

养护渔业资源 守护水域生态

我省发布2026年禁渔期通告

本报讯(记者闫虹瑾)为有效增殖养护渔业资源,促进全省渔业可持续发展,筑牢水域生态安全屏障,近日,我省发布2026年禁渔期通告,明确全域禁渔管控要求,全面规范禁渔期间渔业生产作业行为。

通告明确,本次禁渔范围覆盖全省境内所有河流、湖泊、水库等各类水域,具体包括辽河、嫩江、松花江、鸭绿江、图们江、牡丹江等主要自然江河干流及其支流,以及上述干流水域相连的湖泊、水库、水泡、湿地等,实现重点水域禁渔管理全覆盖。

结合不同水域渔业资源繁育规律,我省实施差异化禁渔时间管理。除白山水库、云峰水库、图们江干流及人工增殖渔业资源的湖泊、水库外,全省其余河流、湖泊、水库禁渔时间为5月16日12时至7月31日12时;云峰水库禁渔期提前启动,管控时间为5月6日12时至7月31日12时;图们江干流分两个时段实施禁渔,分别为5月16日12时至6月25日12时、10月1日12时至10月31日12时;人工增殖渔业资源的湖泊、水库禁渔时间为6月20日12时至7月31日12时;白山

水库除大水面生态网箱智能化养殖技术试验水域外,其余水域严格按照专项禁渔通告执行管控。

在作业管控方面,禁渔期间全省各类禁渔水域,全面禁止除娱乐性垂钓之外的所有渔业作业方式。严格规范特殊情形捕捞行为,因科学研究、养殖、捕捞过坝、增殖放流等特殊需要,必须采用天然渔业资源的,需经省农业农村厅批准,在指定区域、限定时间内按照核定限额开展捕捞作业,严守渔业资源保护底线。

为保障禁渔制度落地见效,我省强化执法监管力度,各级渔业行政主管部门及渔政执法机构将依法严查各类违反禁渔期规定的行为,对违法违规作业依法查处,涉嫌犯罪的,一律移送公安机关立案追究刑事责任。同时,通告明确娱乐性垂钓界定标准,仅限一人一杆一钩垂钓,严禁使用锚(锚)鱼器等可视化钓鱼设备及路亚钓具、夜间发光渔具等。相关部门已设立禁渔监督举报电话,主动接受社会公众监督,凝聚全民共治、全民护渔的强大合力。

激发大学生创新活力和创业热情

“先生向北 青春聚吉”2026年“挑战杯”吉林省大学生创业计划竞赛举办

笃行育人 护航成长

本报5月23日讯(记者王超 实习生杜玉娟)为进一步聚焦青年创新创业能力培育,服务科技创新和产业创新深度融合,集中展示大学生创新创业优秀实践成果,激发大学生创新活力和创业热情,5月23日,团省委联合

省社科院、省科协、省教育厅、省人社厅在吉林农业大学举办“先生向北 青春聚吉”2026年“挑战杯”吉林省大学生创业计划竞赛。

本届竞赛设立先进制造、新一代信息技术、生物医药与健康科技、新能源新材料、现代

农业与食品科技、新消费与文化创意、现代服务与社会治理、国际交流合作等8个赛道。省赛阶段吸引全省63所学校、1141个项目参与,决赛期间将有385个项目同台竞技,尽显风采。

竞赛期间,配套举办“先生向北 青春聚吉”吉林省大学生创新创业项目展示交流活动,164个大学生创新创业项目集中展示。活动现场氛围热烈、交流氛围浓厚,省人社

厅相关人员现场解读大学生就业政策,吉林青年创业园、长春南湖科技园大学生创业园、吉科鼎创新创业孵化基地等创业园区现场为参展学生提供孵化入驻咨询、项目落地指导、投融资对接等一站式服务,全方位助力青年创业项目落地转化。

据了解,吉林共青团将持续完善“挑战杯”竞赛成果转化工作链条,以赛事为抓手深耕青年创新创业育人工作。聚焦吉林边境地区产业发展,设立“创业在边疆”专项赛,引导广大青年学生提升关注社会民生、解决实际问题的创新意识与实践创新能力。同时,持续整合产业科创资源,打通创新创业成果落地转化的关键通道,让更多青春创意与科创成果在吉林沃土落地生根、赋能发展。

