



# 习近平将出席中国－拉美和加勒比国家共同体论坛第四届部长级会议开幕式并发表重要讲话

新华社北京5月11日电 外交部发言人5月11日宣布,经中拉双方共同商定,中国－拉美和加勒比国家共同体论坛

第四届部长级会议将于5月13日在北京举行。国家主席习近平将出席会议开幕式并发表重要讲话。

中共中央政治局委员、外交部长王毅将主持会议。拉共体成员国外长或代表、有关区域性国际组织负责人将出席会议。

## “不为了一时一事所惑,不为风高浪急所扰”

### 习近平主席对俄罗斯进行国事访问并出席纪念苏联伟大卫国战争胜利80周年庆典纪实

□人民日报记者 杜尚泽 胡泽曦  
新华社记者 倪四义 杨依军

“世界正面临百年未有之大变局。”这是习近平主席早在十多年前,作出的深刻判断。日升日落,春秋代序。这句话被一个个大事件,一次又一次验证。

人类,站在了历史的十字路口。团结还是分裂、对话还是对抗、共赢还是零和、百年变局正加速演进,攸关人类命运的“时代之问”,从一趟俄罗斯之行中可看到答案。

5月7日至10日,习近平主席对俄罗斯进行国事访问并出席纪念苏联伟大卫国战争胜利80周年庆典。

时针仿佛又拨回到十年前参加70周年庆典的时刻。满是沧桑与荣耀的莫斯科红场,同样的声震长空,同样的步履铿锵。

时移世易。每一天都在改变,却总有一份力量如磐石般坚定,总有一种精神引领时代浩荡前行。

那是“风雨同舟”的践诺,是“挺膺担

当”的勇毅。乱云飞渡,不辍和平之志;惊涛拍岸,高扬合作之帆。

当地时间7日傍晚,霞光满天,习近平主席走下了专机舷梯。到机场迎接的俄罗斯副总理戈利科娃,说起一篇文章:“我们都怀着极大的兴趣,认真阅读了您发在《俄罗斯报》上的署名文章,深感振奋、深受感动。”

习近平主席在文章中写道:“不为了一时一事所惑,不为风高浪急所扰,以中俄战略协作的确定性和坚韧性共同推动世界多极化进程,共同推动构建人类命运共同体。”

(一)访问时间:  
“新时代的中俄关系更加从容自信、稳定坚韧”

就在不久前,国际舆论还在揣测:在大国关系复杂激荡的当下,北京—莫斯科会走向何方?

实则,在习近平主席专机如约落地的一刻,已给出回答。无论是署名文章中的

“不为风高浪急所扰”,还是在克里姆林宫共见记者时强调的“风雨同舟、关山共越”,中国一再亮明方向。

普京总统同样态度鲜明:“两国友谊牢不可破”“俄中关系不受一时一事影响,不受任何外部干扰”。

元首的战略引领,在厚重的外交史册里,是最恢弘有力的篇章。

8日一早,习近平主席的车队迎着晨风,驶进克里姆林宫,风景旧曾谙。乔治大厅,两位元首相向而行,手紧紧握在一起。

历史与现实、国家与世界、当下与长远,众说纷纭的解读,指向一个共同结论:在充满了不确定性的世界里,此行释放出“大国关系的稳定性和确定性”。

中俄两国用时间垒砌着友谊,积淀着信任。新时代以来,两位元首会晤40多次,习近平主席到访俄罗斯11次。这次来,他对普京总统说,“俄罗斯是我作为中华人民共和国主席到访最多的国家”。

8日,本是普京总统作为东道主广迎宾客的忙碌一日,他却将大半天时间留给

了来自中国的好朋友。欢迎仪式、会谈、签字和合作文本交换仪式、共见记者、欢迎宴会,在惯常的国事访问日程之外,俄方还作了特别安排:在总统办公室进行一场茶叙。

“中国和俄罗斯都是具有重要影响力的大国,是维护全球战略稳定、完善全球治理的建设性力量”,正如习近平主席对中俄关系的评价,“具有清晰历史逻辑、强大内生动力、深厚文明底蕴,不针对第三方,也不受制于任何第三方。”

何为历史逻辑?

回望,中俄关系有着无数历史细节的支撑。发轫于峥嵘时光深处,印刻着苦难辉煌的岁月。两国关系从“相互视为友好国家”到建设性伙伴,从战略协作伙伴到全面战略协作伙伴,再到新时代全面战略协作伙伴,迎来了历史上的最好时期。“成功探索出一条相邻大国的正确相处之道”,这也为大国关系开辟了破浪前行的宽阔航道。

(下转第四版)

