



## “通过改革给人民群众带来更多获得感”

### 新时代民生领域的改革故事

□新华社记者

悠悠万事，民生为大。医疗、教育、环境、养老托幼、社会保障、基层治理……既是百姓关注的焦点，也是长期以来民生领域的痛点难点。“矛盾越大，问题越多，越要攻坚克难、勇往直前。”党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央牢牢把握以人民为中心的价值取向，抓住人民群众最关心最现实最直接的利益问题推进重点领域改革。

由局部探索、破冰突围到系统集成、全面深化，民生领域每一项改革，都彰显出以人民为中心推进改革的决心、力度和成效，让人民群众有更多获得感、幸福感、安全感。

#### 从病有所医到学有所教：在老百姓急难愁盼中找准改革的发力点和突破口

多年患糖尿病的福建三明市民朱先生，由于血糖值较高且感觉有点视物模糊，来到三明市中西医结合医院内分泌科

住院治疗。与以往不同的是，这次除了医师开具药物处方外，内分泌科的疾病管理师还出具了一份“健康报告”，对他的身体状态和生活方式进行了详细评估，其中包含调节日常饮食、运动、心理、睡眠等生活方式的个性化处方。“这些年，群众感受最直观的是，药价降了，医保报销多了，看病方便了，健康更有保障了。”朱先生说。三明，因医改全国闻名。（下转第四版）

## 徐一戎：“稻神”身后的精神力量

### 龙江故事

### 北大荒记忆



#### 编者按

行程万里，不忘来路。

为时代放歌，为历史画像。广袤的黑土地，神奇的北大荒，鲜活的人物，难忘的故事，不朽的精神，强大的力量。“啊北大荒我的北大荒，我把一切都献给了你……即使明朝啊我逝去，也要长眠在你的怀抱里。”

77年的开发建设，筚路蓝缕，成也艰辛。水稻专家一生专注一件事，三代垦荒人把根深深扎在这里，开拓者们用热血青春，铸就了北大荒的辉煌。为迎接新中国成立75周年，即日起，本报编辑部通过沉浸式体验、行进式采访，以全媒体报道呈现《龙江故事·北大荒记忆》，深度回溯北大荒的历史变迁。为当好“国家粮食安全压舱石”不懈奋斗的北大荒故事，仍在继续……

□本报记者 崔立东 姜斌 刘畅

徐一戎是谁？他被稻农奉为“稻神”、被稻界誉为“寒地水稻之父”，他是“中国寒地水稻研究奠基人”。他突破水稻种植高寒禁区，让水土不服的水稻在北大荒释放巨大能量，从小品种长成主栽作物，直至长满半个北大荒，为中国饭碗“添一把新米”。出生于1924年的徐一戎，先后毕业于奉天国立农业大学和东北大学农学院，28岁投身北大荒开发建设，45岁被打成右派，1972年平反后重返水稻育种和栽培一线，48岁的他迎来了科研事业的春天。2014年5月13日，当新苗再一次染绿北大荒万顷稻田时，徐一戎安详地闭上了眼睛，走完了他充满传奇色彩的90载人生之路。2024年6月26日，以徐一戎命名的寒地稻作文化基地在北大荒集团建三江分公司七星农场建成并对外开放。在稻

田旁，坐落着一组大型的群雕，徐一戎在稻农的簇拥下向我们走来……一尊挺立的雕像，一座精神的丰碑。离开北大荒10年的徐一戎，以这样独特而永恒的方式重回北大荒。水稻直播，他创造了“双千”奇迹。历史上，由于地处高寒地区，低温冷害严重制约了北大荒垦区水稻发展，亩产不足100公斤。1952年，徐一戎加入北大荒开荒踏查勘测小组，成为北大荒开发建设的先行者。之后，他被组织安排到合江实验农场，在农业技师岗位上默默耕耘。1969年被打成右派，他带着无限的眷恋离开了北大荒，回到老家辽宁农村。1972年，徐一戎重返北大荒，继续在合江实验农场从事水稻育种和栽培技术工作，他珍惜机会，加紧研究寒地水稻品种、栽培模式。1984年以前，北大荒水稻种植采用的都是直播方式，产量不稳定。徐一戎下决心打破直播水稻低产困局，实现优质高产，“让国人都吃上大米，

