

文化中国行

百年老街中央大街

时尚与历史的“交响乐章”

□本报记者 马智博

4月19日傍晚,悠扬的长笛演奏声从位于哈尔滨中央大街与花圃街交口的一座建筑阳台飘出,缓缓拉开了百年老街春夏音乐演出的序幕。在接下来的数夜里,“灵动音符穿梭经典建筑,华美乐章流淌百年老街”将成为这里的常态,吸引国内外游客纷至沓来。事实上,全长1450米的中央大街自1900年诞生以来从不缺乏“人气”。鳞次栉比的欧陆建筑、特色鲜明的文旅活动、时尚前沿的商业业态持续焕发着百年老街的魅力,让市民游客在这个“文化地标”、在这张“城市名片”中尽情享受哈尔滨百年的文化底蕴,领略这座城市独有的浪漫、时尚、典雅气质。

每一条老街都是一座城市的历史折射,中央大街也不例外。当横跨欧亚大陆的中东铁路延伸到哈尔滨,松花江南岸的古河渡口成为卸货码头,运输铁路器材的马车在沼泽和苇塘中碾出一条泥泞的土道向南延伸,成千上万的筑路工人在这条土路两侧居住。1900年,这条土路有了名字——中国大街,1925年更名为“中央大街”。西方文化的一并带来,让街区内的建筑风格呈现多样化。从文艺复兴风格到巴洛克风格,再到折中主义和新艺术运动风格建筑,每一栋建筑都彰显了西方建筑艺术的精华,构成了中央大街独特的欧陆风情,让这条百年老街有了“建筑艺术博物馆”的美誉。

中央大街现有欧式及仿欧式建筑71栋,汇集了文艺复兴、巴洛克等多种风格市级保护建筑13栋。为方便游客了解每一个建筑的特点和历史故事,中央大街管理委员会办公室利用数字化的方式设置二维码,市民和游客扫码即可听建筑、看建筑、读建筑,探寻老建筑的“前世今生”。“中央大街管理委员会办公室主任官剑虹说。

在百年老街上,不仅是建筑,建筑里承载的业态也蕴含着诸多历史印记。老街转角处,一家悬挂着“始于1901年”招牌的西餐厅让游人驻足观赏。时光沉淀的老胶片、纸页泛黄的留言册、再现历史的收银机……特别是西餐厅走廊尽头陈列的那架产于19世纪的古老钢琴,斑驳的琴身、缺失的琴键、脱线的琴谱,仿佛在讲述着历史故事。百年老街上的一家宾馆内,藏着118年前的老电梯,伸缩的铁栅栏门、按动式的电钮,随着电梯每一层仿若重温百年光阴的一段。

中央大街诞生不久便成为了著名的商业街,时至今日,繁盛依然,因为中央大街追逐潮流的脚步从未放缓。伴随着近年来街区改造、业态升级力度的持续加大,这条百年老街不断被赋予新注脚。酒吧、咖啡馆、鲜花店等新兴业态悄然入驻带来的不仅是1450米主街活力迸发,25条辅街也同时被注入新的内涵。在百年老街上,人们不再是走走看看,而是可以在一个个看似似性实则用心打造的环境中,寻得一份休闲,觅得一丝惬意。



音乐在中央大街奏响(资料片)。

本报记者 张谢摄

刚刚过去的这个冬天,“尔滨”火出了圈。作为“必打卡”的热门景区之一,不管白天,还是黑夜,中央大街都是人潮涌动,日均客流量超过40万人次。

如今,中央大街管理委员会办公室正在深挖红色旅游资源,设计推出红色主题线路,让市民和游客追随红色足迹,寻觅红色记忆,传递红色精神。“目前,我们正在全力谋划中央大街步行街持续改造提升项目,加大业态调整、招商落地、商文旅融合、活动策划等工作力度,深耕文旅融合,深挖历史文化、民情风俗、欧陆时尚等资源,从季节、主题、形式多角度考虑,打造更多沉浸式、互动式、体验式商文旅融合新业态。从旅游服务、设施、环境等方面进一步加强管理,提升暖心服务氛围,擦亮中央大街春夏旅游品牌。”官剑虹说。

