

省委党校2025年春季学期开学典礼举行

张安顺出席并讲话 杨博主持

本报1日讯(记者丁燕)1日,省委党校(省行政学院)举行2025年春季学期开学典礼。省委副书记、省委党校(省行政学院)校(院)长张安顺出席并讲话,省委常委、组织部部长,省委党校(省行政学院)第一副校(院)长杨博主持。

会议强调,各级领导干部要坚持把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务,不断强化党的创新理论武装,全面提升与推进中国式现代化相适应的政治能力、领导能力、工作能力。要做政治上的“明白人”,坚定理想信念,站位发展大局,严守政治纪律,做到观察分析形势考虑政治因素、制定政策措

省纪委监委召开全省“纪检监察工作规范化法治化正规化建设年”行动动员部署会议

以求真务实之风 真抓实干之为 推动新征程纪检监察工作高质量发展

边学文主持并讲话

本报1日讯(徐凡 记者李晶琳)1日,省纪委监委召开全省“纪检监察工作规范化法治化正规化建设年”行动动员部署会议。省委常委、省纪委书记、省监委主任边学文主持会议并讲话。

会议指出,全省纪检监察机关要坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,从政治和全局高度充分认识开展“三化”建设年行动的重大意义,坚决贯彻中央纪委国家监委部署要求,立足龙江实际,坚持问题导向,细化实化举措,以关键问题突破带动纪检监察工作“三化”水平整体提升。

会议强调,要聚焦规范化这一前提基础,突出办案质效提升,坚持实事求是、客观公正,贯通融合纪法情理,实现政治效果、纪法效果、

社会效果相统一。聚焦法治化这一重要保障,突出依规依纪依法抓用权,培育法治思维固根本,践行法治要求守规矩、完善法规制度强保障,确保纪检监察权始终在法治轨道上运行。聚焦正规化这一目标指向,突出队伍建设机要坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,从政治和全局高度充分认识开展“三化”建设年行动的重大意义,坚决贯彻中央纪委国家监委部署要求,立足龙江实际,坚持问题导向,细化实化举措,以关键问题突破带动纪检监察工作“三化”水平整体提升。

会议强调,要聚焦规范化这一前提基础,突出办案质效提升,坚持实事求是、客观公正,贯通融合纪法情理,实现政治效果、纪法效果、

我省19名个人、28个单位获全国三八红旗表彰

本报讯(记者王彦)近日,全国妇联在京举行纪念“三八”国际妇女节暨表彰大会,隆重表彰2024年度全国三八红旗手标兵、全国三八红旗手、全国三八红旗集体、全国巾帼文明岗。黑龙江省19名个人、28个单位光荣上榜。

梁代华获全国三八红旗手标兵;王琛、陆晓琳、何冬梅等获全国三八红旗手;哈尔滨医科大学附属第一医院重症医学科、哈尔滨冰雪大世界股份有限公司、哈尔滨市侵华日军第七三一部队罪证陈列馆等获全国三八红旗集体。

四大专项行动推动农民科学素质提升

本报讯(记者彭溢)记者从省科协获悉,自《黑龙江省农民科学素质提升计划(2024—2025年)》实施以来,黑龙江省全民科学素质联席会议办公室协同省委宣传部、省农业农村厅、省科技厅、省民宗委、省农科院、北大荒集团,联合开展助力农业现代化科普资源开发行动、高素质农民培育行动、共创美丽乡村科普宣传教育行动、乡村振兴科普惠农服务联合行动等4大专项行动,加快提升我省农民科技文化素质,提高农民文明生活、科学生产、科学经营能力,为加快推进乡村全面振兴、建设农业强省提供有效的人才支撑。

农业现代化科普资源开发力度不断加大。围绕涉农法律法规、农业农村政策、农业绿色发展等内容,广泛开展现代化农业科普作品征集活动。组织全省科研院所、高校、涉农企业及乡土人才,创作农业科普和农技指导短视频、图书、明白纸等科普作品700余部,通过各类新媒体惠及广大农民科学素质提升。

