

鸡西: 澄清正名 鼓劲暖心

□线敬东 本报记者 孙伟民

“经调查核实,关于张某某以权谋私、利用职务之便对某烧烤店进行不合理处罚的反映不属实。”近日,鸡西市纪委监委向张某某本人发出了澄清函。

不久前,鸡西市某烧烤店因违规收取“炭位费”,侵害消费者权益被市场监督管理局下发处罚决定,该烧烤店主对市场监督管理局干部张某某心怀不满,进行不实举报,给其家庭和个人声誉造成不良影响。鸡西市纪委监委为张某某澄清正名,旗帜鲜明为担当者撑腰。

今年以来,鸡西市纪委监委将澄清正名作为惩治诬告陷害行为专项治理工作重点,最大程度激励保护党员干部干事创业积极性,建立“两长效”“双告知”机制,积极稳妥推进澄清正名工作,旗帜鲜明为敢于担当、踏实做事、不谋私利的干部撑腰鼓劲,努力营造风清气正的干事创业环境。

惩治诬告陷害行为专项治理开展以来,鸡西市纪委监委主要领导牵头抓总、统筹谋划、指挥调度,组织研究室、党风室、信访室、各监督检查室及宣传部门召开专项治理动员会、推进会10余次,带队深入县区现场调研、逐案梳理,解决线索排查移交及查处过程中存在的困难和问题,确保涉嫌诬告陷害问题线索“零放过”。

鸡西市公安局积极对接案件线索,合力查处诬告陷害行为,召集法制、治安、刑侦等多警种,逐个单位、逐条线索听取案件办理情况,并与纪检监察机关建立问题线索双向移送机制,定期会商和调度,共同推进专项治理走深走实。

经过实践探索,鸡西市建立“两长效”机制,常态化开展澄清正名,制定《鸡西市纪检监察机关失实检举控告澄清工作实施办法(试行)》《鸡西市纪检监察机关

励干部担当作为的具体措施》等文件,完善澄清正名程序,更好地指导实践,推动工作。量身定制澄清“套餐”,因人、因事制宜选用书面澄清、当面澄清、会议澄清等方式开展澄清工作,让一封函温暖一个人,在激励党员干部担当作为上取得长效。

为进一步做好澄清正名工作“后半篇文章”,鸡西市各级纪检监察机关还建立了“双告知”机制。即在澄清正名后,及时告知党员干部本人所在单位、同级组织(人事)部门,切实维护干部在考核考察、选拔任用、评先评优等工作中的合法权益,进一步激发他们干事创业的积极性、主动性、创造性,强化澄清正名成果运用。

为了了解掌握澄清正名后干部的情绪变化,彻底化解他们内心的委屈,纪检监察机关常态化开展暖心回访,通过面对面谈心谈话、实地走访、家访、电话回访等方式,帮助受到不实举报的党员干部卸下思想包袱,重拾信心,轻装上阵。

“正常开展工作得罪了人被举报,感到很委屈,我曾对自己产生过怀疑,到底该不该秉公执法……”面对记者采访,被诬告的张某某坦言,这次公开澄清,解开了心里的“结”,他如释重负地对前来自访的纪检监察干部表示:“心里的石头落地了,没有了后顾之忧,今后一定更加努力工作好本职工作”。

截至目前,鸡西市对62件失实检举控告进行澄清正名,暖心回访50人。

向诬告者亮剑 为干事者撑腰

秋游湿地



初秋时节,哈尔滨大剧院周边湿地草木葱茏,美景如画。天空中不时有鸟儿飞过,水中植物生长茂盛。游人们有的走在栈桥上欣赏湿地里的野生鸟类,水生植物,有的在沙滩上支起帐篷野餐,不时拍下美丽风景。 本报记者 苏强摄

与山林为伴的两代人

□李住晨 苗坤 本报记者 马一梅 李健

“瞭望员的工作想要做多久?” “我想是一辈子吧!” 朴实的回答彰显了森工人不变的初心。近日,第九届全省道德模范名单揭晓,龙江森工沾河局公司森林防火部瞭望员王刘洋荣获敬业奉献类道德模范荣誉称号。

“90后”王刘洋从事瞭望员的工作已近十年,他母亲身上的荣誉数不胜数,说她是林业英雄也不为过。她就是全国“五一劳动奖章”获得者、全国劳动模范、全国十大“最美职工”、中国生态英雄、党的十九大代表朱彩芹。

