

# 以春之耕耘 筑粮安之基

## 北大荒集团掀起备春耕生产热潮

□许跃兵 本报记者姜斌 刘畅

北大荒集团将树立和践行正确政绩观学习教育与备春耕生产深度融合,把学习成果转化为保春耕、稳生产的实际行动,各级党组织以实干笃行的作风引领各分公司、农场抢抓农时、精准发力,在黑土地上掀起备春耕生产热潮,以实实在在的春耕成效检验学习教育成果。

自树立和践行正确政绩观学习教育开展以来,北大荒集团党委统一部署、高位推进,各分公司、直属单位迅速响应,将学习教育与春耕生产同部署、同落实,把“为人民出政绩 以实干出政绩”的理念融入备春耕各环节。各级党员干部下沉一线成立备春耕服务队、技术指导队,化身备春耕生产“服务员”“指导员”,在田间地头解难题、传技术,让正确政绩观在春耕一线落地生根。

备耕物资保障跑出“加速度”,精准供给筑牢生产根基。截至3月27日,北大荒集团化肥下摆完成89.24%,农膜全部下摆到位;种子加工完成92.34%、包衣完成

71.75%,各类农资按需高效调配。红色边疆农场抢抓农时推进肥料混拌下摆,按测土配方科学配施氮磷钾,运输车辆穿梭不停,确保春耕用肥安全可靠。

农机检修与智慧备耕双发力,科技赋能提升生产效率。北大荒集团农机具检修率已达100%,各类农机整装待发。逊克农场对240余台套农机具开展全面复检,指导农机工人调试精度、更换零件,确保农机达到最佳备耕状态;二九一农场的北斗导航无人拖拉机投入作业,整合耕整、碎土等多种功能,作业效率较传统农机提升30%以上。

水稻生产筹备抓细抓实,育秧工作有序推进。北大荒集团水稻大棚做床完成99.8%、摆盘完成95.88%,智能催芽车间已全部检修完毕。红兴隆分公司5.26万栋大棚清雪扣棚较去年提前10天完成,友谊农场完善集中育秧基地基础设施,实现大棚温湿度智能调控、喷灌系统全覆盖;锦河农场组织农技人员全面开展种子发芽试验,提前分析地块药害情况,为水稻育秧提供科学指导;七星泡农场严把种子质

量关,对种子发芽率、水分含量等指标全流程检测,执行入库“三查三核”制度,从源头保障种植户用上“放心种”,并结合地块特点科学制定供种方案。

农技服务下沉一线,田间课堂传经送宝。北大荒集团累计开展农业科技培训324次,培训3.6万人次,召开备春耕会议602次,实现技术服务全覆盖。北大荒农业股份八五三分公司组建5支备耕农技服务队,分片包点开展“一对一”指导,推行“一户一策、一田一方”,开展教学70场次、培训5000余人次,发放施肥建议卡2000余份;五九七农场推广测土配方施肥、种子包衣等实用技术,以“良种配送+技术护航”夯实丰产基础;各分公司还通过“田间课+视频随访”模式,线上线下结合开展技术培训,让种植户足不出户就能解决春耕难题。

备春耕以来,八五九农场春耕服务队

不仅为种植户协调机车、清运积雪、搬运物资,每日还在微信群推送天气预报和农事建议,把“二十四节气微课堂”搬到生产一线。

各管理区充分发挥基层党组织战斗堡垒作用,构建“党委统筹+支部包片+党员联户”三级责任体系,党员干部在躬身实践中锤炼党性作风,在为民服务中检验学习成效,切实把“纸上政绩”转化为群众看得见、摸得着的民生实效,有效保障了春耕生产有序推进。目前,全场已有200余名党员干部活跃在备春耕一线。

春潮涌动沃野间,实干奋进正当时。北大荒集团以树立和践行正确政绩观学习教育为引领,把春耕生产作为检验干部作风和实绩的“主战场”,各级党员干部以时不我待的干劲、求真务实的作风,抓实抓细备春耕各项工作,为全年粮食丰产丰收筑牢坚实基础,以实干实绩守护国家粮食安全。

## 树立和践行正确政绩观

# 牵一根线 放飞春天

29日,哈尔滨市道里区群力丁香公园的休闲广场上,许多家长带着孩子一起放风筝。五彩斑斓的风筝随风飞起,将天空装点得非常美丽。孩子们奔跑着、欢笑着,感受着春天的魅力。