基层科普宣传教育活动广泛开展。开展文化科技卫生“三下乡”“3·5”学雷锋全省农技协助春耕志愿服务联合行动等群众性示范科普活动3000余场,受益群众100余万。举办首届全

民科学素质网络竞赛,全省超10万农民参与活动,大力推动农民“指尖学科技”。

农业技术推广水平不断提升。开展农业科技培训“百日行动”,举办各类培训班2684场次,培训农民群众、农技人员78万人次,推广高产大豆优质丰产栽培技术、玉米大垄密植高产栽培技术等粮油先进技术,面积累计达2.07亿亩。

广覆盖的基层科普传播体系基本形成。实施2024基层科普行动计划,建设助农科普惠民文化阵地25个。大力推动科普传播进网格,开展全省百佳科普网格员推介活动,实现全省125个县(市、区)科普传播进网格全覆盖,6.5万名网格员聚焦田间管理、病虫害防治、农技推广等知识,转发农业科普知识600万次,在龙头新闻、极光新闻、人民网打造科普专栏,为农民提供“看得懂、学得会、用得上”的科技指导。

下一步,省全民科学素质联席会议办公室将协同联动纲要成员单位,进一步加强优质农业现代化科普资源供给,常态化长效化开展科普宣传教育活动,持续提升农民文明生活、科学生产、科学经营的能力,拓宽农业技术推广的领域和覆盖面,不断提升农民科学素质,积极服务乡村全面振兴。

省公路应急处置中心开展应急装备远程拉练



应急装备远程拉练中。

张庆庆摄

本报讯(记者吴利红)为全面提升极端天气下应急响应和协同作战能力,确保冬季道路安全畅通,日前,省公路应急处置中心组织开展2025年应急装备远程拉练暨除雪保通应急演练。演练中首次亮相的破冰除雪机、热吹除雪车等新型装备成为“破冰除雪”主力军。

本次远程拉练以“实战化、协同化、信息化”为导向,通过模拟暴雪冰冻极端天气场景,检验应急队伍快速集结、装备远程投送、多部门联动处置和道路快速抢通能力,为冬季应急保障工作夯实基础。远程拉练采取“远程指挥+实地操作”双线并行模式,按照“平急结合、联动有序”原则,行程覆盖我省西部区域,涉及哈尔滨绕城高速、鹤哈高速、绥北高速、伊齐高速、双嫩

高速、绥满高速等重点路段及国省干道,总里程约1000公里。

演练模拟强降雪导致某国道积雪严重、交通中断、车辆滞留。省公路应急处置中心迅速启动应急预案,调集20余台(套)大型除雪设备装备,包括指挥车、抛雪机、平地机、破冰除雪机、热吹除雪车、除雪自卸车、平板运输车、大型发电车等,共设置远程拉练队伍集结、应急装备长途调运、无人机巡航和应急装备联合作业除雪保通四个科目。演练现场,参演人员有序整队出发,指挥员及时下达命令,操作手密切沟通配合、娴熟操作设备,救援保障到位。最终,待救车辆顺利脱困,受阻路段及时通车,演练圆满完成。

五大连池：“制种大县”制种忙

□文/摄 本报记者 崔立东

寒地春潮涌,良种育丰年。

虽是初春,可在国家级“制种大县”五大连池市,制种企业似乎看到了秋日的“丰”景——飞快运转的制种流水线以及线上流淌的金灿灿的豆种无不一向向人们传递着丰收的希望。

2月26日上午,五大连池市富尔农业科技有限公司的制种车间里机器轰鸣,两条全自动生产线正吞吐着金黄的大豆种子,色选机精准剔除杂质,灌装机匀速吐着包装袋,码垛机器人手臂轻舞,将一袋袋豆种码成整齐方阵……

为了保证春耕用种需求,富尔种业提前制定了详细的生产计划,每天加工大豆种子300多吨。“我们已经与466家经销商、合作社、农场签订了购种合同,确保种子质量和供应量,为农户的丰收提供优质种源。”

