

我在现场



机器人兴趣小组。

「五育」并举 「双减」落地

□文/黑龙江日报全媒体记者 王宗华 王白石 摄/黑龙江日报全媒体记者 王宗华

各项体育运动、绘画、舞蹈、声乐、机器人制作……自国家实施教育“双减”政策后,宝泉岭中心小学校结合本校传统优势,减轻学生的家庭作业负担和课后补课负担,同时增加了学生在校的课后服务时间,并开展丰富多彩的课后服务,“五育”并举,立德树人,促进了学生的全面发展。

在开足开齐、上好国家和地方课程的基础上,该校积极探索开发了和个人兴趣融合的五育悦心课程。本学期学校共开设了体育、艺术、科技、文学、实践体验五大类40多种“五育”特色课程供学生自由选择。另外,还开发了探究研学类,包括环境考察、企业参观、田间劳动等实践体验活动。

课程开发方面,宝泉岭中心小学校对该校多年研发的特色校本课程进行优化,因地制宜对课程形式和内容进行转化或重构。形成“教研组讨论、分头思考、自主设计、组内协商、尝试教学、修改课程、课程定稿”流程,重视学生意愿,激发学习兴趣,让学生在身临其境中经历与体验探究,培养多种能力,达到“始于快乐,终于智慧”的效果。

“五育”教学课程多,内容多,如何让这几种教育互相融合?这个学校着实下了一番功夫。他们抓实艺体实践,抓活科技实践,抓好社会实践,让学生在体验中得到发展,多维度地培养学生发现、感知、欣赏、创作美的意识和能力,让学生的科技技能在运用中得到提高。这个学校还开展了引导学生走出教室、走进生活、融入社会的“三走进”活动课程。一是走进大自然,如去湿地、去原始森林的“游学”;二是去田间、农具场、科技生态园的“留学”;三是去厂矿车间参加“考察课”,感受到自然风物的美好。

为了完善课后服务管理制度,学校制定切实可行的值勤教师岗位职责,适时召开岗前培训会。采取校领导包楼、管理人员包层、组长包学年、老师包班级的办法进行扁平化管理。做到人人有责任,生生有看护。

开展“五育”课程以来,宝泉岭中心小学校受到社会各界的广泛关注和高度评价。荷兰、加拿大等国际友人纷纷莅临该校参观,2021年,省教育主管部门领导到校调研后,对宝泉岭中心小学校办学质量给予了高度评价。

萝北

“数字化”服务 普惠产业民生

□李振国 黑龙江日报全媒体记者 王白石 王宗华



①华能新能源智慧运维场站——萝北风电。 ②农垦全乳元乳业有限公司罐装奶粉生产线。

图片除署名外均由萝北县委宣传部提供

数字赋能 中小企业动能倍增

推动制造业向数字化转型,工业互联网平台建设迫在眉睫。萝北县围绕传统行业,加快建设行业工业互联网平台,并大力引导和鼓励中小企业上平台、用平台,实现“数字管理”。

在企业数字化改造过程中,萝北县鼓励和引导中小企业推进产品设计、制造设备、生产管理数字化,增强生产管控协同、市场响应、产业协作等能力,进而提升产品质量、生产制造、企业管理智能化水平。

通过“数字化生产”和“数字化管理”的叠加,即可打造更多“数字智能车间”。2019年,萝北县的北三峡食品和农垦全乳元乳业有限公司两个企业的车间,申请成为省级数字化示范车间。目前,宝泉岭农垦宝泉酱业有限公司和萝北奥星新材料有限公司正在进行数字化车间改造,预计2022年度可申报数字化示范车间。

全乳元乳业有限公司总经理单连新告诉记者,过去调度指挥生产靠翻一本老账,创建数字化车间后,企业采用数字技术将生产工艺系统与生产管理系统相融合,由此提升配料生产过程管控技术水平,全方位掌控质量风险、工艺品质、节能减排、安全生产,实现车间管理及企业经营的科学化与数字化。

