

集聚优势资源 打造振兴高地

——鞍山深入实施“两翼一体化”战略推进高质量发展侧记

本报记者 刘家伟 文并摄

核心提示

4月26日,以2019千山梨花节启动为契机,鞍山不仅开启了新一轮文化、旅游、体育、健康产业融合发展大幕,也将全市“院士鞍山行”活动推向了高潮,先后有20余位院士走进钢都,为鞍山高质量发展把脉献策。

事实上,无论是梨花节促产业融合,还是“院士鞍山行”把脉高质量发展,这些都是鞍山开创振兴发展新路采取的重要举措。

推动新时代钢都全面振兴、全方位振兴,鞍山正深入实施“两翼一体化”战略,力争把鞍山打造成为东北振兴的隆起点,技术和人才的集聚地,钢铁、菱镁产业和高新技术产业的隆起带,北方重要旅游休闲目的地城市。

梨花节促进“四产”融合

4月,是钢都一年中最唯美浪漫的时节。

如约盛放的洁白梨花,犹如一张请柬,邀八方游客来鞍山尽赏“万亩梨园”春色。

4月26日,2019辽宁(鞍山)春季旅游活动暨千山梨花节启动仪式在千山风景区正门广场拉开帷幕。启动仪式现场人头攒动、热闹非凡,以梨花为主题的舞台将人们带入了梨花的世界。

当日上午9时30分许,伴随着一曲《五月千山梨花开》,一场诠释鞍山旅游品牌、展示非物质文化遗产和多元化城市印象的文艺演出正式开场。享誉全国的海城高跷、地道纯正的评书、《家在东北》等民歌联唱,全场嘉宾、观众、游客共同参与的互动节目——大合唱《我和我的祖国》,整场演出可谓精彩纷呈。

文艺演出结束后,游客纷纷走进景区内的雨润梨园,徜徉在芳香四溢的花海中,领略钢都梨花的芬芳与柔美。

随着梨花节的开幕,鞍山全市各县(市)区、重点景区的精彩活动也将陆续开展,特别是积极推进文化、旅游、体育、健康四大产业融合发展,在为期3个月的梨花节期间,鞍山重点推出20余项融文化、旅游、体育、健康等具有广泛参与性、休闲性和娱乐性的系列活动,以此带动吃、住、乐、购产业发展壮大。

4月26日,“鞍山之夜”中国

首创旅游功能性电影《梨花梦》在清水湾温泉酒店展播。影片以到千山求学的才子王尔烈的“南柯一梦”故事为引,讲述了美丽的爱情故事,也讲述了鞍山文化的传承。

5月25日至26日,鞍山将举行2019全国群众登山健身大会暨千山国际登山旅游节,以此促进体育市场要素资源加速集聚,深挖体育产业发展潜力,打造全民健身活动品牌。

4月26日至5月5日,鞍山举行“梨花映千山”老照片评选活动。通过网络征集以“新中国成立70周年”为主题的鞍山老照片,评选出优秀作品进行展示,展现祖国发展所带来的日新月异的变化。

5月至6月,鞍山市艺术剧院小剧场将举行儿童剧演出季活动,组织《马兰花》《白雪公主》《牙刷骑士糖豆洛》等一批优秀的儿童剧目展演,丰富钢都儿童的文化精神世界,为少年儿童提供健康有益的精神文化食粮。

此外,“千山书场”名家曲艺专场表演从4月26日起全年开展。该活动将以旅游带动文化,配合文旅融合的新时代要求,邀请评书表演艺术家及门下弟子等在“千山书场”进行专场表演。

梨花为媒,文化、旅游、体育、健康大合唱,兴文化、赏梨花、游千山、泡温泉、品民俗、观赛事,鞍山真诚欢迎您的到来!



