



《习近平关于妇女儿童和妇联工作论述摘编》《习近平关于注重家庭家教家风建设论述摘编》英文版出版发行

详见第三版

习近平将出席金砖国家领导人线上峰会

新华社北京9月7日电 外交部发言人7日宣布：应巴西总统卢拉邀请，国家主席习近平将于9月8日在北京以视频方式出席金砖国家领导人线上峰会并发表重要讲话。

“新质生产力的龙江实践”系列报道③

种业创新为大国粮仓筑牢丰收根基

□张月 本报记者 周静

进入9月，省农业科学院绥化分院副院长聂守军就几乎“长”在稻田里，“现在是看品种田间表现最好的时候，也是我们试验选择新品种(系)的关键时期。”作为育种专家，聂守军躬耕陇亩30年，培育出80余个水稻新品种，“今年绥粳18等品种推广面积600多万亩。”

在东北农业大学农学院，智慧农业系副教授胡振帮一直在作物学表型园区忙碌，“植物表型组学研究是农业科技创新的重要方向之一。”胡振帮形象地说，“植物表型平台实时采集作物生长、发育、表型特征等各种指标，形成农业科研的‘数据宝库’，经深度整合和智能分析后，为科研人员在作物育种、病虫害防控、农药筛选等方面工作提供可靠参考。”

在黑河市北安市，漫山遍野的大豆黄绿交织，豆荚密布且颗粒圆润。“田间看今年大豆制种产量要好于去年。”北安市农业农村局副局长马功臣介绍，北安市有得天独厚的优良种质资源，今年良种繁育面积达135万亩，预计制种产量24万吨，“全市19家大豆制种企业，拥有自主知识产权大豆品种111个，所繁育优质、高效大豆品种除了满足省内用种，还远销到吉林、内蒙古、新疆等地。”

“春种一粒粟，秋收万颗子。”种子是农业生产的根本。发展农业新质生产力，种业振兴是关键之举。2021年以来，我省锚定种业振兴目标任务，加快实施种业振兴五大行动，一些基础性、开创性、长远性工作实现新的突破，取得一批标志性成果，种业振兴迈出坚实步伐，为筑牢国家粮食安全“压舱石”提供有力支撑。目前，我省常规粳稻和大豆育种全国领先，全省



东北农业大学作物信息实验室里的大豆苗。

本报记者 周静摄

主要农作物良种基本实现全覆盖，一粒粒“金种子”正成为端牢“中国饭碗”最坚实的内核。

保护利用种质资源 坚实育种创新基础

种质资源是种业创新的“芯片”，保护好、利用好寒地种质资源，就是守护我们粮食安全的未来。

“这是我们几十年收集的‘家底’，每一份都是无价之宝。”省农作物种质资源保存利用中心主任韩微波非常珍爱种质资源库里的这些宝贝，“我们通过仪器设备控制贮藏环境，抑制种子萌发，这样就

能长期贮存作物种质。”韩微波介绍，国家寒带作物及大豆种质资源中期库(哈尔滨)的前身是省农业科学院在1982年建设的寒地作物种质资源库，历经40余年坚守和努力，共保存大豆、玉米、水稻等国内外作物种质资源7万余份，“我们现在正致力于‘主要农作物优异抗性种质资源挖掘与共享利用’，重点开展寒带主要农作物种质资源的鉴定评价，挖掘优异种质资源，创制生产和育种急需的抗逆、品质等性状突出的育种新材料，实现主要农作物优异种质资源的共享利用，使主要农作物种质资源创新材料快速转化为生产力。”

在东北农业大学隐藏着一个宝藏实

验室——作物信息实验室。胡振帮告诉记者，“实验室共有8个功能不同的舱，比如第一个舱，可以模拟低温胁迫、土壤胁迫、光照胁迫、生物胁迫等不同环境，精准捕捉不同环境下作物如何生长发育，为我们育种提供参考。第二个舱是快速迭代舱，我们田间生产一年一代，而在这里，一年能够迭代四五代，科研人员可在更短时间内筛选出稳定的育种资源，大大缩短育种周期。”目前，东北农业大学借助育种实验舱培育的多个大豆新品系，在大田测试中提高产量的同时，作物抗性也有所增强，为保障粮食安全提供了有力支持。

(下转第二版)

