



百度百家号

《今日头条》号

吉林日报

农村版



抖音号 jlncl1955

责任编辑/邹天韵 电话:0431-88600735

加强党对“三农”工作的全面领导

2024年7月25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 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

第四届黑土地保护利用国际会议在长春启幕

本报讯 记者徐文君报道 7月22日是我省“黑土地保护日”。由中国土壤学会主办,中国科学院东北地理与农业生态研究所、黑土地保护与利用全国重点实验室(筹)、中国科学院战略性先导科技专项“黑土地保护与利用科技创新工程”办公室、“国家农业重大科技项目”办公室承办的第四届黑土地保护利用国际会议(ICBS4)在长春启幕,来自

世界各国和主要黑土区的300余名代表参加会议。

会议期间,来自国内外的17名专家学者针对黑土地健康培育、黑土地产能提升、黑土地生态屏障与黑土地数据挖掘等主题分别作报告。

中国科学院启动“黑土粮仓”科技会战以来,聚焦关键科学问题和核心技术,强化科技创新在黑土地保护中的支撑作用,在基础理论研究、关

键技术研发、装备研制等方面均取得了阶段性突破,构建了“龙江模式”“梨树模式2.0”“大安模式”“大河湾模式”等创新黑土地保护利用模式,实现规模化推广应用。

7月20日,100余名与会代表赴四平市梨树县参观了百万亩黑土地保护利用示范基地,中国科学院沈阳生态所研究员何红波、中国农业大学吉林梨树实验站副站长王贵

满介绍了“梨树模式”的技术要点及其在黑土地保护利用方面的重要作用;7月21日,与会代表赴长春市农安县参观中国科学院“黑土粮仓”科技会战成果,包括万亩示范基地和黑土地保护利用研究院,东北地理所研究员梁爱珍介绍了黑土退化阻控与地力提升技术,展示了“黑土粮仓”科技会战长春示范区的应用成果。



近年来,长白县宝泉山镇八盘道村驻村工作队发挥带动作用,帮助村民发展特色种植产业走上致富路,助力乡村振兴。在驻村工作队的帮助下,村民宋良鹏在自家承包林地种植灵芝5亩,预计收入4万元。

记者郭小宇/摄

德惠举办“仲夏之夜”文艺汇演

本报讯 刘立敏 记者郭小宇报道 近日,德惠市“仲夏之夜”文艺汇演在明珠广场举行,演出节目精彩纷呈,为夏日夜晚增添绚丽的文艺色彩。

活力四射、动感十足的开场舞点燃全场,拉开文艺汇演的序幕。儿童走秀节目《迪士尼的夜》,小模特身着亮丽服饰,在精心布置的舞台和酷炫的音乐声中,尽情释放活力,绽放自我,轻快、动感的步伐赢得现场阵阵掌声。语言类节目《青春向阳、礼赞中国》,孩子们或激昂慷慨,或深情款款,用真挚的情感、生动的语言讲述党的光辉历史,弘扬红色文化、传承红色基因。现场还表演中国舞、国际舞、诗歌朗诵等多个节目,为市民献

上一场精彩的“仲夏之夜”文艺大餐,留下美好的盛夏记忆。节目《不朽的军魂》讲述了中国人民解放军在革命时期以及建设祖国过程中的感人故事,参演者全身心投入,感情真挚,将在场观众带回了那个激情燃烧的岁月;语言类节目《孝敬不能等》,孩子们将孝老爱亲这一中华民族传统美德,通过稚嫩的童声向观众娓娓道来,用实际行动传承中华优秀传统文化。

本次“仲夏之夜”文艺汇演由德惠市文化馆主办,多家艺术培训机构协办,为期两天。整场演出节目形式新颖,通过丰富多彩的文艺表演,弘扬正能量,唱响主旋律,同时培养青少年的爱国情怀,提升艺术修养。

我省召开果蔬增产提质技术推进会

本报讯 田海运 王泊潼 李添莹 记者徐文君报道 7月20日,吉林省农村经济信息中心协同吉林农业大学,在荣发生态农业开发公司召开农业重大技术协同推广项目——智能激光设施果蔬增产提质技术推进会,分享技术要点,明确工作要求,进一步发挥“推广+科研”协同合力,推进项目有序开展。

