

### 我省高校新增77个本科专业

本报讯(记者赵一诺)8日,记者从省教育厅获悉,教育部近日公布2025年度普通高等学校本科专业备案和审批结果,我省共有77个新增本科专业获批。此次调整紧密对接“4567”现代化产业体系,“低空+”与“AI+”成为最热赛道,“具身智能”“低空技术+工程”“城市更新”“智慧景观营造”等一批全国首设专业填补领域空白。

此次获批的77个新专业呈现出“四聚焦”特点:聚焦“4567”现代化产业体系布局“四新”专业,聚焦低空经济、人工智能等前沿赛道抢占先机,聚焦粮食安全、对外开放等国家战略精准发力,聚焦养老、城市更新等民生急需回应社会关切。

在服务国家战略定位方面,东北林业大学瞄准种业“芯片”和生物制造前沿,新增“生物育种科学”和“合成生物学”专业;聚焦绿色防控,新增“生物农药科学与工程”专业。同时,新增“能源与环境系统工程”“化工安全工程”等专业,培养能源转型与生态治理、化学工程与安全管理复合型人才。服务构筑我国向北开放新高地,新增“区域国别学”专业,培养精通区域研究的专门人才。

抢抓低空经济、人工智能等未来产业风口,哈尔滨工程大学等高校新

增“低空技术与工程”“飞行器运维工程”专业,哈尔滨工业大学在全国首增“具身智能”“脑机科学与技术”专业,省内5所高校同步增设“人工智能+”专业。在“AI+”赛道,新增“社会学+人工智能”双学士学位;“智能科学与技术”“智能装备与系统”“智能测控工程”等一批“智能+”专业,覆盖智能制造、智慧交通、智慧水利、智能建造、智慧建筑等多个领域。

新增专业中,有40余个直接服务于新能源汽车、装备制造、新材料等“4567”现代化产业体系建设重点方向。新能源汽车工程、智能制造工程、机器人工程为制造业强省建设注入“智造”动力,供应链管理、跨境电子商务精准服务现代物流产业,新能源科学与工程、能源化学助力能源结构绿色转型。

民生领域新专业亮点纷呈。哈尔滨工业大学在全国首次增设“城市更新”专业,旨在培养能“给城市看病、治病、保养”的新型工程师;东北林业大学全国首增“智慧景观营造”专业,为城市更新与生态修复提供智能化解决方案。积极应对人口老龄化,3所高校集群发展“养老服务管理”专业。“足球运动”“冰雪运动”“科学教育”等专业分别瞄准校园足球、冰雪产业和小学科学教师培养。

# 林海育苗人

## 记2026年全国五一劳动奖章获得者陈习英

□孙圣然 本报记者 马一梅 李健

在亚布力林区的苗圃田间,总有一个忙碌的身影,迎着晨光出发、伴着暮色而归。她扎根育苗一线三十余年,从青涩学子成长为林业技术骨干,用双手培育千万株苗木,以坚守与创新浇灌绿色希望,用奉献与担当书写林业人的无悔人生。她就是亚布力林业局有限公司营林产业经营处副主任、全国五一劳动奖章获得者陈习英。

1993年,陈习英带着营林专业知识与对绿色事业的热爱,走进苗圃成为一名普通育苗工人。生于林区、长于林区的她,对这片山林有着与生俱来的情感。初入岗位,理论与实践的差距让她一度迷茫,但她并未退缩。她紧跟师傅虚心求教,白天泡在地里实操,夜晚挑灯整理笔记,把育苗的每一个环节都烂熟于心,很快成长为技术能手。

2001年,调入亚布力局公司生态培育示范园后,面对花苗、草皮培育等全新领域,她迎难而上,白天试验、夜读资料、请教专家,快速攻克技术难关,把苗圃当成

第二个家,把苗木视作自己的孩子,用真心守护每一株幼苗成长。

林业育苗,守正更要创新。陈习英深知,传统模式跟不上现代林业发展步伐,必须以科技赋能育苗生产。

2017年,陈习英牵头开展红松嫁接与轻基质网袋容器育苗技术研究,与中国林科院专家协作攻关,反复试验优化肥料配方与施肥模式,将红松育苗周期缩短至两年半,造林成活率大幅提升。项目推广后,嫁接红松10万株,成活率超93%,轻基质育苗120万株,成活率达87%,创造可观经济与生态效益。