## 『三个突破年』系列报道之六

# 哈尔滨新区成果转化点亮产业星河

□杨爽 本报记者 薛婧

随着施工“黄金期”到来,“中国星谷”产业园正式启动建设,现场塔吊林立、机声轰鸣,一个百亿级产业集群即将崛起。不远处的“智能机器人岛”内,“智能灵巧手”正在模拟高精度手势操作,机械关节的每一次转动都彰显着“冰城智造”的硬实力……这一幕幕生机勃勃的场景,是哈尔滨新区以“谋、选、招、落、服”五链协同推动科技成果转化产业化的生动缩影。

作为国家级新区,哈尔滨新区承担着培育新质生产力、以科技创新引领产业振兴的使命,以“五链”协同为引擎,2024年以来,已就地转化科技成果477项,成为全省科创突围排头兵。

### 谋选并举,战略导航与精准育苗双向赋能

“科技成果转化是一场‘定向越野’,既要看清终点,也要选对路线。”哈尔滨新区科技局局长王迪站在“中国星谷”规划沙盘前,指着墙壁上挂着的卫星产业链图谱介绍。近年来,新区科技局紧扣国家战略与区域优势,以“中国星谷”“智能机器人岛”“先进装备制造产业园”为载体,锁定商业航天、机器人、新材料等未来赛道,谋划出清晰的科技成果转化产业化路线图。

精准定位主导产业和特色产业方向后,产业集群崛起势如破竹。在“中国星谷”,哈尔滨工大卫星技术有限公司手握100多颗卫星订单,正在抓紧研发、生产。“今年,我们还将继续推动数字化建设,实现卫星可批产化架构技术、脉动式柔性化卫星生产线技术、全流程数字化智造技术的应用,全面提高卫星产品质量和生产效率。”工大卫星总经理助理王群介绍,作为中国星谷的“链主”企业,工大卫星正牵引产业链上下游企业汇聚龙江。而在“智能机器人岛”,智能巡检机器人、激光除草机器人等创新成果密集涌现,11家机器人企业已形成“热带雨林式”生态。

特色产业园区不仅是政策高地和产业集聚地,在配套设施完善性、管理运营效率等方面也具备显著优势。想落地新区转化的科技项目众多,如何从中“精准选苗”,这考验着干部的眼光。王迪翻开“智能机器人岛”产业园重点产业技术清单,哈尔滨灵动智能装备有限公司被他用笔加重:“科技成果转化既要有技术含金量,又要有产业适配度。你看这家公司,他的团队已突破动态视野下田间杂草识别与定位等核心技术,生产适用于多种作物的智能激光除草机器人,在智能除草领域对推动绿色农业发展,保护黑土地具有重要意义。将这样的企业引入园区,才能吸引更多产业链相关企业及要素集聚。”

(下转第二版)

## 龙江森工集团五角槭林木种质资源库入选“国家队”

本报讯(王天驰 记者马一梅 李健)近日,国家林业和草原局正式公布第四批国家林木种质资源库名单,龙江森工集团鹤立林业局有限公司五角槭国家林木种质资源库成功入选。这是集团改革改制以来,获批的首个国家级林木种质资源库。

该资源库位于鹤立局公司红旗苗圃,是以五角槭为主的国家级林木种质资源库。在集团生态建设部科学指导下,资源库工作人员陆续在省内小兴安岭、长白山的完达山、张广才岭、老爷岭等山系进行了五角槭、蒙古栎优良种源外业调查,并优先登记建档,完成了优良家系的种子收集。

该资源库不仅是优质种质资源的关键平台。集团生态建设部联合省林科院林木育种专家赴现地进行踏查,并召开专题座谈会,紧紧围绕“绿化、彩化、珍贵化”及“双重”等重大工程项目需求给予业务指导,安排部署种质资源库建设布局及优良种源收集、评价等工作,进一步完善龙江森工林区林木种质资源保存体系。

集团生态建设部相关负责人介绍,五角槭优良种源收集主要根据园林绿化及用材林主要性状表型进行优树选择,以生长健壮、树干通直、无病虫害、叶形秀丽、秋叶红艳结实丰富的母树为主。目前,已踏查登记挂号优良树种690株,同时收集优良家系的种子625份,采种母树单株间距100米以上,每份种子不少于1000粒,千粒重≥95克,净度≥95%。

下一步,龙江森工集团将以现代化、机械化、智能化大型育苗基地为依托,持续完善并优化国家林木种质资源库基础建设,及时进行基本形态学特征记录及生长环境数据标注,扎实做好种质资源分布区划、基于表型种质资源评价、核心种质构建、优异种质资源发掘、高效繁育技术体系构建等重点工作的。

### 今日看点

## “放下手机读会儿书”公益文化品牌闪亮“莫干山”

详见第二版

## 十二载“陆家围子”的“春秋大考”

□文/摄 本报记者 李飞

初夏时节,杨柳摇曳。五常田畴,稻苗飘香。

雨后,阡陌交通,又窄又滑。一身干泥巴的于殿红,小心而熟练地开着溅满湿泥浆的越野车,左摇右晃驶上坡地,熄了火。标有“华为专供基地”的稻田里,十几名女工套着水靴戴着头巾,并排猫腰,沿着一条细细的红线,动作麻利地向前行进插秧。田埂上的塑料棚里,三个年轻人录完影像、做好标记,好奇地下到田里,顾不上双脚陷入泥浆,体验“插秧客”的辛苦。

