吉林省苏打盐碱地综合利用产业

研究院在镇赉县成立

城市晚报白城讯 11月

14日,吉林省苏打盐碱地综

合利用产业研究院成立,并

召开了第一届盐碱地综合利

用与产业融合发展研讨会。

研究院聘请中国工程院院士

沈其荣为首席科学家、吉林

省农业科学院学术委员会主

任王立春为专家委员会主

任、中国科学院东北地理与

# 白城市洮北区综治中心 为基层社会治理注入强劲动力

城市晚报白城讯 白城市洮北 区综治中心自去年10月启动运行以 来,始终加强规范化管理、制度化保 障、常态化运行,充分发挥综治中心 在信息收集分析研判、矛盾纠纷排 查化解、服务人民群众等方面作用, 为洮北区基层社会治理注入强劲动 力,群众获得感、幸福感和安全感不 断增福。

协调和处理群众诉求。综治中心通过接待群众来访、处理群众来电来信,对群众信访诉求实行"一站式"受理。组织协调责任部门,建立联合接待、联合调处、联合帮扶工作机制,及时解决群众问题,确保群众诉求得到妥善处理。

开展法律服务和法治宣传。全面整合法律服务资源,综治中心为群众提供法律咨询、法律援助、司法确认等便民法律服务,同时积极开展法治宣传教育,提升公众法律意识。构建闭环式诉求解决工作流程,打造运行有序、务实高效的便民

法律服务平台,引导群众自觉尊法、学法、用法、守法,增强法治观念。

做好矛盾纠纷调处化解。综治中心采用多元化解机制,组织协调各方调解力量,整合各类调解资源,深入开展人民调解、行政调解、司法调解,全方位化解各类社会矛盾纠纷。坚持非诉解纷原则,强化诉源治理,推动矛盾纠纷多元化解。年初以来,三级中心共接收、处置各类矛盾纠纷网格事件912件,处置率达100%,化解率95%以上。

开展心理咨询服务。由区卫健局委派心理咨询师以随叫随驻的方式入驻中心,为群众开展心理疏导、危机干预等服务,帮助群众解决心理问题,改善心理健康水平,促进社会稳定和人际和谐。

做好诉前调解工作。法院派员 在综治中心开展物业纠纷和家事纠 纷受理调处工作,坚持"调解优先" 原则,充分发挥用时短、成本低的优势,完善"繁简分流工作机制",推行 "小额速裁"工作机制,为群众提供快捷,高效的化解纠纷渠道。

抓好信息分析研判。运用信息 化手段,综治中心对社会治理信息 数据进行分类汇总和分析处理,建 立协调联动工作机制。对群众反映 集中可能引发不稳定因素和具有倾 向性、苗头性的事件,及时进行预 测、预判和预警,做到早发现、早预 防、早处理,为平安洮北建设奠定坚 实基础。

开展监督考评。对相关职能部门和乡村两级综治中心建立考核评价制度,围绕接收率、办结率、反馈率、满意率等内容,量化评定标准。通过工作调度、检查、督办、考评,规范三级综治中心运行管理,确保群众诉求事项件件有着落、事事有回音。

农业生态研究所研究员梁正 伟等为副主任。 在研讨会上,沈阳农业大 学陈温福院士、南京农业大学 沈其荣院士在大会上分别作 了主旨报告,深入探讨了盐碱 地治理的现状与未来。随后, 吉林省农业科学院水稻研究 所所长、农业农村部盐碱土改 良与利用(东北内陆盐碱地) 重点实验室主任、吉林省苏打 盐碱地综合利用产业研究院 院长侯立刚等分别作学术报

吉林省农业科学院副院 长牟忠生表示,省农业科学院 已在镇赉盐碱地深耕40余年,拥有丰富的盐碱地改良与 利用经验和技术积累。此次 与吉林协联共同建立吉林省 苏打盐碱地综合利用产业研 究院,将积极发挥双方优势, 共同攻克苏打盐碱地治理难

