

教育医疗双提升 绘就民生新图景

绥棱夯实高质量发展民生根基

□郭丽 本报记者 董新英

“现在孩子在家门口就能上好学校，看病也不用往大城市跑，日子越过越舒心！”家住绥棱县建设社区的居民王华笑着说。教育优质、医疗便捷，这不仅是广大群众的期盼，更是绥棱县“十四五”期间一直努力的方向。

近年来，绥棱县始终坚持医教资源下沉导向，集中发力开展教育教学能力提升行动与基本医疗水平优化行动，成功实现从“学有所教”到“学有优教”、从“病有所医”到“病有良医”的深刻转型。教育强基与医疗提质双向并进，软硬件实力同步升级，既稳稳托举起群众的获得感与幸福感，更为全县高质量发展注入了持久强劲的民生动能。

教育提质:从“有”到“优”托举成长梦想

“运球节奏再稳一点！”在绥棱县实验小学的篮球场上，体育社团的小球员们正进行特训，清脆的运球声回荡在校园里。每周五节的社团课程，搭配30多个覆盖艺术、体育等领域的特长社团，为学生成长

搭建起广阔平台。2025年，全省小学阶段“教研赋能 牵手城乡”帮扶行动——小学书法教学展示活动在此成功举办，吸引线上线下2.3万余人观摩学习，成为绥棱教育优质发展的生动缩影。

“过去五年，学校的变化翻天覆地。”绥棱县实验小学校长王秋影感慨道。“县里先后投资1000多万元翻新校舍，铺设8000平方米塑胶运动场，完成校园文化墙、多功能室改造；今年，南侧操场20000平方米改造项目启动，办学条件实现从‘有’到‘优’的跨越式升级。”

绥棱县职校的蜕变同样引人注目。升级为综合高中后，学校深化“政校企”合作，开设“象屿班”“动漫班”，打通学生“入学即上岗”的成长通道，2025年招录新生402人，位居全市同类学校首位。“软硬件设施累计投入1500多万元，我们融入数字化浪潮，推动职业教育与产业需求同频共振，五年来为企业输送300余名应用型人才，还获准跨县、跨省招生，办学格局全面拓展。”校长李海波介绍道。

教育提质，师资为要。“‘十四五’以来，我们选派1023人次教师参加各级各类培训，招聘402名特岗教师，引进196名各

类教育人才，有效缓解了师资短缺难题。如今，绥棱学子不仅能考入清华等顶尖高校，高考成绩屡创新高，我们还成功举办过省级写字现场会及多项市级现场会，绥棱教育的影响力正在不断提升。”谈起这些喜人的成绩，绥棱县教育局副局长杨立臣脸上难掩自豪之情。

医疗升级:从“简”到“精”守护百姓安康

“以前做青岛功能检测得跑市里、省里，现在县里就能一站式解决，花钱少还不折腾！”市民施晓霞的切身感受，是绥棱县医疗服务升级的真实写照。投资5051万元的绥棱县人民医院医技综合楼建设和重大医疗设备购置项目即将投用，让群众在家门口就能享受省城三甲医院标准的医疗资源；康复专科扎实推进，糖尿病诊疗中心构建起省市县三级防治网络，为百姓健康保驾护航。

“患者在这里能完成血糖监测、并发症筛查、健康指导等全流程服务，不用多次转诊。”绥棱县糖尿病诊疗中心主任赵长风介绍，该中心力争让百姓享受二级医院先进检查治疗的同时，还能按一级医院

比例报销，切实减轻就医负担。

“我们积极落实‘健康中国’‘健康龙江’部署，以县人民医院为龙头，联合县中医医院、11个乡镇卫生院和1家社区卫生服务中心，构建紧密型县域医共体。五年来，我们重点引进102名医疗技术人才，不断提升县域医疗服务能力，让群众看病更有保障。”绥棱县卫生健康局副局长安龙飞如是说。