鞍山梨花节现场,游人纷纷前往赏花。



海城一家公司正在生产菱镁产品。

院士行把脉高质量发展

事实上,以梨花节为契机,鞍山不仅开启了“四产”融合新一轮发展的大幕,也将全市“院士鞍山行”活动推向了高潮。

鞍山在征集、筛选企业技术需求的基础上,选好主题和工作着力点,通过开展邀请院士专家来鞍山考察调研的“院士鞍山行”活动,吸引广大院士等尖端人才来鞍山开展联合攻关、成果转化、技术咨询等活动,发展以院士科技成果转化为核心的“院士经济”,并形成高层次的咨询成果,服务党委、政府科学决策,有效推动形成高新技术产业集群。

连日来,共有20余位院士先后走进鞍山,为钢都培育壮大新动能,推动全面振兴、全方位振兴把脉献策。作为鞍山有着20余年节庆品牌活动的梨花节,今年被打造成了“院士节”。

4月10日,郑志明院士来到鞍山,几天时间里,先后考察了聚龙股

份有限公司、荣信汇科电气技术有限公司、辽宁宏成电力股份有限公司等企业,并以座谈会的形式,与部分市直部门负责人、企业家,围绕中美物流联合会高峰论坛、中关村资源导入鞍山、国家信息产业项目对接渠道等问题进行了广泛深入的交流。

4月19日、21日刘维民院士、蹇锡高院士先后抵达鞍山,到辽宁海华科技股份有限公司进行技术交流和对接。

“通过来鞍山考察调研,真切感受到鞍山振兴发展的强劲态势,也感受到鞍山对人才的高度重视。”院士们纷纷表示,希望通过“院士鞍山行”活动进一步与鞍山建立起良好的交流关系,为促进鞍山发展振兴提供智力支撑。

特别值得一提的是,4月26日,梨花节开幕式举办的当天下午,9名院士齐聚鞍山钢都山宾馆,受邀参加了“培育壮大新动能,全面振兴钢

都”院士研讨会。围绕鞍山钢铁产业、菱镁产业和高新技术产业发展方向,各位院士专家纷纷为鞍山经济社会发展会诊把脉、建言献策,提供战略咨询和宏观指导。

研讨会结束后,鞍山各级领导干部纷纷表示:“院士们以严谨的治学精神和高度负责的态度为鞍山提出了这么多真知灼见,对我们开阔视野、拓展思路,不断提高决策水平有着重要的指导意义。”

“正是得益于院士专家高端智力的引入,我们企业才不断抢占产业发展的制高点,相信‘院士鞍山行’活动必将成为鞍山推动高新技术产业发展的强大动力。”与会的企业代表、迈格纳磁动力股份有限公司董事长马志威一语道出了企业家们的的心声。

“院士引领创新歌,钢都谱写奋进曲”,“最强大脑”正驱动着鞍山“院士经济”强势崛起!

建世界级菱镁新材料产业基地

4月28日,作为“院士鞍山行”系列活动的重要组成部分,2019海城菱镁产业发展高峰论坛暨菱镁产业技术联盟成立大会在海城举行。活动旨在深入贯彻落实鞍山“两翼一体化”发展战略,通过政产学研协同创新,不断探索“企业+项目+人才+基金”的产业创新模式,加快菱镁产业转型升级步伐,提升菱镁产业发展水平,共建世界级菱镁新材料产业基地。

众所周知,鞍山地区,特别是海城地区菱镁资源丰富,境内菱镁矿保有储量占全球储量的1/4。坐拥独特的菱镁矿资源,在充分认清发展短板、优势和新动能的基础上,结合实际,鞍山确立的“两翼一体化”经济发展战略规划中,把发展壮大菱镁产业作为重要的“一翼”全力推进。

鞍山和海城两级党委、政府清

楚地意识到,将菱镁的资源优势充分转化为产业优势,依靠大量掌握关键领域、关键技术的人才和一系列“高大上新”的项目来实现带动和引领必不可少。为此,以本次论坛系列活动为载体,一项项破解发展瓶颈的举措纷纷落实。

