

丰收

上网直播 边收边卖

□文/摄 本报记者 韩波

这几天,五常市五常镇莲花村沈家屯的稻田收割场面,在短视频平台吸引了一众网友在线观看。直播画面里,籽粒饱满的稻穗将稻秆压弯了腰。农户们挥镰收割,并将割下的水稻码出整齐划一的“稻码子”。五常市丰年水稻种植农民专业合作社理事长杨雷变身“主播”,站在稻田里耐心地回答网友提出的问题。带着泥土芳香的水稻,在直播间备受青睐,订单源源不断,线上线下一派别具特色的“丰”景。

连续一周多的直播,丰年水稻种植

农民专业合作社2100亩水稻收割接近尾声。10月8日,沈家屯的稻田地里,田间新稻正在秋风中进行天然晾晒。农户说,再过十几天脱去多余水分,稻米将散发出最好的味道。

“春季,我们超早育苗、精量播种,秧苗茁壮,抗病能力强。8月初虽然遭遇洪涝灾害,但稻田地势高,没有受到影响。水稻成熟期阳光充足,今年获得了大丰收。”杨雷兴奋地说。近几年,杨雷深耕线上“朋友圈”,积累了一大批来自北京、上海等地的“私人订制”用户,合作社稻米卖出了名气。今年尝试直播带货,田间地头的新鲜,集聚了超

好的人气。

今年,丰年合作社种植的2100亩生态绿色水稻,其中500亩是有机种植。为了让合作社农户有个好收成,让绿色稻米有个好销路,杨雷带领农户应用农业新技术,统一购置种肥,早育苗、早播种,手工栽培、精心管护。水稻进入生长期,合作社在稻田里放养鸭子,在田埂上种植稻田害虫天敌——百日草花,保证稻米绿色无污染。从种到收,杨雷都会拍下视频,记录稻苗生长,展示生态绿色种植的真实场景,然后发到朋友圈,分享给“私人订制”用户,让他们在线跟踪水稻生长。连年丰年丰收加上

喜获丰收,农民笑逐颜开。



□本报记者 王彦

5000多个日夜,用亲情创造生命奇迹

国无德不兴,人无德不立。18岁入伍参军、36岁转业成为一名公务员的夏海霞,始终崇德向善,明德惟馨。她用水不褪色的军人铁肩担“孝”字高高擎起。在她的悉心照料下,确诊为脑胶质瘤晚期的父亲与死神赛跑14年。她孝老爱亲,家庭和顺;爱岗敬业,担当尽责;工作之余投身公益事业,关心帮助孤寡老人。日前,夏海霞被评选为第九届全省道德模范。

“身体发肤,受之父母”。夏海霞从小接受中华民族传统文化的熏陶,以孝道为荣,以奉献为本。她用爱与责任,撑起整个家庭“生”的希望。

2009年,夏海霞的父亲被确诊为脑胶质瘤晚期,医生诊断生存期最多只有一年左右。这给原本美满的家庭带来巨大的打击。

“当时,我母亲要照料97岁的姥姥,弟弟还在读大学,家庭的重担一下子压到了我的肩上……”那一年,夏海霞28岁。

望着孱弱的父亲,来不及感伤,夏海霞默默地告诉自己,要坚强,要把这个家撑起来!

经过手术治疗,父亲的临床表现明显好转。谁料第二年,病灶就多点复发,左侧身体已不受控制。

为了方便照顾,夏海霞将他父亲接到自己的小家共同生活。每天下班后,无论有多累,她都为父亲按摩身体,为父亲做可口的饭菜,喂药、喂饭……有多少次偷偷哭泣、崩溃无力,就有多少次重建信心咬紧牙关再出发。

随着病情发展,父亲丧失了自理能力,失禁失明,活动和吞咽等功能也在渐渐消失。

夏海霞四处求医问药,同时自学药理和护理知识,每日观察父亲的病情。多年来,她的睡眠一直很浅,会不自觉地时时关注父亲,生怕老人着凉或有什么需要;父亲醒了,她就赶快擦身按摩、

喂药喂饭,端屎接尿。每天上班前她会来到床前,与父亲聊上几句,抚慰他的情绪。

她的辛勤付出,得到了爱人的理解和支持,更是感染和影响孩子,刚上小学的小家伙主动参与承担家务。爱人和孩子成为她最坚强的后盾。

5000多个日夜的精心照料、耐心疏导,父亲从未生过褥疮,更是突破了“最多只能活一年”的预判,不断改写着生命的纪录,连医生都感叹“这是亲情创造的奇迹”!