“十四五”期间，绥棱县教育医疗事业交出了一份沉甸甸的民生答卷。教育领域，累计投入5806.7万元，建成投用第一中学学生宿舍及食堂、实验小学附属幼儿园等5个重点项目，林业中学食堂、宿舍项目有序推进，办学条件持续改善；医疗领域，疾控应急体系不断筑牢，专业公共卫生人员与发热门诊实现全覆盖，每千人口拥有执业医师3.6人、病床5.87张，医疗资源配置更趋均衡，中医药服务全面覆盖二级以上医院及基层医疗机构，“一老一小”健康服务提质扩容，民生保障网越织越密。

民生无小事，枝叶总关情。展望“十五五”，绥棱县将持续深耕教育、医疗两大关键领域，以更大力度补短板、强弱项、提质效，让医教资源下沉的红利持续释放，不断擦亮民生幸福底色。



雪景美 游人醉

23日早晨，哈尔滨市开始降雪，整座城市被一场浩大而静谧的雪温柔覆盖。上午，冰城的街道上、树上、房上、车上都积了一层厚厚的白雪。整个城市变成了一个美丽的“童话世界”。在各处景点，游客们兴奋地在雪中拍照片、打雪仗，尽享北国冰雪带来的快乐。此刻，严寒已被热情融化。这座城市，正用它最经典、最磅礴的冬日语言，讲述着一个关于纯粹与欢愉的故事。雪还在纷纷扬扬，落在一个个发梢、肩头和明亮的眼睛里。 本报记者 苏强 纪勇撰

精工细作 勇攀新时代科技高峰

记第十三届“龙江楷模”谭久彬、董礼涛

□本报记者 王晓丹

在广袤的龙江大地上，有这样两位奋斗者——一位在精密仪器的微观世界里追逐纳米级的极致，一位在重型机台的轰鸣中雕琢毫米级的匠心。他们岗位不同，领域迥异，却同样将生命的热忱倾注于国之所需，以不同的方式诠释着“楷模”二字的千钧重量。22日，第十三届“龙江楷模”发布仪式现场，中国工程院院士、哈尔滨工业大学教授谭久彬与哈电集团哈尔滨汽轮机厂有限责任公司首席技师董礼涛，并肩站在了属于奉献者的荣誉殿堂。

黑土地滋养的报国赤子

一位是象牙塔里的科学家，一位是车间里的老师傅；一位执掌国之重器研发，一位雕琢工业母机核心。谭久彬与董礼涛的人生轨迹，看似平行，却在“国家需要”的坐标轴上深深交汇。他们的故事，都始于这片被誉为“共和国长子”的黑土地，都浸润着东北老工业基地特有的坚韧与忠诚。

谭久彬的科研生命，深深扎根于哈尔滨工业大学“八百壮士”的精神谱系。1952年，哈工大创立全国首个精密仪器专业，正是那一批怀揣“到祖国最需要地方去”信念的前辈，为学科奠基。这种“国家需要就是第一选择”的基因，流淌在谭久彬的血脉中。1992年，博士毕业的他毅然接过一项关乎国家航天基础装备的硬骨头任务，开启了“三人一桌”的传奇创业。没有实验室，借；没有设备，千里“蹭”用；为避震动干扰，实验常在万籁俱寂的深夜进行。三年筚路蓝缕，终换来我国第一台大型圆柱仪的诞生，一举填补国内空白，并于2006年斩获哈工大历史上首个国家技术发明奖一等奖。

1989年，青年董礼涛走进有着“共和国长子”之称的哈尔滨汽轮机厂。他从一名普通技校生起步，在铁屑飞舞的车间里，找到了人生舞台。他把机械加工视为终身事业，虚心钻研，很快在技术比武中崭露头角，名字常年占据公司“铣工状元”榜首。一把铣刀，一方平台，他同样将个

人理想与“从制造大国向制造强国迈进”的民族梦想紧紧绑定。120余项技术攻关、8000余万元经济效益、事迹被载入青少年教育丛书……他用车间里的汗水，书写了另一部“黑土地上的奋斗史诗”。

