

# 法治筑基 普惠优质

## 新区经验领航2025年省学前教育学术年会分会场研讨

本报讯(记者孙海颖)3日,黑龙江省学前教育研究会2025年“法治筑基·普惠优质”学术年会“以法强基·共话双普”主题的分会场在哈尔滨新区举行。省教师发展学院、哈尔滨市教育局相关领导专家,以及松北区有关各委办局相关负责人,哈市各区县(市)教育局及幼儿园园长代表共计200余人参会。

活动在《破局·聚力·共赢——哈尔滨新区学前教育双普攻坚之路》的视频短片中拉开序幕,短片从多个维度生动展现了哈尔滨新区在学前教育发展上的优秀成果:始终秉持“扩容、提质、普惠、规范”的发展思路,积极推进新型办园模式改革,持续加大财政保障力度,成功推动形成覆盖广泛、保障基本、质量优良的学前教育发展格局。新区教育、财政、规划、住建、市场、卫健、公安等多部门负责人在视频中纷纷发声,不仅介绍了推进普惠性学前教育发展的务实举措,更传递出攻坚克难的坚定决心。一直以来,新区各职能部门严格贯彻《中华人民共和国学前教育法》,构建起政府主导、部门履职、社会协同的发展保障机制,



幼儿手球训练展示。本报记者 孙海颖摄

为学前教育优质普惠发展打造了可借鉴、可推广的“新区范例”。

哈尔滨新区第八幼儿园、松北区茶华幼儿园分别代表公办园与普惠民办园作经验交流。两位园长立足学前教育一线工作者的视角,用鲜活的案例、真挚的分享,生动阐述了在政府保障有力、内涵建设深化的背景下,优质普惠

理念在幼儿园落地生根的生动实践。

哈尔滨新区还分享展示了“15分钟新区生活圈”课程的构建与实施经验,以及科学幼小衔接工作的丰硕成果。将新区在学前教育领域的实践经验传递给更多同行,为全省学前教育高质量发展贡献了“新区智慧”与“新区力量”。

# 助力创意设计产业升级

## 黑龙江省首届高校师生创意设计成果展启幕

本报讯(陈雪焦 记者 赵一诺)为构建产学研用协同创新生态,推动创意设计产业高质量发展,黑龙江省教育厅联合黑龙江日报报业集团、哈尔滨创意设计中心,依托龙头新闻客户端《龙头创意工坊》线上线下平台,日前正式启动“黑龙江省首届高校师生创意设计成果展”活动。

创意设计成果展聚焦大中专院校创意设计专业,活动通过“展示+转化”“线上+线下”双轮驱动模式,搭建校园创意与社会需求对接桥梁,为高校师生

提供更为广阔的展示舞台,让学校及学生的创意设计作品走出校园、走向社会,转化为现实生产力,促进我省创意设计产业高质量发展,赋能产业升级。

据悉,黑龙江日报报业集团发挥媒体优势,以龙头新闻客户端为主体,开设《龙头创意工坊》专区,以微信、抖音、快手、头条等集团第三方平台为辅,黑龙江日报、生活报、老年日报、黑龙江新闻网、黑龙江经济网以及与集团合作的其他平台共同参与,形成全媒体立体化传播互动。围绕学校风采、学习成果、

教学成就、创意作品等内容,以“文字+图片”的形式对参展作品进行宣传展示,参展作者可获得由黑龙江省教育厅、黑龙江日报报业集团、哈尔滨创意设计中心联合颁发的人展证书。

“黑龙江省首届高校师生创意设计成果展”线下展览由哈尔滨师范大学美术学院、哈尔滨师范大学美术馆承办,拟定于2025年11月10日~15日在哈尔滨师范大学美术馆(江南校区)举办,参展作品由活动评选委员会在线上参展的作品中选出。