数字应用 普惠社会治理和公共服务

推进智慧城市建设,大力发展县域信息服务业,提升服务业数字化供给能力,直接普惠的是百姓。

萝北县通过与电子政务外网无缝对接,最终建成覆盖全县的电子政务公共云平台。实现政府日常工作的电子化、网络化,提高政府公共服务能力、工作效率和管理水平,从而促进了政务公开,降低了行政成本,实现了公共信息资源社会共享。

萝北县探索实行“1+2+3”城市管理新模式,形成了一部热线、两张大网、三项机制的管理新格局。

一部热线全受理。萝北成立了由住建局、自来水公司、电业局等23个职能部门、企事业单位组成的城市管理服务联盟,并整合各单位服务热线,在城市综合管理综合执法大队一设政府综合服务热线“12319”,实现了群众诉求一部热线全受理,多部门集中响应,既提升了行政效率,又有效解决了群众诉求不畅的问题。

两张大网全覆盖。投资300万元,在城市综合管理综合执法大队建立萝北县数字化城市管理指挥中心,在主要路口和人员密集区域设立280个监控探头。将城区内的井盖、路灯等城市基础设施统一编码,制作“身份证”,实现一键可视可查。同时,将城区划分为五个网格,每个网格安排两名信息采集员,对网格内的市政设施进行巡查,并可通过城管移动APP终端“城管通”,将巡查情况汇报到指挥中心,从而形成了线上线下一体化巡查,有效解决了公共设施到底有多少、位置在哪里、破损该找谁,以及更新维护不及时等问题。

三项机制即建立受理、处置、反馈三项工作机制,实行24小时值班受理,即时录入信息并移送相关单位,责任单位将事件处理结果及时反馈给群众。

电子商务搭乘数字化平台建设,步入发展快车道。萝北县自建电商平台“黑农瑞选”APP,致力于推广我省绿色农产品+互联网营销合作模式,已与33家企业展开合作,目前该平台已有种植基地21个,上线我省农产品60多款。平台流量近6000万人次,全国网络经销商400多万人,年销售农产品300万单,带动各类就业人员近千人。其余电商企业均通过淘宝、拼多多等第三方平台或抖音、快手等自媒体平台进行销售。目前,在统电商企业34户,2021年实现电商交易额超亿元。

「两庭一中心」构建「智慧法院」

□王海波 黑龙江日报全媒体记者 王宗华 王白石

近日,家住萝北县的刘先生因为疫情在外地无法回到家乡,又需要通过法律途径在法院处理一起经济纠纷,正当他一筹莫展、倍感焦虑的时候,萝北县人民法院法官引导他用手机操作,通过法院的“胶囊法庭”完成了案件的诉讼和审理。

据悉,“胶囊法庭”由萝北县人民法院独创,是该县构建智能化法院的一个组成部分。近年来,萝北县人民法院为破解困扰辖区百姓的诉讼难题,不断改革创新,先后建成“互联网法庭”“胶囊科技法庭”和“诉调对接中心”,以“两庭一中心”构建起了智能化诉讼服务新格局。

互联网法庭 让司法服务更高效

庭审前,当事人按照法官提示操作,安装智能APP、登录专属服务器,即可成功连线“开庭”,审判流程与现场庭审并无两样——这就是萝北法院开发的“互联网法庭”。

为实现让当事人足不出户打官司,萝北县人民法院积极探索“互联网+审判”运行新模式,集智能审判、数据共享、监督管理于一体的互联网法庭,在疫情防控的形势下,极大地方便了当事人。

随着互联网法庭的深度应用,萝北县人民法院又不断更新完善基于庭审云平台拓展产生的功能模块,目前已实现笔录远程签字、证据实时展示、庭审全程录像等一系列业务功能,为法官、书记员、当事人提供了案件审理全过程的工作支持。

