

# 兴十四村 喜开稻收第一镰



本报讯(李文浩 记者孙昊)9日,“龙江第一村”甘南县兴十四村抢抓晴好天气,全面开展水稻收获工作,确保颗粒归仓。

走进兴十四村水稻种植地块,阵阵稻香扑面而来,沉甸甸的稻穗随风涌起金色稻浪。21台水稻收割机马力全开,穿梭其中,收割、脱粒、装车、秸秆粉碎,一气呵成,10台接粒车满载丰收的粮食。

据了解,今年兴十四村共种植有机水稻1.5万亩,经初步测产,亩产超过1300斤,较去年提高10%左右,预计水稻收获工作将在一周内完成。

21台收割机全力收割。吕亮摄

## 晒丰收

# 用脚丈量深山密林的地质尖兵

□张劲 本报记者 杨桂华

“作为新时代的地质人,必须迎难而上,奋勇前行。”在周传芳工作笔记本的扉页上,一段笔迹工整、遒劲有力的文字特别醒目。

今年春节刚过,周传芳就接到一项重要任务,协助黑河市政府编写《黑龙江小兴安岭盆山过渡带山水林田湖草沙一体化保护和修复工程实施方案(2023—2025年)》。作为协助方的第一负责人,周传芳深知这项工作业务性强、工作量大、时间紧、标准高。在编写的20多天里,他带领团队成员们每天加班到凌晨,查资料、写稿子、推方案,最终该工程方案以全省第一名的成绩脱颖而出,并作为我省唯一的工程方案参加了全国评选。

“搞地质调查工作,必须扎根基层,必须到野外一线去,到艰苦地区去。”周传芳深知。2009年,刚刚大学毕业的周传芳被分配到大兴安岭宝兴沟矿区从事水系沉积物测量工作。因急需提交样品数据成果,项目组早出晚归,加班加点采集样品,恶劣的环境导致很多成员都患上了关节炎、皮肤病。他坚持每天第一个起床,最后一个休息,一个多月,人整整瘦了10斤。最终,项目组提前5天圆满完成工作。

野外工作让周传芳经历了前所未有的挫折与困难,但更加坚定了他干事创业的决心。2016年,周传芳被任命为洛古河区矿调项目负责人。

洛古河区矿调项目工作区位于无水、无电、无信号的原始林区,工作生活条件异常恶劣。周传芳带领项目组深入林区高地开展野外调查。他们每天早上5点上山,夜里留宿野外,第二天中午再返回营区。在一次路线调查中,一个作业小组因GPS故障而迷路。周传芳带着大家寻找了一天一夜,终于找到了迷路的同事。当看到迷路同事手中的GPS显示行程为“53公里”时,大家抱在一起大声痛哭。那一年,他们披星戴月、爬冰卧雪,科学确定了漠河盆地构造演化过程,填补了漠河盆地研究领域的多项空白。该项目获得优秀成果奖,作业小组荣立集体三等功,周传芳荣立个人三等功。

# 双榆树乡 谷穗飘香

□王鹏 本报记者 刘楠 赵吉会

眼下,大庆市大同区双榆树乡的谷子完全成熟,颗粒饱满的谷子随风摇曳,处处散发着丰收的气息。收割机穿梭其中,一幅美丽的秋收画卷映入眼帘。

在大同区双榆树乡双胜村的谷子地里,一簇簇颗粒饱满、色泽金黄的谷穗弯下了腰,大型收割机正开足马力往返穿梭收割谷子,伴随着“轰隆隆”的机器声,饱满的谷穗不停地被吸入机器“肚子”中,打碎的秸秆则从机器尾部不断流出。今年的谷子喜获丰收,农民朋友们喜笑颜开。村民们在一旁撷

的,晒的晒,田间地头里穿行着采收的身影,丰收的美景尽收眼底。

据悉,为更好地发展小米产业,大同区双榆树乡政府积极推进合作社建设,加快发展农业机械,切实帮助农户节约生产成本,提高生产效率,增强农民种植积极性和信心。

双榆树乡,远近闻名,这要得益于双榆树乡得天独厚的地理位置和近年来创新的有机绿色种植技术。

“双榆树乡谷子种植地块属于科尔沁沙带,由嫩江水浇灌,用农家肥做底肥,加工出的小米远销全国各地,前景广阔。”大同区盛今谷物种植专业合作社负责人李岩介绍。

近年来,大同区双榆树乡逐步把小米这一优势产业做大做强,种植面积不断增加,产品质量也大幅提高。2023年,双榆树乡全乡谷子种植面积达3500亩,比去年增加800余亩,预计亩效益可达2200元~2600元。谷子种植专业合作社、小米加工企业和本地销售企业的强强联合,也让“双榆小米”实现了统一种植管理、收购加工、宣传销售,确保小米产业提档升级,让“双榆小米”国家地理标志这块金字招牌更加闪亮。