会议指出,智慧农业是新质生产力的代表,省委、省政府高度重视发展智慧农业,激光技术在设施农业上的应用是推广智慧农业的重要内容。今年是省农村经济信息中心与吉林农业大学第一次合作开展重大技术协同推广项目,信息中心作为推广单位要组织好、完成好项目的各项工作任务,吉林农大信息学院作为科研单位要培训好、发挥好激光技术的普及应用,各基地要发挥好示范引领和辐射带动作用,各方都要珍惜机会,通力合作,打好基础,围绕技术路线发挥各自优势,认真总结高效协同推广模式,严格资金管理,确保项目高效落实。

项目推广主持单位负责人介绍项目立项背景、团队组成及工作进展情况,详细解读“农业推广单位+农业科研团队+基层农技推广单位+农业生产经营主体”的链条式技术推广服务模式,对下一步项目组计划开展的技术推广培训做了安排。项目组将不断细化优化实施方案,精心做好技术培训和指导服务,扎实构建农科教协同技术推广服务新机制。

项目科研主持单位负责人介绍技术示范推广内容、规模及预期目标,围绕智慧激光技术在果蔬增产提质、病虫害防治等方面的技术应用情况进行细致的讲解。

项目组成员来到荣发生态园的蓝莓棚、葡萄棚、人参果棚,直观地了解激光技术在设施果蔬上的应用效果。棚室内郁郁葱葱,果实累累,项目组成员围绕我省棚室生产的果蔬产量品质不稳定、LED灯具补充光照能耗较高等问题进行热烈讨论和交流,科研人员对目前智能激光提质增产技术实施关键环节提出具体指导意见。

据了解,今年我省计划在长春市宽城区、农安县等7个基地推广应用智能激光设施果蔬增产提质技术。自立项以来,项目组已经召开三次推进会,明确了项目的目标任务、培训内容、推广应用、责任分工等各项要求。下一步,项目组将按照实施方案要求,持续有效推进以高产高效、绿色优质、节本增效、安全环保为目标的智能激光设施果蔬增产提质技术示范应用,努力推动农业智能优质高效技术模式落地生根。

推广应用智能激光设施

本报讯 朱泽龙 孙爽 记者吴连祥报道 洪水无情,防患未然。东丰县未雨绸缪,立足“早防”、突出“实防”、致力“细防”,全面落实防汛度汛措施,提升应急处置能力,确保群众生命财产安全。

入汛以来,东丰县层层夯实防汛工作责任,实行镇领导包村、村干部包组、党员包户的责任制度,健全完善防汛抗洪应急预案,严格执行24小时值班制度和领导带班制度,密切关注雨情、水情、汛情变化,及时发布预警信息,确保信息传递畅通。对地质灾害隐患点、地势低洼地段、水库水坝、沿河房屋、公路等关键区域进行“常态化”排查,提前疏通泄洪渠道、清理渠道淤泥,确保排水通畅。

宣传防汛知识。充分发挥融媒体、新媒体优势,向群众宣传普及防汛避险知识。在村屯明显位置张贴群众转移路线指引图,提高村民应对突发汛情的能力。安排镇村干部与危险区域的住户、孤寡老人、留守老人儿童、残疾人等不易转移的群体进行精准对接,确保险情来临时能够应转尽转。

开展应急演练。开展了水库大坝抢险、山洪地质灾害转移避险等实景演练。在演练中,充分发挥各级组织和广大党员干部在防汛备汛中的战斗堡垒和先锋模范作用,提升防汛队伍应急处置能力,凝聚起万众一心抗洪抢险的强大力量,守住防汛安全底线。

做好物资储备。县有关部门提前进行物资采购,补足编织袋、砂石、救生衣等防汛物资,并定期对防汛物资进行清点,确保防汛物资保质保量,在防汛关键时期用得上,不误抢险。

东丰多措并举筑牢防汛安全屏障

确保群众生命财产安全