兴业·强县·富民

小果蔬撑起兴村大产业

——梨树县盛园蔬菜种植养殖专业合作社发展记事

本报记者 高鸿 袁松年

阳光透过棚膜洒在翠绿藤蔓上,九月青豆角垂挂如帘,草莓西红柿缀满枝头,农户们穿梭采摘,欢声笑语伴着果蔬香气在园区回荡……梨树县盛园蔬菜种植养殖专业合作社以棚膜产业为抓手,绿色种植为根基,联农带农为己任,将小果蔬培育成富民兴村的大产业,让一座座土棚成为乡亲们发家致富的“聚宝盆”。

聚散为整,棚膜叩开致富门

“合则强,孤则弱。”2012年,看着乡亲们守着肥沃黑土,却摆脱不了传统种植“种得多、收得少、赚得薄”的困境,辛苦劳作一年,腰包依旧干瘪,村民王彦急在心头。“咱农民一辈子跟土地打交道,不能守着金饭碗缺钱花!”朴实的话语里藏着他的初心。“单打独斗成不了气候,把大家拧成一股绳,找对路子,才能一起过上好日子。”他挨家挨户动员,最终联合56户乡亲筹资创办梨树县盛园蔬菜种植养殖专业合作社,将发展方向锚定棚膜产业,迈出了乡亲们抱团致富的第一步。

创业路上,缺技术、缺资金、缺经验的难题接踵而至,但合作社没有退缩,组织社员外出考察学习先进种植经验,借国家乡村振兴政策东风,依托昭苏大河南水土优势,因地制宜发展特色种植,合作社规模逐步壮大。如今,已发展会员226人,流转土地72公顷,建成温室52栋、大棚183栋,总棚膜面积达51公顷,成为喇嘛甸镇棚膜经济标杆示范园区。采用“土堆温室”模式,厚实墙体保温蓄热、防潮透气,搭配自动控温、膜下滴灌等现代技术,实现温室一年三茬、大棚一年两茬高效种植,产出效益实现质的飞跃。“以前种玉米,一亩地忙一年也挣不了几个钱,现在跟着合作社种大棚,一年收入翻了好几番!”说起好日子,社员刘大哥笑开了花。

以质立牌,绿色擦亮金名片

品质是产业的生命线。合作社坚信,唯有种出绿色、放心、优质的果蔬,才能在市场竞争中站稳脚跟。合作社成立14年来,坚守“民以食为天,食以安为先”的底线,推行绿色生态种植,把“原生态”刻进种植每一个环节。

“咱种果蔬,讲究的就是原生态!”合作社社员代表一边采摘豆角一边笑着说。为培育优质土壤,合作社用玉米秸秆混合农家肥发酵养地,改良土壤肥力;为绿色防虫,改用粘虫板等物理方法,从源头保证果蔬无污染。同时,合作社对接吉林农业大学,邀请专家田间授课指导,让社员在家就能学技术、提能力。此外,合作社建立严格品控机制,果蔬每月定期送检,合格率100%,全部通过绿色食品认证。

如今,合作社重点培育九月青豆角、真糖120草莓西红柿、小糖人香瓜等特色品种。为提升效益,合作社开展间作套种模式,利用温室空垄套种打包白菜,实现“一地多收、一季多赚”,单季增收超百万元。凭借优质产品和良好口碑,果蔬远销全国各地,成为黑土地上的一张亮眼的绿色名片。

联农带农,同心铺就共富路

“一个人富不算富,大家富才是真的富。”合作社始终牢记承诺,推行“统一管理、分散经营、统一销售”模式,将棚室承包给社员自主管理,采收后由合作社统一对接市场、议价销售,彻底解决社员“卖菜难、卖不上价”的后顾之忧,让社员安心种植、放心增收。

“合作社就像一个大家庭,谁家有事大伙一起帮,谁技术不过关,老手带新手,绝不让一个人掉队!”理事长王彦的话,道出合作社的温情与担当。销售上,合作社打通“线上+线下”渠道:线上依托电商平台直播带货销往全国;线下与四平、长春、哈尔滨等城市大型商超长期合作,实现产地直达、订单供应,果蔬常年供不应求,销量稳步攀升。

文明吉林 时代新风

吉林市龙潭区:

