

## 省农科院驻村工作队消费帮扶助增收

本报讯(记者梁金池)近日,省农科院驻兰西县远大镇胜利村工作队开展了“品农家蔬菜 尝胜利味道”消费帮扶活动,积极帮助村民销售小园蔬菜,增加农民收入。

早晨7点,农户就开着三轮车纷纷把装好的菜箱送到工作队驻地,每个菜箱重约9斤,里面装满了刚刚采收的豆角、茄子、辣椒等时令蔬菜。下午2点,51家农户的130箱新鲜蔬菜顺利抵达省

农科院,职工们以每箱38元的价格认购,很快就销售一空。

“黏玉米、豆角和南瓜是工作队免费给我们的种子,现在他们还帮我们卖菜,真是太感谢他们了!”村民王义高兴地说。

驻村工作队队长赵跃坤介绍,工作队入户走访时发现,夏季村民小园蔬菜品种齐全,数量多、品质好,但很多蔬菜因为吃不完烂在地里,十分可

惜。为此,驻村工作队将销售小园蔬菜作为2024年消费帮扶重点。8月初开始,通过在8个村屯挨家挨户走访宣传,村民对销售小园蔬菜有了积极的认识,确保了本次活动顺利开展。

乡村现场



驻村工作队将村民蔬菜装箱打包。受访者提供

## 你应该知道的农业保险相关事项

褚宁靖

本报记者 梁金池

农业保险兜底,农民底气更足。我省发挥政策性农业保险对于提高抗风险能力、降低风险成本的积极作用,服务农业高质量发展,保障生产经营的稳定,助力乡村振兴。

何为农业保险?投保有啥好处?

农业保险是专为农业生产者在从事种植业、林业、畜牧业和渔业生产过程中,对遭受自然灾害、意外事故疫病、疾病等保险事故所造成的经济损失提供保障的一种赔偿保险。

作为农业保险的一类,政策性农业保险是以保险公司市场化经营为依托,政府通过保费补贴等政策扶持,对种植业、养殖业因遭受自然灾害和意外事故造成的经济损失提供的直接物化成本保险。

参加政策性农业保险真的有用吗?嫩江市塔溪乡四合村种植户金鹏用自己的亲身经历举例,他在2023年将种植的1037亩大豆全部参加了政策性大豆完全成本保险,每亩保费47元,保费合计48739元,其中大部分由各级财政补贴,农户仅需承担20%,即每亩交9.4元,自付保费9748元。

当年7月该村发生了冰雹灾害,致使农田减产。保险公司在灾后和秋季作物成熟后,分两次核定受灾情况,最后种植户金鹏收到了保险理赔金额共计30462.4元。

嫩江市农村合作经济经营指导总站站长盖永生介绍,目前嫩江市共开设大豆、玉米、小麦种植物化成本保险,玉米、小麦、水稻、大豆完全成本保险等险种,全市大豆、玉米、小麦累计承保面积5400多万亩,参保农户37万户(次),收取农户参保费约3.1亿元,地方财政配套资金约2亿元,赔付约9亿元。

种植户和养殖户都能投保吗?

记者从省农业农村厅了解到,我省2024年全面实施三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险。各地已针对种植业推出了玉米、小麦、水稻、大豆等作物的农业保险,农民朋友可根据自己的实际情况,在详细咨询当地的农经部门和保险公司后进行投保。

嫩江县前进镇东升村宏伟种植存储专业合作社负责人告诉记者,合作社2021年将大豆田和玉米地在阳光农业相互保险公司嫩江支公司全部投保,其中大豆成本保险1095.1亩,玉米大灾保险4555.12亩,总保费24.53万元,个人缴纳保费4.9万元。当年地块遭遇了内涝灾害,造成作物玉米成灾面积534亩,保险公司共赔偿理赔款20.02万元。

此外,我省也推出了针对养殖业的农业保险。5月10日,我省地区首单地方财政补贴性养殖保险单在嫩江市林岭养殖专业合作社落地。嫩江市畜牧兽医总站站长焦伟介绍,目前,嫩江市已有4家保险公司为养殖户的鸡雏承保,共承保86户的鸡雏296万余只,保险率达到89.65%,地方配资资金达222万余元。焦伟告诉记者,今年当地鸡雏疾病发生的种类多达4种以上,并且发生了交叉感染,大鹅养殖户的鸡雏累计死亡33万余只,保险公司及时进行了理赔,理赔金额达543万余元,为大鹅养殖户提供了坚强的保障。

农业保险如何理赔?