本报记者 苏强摄



# “老专家”和“老把式” 共创新“稻”路

□张月

春日的黑土地,泥土孕育着希望。在延寿县信合有机稻米专业合作社的育秧大棚内,育秧盘里的泥土中透着新耕的湿润气息,村民们忙着整理育秧盘,为今年春耕做准备。省农科院耕作栽培研究所作物栽培与装备研究室主任董文军走进大棚,与村民们熟络地唠起来:“今年的育秧技术有没有新变化?”“现在棚内温度达到了多少度?”……一连串问题,拉开了专家到田间地头指导春耕播种的序幕。

延寿县信合有机稻米专业合作社,是延寿当地稻米种植的“标杆”,而姚宏亮就是这个标杆的打造者。如今的合作社有343户农户,24000亩稻田。但鲜少有人知道,姚宏亮的种稻路是从一次“异想天开”开始的。

给水稻种子“盖被子”——2003年从东北农业大学进修回来的姚宏亮尝试发展覆膜有机水稻栽培技术,经过5年的努力,在2008年取得了成功,并获得国家发明专利。

他常说:“好米是种出来的。”为了这句话,他一路探索。在覆膜栽培技术的基础上,姚宏亮带着团队年年创新,2009年他又发明了覆膜机,随后将其改装成覆膜插秧一体机,比人工覆膜插秧提高效率20倍以上。

经过时间的打磨,覆膜插秧一体机从最初的1.0版本迭代到如今的9.0版本,农机的作业效率大幅提升,让覆膜种植从“小面积试验”走向“大规模推广”。

这种栽培方式带来的增产效果也十分显著,姚宏亮算了一笔增收账:每亩稻田能比常规种植增产150斤~200斤,实实在在的收益,让跟着他干的村民们越干越有劲头。

靠着“种出来的好米”,姚宏亮的合作社也渐渐形成了从种植到销售、从品控到品牌的全链条发展模式,成为延寿有机稻米产业的一张名片。

即便是种了二十多年水稻,摸透了黑土地脾气的“老把式”,姚宏亮也始终保持着求学的初心,遇到种植上

琢磨不透的问题,第一时间向农业专家求救,不断打磨自己的种稻技艺。

就在董文军和村民们交流育秧、播种技术时,姚宏亮匆匆赶来,见到董文军他立刻上前紧紧握手,语气里满是期待:“董主任,你可来了!今年我们还是坚持早播,就是在棚内温度湿度管控上还有些拿不准,正盼着你过来给支支招。”没有多余的客套寒暄,一场以春耕播种为主题的田间交流随即展开。

大棚里,董文军伸手拨开基质表层,又用手探了探基质的干湿程度,和姚宏亮交流起来:“现在最关键的就是防低温冷害,棚里的温度得盯紧,不能只靠手感判断。尤其是秧种萌芽阶段,一定要做好棚内温度的实时监测,把控好昼夜温差,以免温差过大影响秧种出芽率。”

除了温度管控,董文军还结合黑土地的土壤特性和延寿的气候条件,对春耕细节一一给出了操作方案。

黑土地的春天,是耕耘的季节,更是希望的季节。

省农科院组织的“垄上行”专家指导活动,是科技赋能农业发展的生动实践,董文军等农业专家的田间指导,让实验室里的科研成果变成农户们看得见、摸得着、用得上的种植技术,为春耕播种保驾护航,也为粮食增产、农户增收打下坚实基础。

董文军表示,省农科院耕作栽培研究所将持续以“垄上行”等活动为载体,深入基层田间,开展精准技术指导,让科技成为黑土地农业发展的核心驱动力,也让更多的新农人在黑土地上实现致富梦想,实现我省农业高质量发展。

而对于姚宏亮和他的合作社来说,借助“垄上行”专家的力量助力发展科技农业,帮助他们走上一条科技兴农、产业富民之路。

谈及未来,姚宏亮满怀憧憬:“合作社将与省农科院持续紧密合作,相信在董文军等农业专家的帮助下,我们的覆膜栽培技术、农机设备会越来越先进,未来我也会把更多的新技术分享给村民,让咱村民的日子越过越红火。”

## 新龙江 新故事

### 全省第二届青年创意设计大赛广告作品发布

本报讯(记者王阳阳)28日,全省第二届青年创意设计大赛广告作品发布暨公益广告提质行动启动仪式在东北林业大学举行。

大赛以“汇聚青春创意 赋能龙江发展”为主题,广泛征集来自政府部门、主流媒体、高等院校、知名广告企业等各类主体作品1300余件,以及俄罗斯、英国、韩国、马来西亚等国外作品640余件。经严格公正审核,《像素复活对话时空》《萌动北疆智绘生灵》等一批主题鲜明、创意新