省十四届人大常委会第十三次会议举行专题讲座

本报23日讯(记者王晓丹)为更好落实省委关于加强“数字龙江”建设的部署要求,进一步推进我省数字经济促进条例制定工作,23日上午,省十四届人大常委会第十三次会议举行专题讲座,邀请浙江省数据局党组书记、局长金志鹏作题为《高质量建设数字浙江 努力打造数字中国浙江样板》专题辅导。

会上,金志鹏结合数字浙江建设实际,从顶层设计、体系化建设、问题与举措等方面对浙江省数字化改革和数字化建设进行了深入讲解,分享浙江省作为数字中国战略的率先实践地,持续推进“数字浙江”建设,在“四张清单一张网”“一次不跑是常态,跑一次是底线,跑多次是例外”改革、政府数字化转型、数字化改革等方面取得显著成效,及“浙政钉”“省人大代”“浙里办”等公共数据平台的应用,让政务服务更有效,让社会治理更精准,让人民生活更便捷的经验做法;并与与会人员进行了互动交流。

会上,10名列席会议的全国和省人大代表围绕学习宣传贯彻习近平总书记在全国两会期间的重要讲话和全国两会精神进行交流发言。会议指出,今年是中华人民共和国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年,也是我省开创高质量发展、可持续振兴新局面的奋进之年。我省全国人大代表在全国人代会期间,不负龙江人民重托,依法履行代表职责,议案建议质量高、审议发言亮点纷呈。返回工作岗位后,自觉承担起宣传宣讲责任,开展了多角度、多层次的宣讲活动,迅速在全省掀起学习全国两会精神热潮,进一步推动习近平总书记重要讲话和全国两会精神家喻户晓、深入人心、见行见效。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记全国两会期间重要讲话精神,因地制宜充分发挥我省资源优势,加快打造发展新质生产力实践地,为筑牢祖国北方生态安全屏障提供坚强支撑,为我省塑造更高水平开放型经济新优势作出积极贡献。要对标对表贯彻落实全国人大常委会工作要求,结合常委会年度“一要点三计划”,运用“四个体系”闭环机制抓好落实。要持续提升立法质量,认真做好我省年内提请审议的法规案立法工作;切实增强监督实效,确保党和国家大政方针在龙江落地见效;加强代表工作能力建设,落实好“两个联系”制度,优化代表议案建议全流程工作机制,形成高质量调研成果,为推动龙江振兴发展贡献代表智慧和力量。

省人大常委会召开列席常委会会议人大代表座谈会

本报23日讯(记者王晓丹)23日下午,省人大常委会召开列席省十四届人大常委会第十三次会议人大代表座谈会。

省人大常委会党组书记、副主任王永康出席会议并讲话,副主任杨廷双主持会议,秘书长韩嘉彬出席会议。

会上,10名列席会议的全国和省人大代表围绕学习宣传贯彻习近平总书记在全国两会期间的重要讲话和全国两会精神进行交流发言。

会议指出,今年是中华人民共和国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年,也是我省开创高质量发展、可持续振兴新局面的奋进之年。我省全国人大代表在全国人代会期间,不负龙江人民重托,依法履行代表职责,议案建议质量高、审议发言亮点纷呈。返回工作岗位后,自觉承担起宣传宣讲责任,开展了多角度、多层次的宣讲活动,迅速在全省掀起学习全国两会精神热潮,进一步推动习近平总书记重要讲话和全国两会精神家喻户晓、深入人心、见行见效。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记全国两会期间重要讲话精神,因地制宜充分发挥我省资源优势,加快打造发展新质生产力实践地,为筑牢祖国北方生态安全屏障提供坚强支撑,为我省塑造更高水平开放型经济新优势作出积极贡献。要对标对表贯彻落实全国人大常委会工作要求,结合常委会年度“一要点三计划”,运用“四个体系”闭环机制抓好落实。要持续提升立法质量,认真做好我省年内提请审议的法规案立法工作;切实增强监督实效,确保党和国家大政方针在龙江落地见效;加强代表工作能力建设,落实好“两个联系”制度,优化代表议案建议全流程工作机制,形成高质量调研成果,为推动龙江振兴发展贡献代表智慧和力量。

会议要求,要充分发挥代表主体作用,发挥好代表督促推动作用,推进宪法法律法规实施,督促“一府一委两院”有效开展工作。要充分发挥代表桥梁纽带作用,在体察民情、反映民意、宣传动员、组织发动上下功夫,做到下情上达、上情下达,努力为群众排忧解难。要充分发挥代表模范带头作用和专业优势,在本职岗位上依法履职尽责,积极建言献策,切实凝聚起推动新时代龙江高质量发展的强大力量,以一线作为助力龙江高质量发展、可持续振兴。