投保之后,如果需要理赔,该怎么办?“农民朋友应第一时间联系保险公司进行报案,保险公司将迅速响应前往现场了解情况。”人保财险嫩江支公司的工作人员说,以种植户因农田受灾导致减产或绝产为例,公司理赔查勘员将与农经部门及测产专家迅速对受灾地块进行现场勘查和损失评估,上传相关材料,农户认可定损结果后,保险公司将赔款打入对方账户中。

在此过程中,保险公司将与农民保持透明沟通,确保他们了解保险条款和理赔进度,同时简化理赔流程,减少农民的等待时间和手续负担,农民朋友理赔时可随时与保险公司联系。

据了解,如今现代科技手段卫星遥感、无人机巡检等技术已广泛应用于快速查勘定损,大大加快理赔速度,提高理赔效率,同时我省高度重视农业保险相关知识的宣传普及,通过定期举办保险知识讲座,提高农民对保险的认识和理解,利用各种渠道宣传农业保险的重要性,提高农民的保险意识,通过提高服务质量,确保惠农政策真正惠及广大农户,助力乡村振兴和农业发展。



振兴路上

金祖峰云海 高文刚摄

## 到伊春来一场森林漫步

□本报记者 吴玉玺

当下,“City Walk”(城市漫步)成为一种流行的休闲方式,而浙江游客苏琳琳选择在伊春来一场“森林Walk”(森林漫步)。走进伊春五营红松林海景区——红松林高耸入云,一眼望不到头,清脆的鸟鸣声在林子深处不绝于耳。对于这片红松林海的第一印象,苏琳琳用了两个形容词:“壮观!震撼!能够在林海间亲身感受大自然的魅力,让我不虚此行!”

2024年,是小兴安岭全面停止天然林商业性采伐的第10年。林区“挂锯停斧”后,林业工人从伐木人变为护林人,绿水青山的家底越来越殷实。如今,山川披绿、林海生金,林区依托林下广阔空间积极发展生态经济,捧起了生态旅游“新饭碗”,金山银山的效益也逐渐显现。

## 森林号子的新时代演绎

“哈腰挂呀嘛嘿! 蹲腿哈腰嘿! 腰刀就挂好嘿! 挺起个腰来!”

一声声森林号子在五营红松林海景区久违地响起。自停伐后林业生产场景不再,伐木工人抬木头时唱的森林号子逐渐消失,也让这片亚洲最完整的红松林得以保存。

如今,再次唱响森林号子,是景区工作人员崔健华向游客们演绎当年的林业故事。崔健华是一个“林三代”,三代人见证了红松林的历史发展变化——祖父一辈采伐红松,父辈保护红松,而他凭借森林号子以及对林区故事的熟悉,把红松的故事讲给更多人听。崔健华说:“森林号子记录了当时林场工人的生产场景,代表着当时林场工人不畏艰苦,奋勇向前的精神,听着让人充满力量。我从小听着老一辈人唱森林号子长大,自己也就会跟着唱了,希望通过演绎森林号子能让更多游客了解以前的林业故事,读懂小兴安岭的茫茫林海。”

今年暑假,来到景区的游客越来越多,崔健华的演绎工作也忙碌起来。“他们大部分没听过森林号子,但大家都对这种具有年代感的演绎方式感兴趣,这让我喊起来更有劲头了!”崔健华说。

曾经为了加油、鼓劲的森林号子,如今已经成为林区人对外讲述森林故事、展示林区新貌的国家级非物质文化遗产。

□褚宁靖 本报记者 梁金池

产业振兴是乡村振兴的重中之重。近年来,齐齐哈尔市克山县向华乡把乡村资源、生态资源转化为产业优势、产品优势,以经济高质量发展促进乡村振兴。

走进向华乡勤富村的山货加工车间,记者看到流水线上工人们正在加工土豆、豆角、蕨菜、蘑菇等产品。村支部书记刘奎武介绍,勤富村依托当地林场自然资源,投资88万元自建了占地400平方米的加工车间,并创立“御千福香”品牌。