2018年,陈习英攻坚全光自动喷雾嫩枝扦插技术,高温时段在湿棚室坚守数小时,大雨天冒雨保护设施,最终让抗寒月季、蔷薇等苗木扦插成活率达90%、移栽成活率超95%,为苗圃发展注入新动能。

2022年至2023年,龙江森工集团推进标准化苗圃建设,陈习英勇挑重担,参与苗木规划、水渠改造、管道更换与智能化设备调试。面对陌生的智能系统,她边学边干、带头攻坚,仅用一年就高质量完成建设。

2024年,陈习英与黑龙江林业研究所合作推广兴安社聘优良苗木繁育,优化流程、严控环节,实现实生苗、组培苗、扦插苗高效培育,推动科技成果落地转化。

2025年,陈习英成立劳模创新工作室,开展师徒带徒,将30余年经验倾囊相授,为林区培育后备生态工匠筑牢根基。

育苗一线苦累相伴,陈习英却始终冲锋在前。每年春季育苗关键期,她天不亮就奔赴田间,统筹工序、检查质量、带头劳作,为抢工期与男同志一同扛袋装车,落下腰肌劳损的病根。家距苗圃十多里,她常年清晨5点多骑车出发,风雨无阻,摔倒爬起是常事,心中牵挂的始终是圃中幼苗。

2023年11月,亚布力突降暴雪,陈习英担心暴雪压塌大棚,不顾术后疼痛,和同事们一起参与抢修清雪。汛期暴雨来袭,她冲锋在前守护苗圃安全,用行动诠释林业人的责任与担当。

陈习英一心扑在绿色事业上,面对家人,她虽有亏欠,却从未动摇初心:“我培育的苗木终将长成栋梁,所有付出都值得。”这份舍小家为大家的坚守,彰显了基层林业工作者的无私情怀。

三十余载耕耘,荣誉见证初心。陈习英先后获评龙江森工集团劳动模范、黑龙江省三八红旗手、全国五一劳动奖章,她牵头打造的苗圃成为标准化苗圃、科技示范苗圃。面对赞誉,她始终谦逊:“荣誉是集体的成果,我只是做了分内之事。”如今,鬓角染霜的她,依旧坚守在育苗一线,看着亲手培育的苗木在林海中茁壮成长,眼中满是欣慰。

一粒种子,一片森林;一份坚守,一生荣光。陈习英把青春与汗水献给林区,用匠心守护绿色,用实干践行使命。她是林海中的育苗人,是新时代林业工作者的缩影,用坚守与奉献,在龙江大地上绘就最美的生态画卷,为现代化新森工建设持续贡献力量。

### 新龙江 新故事



## 邂逅“尔滨”初夏时光

8日,哈尔滨市天空晴朗,空气优良。在中央大街、松花江畔等地,观光游玩的外地游客畅享“尔滨”初夏阳光。松花江面,游船来回穿梭,载着游客观赏两岸迷人风光。岸边,成群的江鸥在空中飞翔、欢叫,场景非常壮观,吸引人们观看拍照。中央大街步行街街上,游客们一边散步休闲,一边品尝着面包、冰棍等美食。 本报记者 苏强摄



### 黑河水运口岸明水期客货运输恢复通航



俄罗斯客轮入境。 图片由黑河出入境边防检查站提供

本报9日讯(翟静 记者王迪 蔡韬)9日,搭载238名中国籍旅客的“龙客201”缓缓驶离黑河水运口岸码头,2026年中国黑河至俄罗斯布拉戈维申斯克口岸明水期国际客货运输正式启动。5月10日起,国际货运船舶也将陆续投入运营,中俄界江水上客货运输正式进入新一轮繁忙期。

此次明水期旅客运输,中方投入3艘、俄方投入6艘客运船舶协同作业,每日可运送旅客超千人次。为保障国际客货顺利首航,黑河海事局提前谋划,主动靠前施策,聚焦船舶安全,实施全覆盖检查。对拟投入运营