互联网法庭是新生事物,为了强化制度保障,萝北县人民法院制定《互联网法庭网上办案规则(试行)》,针对身份认证、电子数据导入、在线质证质证、电子送达等突出问题进行细化明确,从制度层面充分保障在线庭审的规范性。自互联网法庭启用至今,已开庭审理案件90余件次,受益当事人240余人,其中审判效率最快的一起案件仅用时20分钟,实现了司法服务更加便民、更加高效的目标。2020年10月,省法院领导到萝北县人民法院调研,对互联网法庭给予高度评价。

胶囊科技法庭 让审判场所不受时空限制

在萝北县人民法院办公楼内一间不足20平方米的房间内,记者体验到了胶囊科技法庭的独特之处,除了具备互联网法庭的便捷功能外,还可以让当事人获得身处不同时空的体验。萝北县人民法院相关领导告诉记者,这是法院对法庭功能人性化开发的进一步成功探索。

萝北县人民法院院长郑文宝告诉记者,随着关口前移纠纷化解理念的不断加深,大量的庭前程序和事务性工作将汇集于庭前完成,法官在日常审判工作中因证据交换、谈话、诉前调解等庭前工作都需要使用法庭,由此所产生的法庭排队困难问题越发凸显。仅有四个审判法庭的萝北县人民法院,没有按传统的办法扩建审判法庭,而是另辟蹊径,2020年,萝北县人民法院在省内探索独创了胶囊科技法庭,大幅减少了对审判时空中场所的依赖。一是模拟真实法庭,可将法官所处的环境更换为真实法庭背景。疫情防控期间,个别法官因居家隔离或弹性办公等原因无法正常现场办公,胶囊科技法庭巧妙地解决了这一难题。二是丰富法庭背景。法院在适用标准化法庭背景的前提下,进一步活化应用,创新设置田间地头、宅前屋后、山林海边等多种温馨场景,通过情境变化来缓解当事人之间的对立冲突,有利于化解矛盾纠纷。

诉调对接中心 让多元诉求一站解决

萝北县人民法院新一届领导班子上任后,运用多种手段化解百姓的矛盾纠纷。在充分调研和深度论证的前提下,挂牌成立了鹤岗市法院首家“诉调对接中心”,发挥人民调解便捷性、司法调解权威性、行政调解专业性的独特优势,集诉讼指导、诉前分流、委托调解、案件速裁等多项职能于一身,实现“诉”与“调”无缝对接。

同时将智能化融入“中心”建设,“图文并茂”的电子诉讼服务中心、移动微法院小程序、12306诉讼服务热线等线上平台操作指引清晰悬挂于室内两侧,微信二维码名片只需“轻轻一扫”即可直通法院领导及承办法官,专职诉调员耐心、细致指导当事人完成网上立案、网上缴费、查询案件等指尖操作。

诉前调解是化解矛盾纠纷的重要环节,萝北县人民法院引入特邀调解制度,从退休法官、人民陪审员、基层调解工作者等优质调解资源中选聘14名特邀调解员,高效便捷从事诉前委派、诉中委托调解工作。2019年,通过“中心”分流调解成功的案件有696件,2020年这一数字上升至774件,案件平均化解周期不足5天,让当事人的诉讼权益真正驶入“高速通道”。

正如萝北县人民法院党组书记、院长安力所说,萝北县人民法院“两庭一中心”的深度应用,正是司法以人民为中心的实践,并不断满足人民群众多元化司法需求。几年来,萝北县人民法院的智慧法院建设,一步一个脚印,不断走上新的台阶。“两庭一中心”智能化诉讼服务新格局,不仅贴合了县域特色,更满足了民生期望,受到了案件当事人、辖区党委政府和人民群众的一致认可。

2020年,萝北县人民法院在全国现代化诉讼服务体系建设质效考评中以满分的优异成绩夺得全国法院第一名;2021年,荣获2019至2021年度全省“打官司不求人”示范法院荣誉表彰。