颖、内涵丰富的优秀作品脱颖而出,彰显了青年群体的创新热情与创作实力,展现了我省创意设计产业发展的扎实成果。

仪式上,同步启动了全省公益广告提质行动,全力推动公益广告更好服务文化强国建设,着力打造一批思想引领力强、精神凝聚力足、批质感召力大的优秀作品,创作一批更好服务精神文明建设和群众生活品质提升的公益广告,营造更加充满生机和活力的广告发展生态。

### 希望工程“匠苗计划”助学金发放仪式举行

本报讯(王丹阳 记者郭俊峰)近日,由团省委、省人社厅、国能黑龙江新能源有限公司主办,省青基会、哈尔滨技师学院(哈尔滨劳动技师学院)承办的共青团“金秋助学”希望工程“匠苗计划”助学金发放仪式在哈尔滨技师学院举办。

在捐赠仪式上,国能黑龙江新能源有限公司向省青基会捐赠共青团“金秋助学”希望工程圆梦行动助学金30万元。其中,20万元将专项用于资助全省13个市(地)、23所技工院校中品学兼优、家庭经济困难的100名学子,为困境学子纾困解难,助力他们顺利完成学业,掌握一技之

长,凭借技能实现人生价值、圆人生梦想。

据悉,今年是共青团“金秋助学”希望工程圆梦行动实施10周年。10年来,在社会各界爱心力量的慷慨捐助与大力支持下,该项目已累计募集善款1亿元,成功帮助5.3万名困境学子圆了求学梦、成才梦,项目荣获民政部“中华慈善奖”,成为龙江最具影响力的公益品牌之一。未来,龙江希望工程将持续深化公益助学事业,广泛凝聚社会爱心力量,不断拓展助学渠道、丰富帮扶形式,用心用情用力为困境学子保驾护航,让温暖与希望照亮更多龙江青少年的成长之路。

# 从“一枚铝锭”到“隐形冠军”

(上接第一版)这样的贴心服务贯穿项目建设的全过程。2022年5月,哈尔滨同创普润投资建设龙江学子创业园(一期),在项目落地过程中,省、市、区政府高度重视,尤其是哈尔滨新区由区领导带领服务专班高位推进。签订土地出让协议后,仅三天就取得了建设用地规划许可证,12天取得建设工程规划许可证,不到两个月即取得施工许可证及环评等手续,

具备开工条件。

在创业园建设过程中,为让5N超高纯铝生产项目率先投产抢占商机,哈尔滨新区为企业提供了厂房和员工宿舍,并协调解决用电问题。了解到企业厂房建设工期不一,统一验收将影响投产进度后,包联领导现场办公推动创新制度,确定分批进行验收,为设备引进和工艺装修抢出了宝贵时间。

“我们新增扩产的项目在今年3月初

提出来,很快通过线上备案完成了立项,预计在4月底之前就能完成环评、能评等手续批复,之后就要开工建设。”于启明介绍,这种高效审批速度让企业能够迅速响应市场变化,抢占发展先机。

“我们把这么多的超高纯金属材料都放到家乡生产,投资到哈尔滨,投资到东北,是一种家乡情结,也是对东北经济振兴充满信心。”于启明说,将继续坚

持科技创新,强化提升核心竞争力,打造更多享誉国际的龙江制造,在全球高技术竞争中为国家作出更大的贡献。

“把努力变成常态,把胜利变成习惯”,这是同创普润人奋斗的姿态。从一枚超高纯铝锭起步,这家年轻的企业正以自主创新的磅礴力量,锻造中国半导体超高纯金属材料的“根技术”,为产业链安全筑牢根基,为东北振兴注入新动能。

# 岗位“送上门” 服务“零距离”

(上接第一版)企业阵容强劲,涵盖世界500强、央企国企、行业领军企业及专精特新中小企业,既为毕业生提供高薪核心技术岗,也设有适配不同专业的基础发展岗,全方位满足多层次人才需求。参会企业中,既有哈药集团、青岛啤酒等省内知名企业,也有来自省外的优质企业,形成了“省内企业稳根基、省外企业拓视野”的良好格局,为毕业生搭建起辐射全国、扎根龙江的就业平台。