告,大家对盐碱地综合利用与

产业融合发展进行了热烈的

交流与研讨。

题,探索出一条因地制宜、具有本土特色的盐碱地治理利用路线,充分挖掘盐碱地综合利用潜力,推动我省盐碱地产业高质量发展,为保障国家粮食安全作出吉林贡献。

江苏国信协联能源有限公司党委书记、董事长宗伟刚表示,协联躬身入局农业领域,正是着眼于当前农业生产中存在的研发创新能力薄弱、农机现代化与智能化装备欠缺、农业产出效益偏低等问题,致力于开辟传统农业向高、向新、向绿发展的新路径。通过科技赋能,不断提高农业产出效益,为乡村振兴战略的深入实施添砖加瓦,更为保障国家粮食安全、端稳中国饭碗贡献出协联应有的力量。

据悉,吉林省苏打盐碱地综合利用产业研究院由吉林省农业科学院和吉林协联农业科技有限公司联合共建,旨在探索"柠檬酸工业制造—副产绿色改良剂产品研发及技术服务—规模化农业生产经营"的盐碱地综合利用模式。通过整合科研机构和龙头企业的创新能力、资源优势、体制机制,构建科企协同创新链、资金链、政策链融合发展,推动盐碱地特色农业实现跨越式发展。 潘晟昱 田宏



11月14日,"鹤小白"通榆未检团队走进通榆县第二实验小学,开展"以青春之名 赴法律之约"专题讲座。强调了法律对于保护未成年人权益的重要性,又从校园欺凌的表现形式、产生原因、如何远离校园欺凌和保护自身权益等方面进行讲解,让学生们在参与中学习法律知识,增强自我保护意识。 通检 摄

#### 大安:

# 建强基层党校 为党员"充电赋能"

城市晚报白城讯 近年来,大安市高度重视基层党校规范化建设,立足"阵地建设标准化、管理机制规范化、师资力量多元化、培训效果优质化",按照有标准适用的场地设施、有严密高效的组织机构、有素质优良的师资队伍、有科学合理的培训计划的"四有"标准打造建设基层党校,推动基层党校实体化规范化运行,不断夯实基层党员教育培训的主渠道、主阵地。

立足"阵地建设标准化",筑牢基层党员教育培训主渠道。大安市委组织部高度重视基层党校建设工作,坚持因地制宜、分类施策,指导、推动各乡镇(街道)立足现有条件,整合利用会议室、闲置办公用房、村(社区)党群服务中心等场所,全面推进基层党校硬件提升。目前,该市23所基层党校满足80人及以上同时培训的有11所,打造了大赉乡凤翎渔村、太山镇长春村春捺钵文化体验园、安广镇先达食品有限公司、新平安镇土地治理示范区、安铁社区党群服务中心等5个各具特色的现场教学点。

立足"管理机制规范化",健全基

层党校教育管理体系。将基层党校名称统一规范。配齐配强基层党校班子,校长由乡镇(街道)党(工)委书记兼任,副校长由副书记兼任,教务负责人指派熟悉党建工作的同志兼任,负责党校日常教育培训组织和管理工作。建立"1+N"联系指导机制,选派市委党校教师兼任23所基层党校副校长,市委党校领导班子成员包保基层党校,指导基层党校补短板、扬优势、创特色。将基层党校建设工作纳入年度党建考核,压紧压实乡镇(街道)党(工)委主体责任。

立足"师资力量多元化",打造高素质专业化教育工作者队伍。通过上请一批、下派一批和培育一批,实施"三个一批"建设工程,强化师资队伍建设力度。积极邀请省市党校教师进行授课,不断加强基层党校师资力量;重视从党员领导干部、先进模范人物、乡村致富带头人等人员中择优遴选,吸纳实践经验丰富、会讲"群众话"的"土专家""田秀才"等,分类建立了101人的市级基层党校师资库;各乡镇(街道)同步建立了由本地党员领导干部、基层