佳木斯半程马拉松

本报7日讯(白贺铭 杨升炎 记者刘大泳)7日上午，2025中国田径协会10公里精英赛(佳木斯站)暨佳木斯贸投集团半程马拉松在佳木斯会展中心启幕，来自全国31个省区市的1万名选手参赛。经过激烈角逐，SANG ELLY KIPLAGAT获得半马男子组冠军，赵娜获得半马女子组冠军，房博以30分58秒获得10公里精英赛男子组冠军，李钊获得10公里精英赛女子组冠军。

运动员出发。

陈志伟摄



漠河极昼马拉松

本报7日讯(邵天李 记者张磊)7日，“追着极光跑”2025中国北极·漠河极昼马拉松赛在漠河市北极村举行。作为全国最北的马拉松赛事，吸引全国各地3000多名选手参赛。经过激烈角逐，最终，来自辽宁大连的赵磊获得男子全马冠军，来自河南郑州的江玉杰获得女子全马冠军；男子半马冠军由漠河本地选手邵永超摘得，女子半马冠军由湖北武汉的万茉莉获得。

赵磊夺得男子全马冠军。

本报记者 张澍摄

龙江森工集团：生态“高颜值”催生经济“高价值”

□刘贺 本报记者 马一梅 李健

“绿水青山就是金山银山，冰天雪地也是金山银山。”在高质量发展的壮阔征程中，龙江森工集团始终以“两山”理念为根本遵循，坚定走“在保护中发展、在发展中保护”的生态之路。集团深耕生态保护与产业发展的辩证统一，积极探索生态产品价值转化的有效路径，通过系统性布局与创新性实践，高质量构建起现代化生态产业体系，为绿色龙江建设注入澎湃动能，让生态优势持续转化为发展优势。

传统产业升级 充分释放生态优势

龙江森工集团以“生态产业化、产业生态化”为战略主线，突出生态产业的重要地位，在强链补链延链上寻突破、在调

整产业结构上做文章、在科技创新上求实效，全力构建独具森工特色的现代化产业体系，加快实现绿水青山的“高颜值”和“金山银山”的“高价值”。

营林绿化产业以“一网二库四园百圃”建设工程为载体，共建成标准化苗圃100处，在圃苗木突破2亿株，着力打造全国最大国有苗圃集群；森林农业以黑土地保护、科技赋能为重点，2024年森林粮食总产量首次突破30亿斤，不断丰盈“中国饭碗”；以“黑森”和“森”标为主体的中高端产品矩阵构成完整的森林食品产品体系，41款产品获得“黑土优品”和“九珍十八品”省级公用品牌使用权；森林旅游康养产业提档升级，中国雪乡出现现象级“爆红”，鹤北等13个林业局公司被评为国家森林旅游康养基地，森林旅游康养产业

已成为森工经济新的增长极；深入实施鹅、蜂、麻、籽、树、药、参、果、葱等“九个一”产业项目突破工程，不断释放生态红利，推动具有森工特色的现代林业产业提档升级、壮大规模，生态产业发展水平持续提升，为龙江森工绿色高质量发展开拓新路径。

聚焦“双碳”目标 积极开展GEP核算

龙江森工集团聚焦国家“双碳”战略目标，大力培育森林碳汇资源，抓好重点碳汇项目储备，建立健全林业碳汇数据库，深入推进国家和省级森林碳汇试点建设，推进生态产品总值(GEP)核算技术方案与实施方案在北京通过专家论证。

“龙江森工的方案将‘存量与流量双维

度’核算模型应用于国有林区，既量化森林资源的长期生态价值，又动态评估年度服务增量，为林业碳汇交易、生态补偿机制奠定了科学基础。”中国工程院院士刘世荣对龙江森工GEP核算方案给予充分肯定。

根据碳汇市场需求，龙江森工集团积极开发CCER(国家核证自愿减排量)产品，制定下发《龙江森工集团CCER项目开发储备实施方案》，积极推进CCER项目机载激光监测，完成激光监测林场(所)4个、样地18个，实现监测总面积14540.05亩；探索红松、落叶松、云杉人工林固碳增汇新模式，设置监测样地和对照样地118块；编制完成林口局公司CCER项目的PDD文件，预计年均减排量4074吨，40年计入期总减排量超过16.29万吨。

(下转第二版)

