



LIAONING DAILY

北国网网址: <http://www.lnd.com.cn>

2025年9月

22

星期一

乙巳年八月初一

今日8版

扫描二维码
关注本报APP

天山焕新颜 丝路著华章

——新疆维吾尔自治区成立70周年发展成就综述

■新疆的变迁堪称一部波澜壮阔的史诗。党的十八大以来,新疆各族干部群众沿着习近平总书记指引的方向,完整准确全面贯彻新时代党的治疆方略,牢牢扭住社会稳定和长治久安总目标,紧扣铸牢中华民族共同体意识工作主线,书写了一个又一个跨越式发展的奇迹

■新时代的新疆,团结和谐、繁荣富裕、文明进步、安居乐业、生态良好。展望未来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,新疆各族儿女将坚定不移走中国特色社会主义道路,真抓实干扎实推动新时代党的治疆方略落地生根,为新疆开创更加美好的明天

详见三版▶

《习近平关于民政工作论述摘编》出版发行

新华社北京9月21日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于民政工作论述摘编》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

民政工作关系民生、连着民心。党的十八大以来,以习近平同志为核心的中共中央从战略和全局高

度加强党对民政工作的领导,坚持以人民为中心,加强普惠性、基础性、兜底性民生建设,解决好人民最关心最直接最现实的利益问题,推动民政事业持续健康发展。习近平同志围绕民政工作发表的一系列重要论述,立意高远,内涵丰富,思想深刻,深刻阐明了民政工作的方向

性、根本性、全局性、战略性问题,为新时代新征程推动民政事业高质量发展提供了根本遵循、注入了强大动力,对于深化民政工作改革创新,着力推进实施积极应对人口老龄化国家战略,着力提升社会救助、社会福利、社会事务、社会治理工作水平,积极主动为人民群众做好事、办

实事、解难事,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出应有贡献,具有十分重要的意义。《论述摘编》分6个专题,共计224段论述,摘自习近平同志2012年11月至2025年7月期间的报告、讲话、指示、批示等160多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

产经 视线

从第十四届辽宁国际农博会看农业高科技——AI“下田”将给农业带来什么？

本报记者 胡海林 金晓玲 陶 阳

现代化农业会是什么样子？机械化、智能化、绿色化是不可或缺的因子。

近日,在沈阳举行的第十四届辽宁国际农业博览会显现出科技感十足的“风向标”,从绿色生物肥料到AI农机,再到数字化管理平台,处处涌动科技与农业深度整合的浪潮。

在展会的一些场景和细节中,“变化”清晰浮现,不仅标志着农博会从传统的“陈列场”向“驱动场”升级,也传递出各界对未来农业发展的希冀和探索。

“黑科技”惊艳四方

本届农博会上,前沿科技闪亮亮相成为最吸睛的看点。展馆内,一台300匹马力、前轮轮胎直径达1.8米的“大块头”农机备受瞩目,众多观众驻足围观,争相询问产品特点、价格,不少人还拿出手机拍照、录像。

“这是无人驾驶电动农机,也叫天地空一体化智慧农机,是我们与南京一家汽车科技公司联合研发的。”沈阳盛科御“科技”有限公司相关负责人李守中说,“该款新产品刚刚推向市场,此次农博会是它的‘首秀’。目前,还有一台机器正在新疆的广袤田野里‘跑’着呢,试用效果非常理想。”

记者注意到,这台智慧农机没有驾驶室,取而代之的是智能感知装置。它的“头顶”安装着激光雷达,身体四周装有毫米波雷达和相机,通过北斗卫星导航,集视觉雷达多传感器融合感知,定位精准度误差达厘米级。

而在农博会科大讯飞展台,让观众意想不到的,AI竟然能养猪了!智能巡检轨道机器人、猪群异常声音监测系统、智慧养殖生产运营平台等前沿科技运用到养殖行业,让“无人养殖场”吸引了众多眼球。