### 省防震减灾科普讲解大赛在哈举办

本报9日讯(王思琦)9日,“科普启智 携手筑安”2026年全省防震减灾科普讲解大赛在哈尔滨市启动,大赛由省地震局、省教育厅、省应急管理厅、省消防救援总队、团省委、省科协、省红十字会7家单位联合举办。 全省13个市(地)应急管理局、教育局等单位组织选拔赛,共推荐121名选手进入复赛,经过专家评审,30名选手晋级决赛。决赛现场,选手们围绕地震预警、地震避险、建筑抗震、应急救援等方面进行生动讲解。大赛共评选出一等奖3名,二等奖11名,三等奖16名,哈尔滨市教育局等26家单位获“优秀组织奖”。

### 哈尔滨工程大学钱学森学院成立

本报讯(记者赵一诺)8日,东北地区首家以“两弹一星”功勋科学家钱学森先生命名的荣誉学院——哈尔滨工程大学钱学森学院正式成立。

钱学森先生之子、钱学森教育工作委员会主任委员钱永刚教授在成立仪式上介绍,哈尔滨工程大学与钱学森先生有着深厚的“两访两信”之缘。1955年11月,钱学森首次访问哈军工(哈工程前身),面对时任院长陈赓“中国人搞导弹行不行”的提问,钱学森“外国人能搞的,难道中国人不能搞?”的回答极大地振奋了师生科技报国的决心。1959年1月,钱学森再次到哈作《火箭技术的发展》学术报告。1960年至1962年间,钱学森两度致信学校,提出增设学科、整合课程、分层培养等建议。钱学森“按学科设系,理工结合,加强基础,落实到工”的办学思想,至今已深深融入哈工程的办学血脉。钱永刚表示,钱学森学院的成立是对科技报国传统的传承与延续,希望学院弘扬“爱国、创新、求实、奉献、协同、育人”的钱学森精神,并将系统工程思想切实贯穿于人才培养全过程。

新成立的钱学森学院将下设原子能技术、海空动力、跨域飞行器、水下智控、深海声、极地技术等6个钱学森班,每班每年招生30人,实行本博融通培养。师资队伍方面,由学校高层次人才担任班主任,同时聘请中船集团、中核集团、中广核集团等单位具有丰富科学研究和实践经验的工程师、科学家组成企业导师组,实行校企“双导师制”,构建产教协同育人共同体,推动校内培养与行业需求、科研任务、工程实践深度衔接。

### 李铁民同志逝世

七台河市人大常委会原副主任李铁民同志因病于2026年5月7日在七台河逝世,享年76岁。 李铁民同志系黑龙江佳木斯人,1949年8月出生,1968年1月参加工作,民建会员,曾任七台河市政协副主席,市人大常委会副主任,2012年1月退休。 省委老干部局

### 北大荒集团绥化分公司

# 一场从“我”迈向“我们”的耕耘变革

□万岩岩 本报记者 姜斌 刘畅

从一个“我”,到抱团的“我们”,增产的生动实践,正在北大荒集团绥化分公司红光农场火热展开。

微风,凉丝丝掠过耳畔;阳光,毫无保留倾洒而下,湛蓝天空下,广袤的黑土地无限延展。在这满怀希望的时节,记者走进红光农场的春耕现场。耳边,拖拉机持续的轰鸣声不绝于耳,几台“大家伙”正奋力破开表面风干的土层,刹那间,黑黝黝的沃土展露无遗。这里是扶垄施肥的作业现场,空气中弥漫着一股泥土与生机交织的独特气息。此刻,一场从“我”迈向“我们”的耕耘变革,正在这片土地上进行。

#### 大机械作业提质增效

家庭农场场长邱振丰站在自家2220亩地的田头,手臂一挥,指向匀速前进的三台施肥机说:“你看,肥料下得多准。以前自己单干,哪敢想能这么齐整。”他黝黑的前脸上映着光,话里透着一股敞亮的自信。“现在农场都实行大机械作业,像今年春天低温、多雨,就怕抢不上农时,看着这些‘大家伙’在这,我们心里非常有底。” 站在邱振丰的玉米田里,记者跟着技术人员蹲下,捏了把黑土,土壤松软肥沃,田间墒情恰到好处,远处施肥机匀速前