谷子收割现场。本报记者 刘楠摄

# 单产提升地块玉米籽粒饱满

本报讯(记者董新英)9日,在肇东市五站镇东安村玉米单产提升地块,农技专家正在从株形、穗形等方面观测玉米收成。

今年,肇东市抢抓创建全国玉米单产提升工程示范区的契机,在昌五、海城、五站、跃进、德昌、宣化等20个乡镇实施玉米单产提升工程项目,充分挖掘现有栽培条件下玉米增产潜力,通过精细整地、合理增加密度、导航精量点播、水肥一体化精准调控、绿色统防统治、机械减损收获等措施提高玉米单产,全力夺取秋粮丰产丰收。在玉米高产示范地块用大型拖拉机起垄联合作业,采用110厘米大垄宽窄行种植,亩保苗由4000株增至5500株左右,进一步提升玉米生产潜能。

金灿灿的玉米籽粒饱满,农民们抢抓晴好天气,陆续开始玉米收获,到处弥漫着秋天收获的味道,丰收的喜悦从田间蔓延至心间。

金黄的玉米籽粒饱满。霍永祥摄



# 软枣猕猴桃熟了

□林志勇 刘伟欣 本报记者 赵宇清

深秋时节,勃利县维翔农业发展有限公司软枣猕猴桃基地,一排排果树郁郁葱葱,一串串果实倒挂在藤蔓上,拇指大小饱满青翠的果子散发着淡淡甜香。果农们正在忙着采摘、筛选、装箱,现场一派忙碌景象。

2017年,维翔农业发展有限公司在勃利县勃利镇城西村建立了勃利县首个软枣猕猴桃种植基地,引种优良品种进行繁育试验。经过5年的精心试种与繁育,当年选取的200株种苗已发展至3000余株果树。其中,300棵驯化野生软枣猕猴桃今年到了果实成熟期,每棵树能产果15公斤~20公斤。

软枣猕猴桃表面光滑,没有普通猕猴桃毛茸茸的外衣,触感柔软,入口甘甜,富含多种维生素、叶酸和各种微量元素。但由于软枣猕猴桃成熟之后表皮软嫩,不易于储藏运输,过去在市场上并不多见。近年来,随着物流和包装业的发展,软枣猕猴桃市场逐步打开,工人将采摘的鲜果快速运走,天左右就可以到达国内大部分地区,新上市的软枣猕猴桃供不应求。

目前,这家公司正在研发软枣猕猴桃果酱、果汁、果酒等产品,在延伸企业产业链条的同时,还要为其他果农提供优质的服务和保障,真正让软枣猕猴桃成为调整农业种植结构、发展特色产业增收致富的新渠道。预计明年45亩的3000余棵软枣猕猴桃产量将翻番,品质也将更好,预计产量能达15万斤,产值150万元左右。

软枣猕猴桃丰收了。林志勇摄



# 科学家工作室赋能农业现代化

(上接第一版)走进依托黑龙江八尺禾科技有限公司建立的黑龙江省中国科学院王守冬大豆育种技术开发工作室,科研人员有的在培育种的技术创新平台,有的在在大豆材料中的蛋白质进行提取检测。公司负责人孙明哲介绍:“我们与中国科学院专家王守冬合作成立大豆育种技术开发工作室,将围绕大豆全产业链关键技术,开展生物育种、高效栽培、精深加工等研究。公司将以此为契机,着力打造服务我省生物育种的技术创新平台,为深入推进农业供给侧结构性改革、构建现代农业产业体系提供科技支撑。”

依托黑龙江澜龙悦科技有限公司建立的黑龙江省中国科学院张恒友大豆遗传改良工作室则主要围绕“育-繁-推”一体化布局开展种质研发和技术推广工作。一方面搭建“大豆生命科技研发平台”,采用基因编辑、分子设计育种以及基因聚合等方式,研发“营养成分结构稳定性提升”的功能性、高产、抗逆、广适新品种;另一方面联合农场、合作社、种地大户,建设高标准良种繁育田,推广“种药菌肥集成技术”,带动农户增产增收。