当日,由辽宁科技大学与海城市委、市政府共同发起,中国建材研究院总院、武汉理工大学、北京科技大学以及海城地区典型菱镁质材料企业代表等共同组建的海城菱镁产业技术联盟,举行了签约仪式。

菱镁产业技术联盟的核心任务就是进一步推进菱镁行业的技术创新和产业升级,建立菱镁产业上下游、政产学研信息、知识产权等资源共享机制,加速推动技术创新、生产标准、产品评价、质量检测体系的建立,打造与政府沟通的渠道及人才培养、科研合作的平台,促进成员单

位的自身发展,提升菱镁产业的整体竞争力。

除了产业技术联盟成立的可喜成果,一系列项目的签约更标志着鞍山菱镁产业的发展必将驶入新一轮振兴的“快车道”。

联盟成员高校、科研院所与海城菱镁企业开展菱镁产业校企合作项目的签约;全省县域第一家,也是唯一一家专注投资菱镁产业的私募股权基金——辽宁省县域工业园区产业发展投资基金设立;大石桥市政府与海城市政府共同签订《合作发展“飞地经济”协议》。

此外,当日活动中,相关专家还围绕菱镁产业高质量发展进行了主旨演讲,并深入菱镁企业实地考察调研,为企业发展把脉献策。

伴随着一个个人才的引进,一项项技术的转化,一批批项目的上马,鞍山菱镁产业的未来令人期待。

■钢都时讯 SHIXUN

会展联盟助推产业融合

本报讯 4月21日,鞍山市会展联盟成立大会暨2019中国·鞍山第七届君子兰珍品展开幕式在鞍钢体育馆隆重举行。多行业、多领域强强联合的会展联盟将成为持续激发鞍山城市发展活力的生力军、新动能。

鞍山市会展联盟成立是继辽吉职业篮球对抗赛、“春天的约会”演出季、全国青年羽毛球锦标赛等之后,推动文化、旅游、体育、健康“四产融合一体化”创新发展的又一举措。

该联盟整合全市会展资源,发挥整体优势,建起长效紧密的联盟机制。会展联盟覆盖30余家亿元以上专业市场、行业协会以及各展览中心、宾馆、旅行社、景区等单位。联盟成员单位之间形成合力,实现优势互补、合作共赢。通过建立长效的沟通机制,针对个性化需求,进行资源嫁接,提升展会的规模与影响力。

君子兰在鞍山不仅是一种观赏花卉,更是鞍山文化、鞍山情怀、鞍山记忆的重要体现。在鞍山市“四产融合一体化”发展不断加快的大背景下,鞍山第七届君子兰珍品展作为鞍山市会展联盟成立的“首场秀”,成功实现“一展一会”的跨界合作、创新叠加、携手联动。

鞍山君子兰协会负责人表示:“此次君子兰珍品展,让我们深切感受到鞍山市会展联盟的资源优势。有鞍山市委、市政府的肯定与支持,有会展联盟的推动与助力,有媒体的全方位宣传,本届君子兰珍品展必将成为一场城市之间交流的盛会、城市文化展示的盛宴。”

吕卫国 王琳 本报记者 刘家伟

多措并举振兴传统工艺

本报讯 记者刘家伟报道 4月27日,记者从鞍山有关部门获悉,日前鞍山出台《鞍山市传统工艺振兴实施方案》,将通过采取建立传统工艺振兴目录、扩大传统工艺人才队伍、加强传统工艺相关理论技术研究等措施,构建优秀传统文化传承体系,加强文化遗产保护,促进鞍山传统工艺的传承与振兴。

建立传统工艺振兴目录。鞍山将对全市传统工艺项目进行广泛、深入的资源调查,挖掘、记录和整理制作技艺,收集代表性实物,建立传统工艺项目动态管理数据库。同时,以市级以上非物质文化遗产代表性项目名录为基础,对具备一定传承基础和产规模、有发展前景、有助于带动就业的传统工艺项目,建立鞍山市传统工艺振兴目录,制定振兴计划和措施,实施动态管理,予以重点支持。