夏海霞1998年入伍,在武警黑龙江总队工作。“在家尽孝、为国尽忠”,深刻在了她的脑中心头。她妥善处理家庭和事业的关系,父亲患病的14年间,她照顾父亲尽心尽力,对待工作尽职尽责,从未因家庭的困难而影响到工作。在部队,她工作努力,对自己的要求近乎严苛。因为工作突出,她两次荣立个人三等功,并被选中参加武警部队财务大检查工作组,深入青海、西藏等高原地区进行为期一个月的实地检查。工作结束后,得到了带队领导的高度评价。

无论是20年的军旅生涯,还是脱下军装来到新岗位,她始终坚持对双亲至爱尽孝,对工作担当尽责。

2023年初,父亲永远离开了夏海霞。她将满腔的爱与思念,倾注到那些需要关心和帮助的孤寡老人身上。

每逢学雷锋纪念日、中秋节等日子,夏海霞都会带着孩子来到哈尔滨市平房区博爱养老院,倾听老人讲述过去的革命故事,畅谈现在的幸福生活。她常常为孤寡老人捐赠衣物,帮助老人打扫卫生,嘘寒问暖。句句问候如同明媚的春光照进老人的心田,让老人感受到了一份特殊的亲情。

夏海霞说,孝,是中华民族的道德基石,是家庭和谐、家风传承的根本。十几年如一日,孝从心出,重德修身,将对亲人的爱,延续到对周边所有人的尊重与仁爱,将爱与温暖传递给更多的人。

4000亩蔓越莓秒变“红海”

近日,抚远市的蔓越莓进入了收获季,4200亩蔓越莓采取水收的方式,随着打果机缓缓驶过,鲜红的蔓越莓果实瞬间全部漂浮在水面之上,仿佛一片红色海洋。今年的蔓越莓果实颗粒饱满、色泽鲜红,如一颗颗鲜红的宝石。

据了解,抚远今年的蔓越莓产量达到3000吨,为历史最高值,东北抚远已成为全国最大的蔓越莓种植基地。

本报记者 郭俊峰摄



火辣朝天椒 映红幸福脸

□高玲 杨昕宇 本报记者 潘宏宇

10月7日一大早,在双鸭山市集贤县集贤镇同义村朝天椒种植基地,火红的朝天椒簇拥挺立,朝霞映照红了村民幸福的笑脸。随着收割机往返穿梭,一片片“朝霞”欢畅地从地头流淌进场院,十余名村民相互配合,除杂、挑选、晾晒、打包,装车南运。在那里,早得知丰收喜讯的收购商们正翘首以盼。

朝天椒种植项目是同意村致富带头人、村党支部书记孙景涛去年引入试种成功的又一个特色经济作物,今年合作社连片种植450亩,成为村集体的又一重要收入来源。

“这红彤彤一大片,就像咱们现在的日子,红红火火!”“明年还得跟着合作社干,风险小还能多挣钱!”看着丰收的美景,村民们开心地攀谈,乐得不拢嘴。

“在朝天椒种植项目中,合作社采用了集约化育苗、基地化生产、订单化销售的方式,不仅降低了种植风险提高了收益,还实现了生产和销售的链式发展。”孙景涛说。

朝天椒收割现场。

本报记者 潘宏宇摄

筑牢龙江振兴发展消防安全屏障

中共黑龙江省消防救援总队委员会

党的十八大以来,习近平总书记三次来龙江考察,主持召开新时代推动东北全面振兴座谈会并发表重要讲话,作出重要指示,全省消防救援队伍深受鼓舞、倍感振奋。总队党委将学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神作为解放思想、护航振兴的根本指引,奋力走出现代化消防救援新路子,为中国式现代化龙江实践筑牢坚实的消防安全屏障。

靠前服务,精准保障,找准护航龙江振兴发展的消防定位。今年是全面贯彻党的二十大精神开局之年,也是东北振兴战略实施20周年,习近平总书记为龙江标定了建设“三个基地、一屏障、一高地”的战略任务目标。总队党委坚持围绕这一目标定位解放思想、创新思路,找准工作联结点,在基层治理、消防治理、消防宣传、消防科技等方面取得突破。积极探索新时代“枫桥经验”在消防领域实践应用,充分发挥各级消防安委会统筹协调、谋划部署、督促指导功能,制定基层消防力量建设发展三年规划,推动政府出台相关配套保障办法。今年,基层消防力量建设相关内容纳入省基层消防工作领导小组年度工作要点,全省有9个地市以党委政府名义出台规范性文件,61%的乡镇街道挂牌成立消防工作站(站),446个行政事业编制人员和各类合同制人员专职负责基层消防工作。在风险隐患排查治理方面下大力气。龙江将发