## 哈玻院硬核产品 护航神舟二十一号飞天

本报讯(记者薛婧)我国于10月31日成功发射神舟二十一号载人飞船,2025年载人航天发射任务圆满收官。记者从哈尔滨玻璃钢研究院有限公司(简称哈玻院)获悉,神舟二十一号推进分系统采用的大尺寸、多开口主承力薄壁加筋截锥,是哈玻院研发的我国载人航天首款大型碳纤维复合材料制品。该截锥宛如航天领域的“轻骑兵”,尽显“中国智造”实力。

据悉,该截锥最薄处仅1.2毫米,却有着重量轻、强度高、精度高、承载力大等特性,可抵御发射震动、太空高温等复杂考验,其0.1毫米级尺寸精度(堪比发丝)确保适配。自1995年承担推进舱承力截锥等研制任务以来,哈玻院攻克成型精度、应力优化等“卡脖子”难题,上百次载荷测试打磨出航天级可靠产品,用数十年坚守诠释专业担当。此外在中国空间站建造过程中的环控生保系统、电源分系统等多领域哈玻院均有涉猎。多年来,哈玻院不断优化产品质量,保证产品性能,将企业发展深度融入航天强国战略,用硬核产品筑牢航天安全防线。

哈玻院作为行业领军者,不仅护航国之重器,更推动复合材料行业升级,为技术应用转化奠定基础。未来,哈玻院将牢牢锚定“十五五”规划关于强化国家战略科技力量、实现高水平科技自立自强的核心部署,以复合材料领域的持续突破赋能航天产业高质量发展,以更多创新成果为实现高水平科技自立自强贡献“哈玻力量”。

## 创新驱动显成效

### 新区两企业获批国家级专精特新“小巨人”

本报讯(记者薛婧)日前,工业和信息化部公布了《第七批专精特新“小巨人”企业名单》,此次哈尔滨市共新增2户企业上榜,均来自于哈尔滨新区。

国家级专精特新“小巨人”企业,是专精特新中小企业中的佼佼者,也是专注于细分市场、创新能力强、市场占有率高、掌握关键核心技术、质量效益优的排头兵企业。此次上榜的哈尔滨新区企业,包括哈尔滨宇航精创科技有限公司和哈尔滨吉象隆生物技术有限公司,主要涵盖新材料和生物医药领域。

哈尔滨宇航精创科技有限公司(以下简称宇航精创)成立于2014年,是一家扎根于哈尔滨新区,专注于航空航天领域高端装备与精密构件研发、制造的国家级专精特新“小巨人”企业。公司由哈尔滨工大宇航精工科技有限公司与省、市国有创投平台共同出资组建,汇聚了一支包括3名博士、2名博士后在内的百人高素质人才团队。

宇航精创深耕于先进金属材料(钛合金、高温合金等)及复合材料的精密热成形技术,致力于解决我国航空航天领域关键基础材料的“卡脖子”难题。主营业务涵盖两

大核心板块:一是先进材料精密热成形专用装备的研制,成功开发了国内最大、加热温度最高的超塑成形机并实现出口;二是航空发动机、飞机等重点型号的关键零部件的研制与生产,其产品在耐温性能、持久寿命等关键指标上打破国际垄断,整体技术达到国际先进、部分国际领先水平。

哈尔滨吉象隆生物技术有限公司(以下简称吉象隆生物)成立于2011年,是一家专注于多肽药物领域,集自主研发、定制研发生产(CDMO)于一体的高新技术企业。公司已构建起从研发、注册申报到规模化生产的完整产业链,是东北地区专业从事多肽药物研发与生产的领军企业。

目前,公司已累计获得10个原料药批文和1个制剂批文,8个品种进入国家集采目录,并拥有16项发明专利,技术创新成果丰硕。作为区域生物医药产业的骨干力量,吉象隆生物不仅是“国家高新技术企业”,还先后被认定为“黑龙江省专精特新中小企业”“黑龙江省合成多肽药物技术创新中心”“黑龙江省新型研发机构”等多项重要资质,技术实力与创新模式获得广泛认可。