给粮仓添一把新粮”。经过长达4年的播期试验，徐一戎得出北大荒水稻直播最佳播期为5月15日至20日，并总结出“播量准、播行直、行距匀、头播满、边播全”的直播方法，保证了直播质量；他推行“三浅、两深、一晒”的灌溉法，颠覆了寒地水稻长期保持一定水层的做法，大大提高了秧苗壮秧率。从品种选择到密度、播期、除草、施肥，再到水层管理等单项试验、综合试验，徐一戎攻克了一个个难关，总结出一套水稻直播简单易学好用的实操技术和方法。辛苦付出终获回报。1977年，北大荒寒地水稻生产冲破各种不利条件束缚，实现小面积亩产400公斤，这在业界引起了不小的轰动。当年，徐一戎承担了农业部“寒地直播水稻高产栽培技术研究”课题，经过3年努力，1980年，北大荒寒地水稻小面积亩产突破510公斤，刷新了单产全省最高纪录。由于工作成绩突出，已经55岁的徐

一戎被调入黑龙江省农垦科学院水稻研究所任研究员。高寒地区频发的低温冷害，给北大荒水稻生产造成严重危害。有资料显示，1972年，北大荒垦区20万亩水稻遭受严重冷害，平均亩产只有56公斤；1981年，一场早霜将上一年亩产510公斤直接打到150公斤。低温冷害严重挫伤了稻农积极性，第二年，北大荒水稻种植面积从43万亩一下子降到18万亩。1982年，农业部下达了“寒地直播水稻计划栽培防冷害技术的研究”课题，徐一戎担纲重任，经过两年努力，他一举攻克了水稻冷害技术难关。有了徐一戎高产、御冷技术的保障，1984年，北大荒水稻面积突破1000万亩，水稻小面积亩产突破1000斤，创造了在高寒地区水稻生产面积超千万亩、亩产超千斤的“双千”奇迹，寒地水稻生产不再“看天吃饭”。（下转第三版）徐一戎在水稻田里。资料片由本报记者 刘心杨翻拍

## 绥化北林「数」智赋能企业提质增效

□孙嘉宁 本报记者 董新英

年初以来，绥化市北林区聚焦构建现代化产业体系，加快推进新型工业化进程，改造升级传统产业，培育壮大新兴产业、前瞻布局未来产业，加快形成新质生产力，推动经济发展转方式、调结构、增动能，为高质量发展、可持续振兴筑牢工业支撑。

#### 设备提档升级激发新动能

走进黑龙江润泰纺织科技有限公司两万锭亚麻汉麻湿纺纱数字化(智能化)生产项目建设现场，工作人员正为新设备安装进行精准测距。项目一期建设引入35套新型亚麻湿纺细纱机，相较原有设备，升级换代后的细纱机已在出厂时设置好运行程序，可直接投入使用，并可根据实际生产情况通过数字化控制调节参数，新设备在提高产品质量的同时，还提升了25%的生产效率，目前处于行业领先水平。据项目负责人介绍：“生产车间设计规模为两万锭，建设分为两期施工，全部达产后产值将达到2.5亿元。”

北林区强化企业科技创新主体地位，加大高新技术企业、专精特新和科技型中小企业培育力度，对重点企业实行一企一策精准培育，充分发挥政府桥梁纽带作用，推动21个现有科技研发平台能级提升，聚焦产业技术创新需求，集聚优势力量开展专项攻关、研发高精尖产品，充分发挥科技创新对产业发展的支撑引领作用，不断提升科技成果转化数量和应用水平，促进更多科技成果实现产业化。

#### “数”“智”赋能激发新活力

在绥化市绿能新能源有限公司生活垃圾焚烧发电项目集中控制室内，工作人员正有条不紊进行整体工作运行的监测调度。分选的生活垃圾经堆放发酵后输送到锅炉进行焚烧处理，产生高温高压蒸汽至汽轮机发电机组，所生产的电能则输送至北林区电网。该项目每日可处理来自市本级及周边县市的生活垃圾800吨，产生电能30万千瓦时，不仅高效利用回收生活垃圾，将其转化为绿色电能，还有效控制了碳排放。该公司环保技术人员郭洪涛介绍：“项目引入人工智能技术，通过AI控制系统，对工作各环节进行精准检测、智能分析、实时优化，并由集中控制系统将回收系统紧密连接，操作人员可在一个界面清晰掌握全厂运行状态，快速决策协调。”

北林区围绕农产品加工、生物发酵、亚麻纺织等重点产业，推动5G网络向工业园区、重点企业延伸，发展工业互联网创新创造模式，引导重点企业将云计算、大数据、AI智能技术引入研、产、供、销各环节全链条，推进“机器换人、设备换芯、生产换线”，实现工业领域优化能源消耗，降低生产成本，提高生产效率。（下转第四版）