展“4567”现代产业体系作为经济发展的主赛道,消防救援队伍抓实典型案例研讨等环节,召开全省火灾防范工作座谈会,系统分析消防安全风险,靶向部署8个专项整治工作,成立8个“专班专督”工作组,持续开展粮食仓储运输和“高低大化”等重点领域开展蹲点式督导检查。今年以来,检查社会单位7.5万家次,整改火灾隐患8.7万处,开展“点对点”上门服务和技术指导1.4万次,年初以来全省火灾起数、亡人数、伤人数同比分别下降1.6%、19.1%、45.7%。在优化营商环境上有更大作为。聚焦龙江向北开放和冰雪资源优势,在沿江重点地区和自贸区、保税区推广双语执法,加快推动“电子证照”“数据共享”等事项办理,实现注册消防工程师等事项“一网通办”。针对我省旅游景区和旅游黄金期实际,健全完善消防监督检查、宣传培训和驻点执勤常态化、遂行化机制,为冰雪旅游发展和向北开放提供消防保障。

召之即来,战之必胜,建强护航龙江振兴发展的救援力量。始终坚持“人民至上、生命至上”,立足“全灾种、大应急”任务需要,大抓应急救援能力建设,确保队伍召之即来、来之能战、战之必胜。建强专业救援新力量。针对龙江地域广、支援难、救援险的特点,将特勤队伍建设列入党委重点工作,选调配强特勤队站

指战员773人,建立“高低大化”灭火救援编队52支,高质量打造特勤攻坚力量。践行“冰天雪地也是金山银山”重要理念,通过强化技术培训、战术研训、师训轮训,战例研讨、战评总结、案例复盘,打造“立足龙江、全国一流”的冰雪救援专业力量,更好服务冰雪经济发展和哈尔滨亚冬会。推广执勤备战新质态。扎实开展全员岗位大练兵,固化举办“一年双赛”,清单化推进初战联战“两项改革”工作,开展森林草原火灾、抗洪抢险救援等实战拉动演练,统筹安全制度、安全文化、安全能力建设,全面提高指战员打赢实战的本事和底气。持续固化“力量跟着灾情走、救援抢在成灾前”的前置备勤模式,全省累计设置前置执勤点5243个,在敏感时段和关键节点前置执勤力量2.8万人次,24小时定点执勤、靠前驻防,科学高效处置灾情险情。打造战勤保障新模式。上半年全省投入3800万余元,购置消防车21辆,装备器材2.6万件套。制定出台战勤保障体系建设三年规划,推进“六车编成”保障体系建设,打造重大灾害“编成出动”、一般灾害“分区保障”的“大战保”体系。

提升能力,塑造形象,建设护航龙江振兴发展的过硬队伍。总队党委紧抓能力作风建设“工作落实年”有利契机,坚持管教并行、严爱并举,昂扬务实作风,展现蓬勃朝气,推动队伍建设全面发展、全面过硬。建设高素质人才队伍。坚决贯彻新时代好干部标准,完善考核评价体系,坚持“三看三重”,真正把懂行、在行、内行的人才选出来。有组织、有计划地把干部放到艰苦复杂地区和关键岗位磨炼,让干部在实践中砥砺意志、积累经验、增长才干。大兴调查研究之风。总队、支队两级机关确定50个重点调研课题,由班子成员和处室负责人课题领办、专项攻关,沉到基层一线,真正把情况摸实摸透,努力把各项决策部署务求管用、切实可行。营造风清气正政治生态。坚持以党的自我革命引领中国式现代化消防救援建设之路,以全覆盖、零容忍态度正风肃纪,确保队伍思想纯洁、政治生态纯净。深化党史教育、爱国主义教育,传承红色基因、赓续优良传统,锤炼干部队伍的政治品格和能力作风,在奋力开创龙江高质量发展新局面中贡献更大力量。

新龙江 新故事

德礼满龙江 道德模范在身边

(上接第一版)乔榛表示,高水平科技自立自强需要有科技落地的基石,需要有承接科技的产业基础。我省被称为“大国重器”的重型装备制造,也是体现我省产业优势的代表。这些“大国重器”是实现高水平科技自立自强的重要支撑,也是构建高水平科技自立自强的产业体系运行需要的重要产业基础。要抓住重型装备制造参与面向高水平科技自立自强国家创新体系建设的机遇,获得更多政策和发展红利。

省工研院院长付强表示,实现高水平科技自立自强,一定要紧盯“需求牵引、创新驱动”。需求,是指国家发展格局的需求、“一带一路”建设以及我省“4567”产业发展规划的需求。“国家层面规划启动的项目或者是其他省份做了但没做好的项目,可能恰恰由我省通过人才和技术的优势培育出来了,那就是龙江发展的机遇。”他举例说,“空间环境地面模拟装置”就是哈工大主动谋划,并联合中国航天科技集团承建,这是我国航天领域首个大科学装置,为我国航天事业发展及人类太空探索贡献了智慧和力量。

