

东北师范大学新闻传播学类专业成立30年庆祝活动暨数智时代新闻传播人才培养新范式学术论坛举行

本报12月15日讯(记者张鹤)今天,东北师范大学新闻传播学类专业成立30年庆祝活动暨数智时代新闻传播人才培养新范式学术论坛举行。40余位历届校友与学院师生共300余人齐聚一堂,追忆专业往昔成就,展望未来发展蓝图。

据悉,自1994年中文系开设编辑学专业以来,东北师范大学新闻传播学类专业已走过30个年头。30年来,新闻传播学类专业不断整合力量、聚力前行,优化了新闻传播学类专业布局,人才培养硕果累累,在部校共建方面

取得了独特经验和优秀成绩,提升了新闻传播学类专业在东北及全国传媒界的影响力,并依托传媒国家级实验教学示范中心,为服务国家与社会发展战略需求贡献了东北力量。

庆祝大会上,学院学生们带来了精彩的朗诵表演,学院的8位老教师代表也一一登台接受献花致敬。优秀校友访谈环节,多位往届校友参加,大会上还播放了新传30年校友名录。在随后举行的数智时代新闻传播人才培养新范式学术论坛上,专家学者分别以“AIGC技术赋能新闻传播人才培养”“数

智时代国际传播人才培养新趋势”为主题展开了交流。来自北京师范大学、中国社会科学院、中国人民大学、复旦大学、吉林等高校的20位知名专家,分别从经典阅读与历史积淀、理论创新与人才培养、知识体系建构与文化使命、国际传播与学科研究前沿等方面进行了深层次探讨和多方剖析。此外,两场校友圆桌论坛同步举行,45位东师新传校友围绕“数智时代如何成为优秀的传媒人”这一核心话题,从自身的职业实践出发,就广告、新闻、广播电视等多个相关行

业领域现状进行了剖析和讨论。

此次活动充分总结了东师新闻传播学类专业发展30年的经验和成果,深入探讨了数智时代以“共生·共强”精神,以“特色化”“精英式”“全媒型”的教育范式,建设国内一流、国际有一定影响力的传媒人才培养基地和东北亚传媒高端智库的理论内涵与实践出路。学院副院长阴艳表示,未来,将继续努力培养符合“美的传媒人”理念、德才兼备、切实服务国家发展战略的高素质复合型传媒人才,致力于打造东北亚新闻传播学术高地。

长春南湖实验中海小学:

分层教学让体育教学更高效

本报讯(记者刘晓娟)近日,记者从长春南湖实验中海小学了解到,从今年开始,该校体育课实施分层教学,针对2年级至6年级学生开展“三横五纵”教学模式,即横向按学生运动水平分三层,纵向按运动项目分五层,根据不同学生能力特点精准施教,全面提升学生体育素养。

长春南湖实验中海小学体育组组长董舒介绍,通过分层教学,对不同体育运动基础的学生,进行针对性的体育教学,开展针对性的体育锻炼。借助分层教学,改变了学校体育教学“一刀切”的状况,有效提升了教学质量,激发了学生的体育学习和锻炼热情,学生体育综合素质明显提高。

因材施教,激发体育潜能。学校对学生身体素质、运动基础与兴趣爱好等进行综合评估后,将学生划分为基础层、提高层和精英层,为各层级学生定制专属教学目标与课程内容,基础层注重体育兴趣培养与基础技能训练,提高

层聚焦专项技能提升与运动习惯养成,竞技层重点强化竞赛战术训练与提升心理素质,以此实现精准个性化体育教学。

“学校建立了分层动态评价机制,根据学生课堂表现、技能提升幅度与竞赛成绩等因素,定期调整学生层级,激发学生内在学习动力与竞争意识,确保每位学生在体育学习中都能有所成长,为终身体育奠定坚实基础。”董舒说。

董舒介绍,以排球运动为例,经过对学生进行体能测试、基本技能考核,以及对排球运动的兴趣与学习态度进行综合评估后,将学生分为基础层、提高层和精英层,并进行分层教学,让每名同学都学会一项运动技能。