## 省政协召开十三届三十七次党组(扩大)会议

### 蓝绍敏主持并讲话

本报16日讯(记者郭铭华)16日，省政协召开十三届三十七次党组(扩大)会议。省政协主席、党组书记蓝绍敏主持会议并讲话。省政协领导陈海波、韩立华、张亚中、邵国强出席会议，张显友、马立群、迟子建、钱福永列席会议。会议学习了近期中共中央重要会议和习近平总书记重要讲话精神，部署贯彻落实工作；听取了省政协各专门委员会、办公厅、研究室、机关党委2024年度上半年工作情况汇报，省政协领导班子成员对各部门工作进行点评、提出要求。会议强调，要深入学习贯彻6月27日

中共中央政治局会议精神，深刻领悟改革历程中的经验规律，紧扣助力龙江全面深化改革履职尽责，找准助推高质量发展可持续振兴的履职结合点、切入点、关键点，更好服务全省中心大局。要以改革精神推动政协工作提质增效，踏踏实实、扎扎实实、求真务实完成年度重点工作，以实干实绩实效形成推动新时代龙江改革开放的强大合力。会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记任中共中央政治局第十五次集体学习时的重要讲话精神，担负起助力健全全面从严治党体系的政治责任。要筑牢政治忠诚，始终坚守“两个维护”，加强党的

全面领导，不断增强全面从严治党政治自觉，强化创新理论武装，把牢履职正确方向。要加强组织建设，坚决贯彻新时代党的组织路线，着力锻造坚强组织和过硬队伍，推动机关全面从严治党再上新台阶。要强化民主监督，围绕加强全面从严治党战略布局和把党的自我革命推向深入的实践要求，紧扣省委省政府中心工作和人民群众关心的热点问题，深度协商互动，广泛凝聚共识，助推全面从严治党纵深推进。会议要求，要不断增强做好政协工作的责任感和使命感，全面做好下半年工作。要把学习宣传贯彻党的二十届三中全

会精神作为重大政治任务，更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义，引导广大政协委员和界别群众把思想和行动统一到全会精神上来，助力省委省政府把全面深化改革推向前进；始终如始抓紧抓实党纪学习教育，学出忠诚信仰，学出责任担当；牢牢把握工作重点，在加强党的建设、发挥专门协商机构作用、广泛凝聚共识、强化委员服务保障等方面下功夫；以“两个四化”支撑“四个体系”闭环工作落实机制运行，持续抓好能力作风建设，增强创先争优意识，做到知责于身、担责于身、履责于行，切实把能力作风建设成效转化为推动工作落实的实绩实效。

### 今日看点



#### 让鄂伦春族非物质文化遗产传久远 记国家级非遗项目桦树皮制作技艺代表性传承人郭宝林

详见第二版

#### 农业强 农村美 农民富 龙江农民收获满满的幸福

详见第三版

## 厚植“匠星”沃土 勃发龙江新力

### 我省大国工匠培育纪实

□李冰 本报记者 王彦

近日，省总工会再传喜讯，我省推选出的5名产业工人被中华全国总工会列为2024年大国工匠培育对象。大国工匠，既是产业工人队伍核心竞争力的有效承载，也是加快发展新质生产力的重要引擎。从大国工匠年度人物刘伯鸣、刘丽、秦世俊、董礼涛，到这次入围的王海、张金柱、孟祥志、刘可夫、王英武，他们个个“硬核”，撑起了龙江“智造”的脊梁，也揭示了龙江工匠辈出的成功密码。

#### 这里有技能精进的舞台

大国工匠是高能人才的杰出代表。无论是传统产业，还是新兴产业、未来产业，高技能人才在发展新质生产力的历史进程中从来不可或缺。中国航空哈尔滨东安发动机有限公司东安民机公司装试与压气机工艺室员工王英武所从事的工装生产，是机械加工行业难度最大的环节，多年来他用精湛的技艺，为车间生产解决了无数个关键问题。在大庆油田第三采油厂数字化运维中心刘可夫劳模创新工作室，一整套荣