科技高峰与产业一线的并肩冲锋

如果说谭久彬是在科学技术的“无人区”为中国绘制精密地图，那么董礼涛便是在重大装备制造“主战场”为中国夯实产业根基。他们一“精”一“匠”，共同支撑起民族工业挺立的脊梁。

“精密测量是高端制造的‘眼睛’和‘尺子’。”谭久彬深知，没有精准测量，就没有精良制造。他带领团队数十年如一日，将科研的锋芒对准国家最急迫的超精密测量领域重点难题。谭久彬团队十年磨一剑，突破了超精密核心部件的一系列关键技术，为相关产业国内自主化点亮了曙光。

在关乎国家安全的航空航天领域超精密测量难题中，谭久彬院士带领团队成功研制国内首台1500吨级超大型超精密气/磁阵列隔振平台，在6项核心技术指标中，5项领先于此前国际权威机构的相关指标，获国家技术发明奖二等奖。

在哈电汽轮机机床声隆隆的车间里，董礼涛面对的则是另一番“硬仗”。他的战场，是那些重达数十吨、结构复杂、材料特殊的“大国重器”核心部件。他的武器，是数控铣床和一双化腐朽为神奇的手巧。

国家西气东输关键站场急需国产燃气增压汽轮机，核心部件技术来自国外，而且用了二十年才技术成熟。国产化之路，难关重重。其中大量高温合金部件结构复杂、公差要求极高。董礼涛没有照搬国外依赖大量专用工装的老路，而是创造性地设计出一套如同“变形金刚”的柔性工装。这套工装结构简单、可拆可组，一举解决了多品种、小批量复杂部件的装夹难题，大幅节约成本、缩短周期，并获得国家发明专利。它不仅在燃压机组生产中大放异彩，更在后续重点工程产品的批量化制造中发挥了关键作用。

挑战总是不期而至。在加工一新型

机组压气缸时，需加工48个直径仅1毫米的深孔，且需通过倾斜的阶梯孔，钻头直径比极大，非常容易折断。常规方案需拆解缸体，耗时费力。董礼涛大胆提出，不拆，从外向内加工。他带领团队，上网查找、多方咨询，终于找到能满足各项要求的钻头，通过反复试验优化参数，最终仅用每支7毛钱的钻头，便一次性完美攻克难题。小投入解决大问题，这正是中国工匠智慧与担当的生动体现。

创新不止与薪火相传

尽管领域相隔，谭久彬与董礼涛在精神世界里高度同频：他们都把突破创新视为天职，把培养后人视为己任。

创新，是融入骨髓的本能。谭久彬带领的团队，已从“三人一桌”发展为拥有60余名教师、200余名研究生的国家战略科技力量。他大力推动学科交叉，广泛开展国际合作，团队90%以上成员拥有海外背景，学术视野开阔。在他的引领下，哈工大仪器学科在软科世界一流学科排名中，连续九年位居世界第一，本科专业测控技术与仪器、智能感知工程在国内名列前茅，赢得了国内外的广泛赞誉。

在车间，董礼涛的创新同样从未停歇。他不仅个人拥有九项国家专利，更将创新之火形成燎原之势。2008年，他组建铣工研讨小组；2013年，“董礼涛国家级技能大师工作室”正式挂牌。工作室不仅是攻坚克难的“特种部队”，更是传承技艺的“黄埔军校”。2021年，他与哈尔滨职业技术学院共建技能大师工作站，探索校企联合、工学交替的高技能人才培养新模式，培养的选手在全国大赛中斩获佳绩。

传承，是深入血脉的使命。谭久彬年逾古稀，仍全年无休奋战一线。他主动担任未来技术学院班主任，对年轻教师言传身教：“个人奋斗要与团队目标相契合，个人理想要与国家需求相交融。”他婉拒南方多地高薪厚邀，坚定扎根龙江，筹建国家高端装备产业计量测试中心，并推动团队与省内龙头企业深度合作，近五年吸引50余名硕博毕业生留在我省工作，将哈工大“八百壮士”精神薪火相传。

