



拉林母松

农村版



抖音号 ilncb1955

责任编辑/邹天韵 电话:0431-88600729

坚持和加强党对"三农"工作的全面领导

2025年4月 24日 星期四 要闻链接 08

确保国家粮食安全 确保不发生规模性返贫致贫 提升乡村产业发展水平 提升乡村建设水平 提升乡村治理水平

为盐碱地"开药方"

——看大安如何提升春耕育苗科技含量

于森 王浩 本报记者 徐文君

"秧好半年粮,苗 牡产量高。"眼下正值 水稻育苗黄金期,大安 市安广镇永强村的异 菌基地内一片繁忙景 象。随着4月20日84 万盘秧苗完成移栽,1.8 万亩改良后的盐碱地 开启"白碱滩"向"吨粮 田"的转变。

走进水稻育苗基地,农户正围着播种流水线紧张忙碌,装土、洒水、播种、覆土一气呵成。为了保障龙海灌片03片区种植项目

二区块的种植需求,自2023年起,吉林硅谷农业科技发展有限公司在安广镇永强村建设了种植大棚,全力保障盐碱地育苗工作扎实推进。许多种植户加入其中,扎根治理盐碱地,也取得了很好的收益。

种植户王子奇表示,他去年承包102公顷改良后的盐碱地,收入60多万元。今年他扩



大种植面积,达到204公顷,期 待有个好收成。

这些连片排列的育苗大棚 共有152栋,为秧苗生长提供 精准呵护,更是盐碱地改良优 质秧苗的重要途径。

吉林硅谷农业科技发展有限公司经理冯振南表示,公司育苗大棚已经投入使用三年,目前有90人正在进行育苗收

尾工作,育苗面积共1200公顷。可为大安龙海灌片03片区种植项目二区块提供84万盘优质的秧苗。

随着秧苗全部移栽完成,这片通过科技重生的土地即将 开启新的生长周期。此外,在 硅谷农业科技发展有限公司的 生产车间内,有机硅功能肥正 在加紧生产中,全力保障盐碱 地春耕工作顺利进行。

冯振南表示,他们自主研发的有机硅功能性肥料,就像给盐碱地开了"调理技术,能有效破解盐碱地"板结、贫瘠、盐碱"三大难题。今年将继续加快科技创新转型,让更多的"不毛之地"变身"吨粮田",为我国盐碱地等耕地后备资源会利用提供强大的科技支撑。

4月23日是 第30个世界读书 日,靖宇县全郡 民,镇开展大力, 读活动,大、读明 导多奏响之化, 兴的春日序曲。

记者郭小宇/

本报讯 刘姗姗 赵楠 记者 郭小宇 报道 4 月20 日,由国家 自然博物馆、省生态环境厅联 合主办的"科普流动营进校园" 活动,在抚松县第二实验小学 拉开帷幕。这是"科普流动营" 首次走进东北地区,为吉林省 青少年带来一场充满趣味与知 识的科普之旅。

乘持"开放、互动、普惠"教育理念,国家自然博物馆"科普流动营"长期致力于提升全国青少年科学素养。此次以"科普教育启迪智慧生态文明润泽心灵"为主题,活动围绕"中生代王者归来"恐龙主题巡展、环妙融合长白山地域特色,精心打造恐龙主题巡展、球幕影院体验、互动课程三大特色版块,兼具知识性、趣味性与参与性,将在5天内面向师生及群众普及古生物和生物多样性保护知识,预计覆盖超5000人次。

为有效推动优质科学教育资源向基层延伸,此次活动通过寓教于乐的方式,将复杂的自然科学知识转化为生动有趣的科普体验。恐龙主题巡展利用化石真品和复原模型,系统呈现了恐龙的演化历程;球幕影院的4D影片带领青少年穿越时空,沉浸式体验古生代的神秘世界;《探秘龙首》《芬芳自然》等多学科互动课程,结合实物标本,进一步加深了知识的传播效果。

活动不仅注重科学知识的普及,更强调生态理念的培养。国家自然博物馆科普部主任赵洪涛表示,抚松县地处长白山生态核心区,生物多样性保护意义重大。借助流动科普车,活动旨在将博物馆资源转化为普惠教育资源,引导青少年树立热爱自然、探索自然、保护自然的理念,为生态文明建设培育新生力量。

国家自然博物馆『科普流动营』走进我省



抚松"品山河"文旅季系列活动发布

本报讯记者郭小宇报道"醉美山河,鲜到抚松。"4月22日,抚松县举办2025"品山河"文旅季系列活动暨春夏旅游产品发布会。

发布会上,县文化广播电视和旅游局负责人 作"品山河"文旅推介,介绍文旅季活动安排,并回答记者提问。据介绍,本次文旅季活动将从4月22日持续至5月20日,涵盖"三大核心版块、十大特

色活动",主要包括"品山河"百诗汇线上征集、鲜味盛典线上评选、"品山河"为证"爱情主题文创产品,激活春季旅河"大讲堂系列科普节目、"挖野菜·品河鲜"踏青之旅等活动,让抚松的山珍河鲜传递到千家万全季文旅矩阵。

长白山国际度假区、 长白山华美胜地旅游度 假区、长白山仙人桥温泉 旅游度假区和露水河国 际狩猎度假区的代表分 别在发布会上进行春夏 旅游产品推介。 地处长白山自然保护区核心区域的抚松县,孕育着优质的山珍河鲜资源,具有品种多、产量高、品质优的特点,欢迎八方游客到抚松感受天地宽广,领略山河之美,体验人间至味,春采山珍之鲜,夏纳江河之凉,秋赏遍野之趣,冬戏冰雪之乐,共同见证"绿水青山"向"金山银山"的精彩转化,推动生态价值与旅游经济深度融合。

绘就振兴"莓"好画卷

于咏鑫 本报记者 吴连祥

碧草萌发,春花吐艳。走进辉南县样子哨镇小椅山村的草莓温室大棚,更是绿意盎然,生机无限。只见一垄垄翠绿的植株间,红玛瑙般的草莓缀满枝头,村民穿梭其间,采摘、装箱、装车,一派繁忙景象。

小椅山村依托生态资源优势,探索实施"政府引导+科技赋能+市场驱动"模式,多措并举扶持农户、新型经营主体发展草莓种植,蹚出了一条强村富民、产业兴农的产业振兴之路。

经过几年的发展,小椅山村草莓种植基地已经成为占地1.74万平方米的产业园区。目前,园区建有物联网温室大棚1栋、高标准温室大棚3栋。种植过程中,运用精准控温、水肥一体化等先进技术,草莓品质和产量实现双提升。

"过去种草莓靠经验,现在 靠数据。"基地负责人说,园区长 期雇用10余名村民,季节性用工可达20余人,2024年为全镇脱

贫户每户分红1000元。 政策护航,联农带农。为了 推动草莓种植产业持续健康发展,镇党委、镇政府打出"技术培训+资金扶持+市场对接"组合 拳,推动草莓产业规模化发展。 结合各村实际情况,引导农民调整种植结构,大力发展草莓种植,不仅提供技术培训、资金支持等优惠政策,还帮助引进新品种,推广新技术,指导种植户提高草莓的产量和品质。同时,加强与市场对接,拓宽销售渠道,保障农民种植的草莓能够顺利销售出去。

镇政府相关负责人表示,样子哨镇将锚定智慧农业发展目标,立足生态资源和品牌优势,强化系统思维、一体谋划,让草莓产业持续释放增收致富新动