在富尔种业生产中控室内,副总经理赵林勇专注地看着大屏。车间那头,全自动数控流水线一派繁忙:“富豆31”“富豆41”大豆种子经过自动色选、分级、灌装、摆装后,被叉车运走、装车。

赵林勇告诉记者,富尔种业引进的这套大豆种子生产线分别来自丹麦、日本和德国,取三家之长,先进程度全国同行业领先。这样的生产线一共两条,每小时可加工种子

40吨。

在富尔种业,智能温控系统将室温恒定在22℃,色选机发出低沉的嗡鸣,直径5.5毫米~6毫米的“合农85”大豆种子在光电传感器下飞速掠过,每粒种子的瑕疵都被精准捕捉。“这套设备的精准度可达到99.9%,相当于在一麻袋种子中挑出一颗黑米。”

赵林勇的语气中透着自豪:“我们公司主营55个品种,其中9个是自主研发的大豆新品种,比如‘富豆31’‘富豆41’,这些品种抗病性强产量高,深受农民欢迎。畅销东北三省和内蒙古地区,远销新疆。”

为确保春耕用种安全,五大连池市农业农村局也早早行动起来。

前来制种企业“督战”的副局长邵前介绍,当地农业农村每周都到制种企业抽检,每批种子都要过“三关”。全市15家种企都装上了质量追溯系统,扫码就能查到种子的“前世今生”。

“我们给每批种子都植入了追溯芯片,从育种基地到农户手中全程可查。”他轻点电脑屏幕,种子质量追溯系统界面上,上千个批次种子的检测数据清晰罗列。

“我们加大农业执法力度,不定期对企业、商店等种子经营主体进行检查。同时,种业技术人员对种子的净度、水分、发芽率进行严格检测,确保每一粒种子都达到标准。”

种子是农业的“芯片”,更是丰

收的希望。近年来,五大连池市将大豆良种繁育产业作为振兴大豆种业、保障国家用种安全的重要抓手,培育了一批富尔种业、圣丰种业这样的种业龙头企业。目前,全市共有15家大豆种业企业,年加工能力达52万吨,为现代农业发展提供了坚实保障。

邵前介绍,在种业振兴行动一系列利好政策激励下,今春五大连池市大豆种子下摆有望突破15万吨。

而承载15万吨大豆种子的背后,是170万亩种子繁育基地的有力支撑,这片占北方春大豆种子四分之一的面积正孕育着现代农业的新希望。

龙江森工苇河局公司

备足农肥保春耕

□胥晨 本报记者 马一梅 李健

在春耕备耕的关键节点,龙江森工苇河局公司森农肥业呈现出一片热火朝天的繁忙景象,生产线高速运转,销售订单纷至沓来,为助力农业生产旺季注入强劲动力,成为林区产业发展的一道亮丽风景线。

踏入森农肥业的生产车间,机器的轰鸣声此起彼伏。一袋袋原材料在自动化传输带上有序移动,工人们专注地盯着操控面板,精准调控配料比例。从氮、磷、钾等基础养分的精细混合,到根据不同土壤肥力需求添加微量元素,每一道工序都严谨规范。

为确保化肥质量达到最优,技术人员穿梭其中,定时抽检样本,利用专业仪器检测养分含量、酸碱度等指标,一旦发现偏差,立即调整参数。“这条生产线从正月十六开始运转,争分夺秒,赶在春耕前备足优质



生产线高速运转。

张学友摄

肥,绝不能耽误农时。”车间负责人目光坚定地说道。

森农肥业在此次生产高峰中大打“科技牌”,致力于市场提供绿

色高效的农资产品。科研团队通过特殊包膜工艺,让肥料养分按照农作物生长周期缓慢释放,既减少肥料一次性大量施用造成的浪费与污

染,又能为作物全程提供稳定营养支持。

“使用这种缓释肥,玉米、大豆等常见作物在整个生长季可减少追肥次数2~3次,不仅帮农户省工省时,还能增产10%~15%,对土壤健康也大有益处。”森农肥业副经理张少彬说。