省人大常委会代工委、办公厅有关负责同志参加座谈会。

省直单位房产权属统一登记专题动员培训会召开

本报讯(记者王晓丹)22日,省机关事务管理局联合哈尔滨市不动产登记交易事务中心组织召开省直单位房产权属统一登记专题动员培训会,部署安排省直单位房产权属统一登记工作,并对政策进行专题讲解。

会议指出,省直单位房产权属统一登记是整合政府行政资源,解决办公用房多头管理、统筹困难的重要制度安排,是确保国有资产安全完整、节约集约利用、降低行政成本的关键举措。过去一年,省机关事务管理局在省直有关部门和哈尔滨市不动产登记中心的配合下,推动办理省直机关首批不动产权证书101本。

会议要求,要实化工作目标、细化工作举措,高效圆满完成办公用房权属统一登记工作,推动党政机关办公用房规范化管理实现新提升,取得新成效。要聚力解决登记程序、用地手续、竣工验收、税费减免等方面难点问题,以党政机关办公用房管理实效,更好服务省委省政府中心工作,服务龙江治理体系和治理能力现代化。

绥化市政产学研用推进大会举行“校地”共建四大板块14个项目

本报23日讯(记者董新英)23日,绥化市政产学研用推进大会暨东北农业大学与绥化县战略合作协议签约仪式在绥化县举行,开启了校地共建合作新局面。绥化县与东北农业大学以千万吨粮食产能提升、推动多领域产业振兴、发展文化旅游服务业、加强人才交流培养四大板块14个项目为合作切入点和着力点,为校地共建搭建了桥梁和纽带。

活动中,绥化县与东北农业大学签订县校战略合作协议,现场还举行了多个授牌仪式。

据悉,去年以来,绥化县先后与东北农业大学专家教授、学生对接14次,组织三组考察学习团赴东北农业大学和校地共建样板县甘南县,了解东北农业大学在现代农业生产体系、产业体系、经营体系以及高校科技支撑县域农业科技发展等方面的新成效,确定了校地合作共建的工作思路。同时,东北农业大学多个学院领导带领专家团队对绥化县11个乡镇进行了全面细致的产业需求实地调研。

目前,在东北农业大学的品种、技术支持下,浆果特色种植等试验示范已在绥化县各乡镇逐渐铺开。未来双方将进一步打造“校地同心”品牌,为更多东北农大师生投身绥化经济社会发展提供实践和成长平台。

大兴安岭惠民公积金服务暖人心

本报讯(记者吴利红)近年来,大兴安岭地区住房公积金管理中心深入贯彻落实国家有关“租购并举”的方针,加大对新市民、青年人、多孩家庭和高层次人才的支持力度,新推出提取金额调整为15600元/年/户;将多孩家庭租房提取金额统一调整为19200元/年/户,高层次人才租房提取提高至17400元/年/户。今年一季度,共办理租房提取1282笔,提取金额1246万元,较去年同期分别增长97%、122.5%,呈现良好发展态势。

该中心坚持不懈推动能力作风建设“抓基层、打基础、强落实、见实效”活动落地见效,以“便民、利民、惠民”的工作理念,扎实推进住房公积金服务管理事业高质量发展。充分发挥中心党支部“志愿服务队”先锋模范作用,新推出预约服务、上门服务、延时服务等暖心服务措施,切实解决行动不便、年龄较大等特殊群体无法到窗口办理业务的难题。

实现5G网络全覆盖 全省六条高铁沿线



本报讯(记者孙铭阳)近日,黑龙江移动传来好消息:经过长达三个月的不间断奋战,克服了高铁建设工期短、施工难度大等诸多不利因素,仅用时75天,全面完成了全省高铁的5G网络全覆盖建设,相比传统建设工期提前至少三个月,实现了京哈、哈牡、哈齐、哈佳、杜佳、鹤佳6条高铁沿线5G网络全覆盖。

“我们现在看到的圆形天线就是为高铁定制的5G特殊天线,比传统4G天线覆盖范围更广,速率更快。”哈尔滨移动计划建设部副主任唐维说,今年他们建设了近1000个基站,保障高铁的5G信号覆盖。