党组织书记、专业干部等组成的本地师资库,用于满足不同层次和不同类别党员教育培训需求。

立足"培训效果优质化",确保 党员教育出实效。聚焦提升基层党 校培训质量,围绕想学什么、要学什么、能学什么"三个指标",收集党员 意见建议,各乡镇(街道)根据实际 制定培训计划,注重自主学习与集 中学习相结合、理论学习与实践教 育相结合、现场讲授与网络学习相 结合、本地教学与异地考察相结合 "四个结合",切实增强培训的针对 性和实效性。同时,针对基层党校 成立时间较短,在师资力量上存在 授课经验较少、理论功底不够深等 情况,市委党校开发了《如何打通基 层理论宣讲"最后一公里"》《坚守党 校初心 努力为党育才为党献策 深入学习习近平总书记关于党 校工作的重要论述》两节课程,对乡 镇(街道)师资力量进行培训,全面 提升党员教育培训质量和水平。今 年以来,大安市各基层党校共举办 培训68个班次,培训党员2753人 安细盲

### 全面检修清雪设备 护航冬季道路畅通

城市晚报白城讯 随着 气温逐渐降低,冬季的脚步 悄然临近,清雪工作也进入 了紧张的备战状态,为确保 冬季道路的畅通无阻,日前, 白城市城市管理执法大队环 卫服务中心积极行动,全面 开展清雪设备检修工作。

在维修现场,专业的维修人员正在对各种清雪设备进行全面细致的检查、检修和调试。他们仔细检查发动机的运行状况,从发动机、油箱、雪刷片到电路系统,更换磨损严重的零部件,每一个细节都不放过,确保发动机能够提供强劲的动力。同时,油箱的密封性和燃油污染现象的发生,确保设备在寒冷的冬季能够稳定运行。

"我们今年的清雪设备检 修工作比往年更加细致,也更 加全面。除了对设备的重点 部位进行集中排查和维修外, 还对设备操作人员进行了岗 位技能培训,提高了我们的安 全意识和操作水平。这样一 来,我们就能够更加科学、高 效地应对即将到来的冬季清 雪工作。"维修工人介绍说。

据白城市城市管理执法大队环卫服务中心相关负责同志介绍,"目前,已经完成了所有清雪设备的检修工作,设备性能良好,随时可以上道作业。我们将继续密切关注天气情况,一旦降雪,将立即启动清雪预案,确保道路畅通无阻。"

通过此次全面细致的清雪设备检修工作,不仅提高了设备的性能和可靠性,更为即将到来的冬季清雪工作奠定了坚实的基础,为广大市民提供安全、便捷的出行环境。 孙爽

## 加快项目建设进度 奋力吹响竣工号角

城市晚报白城讯 连日来,位于通榆县开发区的通榆中钿玄武岩新材料科技有限公司开足马力抢工期、赶进度,奋力跑出项目建设"加速度",确保年产4万吨玄武岩连续纤维项目如期竣工投产。

通榆中钿玄武岩新材料 科技有限公司的厂区内,各种 机械穿梭往来,"火力全开", 一派火热的施工景象。

通榆中钿玄武岩新材料 科技有限公司董事韩德路说: "玄武岩是火山爆发形成的天 然产物岩,1.07吨原石就能生 产出1吨玄武岩纤维,过程几 乎可以说是无废弃物、无毒物 质产生,利用率达到了90%以 上,我们加工生产出的玄武岩 纤维虽然是7到24微米,相当 于头发丝的十分之一左右,但 它具有耐久、耐腐蚀、抗氧化、 防火阻燃等特性,应用范围广 泛,是属于高附加值的21世纪 绿色新材料。"

据了解,通榆中钿玄武岩新材料科技有限公司年产4万吨玄武岩连续纤维项目于今年7月20日开工建设,总建设面积2.8万平方米,其中一期项目建设1.5万平方米,该项目总投资9亿元,预计本月竣工,将于明年3月投产,项目达产后可实现产值6亿元,缴纳税收1.45亿元,带动县域就业150余人。 孙京 吉鸿智