誉墙见证了刘可夫从“工人”走向“工匠”的成长足迹，也展现了他为加快油田数字化转型、智能化发展的奋进担当。省总工会紧紧围绕省委“打造发展新质生产力实践地”的重要部署，结合龙江“4567”现代化产业体系布局，持续开展“特色产业+劳动竞赛”体系，用竞赛培育技术工人，仅2023年，全省各级工会举办竞赛1.65万场，覆盖职工556.9万人次。在近期发布的《黑龙江工会助力打造发展新质生产力实践地三年行动方案(2024—2026年)》中，省总工会进一步明确，从今年起精心打造“品牌竞赛、

全员创新、工匠培育”工程，选树30个新质生产力领域省级引领性竞赛项目，围绕数字经济、航空航天、先进制造、新材料、人工智能等战略性新兴产业和未来产业开展30个项目100个工种职工职业技能竞赛，累计实现全省各级工会举办岗位练兵、技术比武等竞赛活动6万场次，参赛企业两万家，推动竞赛向新技术新业态拓展，同劳模评选、职称评定、技术等级认定等挂钩，形成覆盖广泛、激励有效的竞赛体系，让更多工匠在竞赛中脱颖而出。

#### 这里有创新创造的沃土

纵观这些大国工匠及大国工匠培育对象的成长路径，创新是其最为重要的关键词之一。哈尔滨电机厂有限责任公司装备部维修三站员工张金柱，完成技术创新150余项，创造经济效益3500余万元；北方华安工业集团有限公司技术部机加室员工孟祥志，完成技术攻关300多项，工艺创新12项，获得8项国家发明专利和30项实用新型专利；中车齐齐哈尔车

辆有限公司货车分厂电焊工王海，解决技术难题120多项，核心期刊发表学术论文68篇，获得创新成果130多项、实用新型专利26项……

2023年，在省总工会的大力扶持下，我省职工生产技术创新5300余项，产生“五小”创新项目1.05万项。省总工会持续加大职工科技创新扶持力度，推动工会创新平台载体建设更加完备，覆盖面更大更广。未来三年，省总工会将命名新质生产力产业链省级劳模工匠人才创新工作室100个，成立省级创新工作室联盟50个；扶持新质生产力职工创新项目50个。积极实施工会创新平台强基行动，打造职工全员创新、班组团队创新、劳模创新工作室示范创新体系。实施助力产业关键核心技术攻坚行动，支持职工开展原创性、颠覆性创新项目。实施职工创新成果落地转化行动，加快推进职工创新成果向新质生产力转化。

#### 这里有接续奋斗的传承

当一名好匠人，树一面好旗帜。薪

火相传，大国工匠身上蕴藏的工匠精神，始终是创新创业的重要源泉。随着幻灯片的翻动，50多岁的张金柱在20多名“90后”小年轻面前，详细讲解着电机检修的典型实例。近年来，他培养了大批技师、高级技师和省市技术能手，并走进清华、西安交大、哈工大、哈理工等高校，进行相关业务知识的培训；王海领衔的劳模工作室，培训技术人员累计2500人次，其中符合外方焊接资质的高端焊工达800余人；在航空产品技术迭代的关键时刻，王英武毫无保留地将技术传授给大家，连续两届获得“模范名师”荣誉称号。劳模工匠是宝贵的财富，是技能传承的主力。省总工会大力开展师徒带徒活动，并以评选龙江工匠为标杆，以工匠学院为平台，培养更多创新型应用型技能人才，引领更多有志青年投身技能报国。省总工会持续开放共享劳模工匠人才资源，服务专精特新“小巨人”企业、新质生产力产业链企业、中小微企业的科技创新、技术攻关、产品研发需求。未来

三年，省总工会将组织劳模工匠2000人次，为企业解决技术问题2000个以上，帮助两万多名以上职工提升技能水平；奖励“五小”创新成果1000项；实现新质生产力产业链企业师徒结对3000对。同时，发挥工匠学院作用，积极构建新型劳模和工匠人才培养体系，建设30家省级工匠学院，各市(地)、产业和重点企业围绕数字经济、生物经济、冰雪经济、创意设计等“4567”现代化产业建设100家工匠学院。形成发展新质生产力的激励机制，培育选树新质生产力领域龙江工匠200名、市级(产业)工匠800名，每年发布龙江数字工匠20名。加大投入力度，省总工会每年设立5000万元专项资金，用于工匠学院建设、龙江工匠培育、职工创新项目补助、省级劳模和工匠人才创新工作室及工作室联盟创建、“五小”创新成果奖励、职工专利专项补贴、名师带徒、十大职工创新能手、十大创新成果和十大先进操作法选树等工会品牌工作，充分激发广大职工助力发展新质生产力的内生动力，为龙江高质量发展建功立业。