据悉,黑龙江移动根据我省实际情况,因地制宜制定高铁5G建设方案。其中,在哈齐、哈牡、哈佳高铁线路主要采用智能天线覆盖,隧道则采用4G原有设备替换升级为5G的方式,快速推进5G网络建设进度。为了保障亚冬会期间高铁用户出行网络感知,黑龙江移动还对哈牡高铁哈尔滨至亚布力路段5G网络进行重点保障,应用创新方案,提高高速场景解调性能,满足高铁5G用户乘坐高铁期间高清视频不卡顿、游戏手游流畅玩、微信通话随意的业务体验。经测试,该路段的5G网络下载速率达到240Mbps,网络容量提升80%。

针对杜佳、鹤佳高铁线路5G网络建设,黑龙江移动采用700M宏站覆盖,同时全线采用全频段高铁透天线,利用透天线高增益、垂直波瓣宽等优势,结合精准的高铁5G容量及覆盖规划,在达到相同覆盖效果的前提下,相比传统建设方案减少300个宏站投入。

截至目前,黑龙江移动5G高铁覆盖全线共建设5G基站1779个、隧道内基站153个,敷设光缆1550公里,实现全省高铁沿线5G无线网络信号全覆盖、厚覆盖,全面满足乘客顺畅的通话及上网需求。

4月19日,工人爬塔进行作业。

本报记者 刘心杨摄

安宇迪航空

加大技改力度 争做行业领先者

□本报记者 薛婧

近日,记者刚刚走进位于哈尔滨市平房区月华路18号的哈尔滨安宇迪航空工业股份有限公司(简称安宇迪航空)大门,就听到一阵嗡嗡声。“这是我们快要改造完成的生产车间正在打磨地面,预计整个车间在今年5月完成改造,全面投入使用。”安宇迪航空副总经理陈佳伟告诉记者。

走进生产车间记者看到,两条新数控生产线占据了车间的大部分空间,其中一条已经投入试生产,另一条正在安装。没有生产设备的空地上,一些工人正在打磨地面。

“这里是飞机结构件自动化数控生产车间,原来的生产设备主要是车、铣、刨、磨等传统加工设备,今年我们对这个车间进行整体改造,淘汰了原有设备,新购进

了两条全自动数控生产线,这将进一步提高企业的生产效率。”陈佳伟说,原来的生产设备月产能是500件,新上数控生产线则是月产2000件,使产能提高4倍。

安宇迪航空成立于2003年,专业从事航空器结构零部件、复合材料零部件和工艺装备的设计开发与制造,经过20年的发展,积累了大量生产测试和设计中的关键技术,具备航空零部件从数控精密加工到部组件装配的全流程研发能力,在航空零部件和航空工装领域拥有完整的研发和生产体系。已发展成为国家高新技术企业、国家级重点专精特新“小巨人”企业、黑龙江省数字化(智能)制造示范企业、黑龙江省“质量标杆”企业、黑龙江省“隐形

冠军”企业、黑龙江省知识产权优势企业、黑龙江省“技术创新示范”企业,是航空工业核心供应商。今年一季度,企业产值同比增长20%,实现“开门红”。

陈佳伟介绍,公司现有各类生产设备总计300余台(套),其中数控加工中心89台,可以加工铝合金、钛合金、特种钢等不同材质,板材、棒材、型材、锻材等不同形态的大型、薄壁飞机金属结构件,能够满足大中小型飞机工艺装备及零部件的制造任务,产品加工精度高、质量稳定性好。

近年来,安宇迪航空持续进行设备升级改造等技术改造工作,实施信息化、数字化管理,向精益管理要效益。公司对生

产设备和管控系统进行数字化、信息化升级改造,淘汰效率低、精度差、耗能高的老旧设备,换装数字化、智能化新装备,并且全部采用国产化设备,使生产运营更加适合航空产品多品种、小批量的生产特性,实现精细管控,使企业产能提高30%以上,产品质量保障度更高,不合格品率下降。

“近三年累计技改投入1.8亿元,2024和2025年公司将继续进行设备更新、改造,预计投资2.2亿元。”陈佳伟说,公司将抢抓国家“以旧换新”政策机遇,加快新型工业化转型升级步伐,争做行业领先者,成为航空航天领域最优制造商,为龙江经济发展贡献力量。

推动大规模设备更新和消费品以旧换新