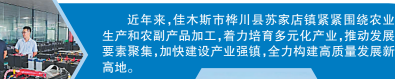
走好乡村产业振兴之路

推动镇域经济社会高质量发展





一、聚焦"一产重塑",抓实农

推动土地托管提供社会化服务,充 分发挥规模化、集约化、机械化、科学化 农业生产优势,以村集体经济组织、示 范合作社带头,建立政府引导、村集体 主导的农业社会化托管服务模式,推进 土地集约化、连片化经营,实现农业变 产业、农民变股民、个体变集体的转

22.7%。加快农业基础设施建设,建设 实施高标准农田2万亩,新建灌溉、排 水等涵管、闸网,修缮田间道路,配套农 田输配电等基础设施,全力推进农业生 产现代化,为粮食增产增收保驾护航。

动、科技支撑原则,构建"支部+基地+ 致富带头人+队伍"运营模式,重点打造 特色产业集群示范带,统筹整合项目资

加工厂、特色榛子种植等一批运行稳定 的乡村产业。今年以来,玉米精粉加 工、鸵鸟产品加工糯米粉加工等项目相 继建设,实现与原有产业融合,持续带 动村集体经济,促进群众增收,为乡村

商引资,释放经济发展新活力

展方向,以招商引资为经济社会发展注

系其他客商实地观摩、座谈、联谊,使客 商先"热身"后投资,发挥现有企业优

乡村要振兴,产业振兴是关键。佳



黑龙江省地震局

让防震减灾科普在龙江大地扎根

讯员 周琳 实习生 杨宁英 单博 任颢 霜记者吕晓艳) 为提升龙江社会公 众防震减灾意识和 能力,近年来,黑龙 江省地震局联合省 科协编制全省"十 四五"首个科普规 划,编制印发省级 标准《中小学防震 减灾示范校创建指 南》,建成了全省第 科普从小到大、由 弱到强,黑龙江省 地震局将努力为 防震减灾科普提

供龙江智慧。



省地震局努力联动社会力量,厚植龙江防震减 灾科普土壤,广泛传播科学知识。突出重点,组织 录制地震安全课在全省4700余所中小学校播出; 深入党校、教师发展学院、特殊教育学校、留守儿童 学校等地开展"千场讲座""防震减灾 助力扶贫"等 主题活动600余场。强化联动,凝聚党校、教育、广 办图片展、开展线上访谈,其中联合消防、气象、教 育、应急等多部门合力打造"问安龙江科普云课堂' "融媒体综合减灾直播节目"吸引460万人在线观 看,让防震减灾科普更加深入人心。



贡献龙江防震减灾科普智慧

省地震局努力为防震减灾科普 提供龙江智慧。顶层设计,联合省科 协编制全省"十四五"首个科普规划, 编制印发省级标准《中小学防震减灾 示范校创建指南》。示范引领,建成 防震减灾科普馆,开展科普讲解近 1600余场,吸引580余万人线上线 下参观学习,获评全国科普教育基 地、全省科普示范基地、省直机关党 建活动基地等,用龙江防震减灾科普 智慧援助西藏日喀则市建成了防震



彰显龙江防震减灾科普力量

减轻地震灾害风险,面向低幼儿童,原创 手绘《地震应急小问答》;面向小学生出版立 体书《画说地震》;面向大中学生编排地震科 普舞台剧《彩虹当空》;面向盲聋哑特殊教育 群体创作手语和盲文科普作品;面向文化旅 游需求,设计印制全省首枚防震减灾明信片 和科普印章,让龙江科普传播更远;面向公共 (个),点击量超过10万+作品23部,被人民 网、学习强国等媒体广泛发布,先后在省部级 评选中获奖14项。专兼结合,建设全省首支 由各行业近300人组成的防震减灾科学传播 师队伍,广泛发挥作用,开展形式多样的科普 活动1000余场。择优选建9大类、600余件 作品,建成科普产品库为全省基层单位和科

黑龙江省火山监测与防震减灾宣传教育中 心副主任仇尚媛表示,未来,龙江防震减灾科普 将推动科普工作的转型升级,创作更多高质量 科普作品回应社会公众需求,为减轻地震灾害





哈尔滨市阿城区

践行黑土保护,共筑绿色未来

资源面临着前所未有的挑战。为了守 起,积极响应国家号召,全面开展黑土 保护行动,并取得了显著成效。

的第一线。三年间,这里共接收并存储 了来自19个项目的土壤,累计土方量高 达201121立方米。这些土壤,原本可

但在阿城区黑土层存储场的精心保护 下,得以保留下来,为未来的生态修复 和农业生产储备了宝贵的资源。

二、循环利用,让黑土重焕生机

和农业可持续发展贡献了力量。

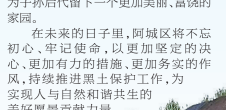
三、剩余土方,未来可期

着剩余的183779立方米土方量。这些 证,更是未来生态修复和农业生产的宝 美好愿景贡献力量。

力度,优化土壤存储和再利用机制,确 保每一方黑土都能得到最有效的保护

四、携手并进,共筑绿色未来

继续践行绿色发展理念,加强与其他地





黑龙江融鑫市政工程有限公司

2017年10月27日,资 业承包二级、市政公用 工程施工总承包二 可项目:建设工程施 市政工程多年,承揽给 水管网、排水管网、供 热管网、雨水管网、通 讯电力管网、施工工艺 均采用水平定向转非 开挖工艺,承揽给水 厂、污水厂建设,大中 型污水雨水提升泵站