“今年我们加工厂试运行顺利,不仅拓宽了销售渠道,还提升了产品附加值。”刘奎武说,今年预

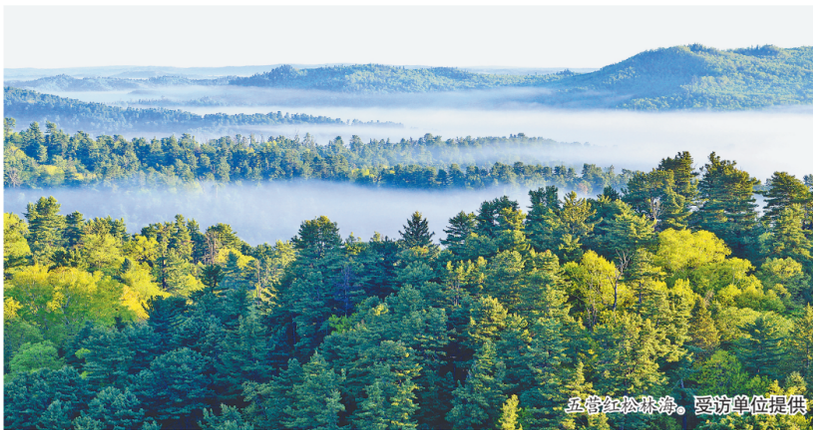
## B 飞跃林海的空中旅行

在汤旺河林海奇石景区,一辆满载乘客的“空中巴士”刚刚结束旅程,缓缓停在场地上。游客孙涛在落地后谈到此次飞行的体验时说:“在高空欣赏茫茫林海和各异奇石,是一种非常震撼的视觉体验!”

孙涛乘坐的“空中巴士”,是由伊春森工汤旺河林业局公司、中国飞龙通用航空有限公司联合创立的“伊起飞”低空飞行项目,是省内首个5A级景区低空飞行项目。今年8月初,“伊起飞”低空飞行项目的首飞仪式在景区举行。景区总经理徐磊介绍,游客

们乘坐“空中巴士”体验空中旅行,俯瞰林海奇石景观可以收获独特的观赏体验,未来景区将不断优化服务和拓展线路,将其打造成为标志性旅游产品,进而带动整个景区的发展。

“伊起飞”低空飞行项目是伊春市发掘“低空+旅游”应用场景的成果之一。伊春市文化和旅游局负责人表示,依托于丰富的森林资源,伊春市通过开展“空中巴士”、热气球等低空飞行旅游项目,推动文旅消费场景更新升级,助推伊春市文旅产业高质量发展。



五营红松林海。受访单位提供

## C 林场职工端起的“新饭碗”

在伊春森工上甘岭林业局溪水林场,每到旅游旺季,刘养顺和家人天一亮就忙活起来——把农家的每个桌椅仔仔细细擦一遍,再到小菜园里摘点新鲜的韭菜、茄子,厨房里炖的红烧鲤鱼散发着香气,准备迎接第二天远道而来的客人。

71岁的刘养顺是林场退休职工,今年是他经营养顺农家的第8个年头,对于现在充实的生活,他有时候会觉得忙点累点,却依旧干劲十足。“现在林场生态

一年比一年好,来这里旅游的游客也越来越多,我们林场职工经营的农家乐也跟着沾了光,最火爆的时候能同时招待10桌客人。一家人忙到晚上才能休息,厨房里炖的红烧鲤鱼散发着香气,准备迎接第二天远道而来的客人。”

“每天能接到200个预订电话,嗓子都说哑了!”远道而来的客人,火热爆满的订单,让岭尚欲雪民宿负责人段小玉每天都闲不下来,她激动地说:“现在生态旅游真的太火了,全国各地的游客都来到我们林场旅游,民宿几乎每天都是满房的状态,能够预定的客房已经排到‘十一’假期了。”

如今,在溪水林场,林场职工陆续开设了41家农家院,并打造成为独具特色的农家院一条街。“在我们林场不仅能保证游客吃得得好,还能住得好。”溪水林场分公司党支部书记秦瑞亮介绍,今

年林场对闲置的12处空房子进行翻新改建,设计打造成为庭院式民宿,现在是一床难求。

“每天能接到200个预订电话,嗓子都说哑了!”远道而来的客人,火热爆满的订单,让岭尚欲雪民宿负责人段小玉每天都闲不下来,她激动地说:“现在生态旅游真的太火了,全国各地的游客都来到我们林场旅游,民宿几乎每天都是满房的状态,能够预定的客房已经排到‘十一’假期了。”

宋春雨说,这5项技术中的每个单项技术在各地都有应用,效果都很好。比如等高耕作技术,通过增加降雨在坡耕地土壤中的停留和入渗时间提高土壤剖面的含水量;可耕作宽埂技术,则在不占用耕地的前提下进一步拦蓄径流,并且在超量降雨年份可将净流通过浅渠排出地块防止破垄形成侵蚀沟;草水道技术是一种植草水道导水技术,就像把海绵里的水挤出来一样,在多雨的季节把水以非侵蚀流速排到系统之外;暗管排水和草水道是相对应的,是在地下进行的一种排水,与宽埂技术结合使用;最后一个技术是植物缓冲带技术,主要是为了拦截养分,防止水体的富营养化。我们在关注了农业生产和水土保持的同时,还必须重视农业生产对环境的影响,植物缓冲带可以过滤掉农业生产中多余的农药、化肥,避免对下游水体产生不良影响。