基础层重点培养学生对排球的兴趣与运动感知,让学生了解排球运动的基本知识与规则,初步掌握简单的垫球、发球动作,如学会原地双手正面垫球,让学生能连

续垫球3至5次。

提高层在巩固基础技能的基础上,以提升动作质量与稳定性,增强学生身体协调性与灵活性为主,通过教学,学生能熟练掌握垫球技能,可以做到连续垫球10至15次,传球准确率

达到50%至60%。

精英层则以提升技术为主,提高比赛中的战术运用能力与应变能力,培养团队协作与竞争意识。经过学习,学校大部分学生掌握了移动垫球及传球技术的要领和方法,传球准确率

“每天一节体育课”的开展,让学生有充足的时间进行丰富多彩的体育运动,不仅锻炼了身体,同时培养了运动兴趣,让运动成为每名

学生生命中不可或缺的一部分,为他们未来的健康生活方式奠定了良好的基础,“长春南湖实验中海小学副校长王琳说。

除了开足开齐“每天一节体育课”,长春南湖实验中海小学课间15分钟的活动同样丰富多彩。学校根据不同年级设置了适合学生年龄特点的体育活动,一年级踢毽子、二年级踢毽子、三年级跳皮筋、四年级手垫排球、五年级东北秧歌、六年级八段锦……多维度、多形式的活动让孩子们乐在其中。

在场地划分上,学校设置了室外篮球区、雪橇区、飞盘区、森林乐之谷,在室内设置了阅读区、棋类区、涂鸦区等活动区域,配备了足球、排球、篮球、爬犁、飞盘、陀螺椅、木桶、五子棋、飞行棋等活动器材,保障学生课间15分钟玩得精彩,玩得开心。

“我特别喜欢学校的森林乐之谷,下课后,我可以和小动物们亲密接触,特别开心!”“我喜欢和同学一起玩五子棋、飞行棋等棋类游戏,锻炼了我的思维能力。”长春南湖实验中海小学的生态教育环境,让每名

学生都能在15分钟的课间活动中感受到体育运动的美好。

2024年11月全省查处违反中央八项规定精神问题932起

全省查处违反中央八项规定精神问题统计表																			
时期	项目	总计	级别			问题类型													
			厅局级	县处级	乡科级及以下	形式主义、官僚主义问题							享乐主义、奢靡之风问题						
						贯彻党中央重大决策部署有令不行、有禁不止,或者表态多调门高、行动少落实差,脱离实际、脱离群众,造成严重后果	在履职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护等方面不担当、不作为、乱作为、假作为,严重影响高质量发展	在联系服务群众中消极应付、冷硬横推、效率低下,损害群众利益,群众反映强烈	文山会海反弹回潮,文风会风不整不正,督查检查考核过多过频、过度留痕,给基层造成严重负担	其他	违规收送名贵特产和礼品礼金	违规吃喝	违规操办婚丧喜庆	违规发放津补贴或福利	公款旅游以及违规接受管理和服务对象等旅游活动安排	其他			
2024年11月	查处问题数	932	2	34	896	0	712	29	0	10	0	98	16	6	9	30	14	8	
	批评教育帮助和处理人数	1226	2	37	1187	0	959	42	0	10	0	105	25	7	9	42	18	9	
	党纪政务处分人数	940	2	33	905	0	708	31	0	10	0	89	25	5	8	38	17	9	
2024年以来	查处问题数	6735	15	268	6452	32	4799	95	11	105	5	644	212	79	164	341	79	169	
	批评教育帮助和处理人数	8589	15	317	8257	46	6284	119	17	123	5	697	291	96	176	455	90	190	
	党纪政务处分人数	6720	6	219	6495	39	4826	82	4	88	2	598	249	89	153	370	77	143	
备注	享乐主义、奢靡之风“其他”问题包括:违规配备和使用公车、楼堂馆所问题、提供或接受超标准接待、组织或参加用公款支付的高消费娱乐健身等活动、接受或提供可能影响公正执行公务的健身娱乐等活动、违规出入私人会所、领导干部住房违规。																		

哈尔滨经开区:

发力低空经济 竞逐万亿新蓝海

黑龙江日报记者 薛婧

因地制宜发展新质生产力,黑龙江省哈尔滨市平房区(哈经开区)正在书写低空经济新答卷。

企业加速布局 抢抓低空经济“新风口”

冬日时节,在平房区哈南十三路与哈南第十大道交口,哈尔滨联合飞机大型无人机产业基地项目(以下简称哈尔滨联合飞机项目)建设仍在加速推进中。

在现场记者看到,已经完成厂房主体和外立面施工的一期工程,室内装修正在收尾。市政管线、路基、燃气等室外配套工程均已完成,正在进行配电室施工,预计月底完工。

“明年初将投入生产,我们要抓住低空经济快速发展的窗口期,加快新产品研发和产能提升。”联合飞机集团董事长兼总裁田刚印说。2024年被称为低空经济元年。1月1日,《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》正式实施;3月,全国两会上低空经济首次被写入政府工作报告;3月27日,《通用航空装备创新应用实施方案(2024—2030年)》印发,提出