互联网法庭正在开庭审判。 图片由受访单位提供

萝北县在立足实体经济赶超晋位的同时,抢抓数字经济发展先机,加速数字经济与实体经济的深度融合,从而加快县域经济向数字化发展的进程。



中国五矿鹤岗石墨数据共享中心。 于宇星摄

按照国家、省、市统一部署要求,萝北县委县政府明确数字化发展目标,要求破除“信息孤岛”,大力推进数据共享,紧抓数字经济科学决策、提升监管能力、优化政务服务水平。截至目前,萝北县城和行政村光纤宽带覆盖率已实现100%,4G信号已覆盖98%的行政村。随着国家大力倡导5G通信技术的应用,萝北县在2021年投入近亿元,建设100余处5G基站,其中700M基站73座,目前已实现县城内5G信号全覆盖,今年年底前可实现乡镇及重点工业园区全覆盖。

网络基础设施的建设,为加快5G产业生态应用创新打下了坚实基础。萝北县工业信息科技局通过推动通信运营、设备制造、软硬件厂商、垂直行业企业做好协同,培育了一批5G应用集成方案的提供商,加快了能源、医疗、交通、制造、文旅等重点领域5G应用落地,中国五矿已完成智能生产调度中心、数据共享中心建设,国内首家“5G+工业互联网”绿色智能化露天石墨矿初现雏形。华能萝北风力发电有限公司的风电项目,完成了反向电网升级、风功率预测数据优化、新能源智慧运维中心数据接入等,智慧运维中心可以对风场实时运行情况状态实时监控,数据同步全国新能源服务器数据,实现了设备线上集中管控,统筹安排。

以点带面,萝北加速向相关领域复制推广,解决5G行业应用中标准、数据互通、行业壁垒限制、商业模式推广等关键问题,推动5G应用加快落地推广。

以点带面,萝北加速向相关领域复制推广,解决5G行业应用中标准、数据互通、行业壁垒限制、商业模式推广等关键问题,推动5G应用加快落地推广。

包扶重点企业 帮解关键问题

本报讯(黑龙江日报全媒体记者王白石 王宗华)为继续做好“六稳”“六保”工作,奋力提振工业经济,进一步做大集群、做优平台、做强支撑,推动经济指标稳中有进、稳中快进,全面激发全县发展活力,实现高质量发展,萝北县日前出台了《2022年萝北县处级领导包扶重点企业(项目)工作方案》。

据悉,方案出台的指导思想,是通过建立完善的县处级领导干部包扶重点企业(项目)制度,切实帮助企业解决发展、项目建设过程中的关键问题,以增强企业发展信心,营造良好发展环境,扶强扶壮全县重点企业,为县域经济社会持续健康发展提供有力保障。

方案推出的包扶措施包含积极宣传优惠政策、协调解决融资难题、助力拓展产品市场、全力保障要素供给、加强指导监督。

此外,方案还列出了萝北县处级领导包扶重点企业(项目)领导小组名单和包扶重点企业(项目)对接表。

县城有了大公交 百姓出门方便了

本报讯(黑龙江日报全媒体记者王宗华 王白石)“咱萝北也有公交车了!”几个月来,这句话几乎成了萝北人的口头禅。日前,从未有过公交车的萝北县在县城内开通了公交车,日运送乘客2000人次,极大地方便了县城居民的交通出行,也为萝北这座正在创建全国文明城市的小城增添了一抹亮色,受到居民的广泛好评。

据萝北县交通运输局相关人员介绍,目前县城内设立三条公交线路,运行时间为6:30—17:30,每车日均运送乘客100余人次。

负责公交车运营的萝北县惠远公交有限公司经理王建明说,公交车的开通极大地方便了县城居民,特别是县政府办事大厅和高级中学两个站点,客流高峰时能达到上百人。冬季大雪天过后,天冷路滑,公交车成为居民的主要出行工具。

王建明说,目前这几条公交线路基本能够覆盖县城的主要街路,下一步随着公交车的运行和调整,县里计划还要增设两到三条线路,以满足更多居民出行的需求。



萝北县电动公交车。 图片由萝北县委宣传部提供