至于“海绵农田”的应用效果,宋春雨也给出了解读:通过实施等高和宽埂系列技术,可以在保护水土的同时避免侵蚀沟的形成,同时减少涝灾的发生;通过实施草水道及植物缓冲带技术,能使地下水得以改善,净化水体、水质。这些技术集成在一起,会使农田的完整度提高,坡上坡下土壤的养分、温度、水分会分布得更加均匀,通过对坡面的综合调控达到增产和增效的目的。

## 专家说

□本报记者 周静

在日前举行的“第二届黑土地耕地质量监测评价论坛暨黑土地重点专项服务黑龙江北大荒农垦九三行活动”中,在北大荒集团鹤山农场九号地,专家们探讨了“海绵农田”系统保护方案。

什么是“海绵农田”?其中集成了哪些技术?有什么效果?记者现场采访了中国科学院东北地理与农业生态研究所研究员宋春雨。

宋春雨介绍,“海绵农田”是对水土保持技术保护下的农田的一种形象的比喻。顾名思义就是能像海绵一样把水吸进去,水多的时候还能把水挤出来的农田。“海绵农田”的建设是基于天空地立体监测结果之上,通过集成5项耕作、工程及生物技术,从根上解决黑土地坡耕地跑水、跑土、跑肥“三跑田”的水土流失严重、作物长势不均及产量不高难题及雨后多发的局部内涝等问题。

宋春雨说,这5项技术中的每个单项技术在各地都有应用,效果都很好。比如等高耕作技术,通过增加降雨在坡耕地土壤中的停留和入渗时间提高土壤剖面的含水量;可耕作宽埂技术,则在不占用耕地的前提下进一步拦蓄径流,并且在超量降雨年份可将净流通过浅渠排出地块防止破垄形成侵蚀沟;草水道技术是一种植草水道导水技术,就像把海绵里的水挤出来一样,在多雨的季节把水以非侵蚀流速排到系统之外;暗管排水和草水道是相对应的,是在地下进行的一种排水,与宽埂技术结合使用;最后一个技术是植物缓冲带技术,主要是为了拦截养分,防止水体的富营养化。我们在关注了农业生产和水土保持的同时,还必须重视农业生产对环境的影响,植物缓冲带可以过滤掉农业生产中多余的农药、化肥,避免对下游水体产生不良影响。

至于“海绵农田”的应用效果,宋春雨也给出了解读:通过实施等高和宽埂系列技术,可以在保护水土的同时避免侵蚀沟的形成,同时减少涝灾的发生;通过实施草水道及植物缓冲带技术,能使地下水得以改善,净化水体、水质。这些技术集成在一起,会使农田的完整度提高,坡上坡下土壤的养分、温度、水分会分布得更加均匀,通过对坡面的综合调控达到增产和增效的目的。

## 中国科学院东北地理与农业生态研究所研究员宋春雨:建「海绵农田」护黑土促增产

克山县向华乡

乡村故事

## 旺产业 富生活

计可加工豆角丝20吨、土豆干30吨、山野菜6吨,年产值预计达228万元,利润28万元,助力村集体经济的增长和农民增收。

为了解决本地杂粮销售难题,向华乡还通过“以商招商”模式,今年与河南诺普森农业科技有限公司合作,成立向华乡泓润锦泰粮食贸易有限公司,从事收购杂粮、生产杂粮精加工产品等业务。

“目前,公司已建设加工车间、成品库、原料库各1个,引入杂粮粗加工生产线1条,秋收后即可投入生产。”泓润锦泰粮食贸易有限公司总经理高祥慧介绍,目前公司与本地1000多名杂粮种植户签定销售合同,种植面积达到15000亩,预计亩均增收800元。

此外,向华乡还积极改善营商环境,助力企业发展“换挡提速”。这一点,泰克农业机械有限公司总经理李鹏深有感触。他的公司是一家集农机科研、生产、流通经营为一体的综合企业,从企业决定落户向华乡开始,这里的乡、村两级干部就主动上门对接,积极帮助公司办理扩建审批手续,同时为企业新修了500米砂石路,使项目顺利完工。

“向华乡对企业释放出了满满的诚意,企业也同样希望在这片沃土上发展壮大,带动当地农户增收。”李鹏介绍,此次扩建完成后,公司预计新增工作岗位10个,年生产农机具300台套,产值将突破300万元。