依托中科北谷(黑龙江)烘干科技有限公司建立的黑龙江省中国科学院刘长江寒地水稻高产栽培技术及配套机械研究工作室针对北方寒区早春(育秧期)气温低的自然条件,在寒地水稻高产超产栽培关键技术研发基础上,发挥企业自身的机械研发与制造优势,进行农机与农艺有机结合的插秧(摆栽)机械的研发与应用,形成并示范应用寒地水稻高产栽培技术模式,以突破北方寒地水稻超产超产栽培的瓶颈限制因素,有效提高寒地水稻单产和总产。

攻克技术难关 助力农业可持续发展

依托黑龙江省绿色食品科学研究院建立的黑龙江省中国科学院王选生物菌肥开发工作室是此次通过备案的唯一一家依托科研院所建立的农业领域科学家工作室。

隶属于东北农业大学的黑龙江省绿色食品科学研究院实力不俗,现有国家大豆工程技术研究中心、国家乳业技术创新中心乳品安全与品质研究中心等省部级创新平台17个。

“我们建立了生物菌肥生产平台,可以开发农业废弃物肥料、固氮菌肥、功能性菌肥等功能性生物有机肥,建立水稻种植的全套生物菌肥产品和技术体系。”黑龙江省绿色食品科学研究院生物肥料研发团队专家徐永清说:“我们与中国科学院遗传与发育生物学研究所研究员王选团队将在省绿研院生物肥料研发技术中心开展工作,利用哈尔滨、齐齐哈尔、佳木斯及黑河等地已建立的5个生物有机肥和菌剂生产基地,年产菌剂1000吨以上,处理秸秆100万~200万吨。攻克技

术难关,使发酵产物适用于制成水稻育苗土和有机肥施用,目标是减少化肥使用量20%左右。”

王选表示,工作室将以寒地农业多元废弃物资源化利用为导向,持续开发生物有机肥和功能性生物菌肥,为黑土地的改良与保育提供技术支持,助力黑龙江农业科技、绿色农业、质量农业和品牌农业的可持续发展。

据悉,我省2016年起在全国率先启动黑龙江省中国科学院科学家工作室建设,截至目前,全省科学家工作室发展到95家,中国科学院各所属单位的一线科研骨干,与我省企事业单位通过科研技术联合攻关,为我省合作依托单位新时期发展提供了高水平的战略咨询和技术指导,解决急需重大关键技术难题,有力推动了中国科学院高端科技成果在我省落地转化,培养了高水平科技人才,推动了全省区域创新能力和产业转型升级。

“作为新时代的地质人,必须迎难而上,奋勇前行。”在周传芳工作笔记本的扉页上,一段笔迹工整、遒劲有力的文字特别醒目。

今年春节刚过,周传芳就接到一项重要任务,协助黑河市政府编写《黑龙江小兴安岭盆山过渡带山水林田湖草沙一体化保护和修复工程实施方案(2023—2025年)》。作为协助方的第一负责人,周传芳深知这项工作业务性强、工作量大、时间紧、标准高。在编写的20多天里,他带领团队成员们每天加班到凌晨,查资料、写稿子、推方案,最终该工程方案以全省第一名的成绩脱颖而出,并作为我省唯一的工程方案参加了全国评选。

“搞地质调查工作,必须扎根基层,必须到野外一线去,到艰苦地区去。”周传芳深知。2009年,刚刚大学毕业的周传芳被分配到大兴安岭宝兴沟矿区从事水系沉积物测量工作。因急需提交样品数据成果,项目组早出晚归,加班加点采集样品,恶劣的环境导致很多成员都患上了关节炎、皮肤病。他坚持每天第一个起床,最后一个休息,一个多月,人整整瘦了10斤。最终,项目组提前5天圆满完成工作。