成年后的王刘洋想出去闯闯,通过努力,在长春一家大饭店担任厨师长。这时,他接到了母亲的电话,想让他回林区,接过妈妈手中的望远镜,成为一名森林防火瞭望员。经过反复思考,王刘洋还是选择了从小就与自己亲密无间的大森林,毅然决然地辞掉了酒店的热情挽留,回到大山深处。

2014年春天,坐落在坤得气林场的455号瞭望塔需要瞭望员,王刘洋主动报名,义无反顾地选择了艰苦、枯燥、寂寞的瞭望员工作。恰巧,那年他也22岁,母亲朱彩芹也是在同样的年龄成为瞭望员的。作为整个瞭望员岁数最小的瞭望员,在队里这些长辈眼中,王刘洋就像自己的孩子一样,无论什么重活、难活都不让他干。但倔强的王刘洋却抢着干,干完这样干那样。

王刘洋所在的坤得气塔距离林区公路还有5公里的路程,而这5公里全是山间小路,由于自己的“搭档”刘大爷岁数大,行走不便,王刘洋便一个人负责了整个塔的吃喝运送工作,每天下塔后还要学习识图、看图,跟刘大爷探讨经验,回家向爸爸妈妈求教难点角度、距离算法。

2015年春天,王刘洋及时准确地发现雷击火烟点,并精准地在图上定下坐标和林班,火情在第一时间被扑灭,有效阻止了山火的发生。

2016年,王刘洋结婚了,妻子徐盼是有着本科学历的高材生,本来可以选择其他工作。但是王刘洋每年都有两个防火期要在塔上生活,夫妻之间聚少离多,徐盼最终也选择了像婆婆朱彩芹一样,成为一名女瞭望员,与王刘洋一起坚守塔中670塔,一座新的“夫妻塔”诞生了。

作为全国森防战线为数不多的一家两代夫妻塔的第二代夫妻塔瞭望员,王刘洋和妻子徐盼在广袤林海已经整整坚守了10个森林防火期。五年多时间里,夫妻二人出色完成各项防火任务。

最近,王刘洋在工作之余,开始学习无人机操作理论知识。现在他已经可以熟练操作无人机执行森防任务。“之前对无人机不是很了解,森防工作有了它的加入,可谓锦上添花。它可以在最短时间内判断火情,极大提高森防工作效率。”王刘洋说,作为新一代森防人,他要不断提高自己,为森防事业再立新功。

在龙江森工林区,千千万万个像朱彩芹、王刘洋一样的干部职工在平凡的岗位上默默耕耘,为建设现代化新森工贡献着青春和力量。

新龙江 新故事

绥化北林 科技管护促丰产



航拍稻田。 蒋宝栋摄

□蒋宝栋 本报记者 董新英

碧波稻浪随风荡漾,散发诱人的稻香。眼下,在中国寒地香米之乡——绥化市北林区,水稻生长进入关键期。科技赋能农业,通过飞防作业、无人机多光谱变量施肥施药技术和智能化种植平台,实现了田间管理阶段的精准、绿色防控,为秋粮稳产打好基础。

“在不降雨的四个小时之内,抓住这个黄金时段进行喷药,如果四小时之内降雨,实施喷药就失效了,就要重喷或补喷。夏季田间管理,时间掌控非常重要。”绥化市北林区农业技术推广中心水稻站站长张贵红介绍说。

眼下是秋粮生长发育和产量形成的关键期,也是农业气象灾害和病虫害多发期。今年北林区的气候特点是降雨量大、频繁,相对湿度高、温度高,容易引发稻瘟病、稻曲病、叶鞘腐败病、纹枯病等病害,当地结合气象部门预警,适时在降雨间隙开展预防病虫害飞航作业,最大程度做好夏管工作。张贵红告诉记者:“钾肥能促进养分吸收,迅速使氮、磷、钾进入植株体内,使植株上的营养转化到籽粒,提高水稻产量。”

在绥化市北林区秦家镇国家级水田示范区里,水稻长势已达分蘖前期,北林区农业技术推广中心的工作人员正在使用农业植保无人机进行飞防作业,钾肥颗粒被均匀喷撒到田间,确保秧苗茁壮成长。

为实现精准喷施肥药,北林区农业部门还通过多光谱无人机对水稻秧苗的长势情况进行扫描,把叶片绿素指数、优化土壤调整植被指数等扫描结果传输到多光谱数据分析平台,对水稻苗情进行综合分析,制定科学可行的方案,使农业生产成本更低、农产品品质更高。