原来,智能巡检轨道机器人沿着轨道缓缓移动,机身搭载的3D摄像头如同“火眼金睛”,实时捕捉生猪的一举一动,体重、体温、活动量等信息不断更新。这是一款自动数据收集和异常预警设备,可实现环境感知、远程监控、音频分析、视频分析、AI识别。

另外,猪群异常声音监测系统可24小时监测和智能分析猪群声音和猪舍环控数据,发现咳嗽、打喷嚏等行为,将及时通知饲养员并提供应对指导。系统能够提前2至3天预警呼吸道疾病,并持续监测药效,降低用药成本和猪的死亡率。

“采集到各项参数后,系统能实时、准确地分析出猪群的生长和健康情况,并提供相应的饲喂方案,减少人员接触,降低生物安全风险,实现猪场的智能化管理。”科大讯飞辽宁大区高级客户经理贺迪说。

农博会汇集的众多高新科技产

品,让不少参展人眼前一亮。前来采购的中化学冷链物流有限公司招商负责人肖英楠说,现场展示的智能除草机令人印象深刻,它可以识别杂草、智能消杀,能够解决农业生产中依赖农药以及人工除草劳动强度大、劳动效率低的难题,为农业绿色化生产提供了科技支撑。

“农管家”增收增效

农博会上,一批智慧农业服务商也在区块链农产品溯源、农业物联网感知、农业遥感监测等领域推出多项成熟应用,这些技术正广泛应用于高标准农田建设、农产品品质提升和农业低碳化管理,让“屏幕种地、数据施肥”成为现实。

中国电信系统展示的“5G+智慧农业”云平台,覆盖智能灌溉、精准施肥、畜禽养殖环境调控等数字化场景,助力农业生产向精细化、智能化跃升。(下转第三版)

王新伟出席2025浦江创新论坛开幕式并致辞

辽宁省担任本届论坛主宾省

本报讯 记者史冬柏报道 黄浦江上创新潮涌,辽沈大地动能澎湃。9月20日下午,以“共享创新共塑未来:构建开放合作的全球科技共同体”为主题的2025浦江创新论坛在上海市开幕。辽宁省受邀担任本届论坛主宾省。省委副书记、省长王新伟出席开幕式并致辞。

王新伟代表省委、省政府,对本届论坛的开幕表示祝贺,向科技部、上海市和社会各界长期以来给予辽宁振兴发展的关心支持表示感谢。他说,习近平总书记始终高度重视科技创新,坚持把创新摆在国家发

展全局的核心位置,赋予上海建设国际科技创新中心的历史使命。上海主动服务国家战略,加快建设具有全球影响力的科技创新高地,取得令人瞩目的非凡成就,我们由衷祝贺、深感钦佩。

王新伟说,辽宁与上海同为共和国工业摇篮,拥有鲜明的创新基因、雄厚的工业底蕴、富集的科教资源,是一片充满荣光和梦想的热土。习近平总书记始终对辽宁振兴发展高度重视、念兹在兹、充满期待,今年春节前夕,习近平总书记再次到辽宁考察,赋予辽宁“在推动新

时代东北全面振兴取得新突破上勇于争先”新的重大使命。我们牢记嘱托、感恩奋进,聚焦维护国家“五大安全”重要使命,锚定新时代“六地”目标定位,奋力实施全面振兴新突破三年行动,经济社会发展保持新向上向好态势,全面振兴展现出勃勃生机和光明前景。今天的辽宁,正以科技创新为引领,以实体经济为根基,聚力打造国家战略科技力量,聚力服务国家高水平科技自立自强,聚力推进科技创新和产业升级深度融合,聚力深化科技开放合作,坚定走高质量发展、可持续振