扩大传统工艺人才队伍。鞍山将定期组织开展市级非物质文化遗产代表性项目、代表性传承人评审认定工作,培育合理梯队,培养高水平民族工匠队伍。同时,通过提供传习展示场所、经费资助、政策支持等有效途径,为代表性项目、代表性传承人及传统工艺大师开展传徒授艺、宣传展示、交流培训等传统工艺振兴活动提供支持。

加强传统工艺相关理论、技术研究。鞍山支持具备条件的高校开设传统工艺的相关专业和课程,培养传统工艺专业技术人才和理论研究人才,支持职业技术学院加强传统工艺专业建设,培养具有较好文化素养的技术技能人才。同时,积极推行现代学徒制,建设一批市级技能大师工作室,鼓励代表性传承人设立创新基地,参与职业教育教学和研究,积极创造条件帮助传统工艺传承人提升学历水平。

鞍山籍北京医学专家联盟工作站启动

本报讯 记者刘家伟报道 4月28日,记者从鞍山市人才办获悉,以“院士鞍山行”活动为契机,日前,鞍山籍北京医学专家联盟工作站正式启动,部分联盟成员应邀回鞍山出席活动,举行医学高峰论坛。

人才问题是影响和制约鞍山卫生健康事业发展的根本问题。鞍山在现有体制机制下,不断探索便捷快速、科学合理、长期高效的人才发展和质量路径。2017年,鞍山籍北京医学专家联盟正式成立。两年来,已吸引来自北京协和医院、解放军总医院等16家知名医疗机构的50余名鞍山籍医学专家,涵盖心内科、呼吸内科、内分泌科等20余个学科。

据了解,鞍山籍北京医学专家联盟工作站设在鞍山市肿瘤医院,主要负责联盟具体工作的计划、管理和实施,积极开展、协调、推进对接项目落地落实,定期举办学术活动,联系专家为疑难重症来鞍山会诊治疗或实施远程会诊等各项工作,使工作站逐渐成为情感的联络站、项目的服务站、学术的情报站,吸引更多的医学柔性人才回馈家乡,提升钢都医疗技术水平,为鞍山百姓健康造福。

“钢锋特勤队”成立

本报讯 记者刘家伟报道 4月28日,鞍山市公安局“钢锋特勤队”出警仪式在市博物馆门前广场举行。

伴随钢都经济社会的不断发展,鞍山机动车保有量迅猛增长,人、车、路矛盾日益凸显。鞍山不断升级勤务模式,加强道路交通管理,组建“钢锋特勤队”是鞍山将互联网思维、大数据技术与交通管理业务相结合,打响公安勤务机制改革的“第一枪”。

“钢锋特勤队”100名铁骑队员将实现三大功能:肩负辖区路面巡防工作职责,管交通、巡隐患、强服务、重处突;固化有警处警、无警巡逻、动中备勤的巡逻防控机制;着力提升路面见警率、管事率和交通管控能力,最大限度预防和减少交通事故的发生。

20个院士专家工作站成鞍山“创新智核”

本报讯 记者刘家伟报道 人才是创新的根基,创新驱动实质上是人才驱动,谁拥有一流的创新人才,谁就拥有了科技创新的优势和主导权。4月26日,记者从鞍山市人才办获悉,鞍山牢固树立“人才是第一资源,抓人才就是抓发展、兴人才就是兴钢都”的理念,坚持以需求为导向、项目为纽带、企业为主体,突出柔性引进“两院院士”建设院士专家工作站等为重点,吸引广大院士等尖端人才来鞍山开展联合攻关、成果转化、技术咨询等活动,有效推动鞍山传统产业转型升级和高新技术产业发展。截至目前,鞍山已建成国家级院士工作站3个、省级院士专家工作站17个。

为积极营造良好的创新创业环境,筑巢引凤,更好地吸引人才、聚集人才、留住人才,鞍山出台并实施了《关于实施“钢都英才计划”的若干政策》,以产业、行业发展急需紧缺人才为重点,坚持培养与引进并重,从七大方面提出了36条操作性极强的措施招

