议和期望。

揭牌仪式上,双方签订了合

作建立“青岛市地方立法研究基地”框架协议,刘明永与陈金国共同为基地揭牌。签约揭牌仪式由青岛市人大常委会法制工作委员会委员张桂芹主持。

签约仪式后,与会嘉宾围绕青岛市人大常委会2025年立法计划进行座谈交流。山东科技大学法学院教师代表分享了观点看法,并针对大数据等新兴领域、传统领域、海洋立法领域及立法提案启动程序等问题提出了建议。

青岛市人大常委会法制工作委员会、市司法局的有关负责同志,山东科技大学法学院(知识产权学院)、人文社科处、合作发展处有关负责人参加以上活动。

据悉,山东科技大学与青岛市人大常委会达成建立立法研究基地的合作协议,是落实山东科技大学服务青岛、服务地方的重要举措,有助于为青岛市法制工作提供新的智力支持。研究基地将牢固树立服务青岛理念,积极服务青岛市法治建设需求,加强地方立法研究前瞻性布局、前沿性探索,为地方立法持续提供高站位、高质量、有分量、有影响的咨询建议和理论支撑,着力打造服务科学决策和法治实践的“智囊团”“人才库”,为法治中国、法治青岛建设贡献智慧和力量。



## 国际语言文化学院 举行首届新生开学典礼

9月29日,由山东科技大学与上合示范区共同建设的国际语言文化学院在上合组织经贸学院正式揭牌并举行了首届新生开学典礼。

据悉,来自16个国家的109名国际学生成为国际语言文化学院的首批新生,其中72名来自12个上合组织国家,未来他们将开启“汉语综合、汉语听说、汉语读写、中国文化、中国歌曲”等主题课程的语言文化方面非学历教育,成为跨文化、创新型高素质人才。(许浩/摄影 报道)

## 两个学位授权点周期性核验专家论证会召开

本报综合报道 9月27日、29日,山东科技大学分别举办安全科学与工程学位授权点周期性核验专家论证会与化学工程与技术学位授权点周期性核验专家论证会。

27日,安全科学与工程学位授权点周期性核验专家论证会召开,以中国工程院院士、中国石油大学(北京)原校长张来斌为组长,中国安全生产科学研究院院长刘福宝、中国科学技术大学火灾科学国家重点实验室原党委书记张和平、南京工业大学校长蒋军成、西安科技大学校长邓军、河南理工大学安全科学与工程学院院长高建良、北京科技大学安全科学与工程学院院长金龙哲、中国矿业大学安全工程学院院长王恩元、中国矿业大学(北京)应急管理与安全工程学院院长吴建松为成员的评估专家组对我校安全科学与工程

与工程学位授权点进行周期性核验。校长曾庆田出席论证会并致辞,副校长薛庆忠主持会议。安全学院院长程卫民从学位点基本情况、目标与标准、科学研究、人才培养、学术交流、培养环境和持续改进计划等方面,结合学科发展中的特色亮点,就安全科学与工程学位授权点在2020年至2024年内的建设、发展和改革作了汇报。专家组认真听取了学位点建设情况汇报,对学位点建设给予了高度评价,肯定了其在科学研究、师资队伍、人才培养及学科发展等方面取得的显著成效,同时专家组就进一步加强高层次领军人才的引育等方面对学位点建设提出宝贵建议。经过质询与讨论,专家组认为该学位点达到了安全科学与工程学位授权点周期性核验指标体系的各项标准,一致同意通过周期性核验。专家组认为

为:学位点定位准确,培养目标明确,培养方案、课程设置规范,质量保证体系完备,师资队伍结构合理,教学科研支撑条件满足人才培养要求;学位点研究方向特色鲜明,学科优势突出,在科学研究、人才培养、社会服务等方面成绩显著,具有良好的社会声誉。

安全学院有关负责人表示,将认真汲取评估专家的意见和建议,不断完善安全科学与工程学位授权点的建设与发展,以实际行动促进学位授权点高质量发展。

29日,化学工程与技术学位授权点周期性核验专家论证会召开,以国务院学位委员会学科评议组成员、中国石化(北京)化学工程与技术学院院长高金森为组长,教育部化工教育委员会委员、中国海洋大学化学化工学院副院长夏树伟,中国石化大

学(华东)化学化工学院副院长陈博、青岛科技大学化学化工学院原院长刘福福、山东理工大学化学化工学院院长杨乃涛、青岛科技大学化学化工学院院长王国明、青岛农业大学化学与药学院院长龚良玉为成员的评估专家组对化学工程与技术学位授权点进行周期性核验。薛庆忠出席论证会并致辞,研究生院院长韩作振主持会议。

会上,化学工程与技术学科带头人徐冬梅教授从学位点基本情况、目标与标准、培养环境和持续改进计划等方面,结合学科的发展特色,就化学工程与技术学位授权点在2020年至2024年内的建设和改革作了汇报。专家组认真听取了学位点建设情况汇报,对学位点建设给予了高度评价,肯定了其在科学研究、师资队伍、人才培养及学科

发展等方面取得的显著成效,同时专家组就进一步加强高层次人才引育等方面对学位点建设提出了建议。经过质询与讨论,专家组认为该学位点达到了化学工程与技术学位授权点周期性核验指标体系的各项标准,一致同意通过周期性核验。专家组认为:学位点定位准确,培养目标明确,培养方案、课程设置规范,质量保证体系完备,师资队伍结构合理,教学科研支撑条件满足人才培养要求;学位点培养方向特色鲜明,在科学研究、人才培养、社会服务等方面成效显著,社会声誉良好。

学校有关部门负责人表示,将认真汲取评估专家的意见和建议,不断完善化学工程与技术学位授权点的建设与发展,积极促进学位授权点高质量发展。