行,将肥料精准施入指定土层。由农场农业发展部、管理区工作人员和家庭农场场长组成的质量监督小组,正拿着小铲子扒开黑土,仔细观察施肥深度。

去年开始邱振丰成为家庭农场场长。“我们之前种地都‘小打小闹’,作业的车也都小,不成规模,加入家庭农场后机械力量上来了,而且在技术人员指导下,农时也掐得更准了。”他指了指作业的机车说:“以前种几百亩就感觉忙不过来了,现在就是种几千亩,也依然感觉很轻松。” 邱振丰笑着说:“现在全都统一标准、统一作业,啥时候该干啥,农场安排得明明白白。咱只管跟着节奏走,收成肯定差不了。”作业现场有条不紊的操作,是红光农场把农业标准化落到每一寸黑土地上的生动注脚。

规模化经营提产增收 高效规范的春耕场景,离不开农场农机装备的全面升级。在农场农机具停放中心,一排崭新的大马力拖拉机在阳光下泛着金属光泽。农场农业发展部总经理高建忠介绍:“去年秋天添置的,500马力以上,一台就能干过去三四台的话。” 看着这些“超级铁牛”,高建忠满心欢喜地说:“我们严格按照绥化分公司‘33551’农机配套要求,配齐了133套农机具,尤其是去年秋天新增了3台500马

#### 规模化经营提产增收

力以上的大型拖拉机,开展联合整地作业,彻底打破了多年的犁底层,土壤活性提上来了,作物根系能扎得更深。” 经过统一管理、标准化种植的地块,大豆亩产比普通散户种植高出40斤,玉米亩产高出90斤,实打实的增产数据,看得见的增收效益,让原本心存顾虑的种植户彻底心服口服,纷纷主动加入规模家庭农场。 “以前自己干产量上不去,现在跟着农场统一干,技术有支撑、机械有保障,产量提上去了,收入也跟着涨,这才是我们种地人想要的好日子。”不少种植户由衷感叹。 随着种植户观念的彻底转变,红光农场规模化经营按下“快进键”。今年,全场成功组建23个规模家庭农场,吸纳2912名种植户加入,单个家庭农场经营面积达3000亩至5000亩,全场规模经营面积达到8.2万亩,占全场耕地面积的一半以上。

#### 标准化种植质高价涨

从红光农场放眼整个绥化分公司,规模化种植已蔚然成风。 “今年,绥化分公司在去年大垄单地号整合的基础上,全面推进适度规模家庭农场组建,在52.42万亩统一大垄经营面积里,一共组建了142个规模家庭农场,让黑土地规模化种植迈出了关键一步。”绥化分公司农业发展部副总经理、高级专员

李红松介绍。

如今,绥化分公司的规模家庭农场全面实行农业、农机“六统一”管理,从生产资料统一供应,到种植作业统一标准,再到后期粮食统一销售,全程规范化、标准化运营。家庭农场场长牵头负责,管理区全程指导,彻底告别了过去一家一户零散种植的弊端,不仅筑牢了粮食高产的根基,更让农产品品质保持一致,粮食销售议价能力大幅提升,实实在在增加了种植户的亩均效益。

“过去是一家一户‘各使各的劲’,现在是全场‘一盘棋’。”李红松说,“规模上来了,粮食品质稳了,议价能力也强了,最终受益的还是种植户。” 走在红光农场的田埂上,微风拂面,阳光照在连片的黑土地上。机车往复,犁行笔直,这片土地正在标准化、规模化的节奏中,醒来、舒展、积蓄力量。从“心里没底”到“底气十足”,从“单打独斗”到“抱团向前”,这里的春天,不仅播下种子,更种下了稳稳的希望。

农机轰鸣,不再是孤单的劳作声响,而是规模化种植协奏曲中的有力节拍。一条标准化、科技化、规模化的现代农业之路,正沿着田垄向前延伸——在蓝天白云之下,在黑土地上,带领着每一位播种的人,走向更丰实的秋天,更富足的日子。