付强提到,我省具有较好的科技基础和人才基础,应该充分挖掘优势,围绕国家和我省产业经济发展,做好顶层设计,规划一批符合国际和国内发展需求的重大项目、关键核心技术、重点产业,在“东北全面振兴”国家战略大背景下,由省联动,争取获得国家部委的大力支持。

机遇3: 瞄准生物育种等前沿领域,真正掌握农业竞争和发展主动权

东北农业大学教授、博士生导师、我省玉米产业体系首席专家王振华表示,我们应该从国家粮食安全面临的实际问题中凝练科学问题,抢抓国家启动新一轮千亿斤粮食产能提升行动机遇,实现农业高水平科技自立自强。瞄准生物育种等前沿领域发展的制高点,部署一批战略性、储备性技术研发项目,加快突破农作物种质等“卡脖子”技术的基础理论和核心技术,尽快获得一批生物农业等相关领域拥有自主知识产权的原创性研究成果,力求实现更多“从0到1”的突破,真正掌握农业竞争和发展的主动权。

陈庆山表示,我省各科研院所经过多年的发展,已经具备了一定的生物育种技术力量,一批农业生物技术得到转化和应用,在生物技术中发挥了重要作用。东北农业大学拥有一批关键技术人才和成果,在种质优势利用、定向生物诱变、全基因组选择、高效基因分型、基因编辑等生物育种关键技术研究方面取得了较快的发展。同时,全省有一批掌握先进生物技术、规模较大的农作物种子企业,如垦丰种业、龙科种业等,生物技术试验仪器设备、平台等均已达到了国内领先水平,可以发展生物种业提供稳定的科技支撑。因此我省应抓住这个机遇,加强生物技术育种提升专

项设计,形成现代前沿作物生物育种技术研究体系。

王振华认为,为实现种业高水平科技自立自强,应加快构建黑龙江省国家级龙头种子企业牵头、高校院所支撑、各创新主体相互协同的创新联合体,发展高效强大的共性技术供给体系,加快科研成果落地转化,提高科技成果转化成效,延伸产业链,提高农产品附加值。

龙江科技发展已上“快车道”,新一轮科技革命正在重塑经济结构,东北农业大学经济管理学院副院长余志刚表示,我省将在传统产业、战略性新兴产业和科技成果转化等方面,迎来叠加式大发展机遇。例如,战略性新兴产业正加速数字化转型,尤其是农业数字化智能化发展进程加快。2021年北大荒集团数字经济增加值达87.4亿元,农业科技贡献率77%,利用物联网、5G、边缘计算、AI、遥感、卫星等技术,对水稻、玉米等农作物生产全过程进行数据采集,使用高端智能农机装备无人化农场,打造智慧农业示范区,推动智慧型产业数字化转型。

机遇4: 加快形成新质生产力,引领发展战略性新兴产业和未来产业

省社科院知名经济专家孙浩进表示,总书记提出加快形成新质生产力在东北振兴中的作用,这是一个重大机遇,国家和政府各级部门肯定要配套出台相应重大项目和一些支持政策。

哈尔滨商业大学博士生导师韩朝亮教授表示,如果说工业领域实现科技自立自强是我们的现在,那么“面向科技前沿”就是我们的未来。我省科教资源可以完全覆盖“信息、生命、制造、能源、空间、海洋”等新一轮科技革命领域,我们要整合科技创新资源,构建产学研用深度融合的创新体系,更好服务国家高水平科技自立自强,引领战略性新兴产业和未来产业。在新兴产业上,要聚焦新一代信息技术、新能源、新材料、高端装备、新能源汽车、绿色环保、民用航空、船舶与海洋工程装备等领域;在未来产业上,要聚焦元宇宙、脑机接口、量子信息、人形机器人、生成式人工智能、生物制造、未来显示、未来网络、新型储能等领域。

省委党校经济学教研部主任、教授那丹说,科技强国离不开一个科技尖兵、科技方阵。我省应抓住机遇,争取更多国家实验室落户龙江。李清君认为,我省拥有完整的产业链和供应链体系,依托科技创新打造产业链创新链人才链深度融合发展的比较优势突出。目前,我省拥有近50位院士和一批国家重点实验室,还有数十个国内顶级科学家创新团队等,这些科创优势从目前来看,是一般省份所无可比拟的。可以说,在全球配置高级生产要素和全国配置创新要素的过程中,龙江打造产业链和创新链优势产业集群,未来可期。

解放思想大家谈