兴的新路子。

王新伟说,浦江创新论坛走过18年光辉历程,成为汇聚全球智慧、凝聚合作共识、赋能创新发展的国际盛会。我们将充分学习借鉴上海“海纳百川、追求卓越、开明睿智、大气谦和”的城市精神,持续深化辽沪合作。下周,2025浦江创新论坛辽宁分论坛将在沈阳举办,诚邀大家领略北国秋韵,感受创新脉动,分享振兴机遇。

开幕式后,王新伟先后参观主宾国白俄罗斯展馆、辽宁省展馆、中白科技创新合作成果展。(下转第二版)

开展村内道路确权工作,健全管理养护长效机制

阜新3084条村路有了“管家”

本报讯 记者田甜报道 “这路现在有‘名分’了,是咱村的‘家产’,可得用心养护好!”9月19日,在阜新蒙古族自治县平安地镇乌可湾子村,村党总支书记宁银昌仔细检查一处混合式过水路面。自阜新市开展村内道路确权工作以来,这样的日常巡检已成常态。

从过去“只管走、不管养”,到如今每条村路都有了专属“守护者”,农村道路确权让村内道路得到了精心养护。阜新市交通运输局公路规划管理科科长杨晋阳介绍:“村内道路历来是由多部门多渠道筹资建设,普遍存在所有权和管护责任不清的问题。将所有村内道路统一确权给村委会,推动村民从‘旁观者’转变为‘参与者’,把村路长久养护好。”

今年7月,阜新市政府印发了《阜新市健全农村道路管理养护长效机制的指导意见》,正式启动农村道路确权工作。为构建权责清晰、保障有力、运转高效的农村道路管理养护体系,各县区结合实际出台本辖区内的《农村道路管理养护长效机制实施方案》。

一方面对农村公路严格落实县、乡、村三级路长制责任,建立一路一档,实施统一标准的养护作业;另一方面将多渠道筹资建设的村内道路统一移交村级组织,确定管护责任主体为村委会,管护责任人为村委员会主任,监督主体为乡镇政府。将道路信息和责任清单在村务公开栏公示,同步对养护作业标准及流程进行公示,让所有村民参与到爱路、护路的工作中来。截至目前,阜新市共有3084条村路实现了确权。

阜新县作为试点,先行先试动起来。“各村排查‘无主’的村内道路上报,由村民委员会负责组织村民开展日常巡查、清扫保洁、小修保养、次毁恢复等具体工作。”阜新县交通运输局规划建设室主任于航介绍。

道路确权让昔日“没人要”的道路有了“管家”。下一步,阜新市将全面推广确权试点经验,持续完善资金保障与监管机制,推动农村道路管养常态化、精细化,由“重建轻养”转向“建养结合”,真正实现“小路有人护、大路有人管”,为农民铺就更安全、更顺畅的“幸福路”。

鞍山打出“组合拳”推动菱镁产业攀高向新

本报讯 记者关雪报道 金秋时节,钢城鞍山硕果满枝。9月18日,以“菱镁新材 质造转型”为主题的鞍山市菱镁产业高质量发展大会在海城市盛大启幕,400余位国内外行业精英、专家学者与企业代表齐聚,共探菱镁产业转型路径,共商高质量发展大计。

作为全国菱镁产业核心重镇,鞍山已构建起坚实的产业基础,形成从矿山开采到深加工的完整产业链,能生产数百种菱镁制品,广泛应用于冶金、建材、化工等领域;为全球供应

60%的镁质耐火原料,产品出口70余个国家和地区,打造原材料生产与深加工协同发展的产业生态。

“鞍山始终推动菱镁产业向高端化、智能化、绿色化转型,通过淘汰低质低效产能,支持企业升级,向链建材、镁化工等产业链高端迈进。”鞍山腾鳌经济开发区党工委副书记、管委会分管日常工作的副主任刘哲表示。