“通过可见光,包括红外线设备对地块进行信息采集,会生成一个处方图,我们可以根据地块进行精准施肥、变量施药。”黑龙江秋慧峰农业服务有限公司总经理刘冰冰告诉记者。

在做好喷施肥药的同时,北林区还依托田间地头建设的小型自动气象站、有线网络传输视频监控摄像头等5G+智慧农业系统,赋能种植环境AI视频巡查、气象监测、墒情、苗情、虫情监测预警等管理,精准了解并掌握夏管期间农作物各项指标。

“通过这些监测设备,可以对水稻的土壤墒情、病虫害进行监测,实时传感,将气象信息进行实时采集,对突发的自然灾害情况做到临时预判,实时制定解决方案,实现减灾防灾,确保粮食稳产增收。”北林区农业技术推广中心主任李连文介绍。

广东客商为龙江好物点赞

“没想到、有潜力、要合作!”

□本报见习记者 唐海兵

“这里的金鲮鱼多少钱一斤? 鲈鱼卖得怎么样?”“这里的海鲜是珠海直达吗?”……22日一早,哈尔滨市哈达农副产品股份有限公司迎来了一批广东客人。

为进一步深化龙粤农业交流,提升巩固两省渠道资源共享、营销市场互拓、强化产销合作,黑龙江省农业农村厅联合广东省农业农村厅,举办“南品北上 北品南下”省际交流合作暨广东名特优农产品走进黑龙江(哈尔滨)宣传推介活动。省农业农村厅市场与信息化处三级调研员孙立群介绍,本次活动由黑龙江省农业农村厅和广东省农业农村厅主办,南方报业传媒集团南方农村报承办,来自广东省农业农村厅、广东省珠海市、梅州市、湛江市、肇庆市、潮州市等市县的农业农村局相关负责人,以及广东省农产品出口示范

基地代表,预制菜企业代表等,将“组团式”深入走访黑龙江各大农业企业,了解黑龙江的广阔市场与优质农产品,通过产品推介、企业座谈、县域合作、产销对接等方式进行洽谈交流,建立深度合作关系,助力“南品北上 北品南下”。

在哈尔滨市哈达农副产品股份有限公司,来自广东各地的企业代表看到带有广东标签的果蔬、水产品时别样的兴奋,纷纷与市场负责人及商户们展开热烈交流。

“没想到我们珠江的鲈鱼在这边销量这么好。今天通过参观,充分感受到黑龙江企业的市场规模以及商户的精神面貌都非常好,以后我们会把重心更多地放在黑龙江市场,以‘鱼’会友,合作共赢。”“我们肇庆的柑橘将在九月份上市,希望届时可以出现在黑龙江的农贸市场里,一起分享这份甜蜜!”参观企业代表纷纷表示。

在小康龙江农业科技有限公司(“黑

土优品”运营中心),通过讲解员的详细解说,各企业代表深入了解了黑龙江省重点打造的省级优质农产品品牌“黑土优品”。

置身“黑土优品”产品展示区,大米、大豆、鲜食玉米、杂粮、食用菌、中草药、乳、高端肉、冷水鱼、大鹅等颇具地域特色的农产品琳琅满目,引得大家频频发出赞叹。

“五常大米在我们那边也非常受欢迎,每到节日也要作为礼品给亲朋好友们送一些。”“我特别喜欢吃黑龙江的黑木耳等菌类产品,味道独特而且富含营养。”参观过程中,企业代表们纷纷开启“夸夸团”模式,对黑龙江的优质农产品赞不绝口。

在黑龙江省和粮农业有限公司,客商们不仅参观了企业产品展销区,还通过现场品鉴鲜食玉米、杂粮粥等产品,对黑龙江优质、绿色、安全的农产品有了更深刻的体会。

“我们广东人特别爱吃粥,该企业的大

米、杂粮等产品,在我们当地会有非常大的发展潜力。”“黑龙江具有充足的原材料优势,但产品深加工经验略有不足,这正好与我们广东地区有技术、没材料的短板互补,未来我们希望能够有机会在黑龙江建厂,进一步深度合作,将黑龙江的优质农产品以更新、更优的方式销售出去……”

简短的交流过程中,来自广东、黑龙江两地的企业代表表示出满满的合作意向。参观过后,两地代表立即建立了产销对接群,为下一步细致交流、深入合作打下了良好基础。

“今天只是我们粤龙省际交流合作的第一步,明天我们广东代表团还将在会议酒店进行集中推介,届时广东柚子、龙眼、水产品、预制菜等高品质农产品都会一一亮相,在哈尔滨掀起一场广东风味的美食风潮。”广东省农业农村厅交流合作处三级调研员张建成表示。