我省技能人才总量266.9万人

龙江工匠为经济发展注入强劲动力

□本报记者 李播

日前，我省技能人才培养传来喜讯——在黑龙江省人力资源和社会保障厅的指导下，李志强技能大师工作室发起成立了黑龙江省智能制造大师工作室联盟。联盟整合三个国家级技能大师工作室、两个省级技能大师工作室资源，涵盖机械数控方向、自动化方向、人工智能方向等，搭建产学研合作平台，通过联合攻关破解企业技术瓶颈，开展定向培养和技能培训，提升人才供给质量，助力本地企业数字化转型和产业升级，助推龙江“制造”向龙江“智造”跨越。

近年来，我省技能人才队伍建设工作持续高质量发展，为龙江振兴发展提供了强有力的技能人才支撑。截至目前，我省技能人才总量266.9万人，其中高技能人才83.8万人；共有技工院校104所，在校生5.5万人，就业率98.35%。

完善机制体制 构建技能人才培养政策体系

技能人才是支撑中国制造、中国创造的重要力量。

作为黑龙江省技能大师工作室领办人，黑龙江省高级技工学校电气工程系主任李志强的成长经历是我省技能人才培养的一个有力注脚。

从一名普通教师到“龙江技术能手”，再到省级技能大师工作室领办人，李志强用20年的时间诠释技能报国初心。他不断钻研学习新知识，引入智能制造技术，创新“理论实践融合”教学模式，将数控编程转化为生动制造语言，多次指导学生斩获各级技能竞赛奖项，培养20余名“技能新星”。

在我省人才政策体系的持续赋能下，李志强以匠心点燃更多人才技能报国梦想。他依托省级高技能人才培训基地建设项目，推动学校数控、机电专业跻身“省级示范专业”；2023年成功挂牌省级技能大师工作室，开展技术攻关及为企业解难题，培养高技能人才超百人，成为产教融合典范，获评中国数字工匠年度人物、省政府特殊津贴专家等荣誉。

近年来，我省推动体制机制向纵深改革创新，持续完善技能人才培养、使用、评价、激励机制，构建聚焦发展大局、具有龙江特色、具备区域竞争力的技能人才队伍培养政策体系。出台《关于加强新时代高技能人才队伍建设的实施意见》，制定了“技能龙江行动”等十余项配套政策。出台《黑龙江省高技能领军人才三年倍增计划(2024—2026年)》，形成技能人才培养梯次衔接格局。持续加强制度建设，研究制定《黑龙江省政府补贴性职业技能培训管理办法》《黑龙江省职业技能竞赛管理办法》《黑龙江省高技能人才培训基地和技能大师工作室项目管理办法》等7项专项管理制度，提升技能人才培养、使用、评价、激励工作科学化、规范化、专业化水平。创新制定出台《黑龙江省“技耀龙江 照亮前程”技能人才培养专项行动方案(2025—2027年)》，体系化推动技能培训精准供给、千企育才提质赋能、技工教育基础建设强基培优、高技能领军人才领航攻坚、评价选拔助力成长和“技耀龙江”服务发展六大行动，加大重点产业领域急需紧缺人才培养供给。

夯实“政校企”基础 加大技能人才有效供给

“我是黑龙江石墨‘政校企’联盟技能人才培养模式的受益者，学院教会了我‘把论文写在车间里’，把所学专业理论知识转化为服务行业的能力。”黑龙江技师学院石墨专业毕业生朱丹深有感触地说。

据介绍，2016年末，黑龙江石墨“政校企”联盟在黑龙江技师学院挂牌成立。按照“政校企”联盟技能人才培养模式要求，该学院根据产业需求制定科学合理的人才培养方案，为学生传授扎实的理论和专业技能。朱丹是该学院第一届石墨检验检测专业的优秀学员，被分配到唯大新材料有限公司实习。在唯大的石墨车间里，她跟着工程师记录数据、分析样本，笔记本上密密麻麻写满了“理论vs实操”的对比。在现实的工作场景中，朱丹锻炼出较强的实操能力，对行业前沿动态有了深入了解，毕业后她顺利入职，3个月内就以零误差的检验成绩当选小组组长。如今朱丹已成为中建集团材料管理部的骨干，手握3项技术革新成果；管理着5个材料检测组，团队年度检测合格率达99.6%，连续两年被评为公司劳模。(下转第三版)

今日看愿



北大荒集团青贮玉米 喜开镰

详见第二版

新龙江 新故事

老屯长说和点：把矛盾化解在最前端

详见第三版