董礼涛的根，同样深扎在这片黑土。他曾多次拒绝私企开出的诱人条件，动情地说：“无论给多少钱，我也不会离开培养我的企业！因为我是党员、是劳模、是工匠！是这片黑土地培养了我，哈电汽轮机就是我的家！”这份质朴而深沉的情感，让他将所有心血倾注于传帮带。他用自己的经历告诉后来者，匠心成就人生，技能改变命运，新时代的产业工人要有新理念、新担当、新贡献。

楷模之光照亮龙江振兴与国家富强之路

一位院士，一位技师；一个瞄准“高精尖”，一个深耕“大厚重”。他们的故事，是龙江大地人才篇章的“一体两面”，共同构成了“龙江楷模”丰富而立体的时代内涵。

董礼涛代表的是“顶天”的力量——面向世界科技前沿，面向国家重大需求，在基础研究和关键核心技术领域实现突破，抢占未来发展制高点。他将论文写在祖国大地上，将成果应用于强国事业中，展现了新时代战略科学家的家国情怀与使命担当。

董礼涛代表的是“立地”的力量——立足产业一线，依托重大工程，练就绝技绝活，解决实际生产中的复杂难题，将图纸上的设计变为现实中的重物。他是“工匠精神”的鲜活载体，证明了高技能人才是支撑中国制造、中国创造的重要基础。

谭久彬和董礼涛的选择，都与龙江振兴同频共振。谭久彬团队助力龙江高端制造产业发展，董礼涛守护着国之重器的制造基地。他们用实际行动响应着新时代推动东北全面振兴的号召，证明了这片黑土地依然是孕育大国栋梁、成就非凡事业的沃土。

发布仪式现场的掌声为谭久彬和董礼涛响起，这掌声不仅是给予他们个人的荣誉，更是献给所有在平凡岗位上创造非凡价值奋斗者的礼赞。他们正以炽热初心、卓越贡献和崇高精神，激励着千千万万龙江人乃至全国人，在各自岗位上心怀“国之大者”，踔厉奋发，笃行不怠，共同谱写中国式现代化更加壮丽的新篇章。

故事里的黑龙江·我的“十四五” 08

龙江“新移民”

□本报记者 孙铭阳

“每一份成绩的背后，都是日积月累的深耕。立足岗位把每件事做到极致，就是对奋斗最好的诠释。”1993年出生的杨啸琳，如今已是黑龙江省交通投资集团产业发展研究事业部副总经理。“十四五”期间，这位带着中国政法大学本科、北京大学硕士光环的龙江“新移民”，从资本运作“操盘手”转型为战略蓝图“设计师”，在国企改革浪潮中留下了鲜明的奋斗印记。

“十四五”开局之初，作为集团重点引进的高端人才，杨啸琳怀揣专业功底与知名律师事务所多年实践经验，投身集团董事会办公室（战略与投资管理部）资本市场研究岗。彼时，集团正处于改革攻坚关键期，战略性重组、专业化整合等复杂任务接踵而至。“资本运作是国有资产价值的‘放大器’。”杨啸琳深知肩上重任，从政策研判到方案设计，她始终敏锐捕捉市场机遇，并严守合规底线，全力协助推进战略性重组与专业化整合，助力集团在关键领域凝聚发展合力。

为做强上市平台，她积极推动优质资产注入，规范决策流程与信息披露，有效提升集团资产证券化率与核心竞争力；同时，她将实战经验转化为系统课程，在全集团普及资本运作逻辑，让专业成果转化为赋能业务的“内生动力”。凭借扎实的业务功底与突出的工作实绩，在集团总部管理人员竞聘中，杨啸琳从54名优秀竞聘者中脱颖而出，出任产业发展研究事业部副总经理，扛起了编制集团“十五五”规划的重任。