出游伴美景 新风润旅途

本报讯(记者吴茗)日前,吉林市龙潭区在龙潭山遗址公园和江北公园两处客流量大、覆盖面广的景区,同步开展文明旅游宣传活动。活动通过设立宣传点、开展知识问答、派发纪念品等方式,向市民游客普及文明出游规范,倡导共同维护景区环境。

工作人员与实践志愿者在出入口、观景步道、休闲广场等区域发放宣传册和纪念品,面对面讲解出游礼仪、环境保护、设施爱护等常识。为增强互动性,活动特别设置文明旅游知识问答环节,题目紧扣实际游玩场景,涵盖文明行为、环保知识与安全提示。游客积极参与,志愿者耐心解答,在轻松氛围中强化文明意识。

现场还准备了定制纸抽、草帽等实用礼品,奖励参与问答或主动学习宣传内容的游客,广受好评。志愿者同时开展劝导服务,提醒游客有序通行、爱护绿植、保持环境整洁。

本次活动以实际行动践行新时代文明实践理念,将文明新风送到景区“最后一公里”。游客纷纷表示,会把文明旅游理念内化于心、外化于行,从自身做起,自觉遵守景区规定,爱护一草一木,用文明言行守护旅途美景,让每一次出游都成为传递新风尚的美好旅程。

长春地铁超级大乐透派奖主题专列邀你打卡幸运

本报讯 体彩超级大乐透8.8亿元重磅派奖火热来袭。吉林省体彩中心精心打造的两列2026大乐透派奖主题地铁专列,已闪亮登场长春地铁1号线、2号线。这两列穿梭于城市地下的“流动幸运长廊”,满载公益初心与派奖惊喜,穿行于繁华街巷,与每一位心怀期待的长春市民温暖相遇,开启一路惊喜相伴的幸运旅程。

步入主题专列,浓郁热烈的派奖氛围与满满好运扑面而来,整车采用明快鲜活、层次丰富的缤纷配色极具感染力,车厢内巧妙融入体彩LOGO与萌趣可爱的吉祥物“乐小星”,不少乘客驻足拍照、热情互动,“这趟车自带幸运buff,必须安排一注!”“8.8亿派奖也太有诚意了,今天就试试手气!”不仅为出行增添一抹亮色,更让每一段旅途,都成为与好运不期而遇的美好开始。

吉林省体彩还紧扣即将开赛的世界杯热点,将第四节车厢精心打造为世界杯主题专区,“激情世界杯,开心竞彩”的主题标语醒目吸睛,搭配清晰直观的世界杯对阵表,瞬间点燃球迷与购彩爱好者的观赛热情的同时,提醒购彩者树立正确购彩观念,拒绝沉迷购彩与非理性彩票。(省体彩管理中心供稿)

缤纷体彩



连日来,长春市儿童公园的黄刺玫进入盛花期,金黄的花朵缀满枝头,吸引市民纷纷前来打卡拍照,为北国春城增添了一道亮丽的风景线。

本报记者 李皎月 摄

坚守科研初心 守护大国粮仓

——记吉林省最美科技工作者、吉林农业大学副校长孙文献

本报记者 郑玉鑫

坚守初心使命 担当时代重任

眼下正是吉林水稻插秧的农忙时节。连片水田里,嫩绿的稻苗被均匀插入泥泞田间,机器隆隆声混着泥土清香,一派繁忙的春耕景象。

“孙教授,咱这插秧快结束了,听说用赤眼蜂能防治害虫,啥时候开始放才管用啊?”田埂边,几位农户正围着吉林农业大学教授孙文献询问。

孙文献一边比划一边讲解:“现在就可以开始,监测害虫发生情况,发现数量持续上升3天时,选择无人机释放赤眼蜂,这样既能有效防虫,又不用打化学农药,绿色环保。”

作为一位扎根黑土、深耕农业科研与教育数十年的“田秀才”,每到农忙时节,孙文献总会出现在田间地头,用专业技术为农户排忧解难,书写新时代农业科技工作者的责任与担当。

以家国情怀扎根黑土

“国家需要在哪里,我的战场就在哪里。”这就是孙文献数十年如一日的行动指南。心有大局、至诚报国的家国情怀,早已融入他日常的科研与教学工作中。

此前,在海外学习工作的十余年里,孙文献凭借不懈的钻研和努力,在植物保护领域积累了深厚的学术造诣,并拥有了优渥的

生活条件。

彼时,我国农业科研事业正处在快速发展的关键时期,急需高层次人才投身其中。得知这一情况,孙文献没有犹豫,毅然踏上了回国之路,入职中国农业大学,一头扎进科研与教育事业,将自己的所学所长与现代农业发展紧密结合。