野外工作让周传芳经历了前所未有的挫折与困难,但更加坚定了他干事创业的决心。2016年,周传芳被任命为洛古河区矿调项目负责人。

洛古河区矿调项目工作区位于无水、无电、无信号的原始林区,工作生活条件异常恶劣。周传芳带领项目组深入林区高地开展野外调查。他们每天早上5点上山,夜里留宿野外,第二天中午再返回营区。在一次路线调查中,一个作业小组因GPS故障而迷路。周传芳带着大家寻找了一天一夜,终于找到了迷路的同事。当看到迷路同事手中的GPS显示行程为“53公里”时,大家抱在一起大声痛哭。那一年,他们披星戴月、爬冰卧雪,科学确定了漠河盆地构造演化过程,填补了漠河盆地研究领域的多项空白。该项目获得优秀成果奖,作业小组荣立集体三等功,周传芳荣立个人三等功。

# 新龙江 新故事

# 我省组织召开外商投资业务培训

本报讯(记者曲静)10月9日至10日,商务部外资司和省商务厅在哈尔滨联合举办2023年全省外商投资业务培训。此次培训旨在贯彻落实外商投资法及其实施条例以及《国务院关于进一步优化外商投资环境加大吸引外商投资力度的意见》,推动相关政策措施进一步落实落地,围绕更大力度吸引和利用外资,全省各(市)商务(招商)主管部门分管负责同志、外资业务负责人、部分分企业负责人参加培训。

本次培训是贯彻落实习近平总书记重要讲话重要指示精神的重要举措,是我省招商引资三年行动计划实施进入第二年的实际举措。据悉,我省是自国务院出台《关于进一步优化外商投资环境加大吸引外商投资力度的意见》以来,第一个组织培训并邀请商务部外资司进行解读的省份。

据了解,省委省政府高度重视稳外资工作,自2022年启动黑龙江省招商引资三年行动计划以来,我省围绕更大力度吸引和利用外资,全省外资工作体系不断健全,创新意识显著增强,营商环境持续优化,项目主体加速落地,取得了较为显著的积极成效。2023年1月~8月,我省实际利用外资1.59亿美元,同比增长25.56%;全省新设外商投资企业148家,同比增长92.21%。

# 哈尔滨市南岗区纪委原书记、区监委原主任孙祥雨严重违纪违法被开除党籍和公职

本报10日讯(盛季轩 记者米娜)据省纪委监委网站10日消息,黑龙江省纪委监委对哈尔滨市南岗区纪委原书记、区监委原主任孙祥雨严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查,孙祥雨违反政治纪律,政治品行恶劣,对抗组织审查;违反中央八项规定精神和廉洁纪律,违规收受礼金、消费卡;违反组织纪律,不按规定报告个人有关事项,在干部选拔任用工作中为他人谋取利益并收受钱款;违反廉洁纪律,搞钱色交易;违反工作纪律,工作时间擅自脱岗,在执纪执法工作中不正确履行职责;违反生活纪律;利用职务上的便利以及职权或者地位形成的便利条件,在职务晋升、项目承揽等方面为他人谋取利益,非法收受他人财物,涉嫌受贿罪;徇私舞弊,滥用职权,非法限制他人人身自由,涉嫌滥用职权罪。

孙祥雨身为纪检监察机关党员领导干部,理想信念尽失,初心使命皆无,政治品行极其恶劣,对党不忠诚、不老实,诬告陷害多人;无视中央八项规定精神,违规收受礼金消费卡;罔顾职责使命,执纪违纪,执法犯法,徇私滥权,将党和人民赋予的监督检查权力和干部选拔任用权作为谋取私利的工具;生活腐化堕落,道德败坏,搞钱色交易,严重损害纪检监察机关和干部形象。其行为已严重违纪违法,并涉嫌受贿、滥用职权犯罪,且在党的十八大、党的十九大乃至党的二十大后仍不收敛、不收手、不知止,顶风违纪违法,性质严重,影响恶劣,应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关法规,经省纪委监委会议研究,决定给予孙祥雨开除党籍处分;由省监委给予其开除处分;按规定终止其哈尔滨市第十五次党代会代表资格,哈尔滨市第十二次党代会代表资格,哈尔滨市第十五届政协委员、哈尔滨市南岗区第十二届委员会委员职务;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。

# 省纪委监委省公安厅在全省开展惩治诬告陷害行为专项治理

对采取捏造事实、伪造材料等方式反映问题,意图使他人受到不良政治影响、名誉损失或者责任追究的诬告陷害行为“零容忍”,发现一起,查处一起,严肃追责,绝不姑息。支持鼓励广大党员、干部、群众积极提供诬告陷害问题线索。

举报电话:12388(纪检监察机关) 12389(公安机关)