贤聚才,充分展现出鞍山“择天下英才而用之”的气魄和决心。

鞍山对全职引进的顶尖人才、国家级领军人才,分别给予5年月薪20万元/年、10万元/年薪补贴;对全职引进的地方级领军人才和高端人才,给予5年期5万元/年薪补贴;对全职引进的博士给予3年期2000元/月薪酬补贴;“两院”院士每月额外享受市政府特殊津贴1万元。此外,对领军人才、高端人才领衔的创新创业团队,给予50万元至3000万元项目资助,其中,对顶尖人才重大项目实行“一事一议”给予资助。

在此基础上,鞍山健全金融扶持体系,畅通创业融资渠道。其中,领军人才来鞍山投资创办(领办)科技型企业,处于扩张期或产业化过程中流动资金不足、由风险资金提供担保的,按照发生担保额同期贷款利率,给予总额不超过200万元贷款贴息补助。以知识产权质押获得银行贷款的,贴息补助总额不超过100万元。

同时,鞍山还从完善服务保障机制等方面,积极为人才在鞍山干事创业营造最优发展环境。钢都建立人才发展专项资金3亿元,由市和县(市)区、开发区以及用人单位共同承担,享受政策支持的各类人才和团队,按属地原则,支持资金由市和县(市)区、开发区两级财政按照1:1比例分担解决。

栽下梧桐树,引得凤凰来。鞍山良好的人才成长环境吸引了一批又一批优秀专家人才到鞍山兴业,仅2018年,鞍山全市引进高层次人才就达157人。

截至目前,被形象地比喻为“聚宝盆”的院士专家工作站,鞍山完成建设20个(省级以上)。借力院士专家的“最强大脑”,一项项推动高质量发展项目,已在鞍山落地生根,汇聚为推动钢都全面振兴、全方位振兴的磅礴力量。

在3D可视化监控系统大屏幕前,智能微电网覆盖的区域清晰可见,这个项目是工程院院士卢强与宏成供电有限公司合作的项目。

自2015年6月卢强院士工作站建站以来,工作站已于2017年完成了辽宁激光产业园分布式光伏系统1期共计10万平方米的屋顶,建设6MW的光伏系统,预计每年发电900万度。同时,建设了太阳能光伏发电系统远程监控和数据采集平台,将世界领先的数据集成优化算法应用于平台。

一花独放不是春,百花齐放春满园。

迈格纳磁动力股份有限公司院士工作站建立以来,转化以“永磁传动技术”为核心工艺的安全节能的动力传动技术,突破了“大功率永磁传动节能装置”等一批前沿技术,填补了国内空白,制定了两项行业标准和两项国家标准。

据统计,截至目前,鞍山20个院士工作站共创经济效益4亿余元。更加令人欣喜的是,鞍山市人才办和鞍山市科协在调研过程中发现,建立院士专家工作站的企业基本上已经完成由追逐利润最大化向可持续发展的观念转变,创新

成为企业管理者正努力打造的企业文化,部分企业借助院士专家工作站的平台,鼓励并支持企业员工积极开展各种创新活动,建立起相应的激励机制,使企业全体人员形成勇于创新、勤于创新的氛围。

在辽宁海华科技股份有限公司院士专家工作站,记者了解到,这个在2015年成立、由中国科学院兰州物理化学研究所刘维民院士带领团队进驻,主要研究航天航空润滑、材料磨损及合成润滑材料的院士工作站,去年参与了《高端轴承润滑油脂发展规划》国家重大科技项目,该项目是海华科技2018年至2020年战略发展的重中之重。

对于未来的发展,不仅海华科技信心满满,刘维民院士也对其赞叹有加:“技术研发人员无论专业性还是能动性都是顶尖的,公司上层在技术研发上的投入可谓不惜一切代价,技术理解能力是最高的。未来,海华科技一定会再上新台阶,引领行业发展。”