到2030年,推动低空经济形成万亿级市场规模;7月,党的二十届三中全会再次提及低空经济。

低空经济未来已来,竞逐万亿市场新蓝海时不我待。

11月29日,哈尔滨东安民用航空发动机有限公司(以下简称东安民机)成立大会在平房区举行。这是哈尔滨市乃至黑龙江省促进低空经济发展的又一里程碑式事件。

按照规划,东安民机将围绕涡轴-16发动机、飞机辅助动力装置等核心产品,开展民机产品及相关衍生产品的研发、总装、销售及核心零部件制造等相关业务,打造民机产业发展平台,建设成为民用中小型航空发动机与民用航空传动系统供应商。

作为国内知名的民营航空航天工业配套产品供应商、国家级专精特新“小巨人”企业,广联航空工业股份有限公司(以下简称广联航

空)也积极竞速低空经济新赛道。

“公司目前已承接了部分低空载人运输机、无人运输机、飞行汽车等零部件研制业务,可以满足客户从产品初期的工艺准备到整机结构批量交付的需求。”广联航空副总经理、董事会秘书毕恒恬介绍,面对新形势、新挑战,广联航空将紧密配合国家航空、航天发展战略,不断提升公司技术研发实力,加速推动公司成长为自主创新能力强、核心竞争力显著、成长性良好的航空工业、航空零部件以及无人机产品的“综合服务商”。

激活产业“生态圈” 政府“有形之手”有为善为

在平房区(哈经开区),正通过政府“有形之手”牵引市场“无形之手”,激活低空经济产业“生态圈”。

今年1月30日,平房区(哈经开区)召开全

区加快打造千亿级航空产业重点企业座谈会。区领导与航空工业哈飞、航发东安、中铝东轻、哈飞工业、广联航空等区内重点航空企业负责人深入交流,了解企业生产经营、上下游产业配套以及加快推进千亿级航空产业建设的意见建议,共同探讨平房区(哈经开区)航空产业加快发展的思路及措施。

“各部门要用心用情做好企业服务保障,坚持‘有求必应、无事不扰’,帮助企业在人才保障、金融服务、上市扶持等方面争取政策支持,充分激发企业活力,增强发展信心。以‘功成不必在我、功成必定有我’的担当,与企业开启‘双向奔赴’,共同打造千亿级航空产业。”平房区(哈经开区)提出明确要求。

“哈尔滨联合飞机项目1月完成土地摘牌,在平房区‘一对一’保姆式服务下,4月就正式启动建设,8月一期厂房封顶,明年年初就将投入使用,这样的速度在全国也是很快的。”田刚印说。

田刚印介绍,2022年成立哈尔滨联合飞机科技有限公司的时候,平房区政府相关部门门到北京上门服务,指导注册公司所需的手续、流程,了解企业需要帮助解决的问题,这样周到的服务推着企业向前跑,公司很快注册成立;企业研发需要投入资金,哈尔滨市政府、平房区政府帮助企业牵线搭桥,促成当地好几家基金公司联合投资,为企业项目建设和研发注入“金融活水”;在平房区领导和相关部门的引荐下,联合飞机和平房区的发动机企业、新材料企业都在逐步开展合作。

(下转第八版)

待检测设备安装到工位后,工业相机从不同角度拍下高清产品细节照片,再传输到计算机“大脑”进行分析后,电脑屏幕即刻显示出产品质量结果。近日,记者走进吉林省等希科技有限公司,在设备检测室,一名工程师只需在电脑上进行简单操作,即可得到设备检测数据。

“在对汽车发动机曲轴和缸盖等设备的检测中,我们以深度学习算法和机器视觉作为技术引擎,可以及时发现设备存在的问题。”吉林省等希科技有限公司总经理刘一铮介绍,通过这些技术和方法,可以实现设备高精度的缺陷检测,确保产品质量和生产效率,助力传统制造工厂智能化改造和数字化转型。

设备“智检”,只是等希科技专注科技创新,助力传统企业进行智能化、数字化转型升级的一个缩影。

“7年来,我们面向汽车、钢铁、装备、生物、食品、光电六大行业生产制造环节,提供生产智能化场景解决方案,助力企业实现生产流程透明化、生产流程标准化、绩效指标数字化。目前,公司累计服务企业150余家,开发项目500余个。”刘一铮说,成绩的取得,是公司研发团队共同努力的结果。