**特色专区精准赋能 就业服务提质增效**

AI赋能是本次春招的另一大亮点,各高校普遍设立智慧AI就业专区,配备AI简历打印一体机、AI模拟面试机、职业探索一体机等智能设备,将就业指导从课堂延伸至可操作、可互动的终端场景。毕业生可通过智能设备快速优化简历内容,模拟面试流程,直观了解职

业发展方向,有效提升求职效率与竞争力。

现场,“一对一”精准帮扶成为服务标配。黑龙江大学“未来有你”职业生涯规划工作室的老师们,聚焦简历诊断、面试技巧、职业规划等十大主题开展现场咨询,累计为900余名毕业生解决求职困惑;哈尔滨理工大学设立包含智慧AI就业、简历优化、面试指导等10个板块的服务专区,专职老师全程跟踪指导,为毕业生量身定制求职方案。齐齐哈尔大学招生就业处相关负责人夏岩介绍,学校通过专职老师指导,帮助学生完善简历,为他们搭建起通往优质岗位的桥梁。

同时,高校创新推出“双选抢先看”“双选云逛展”等直播新模式,通过线上直播介绍企业情况、岗位要求、薪资待遇,让未能到场的毕业生也能实时了解招聘信息,实现“云选岗、云应聘”。

**青春与振兴同行 留乡发展渐成共识**

在海量岗位与精准服务的双重加持下,越来越多的毕业生选择扎根龙江,投身家乡建设。“留省就业、建功立业”逐渐成为青年群体的主流共识。春招现场,不少毕业生明确表达了留在龙江发展的意愿。电子信息工程专业的学生李自强,在齐齐哈尔大学双选会上与两家本地企业达成初步合作意向,他说:“这两家公司薪资待遇优厚,我也希望留在黑龙江发展,用自己的专业知识为家乡建设添砖加瓦。”

来自无锡市锡山区人才集团活动负责人黎露说:“本次招聘会共有37家企业参会,提供岗位约1200个,专业涵盖电气类、机械类、新能源等领域,与哈尔滨理工大学专业匹配度极高。龙江高校培养的毕业生专业基础扎实、工作作风踏实,高度契合企业发展需求。下一步,我们还将组织更多

企业走进龙江、走进哈尔滨理工大学。”

高校持续深化就业育人理念,推动就业工作与招生、培养、管理全链条深度融合,引导毕业生树立理性择业观,主动投身龙江发展。黑龙江大学党委书记迟宝旭表示,学校将依托校园招聘主场优势,提升就业服务针对性,打破传统模式,深化校企合作,把就业服务做细做实,为毕业生搭建高效精准的对接平台;佳木斯大学招生就业处负责人表示,学校将持续按专业、地域、行业分类举办专场招聘会,将优质岗位引进校园,全力护航毕业生高质量充分就业,引导更多学子扎根佳市、服务龙江。

随着春招活动的持续推进,越来越多的龙江青年将在这里找到人生新坐标,开启职业新征程。我省以春招为契机,以岗聚才,以服务留才,以平台兴才,构建起校企协同发力的就业工作新格局,为2026届毕业生高质量充分就业保驾护航,为龙江全面振兴汇聚青春力量。

## 绥棱 生产一线提速“争春”

(上接第一版)今年以来,绥棱县将补齐基础设施短板作为助力春季“开门红”的重要抓手,聚焦园区企业核心需求,加快基建项目推进,全面提升园区承载力与服务保障力。

“项目正在履行公开招标程序,计划5月正式开工,10月底前完成整体建设,确保取暖期前实现供热供气。”在西部城区集中供热供气项目规划场地,绥棱经济开发区管理委员会副主任王艳卓介绍,项目建成后,将覆盖园区40多家企业,在满足生产用热需求的同时,将成为园区招商引资重要硬件支撑。与此同时,开发区道路及停车场

建设项目加快推进,5247平方米停车场硬化工作稳步实施。当地还科学规划园区道路,按车辆类型合理分流,加固重型车辆行驶路段。同步推进重点路段绿化亮化,在主要路口设置监控,全方位完善园区配套。

“稳扎稳打跑好开局‘第一棒’是全年发展的基础。”绥棱经济开发区管理委员会副主任陈亮说,下一步,将持续完善园区通勤、充电等配套服务;深挖存量企业发展潜力,为成长型企业提供设计、宣传、市场拓展等全方位支持,精准解决企业生产、销售、招工、融资等难题,奋力实现经济指标“开门红”,为全县经济“全年红”筑牢发展根基。