“我们要培育出适合龙江的节水抗旱稻”

民企长镜头

□本报记者 薛婧

你能想象一块仅四亩的稻田里竟生长着近200个水稻品种吗?在哈尔滨新区江北一体发展区万宝镇双榆村就有这样一块地,种下这块地的是大美龙江种业创新中心(简称大美龙江种业)。从2022年11月落地哈尔滨新区起,该中心就坚定地朝着破解农业“卡脖子”难题的目标,驶进寒地种业研发新领域。

虽已进入立秋时节,但正午的太阳仍像火球般炙烤着大地。走进稻田地仔细观察,记者发现从远处看起来绿油油一片的稻田里,不同品种的植株长势有着明显的差别。有的还没抽穗,有的稻穗刚好压弯枝头,有的稻穗已经泛黄,有的植株体相对明显粗大但仍在茁壮生长……

“今年春季我们在这里种下了以节水抗旱稻为主的近200个试验新品种,这些新品种经历了催芽、移栽和田间管理等环

节,目前看来长势良好。”国家特聘专家、美国康奈尔大学植物遗传育种学博士、大美龙江种业主任李继明告诉记者,待秋天成熟收获之后,将对这些新品种进行检测数据分析,将适合本区域种植的优秀品种筛选出来。

采访中记者了解到,李继明1986年师从袁隆平院士主修植物遗传育种,1989年获硕士学位,2003年获美国康奈尔大学植物遗传育种学博士学位。此后就任职于美国杜邦先锋种子子公司、华智水稻生物技术有限公司、青岛海水稻研发中心等机构,主要从事植物遗传育种研究,2016年获“国家特聘专家”。2022年11月,时任青岛海水稻研发中心副主任的李继明北上哈尔滨,受聘担任大美龙江种业创新中心主任和“全日制”领衔专家。

走在田埂间,李继明一边查看植株长势一边向记者介绍:水稻是我国主要粮食作物之一,在成为国家粮食安全重要支柱的同时,也带来较大的碳排放和水资源消耗压力。一方面,按照传统模式耕种的水稻,单位面积内温室气体排放量是小麦、玉米等旱作粮食作物的4倍以上,主要原

因是水稻生产过程中,由于淹水导致的缺氧环境产生大量甲烷。另一方面,水稻属于高耗水作物,需要依赖大量的水资源来维持其正常生长发育。而我国是淡水资源匮乏的国家之一,水成为制约水稻生产的重要瓶颈。特别是在距离江河流域较远地带,大量使用地下水种植水稻,是导致地下水位下降的重要原因。

“虽然通过优化栽培管理措施等途径能够在一定程度上降低稻田的甲烷排放量,但要实现节水和减排的目标,关键还要从适合当地种植的节水抗旱稻品种层面解决问题。”李继明说,推广节水抗旱稻品种及技术,能够在基本保持产量和品质的前提下,比传统水稻种植模式节水70%以上,又能显著降低碳排放,有很高的推广价值。目前,黑龙江省还没有科研机构开展节水抗旱稻的育种工作,他第一阶段的工作重点是依托掌握的先进技术,以过去黑龙江耐旱性试验的相对耐旱品种作为对照,对黑龙江省已经审定并目前大面积种植的水稻品种进行耐旱性筛选。

在对黑龙江省现有水稻品种进行耐

旱性筛选同时,他还带领团队在海南利用其光温优势,已经开始黑龙江省高产优质水稻品种与旱稻和低产水稻作为供体进行杂交,后期将进行常规育种、分子标记辅助育种以及寒地测试等,目标是培育既抗旱又低产糖口味又好的水稻新品种。

“一个新品种从开始培育到出成果再到审定通过,最少需要6年的时间,没有一腔热情的企业家是不会进入这个领域的。”李继明说,他之所以北上龙江,一方面是想用自己所学在高寒地区节水抗旱稻新品种培育方面有所突破,另一方面也是被大美龙江种业的创办人付加洋先生所感召。

付加洋介绍,在李继明博士的领军下,短短半年时间,大美龙江种业吸引留下了来自东北农业大学的毕业生,并柔性引进了海南水稻育种的专家。他相信,随着研发的不断深入,大美龙江种业必将在研发适应东北地区生产的寒地节水抗旱稻技术及品种,助力东北水稻生产向节水低碳方向转型有所建树,同时还会为龙江留住和引进更多人才。



8月,国网明水县供电公司组织开展线路防汛保障特巡工作,对辖区内防汛重点线路进行巡视检查,确保电网安全度汛。 李美玲摄