“今天是合作社第一天插秧,莫塞尔公司昨天就来人了。华人吃我们的大米12年了,今年定制面积增加到2000亩。”于殿红一边和记者唠着,一边向三个年轻人挥手打招呼。

一个是地处南国、享誉世界的高科技公司,一个是坐落北疆、人工种稻的农民合作社。它们的交集中,有悠长的故事,也有浓郁的味道。



于殿红(左一)查看稻苗长势。



合作社首日插秧。

### “一统到底” 原粮不出村粮贩绕着走

于殿红是五常市民乐朝鲜族乡村振兴村党支部书记,红扬有机种植农民专业合作社理事长。五常是“中国优质稻米之

乡”。由振兴村和陆家村合并而来的振兴村,地处拉林河、牯牛河两河交汇的冲积平原。在草甸黑土、河水灌溉、日照充足、昼夜温差和

生长期长五大稀缺性天然元素加持下,这里成为优质稻花香核心产区。全村624户,15112亩耕地全部为水田。(下转第三版)

## 现代科技与匠心的交响

### 2025年全省农业春播劳动和技能竞赛侧记

□本报记者 王彦

9日清晨,细雨淋漓,天气微冷。北大荒集团友谊农场第五管理区第二作业站的千亩良田,却升腾着火热的气息。灰白色云层下,彩旗招展,农机轰鸣,打破了晨间的寂静。以“筑牢粮食安全压舱石,赋能龙江高质量发展”为主题的2025年全省农业春播劳动和技能竞赛,在千里沃野的三江平原如约启幕。

此次竞赛由黑龙江省农业水利气象工会、北大荒农垦集团有限公司工会主办,全省12个市(地)和北大荒集团9个分公司共计21支代表队113名农业职工和农民选手参赛。

水田插秧竞赛,不仅是速度的比拼,更是精度的较量。来自肇源农场的农机手林冬旭一边调试设备一边告诉记者,“每一株秧苗的间距、深度都关乎后期生长,容不得半点马虎。”沃得骁龙插秧机在他的操控下,如同一支灵动的画笔,在镜面般的水田上勾勒出整齐的线条。

苗箱中倾泻而出的水稻秧苗在风中轻轻摇曳,宛如五线谱上跃动着的希望的音符,奏响丰收序曲。

在无人作业展示区,机械在无人操控情况下,沿着预设路径自动行驶、插秧,全程无需人工干预,其精准度和稳定性引得现场观众阵阵惊叹。

就在几天前,友谊农场的旱田区同样上演了一场精彩对决。18名选手驾驶着先进的播种机,在2250亩赛场上展开大豆播种技能大比武。

轰鸣的播种机在垄间飞驰,免耕播种、变量施肥等技术令刚刚苏醒的黑土地“精神抖擞”。宝泉岭分公司军川农场选手李萌操作着智能播种机,通过传感器实时监测土壤墒情和种子间距,精准控制着播种量。“以前播种全凭经验,现在机器能根据土壤数据自动调整,就像给种子找到了最舒适的‘家’,既节省成本又提高了产量。”李萌兴奋地说。

从水田到旱田,从传统技艺到现代科技,这场春播竞赛既是一场农业生产的盛会,更是一次农业发展动能的全面激活。

近年来,省总工会紧扣省委省政府建设农业强省和乡村全面振兴战略,树立大产业、大行业工作导向,以劳动和技能竞赛、工匠人才培养为重要载体,赋能农业技能人才振兴,夯实现代化大农业发展根

基。省农业水利气象工会迅速落实,聚焦春耕生产关键节点,联动垦区与农业部门,在全省范围内大力开展农业春播劳动和技能竞赛,全力提升农业职工技能水平,激发农业劳动者创新活力,为保障国家粮食安全、推进主要粮食作物单产提升贡献力量。

如今,春播竞赛已成为推动农业生产提质增效的重要手段之一。以红兴隆分公司为例,其粮食总产量连续多年超80亿斤,旱田田间综合计划率达99.9%,农业科技贡献率达80%。友谊农场党委副书记、工会主席孙永刚表示:“通过竞赛,一系列先进农业技术和装备得到推广应用,生产效率与质量实现了双提升。在2024年高产创建活动中,友谊农场大豆亩产达306.67公斤,玉米干粮亩产达1029.6公斤”。

竞赛不仅促进了生产数据的提升,还催生出良好的行业生态。各农场自发开展技术交流互动,形成“技术共享、经验互鉴”氛围;跨区域合作不断深化,共同探索新技术应用场景,推动农业生产向专业化、规模化迈进。

值得一提的是,本次竞赛首次为全省