“‘十五五’面临的环境比以往更复杂。规划不再是简单的增长预测，而是要在不确定性中找到确定性，引导大家在‘追求规模’真正转向‘追求效益’。”面对这份关乎企业长远发展的系统性工程，杨啸琳带领团队确立“开门做规划”原则，构建跨部门协作机制，与内各业务条线紧密协同、反复研讨中凝聚集体智慧。

为确保规划落地见效、贴合实战，她带领团队搭建扎实的数据分析支撑体系，既深入对标国家宏观政策与行业导向，又广泛开展基层调研与高层访谈，实现顶层战略设计与一线发展实际的深度融合。在推进规划编制的同时，她深耕产业研究，带领团队紧扣“人工智能”关键变量，确立“交通+数智”核心产业升级路径，形成多篇深入专题研究报告，明确了以改革创新驱动存量资产价值重塑的发展方向，为集团构建现代化产业体系提供坚实“智力引擎”。“高质量发展没有捷径，只有保持战略定力、脚踏实地、久久为功，才能让规划蓝图真正变成发展的实景图。”杨啸琳的话语中满是坚定。

杨啸琳的成长轨迹，是黑龙江近年来大力引进、培育和重用高端人才的一个缩影。“十四五”期间，像杨啸琳一样奔赴黑龙江的实干者不在少数。他们被龙江的发展潜力、产业机遇与政策温度吸引，在各自岗位上深耕细作，勇于突破，为全省经济高质量发展注入强劲动力。

冰超

第七届中俄冬泳互访公开赛开赛

本报23日讯(记者刘晓云)23日，“冰超”·2025第七届中国(东宁)—俄罗斯(符拉迪沃斯托克)冬泳互访公开赛在黑龙江东宁市的冬泳基地拉开帷幕。来自中国14个省市(区)以及俄罗斯的约200名冬泳健儿齐聚冰河，展开角逐，共同演绎了一场毅力与热情交融的冰雪盛会。

本次赛事是今年中俄冬泳互访交流的第二站，首站比赛已于12月20日在俄罗斯符拉迪沃斯托克的阿穆尔湾举行。活动中，两国选手不仅同池切磋技艺，更在赛前共同参与了

石墨烯大棚里的“热带春天”

□王欣竹 郭斌 王梓伊
本报记者 吴树江

鹤岗的冬日，寒风裹着雪粒打在玻璃幕墙上，鹤岗市东山区东方红乡获胜村的石墨烯大棚内却暖意融融。记者伸手触摸墙体的石墨烯光热储能柱，触感温热，棚内木瓜树的叶片舒展如伞，枝头挂着拳头大的释迦果，百香果的藤蔓顺着支架蜿蜒——这里藏着寒区农业的“黑科技奇迹”。

“不用烧煤通电，全靠阳光‘供热’！”鹤岗市村晖农业机械化制造有限公司经理孟庆波穿着单衣穿梭在果树间，随手摘下一颗柠檬递给记者，“你看这果皮鲜亮，甜度比南方运过来的还高。”这座看似普通的大棚，墙体由石墨烯光热储能柱拼接而成，白天吸收太阳能转化为热能储存，夜间释放维持棚内温度。即便是零下35℃的极寒天气，棚内温度仍能稳定保持在15℃以上，彻底打破了“南果北种”的温度桎梏。

棚内的“智慧”不止于供暖。技术员王伟掏出手机演示：“点开APP，温度、湿度、土壤墒情实时显示，浇水、通风、补光都能远程操作。上周我回老家，通过手机给百香果浇了水，回来一看长势一点没受影响。”目前，这栋石墨烯大棚种植了300多种植物，其中30多种热带水果已有部

张举同志逝世

大兴安岭地区人大工委原主任张举同志因病于2025年12月18日在哈尔滨逝世，享年87岁。张举同志系吉林大安人，出生于1939年11月，1960年8月参加工作，1971年6月加入中国共产党，曾任大兴安岭地委常委、行署副专员，地委副书记，地区人大委主任，2002年10月退休。

省委老干部局