此次大会上,鞍山不仅明确菱镁产业高质量发展目标,更打出“组合拳”,推出战略规划图与顶级智囊团,让企业信心倍增。“清晰规划和智力

支持,为产业发展注入强动力。”辽宁利尔镁质合成材料股份有限公司总经理陈东明难掩兴奋。现场揭牌的鞍山市菱镁产业战略咨询委员会,将在战略谋划、难题破解、人才对接、项目招引等方面提供支撑。

当前,鞍山菱镁产业处于转型关键期,仍面临初级产品占比高、产业集中度不足、创新能力待提升等问题。对此,鞍山明确三大发力方向:一是深化创新驱动,加强与院士专家、科研院所合作,共建高能级实验室与研发中心,推动科技创新与产业

创新深度融合;二是推进集群发展,加快建设产业转型园区,壮大产业规模与能级;三是优化营商环境,通过改革破解产业发展堵点卡点,以优质服务为项目和企业保驾护航。

深耕菱镁特色产业是鞍山振兴发展的内在要求。鞍山将以此次大会为契机,锚定“建设世界级菱镁产业基地”目标,坚持创新链赋能、产业链强基、价值链提质,加快培育新质生产力,推动菱镁产业转型升级,力争将其打造成鞍山现代化产业体系新增亮点。

负责人表示,华电辽宁公司将积极拉动制氢电源、PEM电解槽、框架分离器、氢气提纯装置等装备制造企业生产线落户铁岭,助力铁岭新能源产业转型升级。

经过两年多的持续推进,铁岭氢基能源产业集群建设向前迈出了坚实的一步。未来,随着华电调兵山风电制氢耦合绿色甲醇一体化示范项目的成熟运行,铁岭氢基能源产业集群也将加速发展壮大,这对铁岭产业转型升级和经济高质量发展将起到巨大的支撑作用。

立足自身禀赋发展新质生产力

铁岭氢基能源产业集群建设迈出坚实步伐

本报讯 记者李波 狄文君报道 9月21日,在华电调兵山风电制氢耦合绿色甲醇一体化示范项目开工仪式上,铁岭市展示了聚力打造铁岭氢基能源产业集群的举措和成就,进一步展现加快建设现代化产业体系坚定决心、必胜信心和向上雄心。

铁岭风光资源富集,打造氢基能源产业集群有条件、有优势。近年来,铁岭市委、市政府立足当地资源禀赋和产业基础,积极抢占氢能消费赛道,因地制宜发展新质生产力。

2023年,铁岭市与华电辽宁公司密切合作,高质高效推进辽宁华电铁岭25兆瓦风电离网储能制氢一体化示范项目,仅用10个月就制出我省第一罐绿氢。随后调兵山市化工园区正式获批,扩大至18倍体量的华电450兆瓦风电制氢耦合绿色甲醇一体化示范项目顺利落地调兵山。

此次开工的华电调兵山风电制氢耦合绿色甲醇一体化示范项目,包含在昌图县建设450兆瓦风电场及输变电工程,在调兵山市化工园区建设绿电制氢储氢装置、绿色甲

醇合成装置,两部分项目同步开工、同步推进,明年12月进行联调联试。

作为铁岭市对新能源产业前瞻布局的龙头项目,华电调兵山风电制氢耦合绿色甲醇一体化示范项目全面开工,标志着铁岭氢基能源产业集群进入加速建设阶段。开工现场一块聚力打造铁岭氢基能源产业集群的展板上,全面介绍了已经落地铁岭的几个高端氢能配套企业,包括鸛岛科技(辽宁)有限公司、辽宁雷动智创能源装备有限公司等。在开工仪式上,华电辽宁公司相关



日前,京哈高速绥中(冀辽界)至盘锦段(俗称“沈山段”)沈阳方向进入试运营阶段。绥中到葫芦岛方向路段已实现5车道通车。东戴河到绥中方向部分路段,建设单位正在进行临时设施拆除等收尾工作,确保9月底前交工通车。

潘 坛 薛宇航 本报特约记者 田 嘉 摄