森农肥业分公司为确保产品质量,不仅采购知名品牌的原料,从源头上为产品品质提供坚实保障,还与东北农业大学开展校企合作,借助高校的科研力量,为产品注入强大的技术支撑。

目前,森农肥业的肥料已覆盖哈尔滨周边,销售订单已达到4800吨。干部职工正全力协调物流配送,确保化肥按时足量送达田间地头。

在这生机勃勃的春日,森农肥业正以饱满的干劲儿,在生产线上精耕细作为春耕生产持续助力。

波司登哈尔滨工厂力争年产30万件羽绒服

□本报记者 薛婧 韩丽平

近日,记者走进位于哈尔滨市平房区月华路上的波司登(哈尔滨)产业基地羽绒服智能制造工厂。生产车间内,各种智能化生产设备飞快运行,员工有序忙碌。据悉,波司登哈尔滨工厂于2月5日复工,当天生产效率达60%,截至目前,工厂整体生产效率已达92%。

“这款‘尔滨x波司登’羽绒服是我们工厂新接到的订单,3000件左右,目前工厂正在开足马力生产,预计3月初即可完成订单。同步生产的还有秋季款羽绒服,预计4月末可完成7万件生产任务。”波司登哈尔滨工厂厂长路丽红介绍,目前工厂内生产线满负荷生产,目标直指年产30万件。

□许澜滴 张凤娇
本报记者 张磊

连日来,大兴安岭地区各企业开足马力抓复工、马不停蹄赶订单、热火朝天忙生产。

走进大兴安岭富林山野珍品科技开发有限公司生产车间,机器轰鸣,工人们正紧张有序地进行产品检验、包装和贴标作业。据工作人员介绍,今年年初以来,公司通过“线上+线下”的协同发力,订单量持续攀升,所有生产线均满负荷运转。为保障节后顺利复工复产,

自动化生产车间、智能立体仓库、辅料自动拣选库、AGV自动化物流系统、成衣自动化包装区……在波司登哈尔滨工厂,满眼尽是“智能化”和“科技范”。

记者在二楼缝制车间部件自动化生产区看到,一台台排列整齐的“机器人裁缝”正高速运作。一名操作工人把裁剪成型的衣片放在模板上,轻轻按下启动按钮,机器便自动开始缝制,迅速且灵活。陆丽红说,他们所使用的是最新型的自动化模板缝纫机,能够完成复杂的绗线缝制。在这里一名工人负责2台~3台设备,效率高,品质标准也更加统一。

接下来,波司登哈尔滨工厂将继续深化智能制造技术的应用,持续跑出智能制造“加速度”。



自动化生产设备。

本报记者 薛婧摄

大兴安岭开足马力忙生产

公司的生产景象。随着生产线的全面启动,一瓶瓶晶莹剔透的白桦树汁即将“奔赴”千家万户。记者了解到,该公司正计划购置一批机械臂,投入使用后预计可节省40%的劳动力,将大幅提高生产效率。

大兴安岭超越野生浆果加工有限责任公司经理袁雅琴说:“复工前,公司对生产设备进行了全面的检修和维护,对员工进行了安全培训。目前,按照销售订单,我们正在加紧生产。我们将以‘开局即决战、起步即冲刺’的姿态,全力冲刺一季度‘开门红’,为实现全年目标任务奠定基础。”

为助力企业节后顺利复工复产,地区各相关部门主动作为,靠前服务,深入企业了解生产经营情况,宣传省、地区首季“开门红”政策措施,积极协调解决原材料供应、资金、劳务、物流运输等问题,全力保障企业正常生产。

如今,在兴安各地,生产线忙碌运转,货运车辆往来穿梭,施工现场机器轰鸣……处处涌动着发展的热潮,大兴安岭正以“开门红”为起点,为实现全年经济社会发展目标积蓄能、聚势谋远。