目前,等希科技吸纳了电气工程、软件开发、图像识别及数字处理等相关专业的核心成员15名,研发团队平均年龄35岁,高学历人才占据核心团队的70%。同时,等希科技与长春工业大学、长春光机所、吉林化工学院等众多科研院所开展产学研合作,承担了多项省级重大科技项目,成立2座联合实验室,拥有创新成果专利20余项、软件著作权登记30项……一项项成果提升了等希科技的创新能力与核心竞争力。

特有的技术优势,让等希科技在7年间先后被评为国家级高新技术企业、国家级科技型中小企业、长春市“专精特新”企业、国家智能制造系统解决方案供应商集成实施类A级企业。2022年和2023年,公司连续两年获得中国汽车行业数字化转型解决方案优质供应商资质,取得2022年度长春新区科技创新积分成长组第一名的成绩,2024年成为长春市首批14家吉林省智能制造解决方案服务商之一。

“在充分发挥科技创新资源优势的同时,公司十分重视科技成果的转化。”刘一铮介绍,2023年,公司自主研发的能耗优化控制系统项目在一汽红旗、东风本田工厂落地应用,实现了涂装车间能源精细化管理。项目的应用,减少了复杂工况人工干预,涂装生产线实现了更为高效的自动化生产,车间温湿度控制稳定性提升40%,确保了涂装质量的稳定。同时,可降低能耗15%,为企业降本增效。

今年以来,等希科技注重开发一站式管理平台,为中小企业提供从产品设计到生产执行的全流程数字化支持及一体化解决方案,帮助企业打破部门间的壁垒,实现高效协同、创新提质。

“等希科技为我们打造的一体化数字运营平台、AI智能客服系统,覆盖了销售、采购、生产、物流、售后全业务流程,通过平台可以观测所有订单执行状态,使生产和运营更加透明。”吉林省吉邦自动化科技有限公司总经理赵庆明告诉记者,AI智能客服系统的应用,在一定程度上缓解了传统人工客服的工作压力,提高了工作效率,提升了客户的体验,降低了企业的运营成本。

谈到下一步发展,刘一铮表示,等希科技将深入贯彻落实全省教育科技人才大会精神,深入研究先进技术,助力更多中小制造企业转型升级,实现生产透明化、管理数字化。

热雪沸腾·相约吉林

长春市朝阳区携莲花岛提前“秀”年俗

本报12月15日讯(记者韩玉红)今天,“冰雪赋·冬韵朝阳”2024朝阳区冰雪嘉年华暨莲花岛东北冰雪年俗文化秀开幕式在长春莲花岛影视休闲文化园开幕。

本次冰雪嘉年华暨莲花岛东北冰雪年俗文化秀开幕,标志着长春市朝阳区新赛季各项活动全面启动。今年新赛季,朝阳区倾力打造了“一街五翼六园”文化冰雪新场景,“新民大街沉浸式冰雪网红文化街”将魅力绽放,莲花岛影视休闲文化园冰雪年俗文化将好戏不断,“24小时逛朝阳沉浸式精品冰雪文化游路线”将带游客沉浸式体验长春冬季的人文风情和特色文化。

冰雪嘉年华期间,朝阳区共安排“南来北往 乐游朝阳”“雪花遇窗花融合汇”“激情冰雪 休闲朝阳冰球挑战赛”“诗赋冰雪 银装朝阳诗歌大赛”“新赛季 绘朝阳手绘欢乐赛”等40余场主题共享冰雪文化活动。同时,朝阳区融合区内宾馆、旅行社、文旅商新场景等百家文旅单位,设计了“粉雪朝阳漫行季”“历史名街文化游”“乘着54路逛朝阳”等多条冰雪游玩线路,让广大冰雪爱好者尽情释放欢乐。

据了解,2024—2025雪季,长春莲花岛影视休闲文化园将推出“火辣辣的长春”东北冰雪年俗文化节主题活动,以“热雪沸腾演艺秀”“热辣滚烫民俗秀”“热火朝天嬉雪秀”“热气腾腾逛集秀”“热泪盈眶红色秀”“热情豪放奔跑秀”六大板块活动,突显长春人热情的待客之道。活动将一直持续至2025年3月30日。

吉林省等希科技有限公司:

以数字技术推动制造业企业转型升级

本报记者 刘晓娟