当东北黑土地保护这一国家战略需求摆在面前,当吉林这片大有可为的农业沃土向他发出诚挚邀请时,孙文献决意加入吉林农业大学,扎根黑土地,为东北农业发展注入科技力量。

“黑土地是国家的粮仓,是老百姓的命根子,守护好黑土地、助力乡村振兴,是我们农业科技工作者义不容辞的责任。”孙文献的话语朴实无华,却字字千钧。初到吉林,陌生的环境、繁重的任务并没有让他退缩,孙文献迅速适应新的工作节奏,全身心投入科研攻关与人才培养,用实际行动践行着科研初心。

凭借突出的工作业绩,他先后入选教育部“长江学者”特聘教授、享受国务院政府特殊津贴专家、“国家神农领军英才”、吉林省拔尖创新人才一层次等国家与省级重大人才工程计划,用突出的科研实力和坐得住的坚守诠释着新时代农业科学家的家国担当。

以卓越担当勇攀高峰

“干,实干,用心干。”作为一名科研工作者,孙文献对自己和团队的要求,用六个字予以概括。

作为一名农业科技工作者,孙文献始终关注农业生产中的急难愁盼问题,在植物保护领域潜心钻研、攻克技术难题,以扎实的科研成果为农业高质量发展保驾护航。

我省水田面积广阔,水稻产业是保障粮食安全的重要支撑,病害不仅会导致水稻减产,还会降低稻米品质,严重影响农户收益。孙文献看在眼里,急在心头,带领团队主动聚焦这一痛点,将科研重心放在水稻重要病害致病机制和绿色防控领域。

科研没有捷径,每一项成果的取得,都离不开日复一日的坚守与付出。

深夜的实验室里,孙文献和团队成员还在灯光下钻研数据、分析样本,反复验证每一个实验结论;试验田里,孙文献亲自驾队,下田记录每一个试验细节,手把手指导学生开展研究。

为了攻克稻曲病致病机制的难题,连续数月扎根试验田,每天天不亮就下田,直到天黑才返回,身上的衣服、脚下的鞋子总是沾满泥土。

功夫不负有心人,在孙文献的带领下,团队取得了一系列突破性进展。在稻曲病致病机制研究领域,他们的成果达到国际领先水平,为有效防控稻曲病提供了重要的理论支

撑,让我国在该领域的研究跻身世界前列。截至目前,团队已在《Science》等国际顶尖期刊发表论文113篇,授权发明专利13件,获得各类省部级科技进步奖5项,用扎实的科研成果提升了我国农业科技的竞争力。

以民生为本赋能兴农

“科研的最终目的是服务生产、惠及农民。”孙文献始终牢记这一初心。

秉持扎根大地、服务民生的科研理念,他主动打破高校实验室与田间地头的壁垒,将科研阵地前移至农业生产一线,让科研成果在田间地头落地生根、开花结果。

“坐在办公室里搞不出真正的农业科研,只有亲自下田,了解农民的需求,亲眼看着技术解决问题,才是真正有价值的科研成果。”带着这份理念,孙文献每年至少40次深入我省各地农村,开展技术服务和科技示范,足迹遍布田间地头,受益的科技人员和农民近万人。

在孙文献的指导下,许多农户掌握了科学的田间管理技术,有效防控了水稻重大病害,每亩地约增产30公斤,有效提高农民的直接收入。

为了让科研成果更好地转化为生产力,孙文献还带领团队创新研发了水稻重大病虫害全程绿色防控技术体系,成功入选农业农村部主推技术,累计推广应用面积超过1000万亩。该技术的应用,不仅减少了20%的化学农药施用量,有效保障了农产品质量和生态环境,还为吉林省大米品牌建设提供了坚实的技术支撑,新增经济效益超过30亿元,真正实现了“科技兴农、科技富农”。

如今,孙文献依然坚守在科研与教育一线。未来,他将继续深耕黑土地,守护农业生产,培育农业英才,用农业科技工作者的坚守,为国家粮食安全筑牢科技防线,在黑土地上续写兴农富农的新答卷。