

农业更稳 工业更强 生态更绿

黑陕新高质量发展一线观察

□新华社记者

黑土地稻菽飘香,丰收在望;三秦大地产业转型升级,尽显活力;天山南北经济绿色转型,生机盎然。

金秋时节,记者在黑龙江、陕西、新疆调研采访看到,在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,三省区牢牢把握高质量发展这个首要任务,因地制宜,大力发展现代化大农业,以科技创新引领工业转型发展,以高品质生态环境支撑高质量发展,汇聚起加快推进中国式现代化的强劲动力。

农业更稳:科技助力产业融合

全国每9碗饭就有1碗来自黑龙江;陕西的设施农业产值突破千亿元,苹果、猕猴桃等产量全国领先;新疆是全国重要的优质商品棉基地……三省区在保障国家粮食安全和重要农产品供给等方面发挥了重要作用。

9月的北大荒集团建三江分公司七星农场有限公司,100多万亩水稻在微风中摇曳,阵阵稻香扑鼻而来。七星农场有限公司农业综合服务中心主管刘建国介绍,农场正从机械化向智能化转变,把北斗导航、物联网、大数据、环境感知等现代技术与传统农机技术深度融合,实现水稻耕、种、管、收全程无人化农机作业。

“今年稻子成熟时赶上日照足、温度高,之前的台风对我们这边影响不大,收成有望再创新高。”刘建国说。

黄河岸畔,陕西省大荔县。这里曾因盐碱地不长庄稼饱受贫穷之苦。经过多年试验,当地不仅将枣树栽植成活,还在农技专家带领下,持续改进温棚栽培技术。

“这个手机APP是和高校合作研发的,农户输入大棚的位置、温度等参数就能算出施肥量。”大荔县红枣产业发展中心副主任周爱英说,如今大荔枣冬不只在冬季,从5月到11月均有新鲜枣上市,温棚亩均收益可达8万元。

在新疆巴音郭楞蒙古自治州尉犁县,现在正值棉花吐絮期,名为“超级棉田”的田地里已结出团团雪白棉花,一架无人机在棉田上空喷洒“脱叶剂”。

这块3000亩的棉田,由两位“90后”小伙艾海鹏和凌磊管理种植,通过使用遥

感无人机、农业无人机和智慧农业系统,实现自动化播种、遥感巡田、智能水肥管理等。去年实现亩产超400公斤,比周边棉田亩产高约50公斤。

“今年有两位农户把2500亩棉田交给我们管理,我们研发团队正不断完善解决方案,希望未来推广到更多棉田。”艾海鹏说。

农业的科技含量越来越高,农村一二三产业也在加快融合发展,农业产业集群发展优势正不断形成。

在新疆喀什地区伽师县粤伽新梅产业园,记者在生产车间看到,刚下树的新鲜新梅通过水式预冷库“冲凉”降温、惰性气体抗氧化等技术保鲜,解决了新梅的贮藏问题,让更多消费者可吃到香甜可口的新疆新梅。

除冷链仓储物流,伽师县还引进国内果汁龙头企业研发生产果汁、果干、果酒、果酱等产品,并打造新梅小镇,发展旅游,形成了一二三产融合发展的格局。

黑龙江正在推进“5+10”农业产业集群发展,农产品加工转化率达到65%。陕西已打造7个产业集群、20个全产业链典型县,拉动农资、电商等业态围绕链群布局。新疆已形成薄皮核桃、库尔勒香梨、葡萄、棉花等7个产业集群,总产值均超百亿元。

希望的田野上,粮食生产稳,乡村特色产业优,大国粮仓越来越丰实。

工业更强:产业升级 激活动能

在西安丝路科学城,一场“追光计划”已开展2年。

“一系列光子利用关键核心技术取得突破,让西安在光芯片研发生产上走在全国前列。”陕西“追光计划”牵头单位之一——中科创星科技投资有限公司创始合伙人米磊说。

今天,丝路科学城已集聚数百家科研院所和技术企业,国家级专精特新“小巨人”企业超过10家,光子技术企业达300余家。陕西通过全产业链布局,形成先进激光与光子制造、光子材料与芯片、光子传感三大产业集群。

“追光”的步伐,是陕西以创新引领产业向上攀登的缩影。

陕西宝鸡的吉利汽车工厂,车间里400余台机器人,18名工程师维护4万平

方米的厂房。今年1至7月,陕西省新能源汽车产量达51.5万辆,同比增长39.5%。

陕西把重点产业链提升作为工业高质量发展的关键抓手,形成先进制造、现代能源、文化旅游、战略性新兴产业四个万亿级产业集群。

在老工业基地哈尔滨,航空航天、信息技术等新兴产业不断壮大,激发城市发展的新动能。

在哈尔滨工大卫星技术有限公司的装配测试实验中心,工作人员正准备进行卫星的初样件,采用平板式设计,便于设备安装,缩短了卫星的生产制造周期。“公司董事长陈健说,这种平板式卫星可在火箭中层层堆叠,实现“一箭数十星”发射。

“紧跟新一轮科技革命和产业变革潮流,全省推动战略性新兴产业扩量升级,卫星、雷达、半导体材料、激光通信、传感器等领域达到国内一流水平。”黑龙江省工业和信息化厅副厅长王毅说。

天山南北,热火朝天。今年,新疆维吾尔自治区政府工作报告提出,加快形成以“八大产业集群”为支撑的现代化产业体系。

在巴音郭楞蒙古自治州库尔勒上库高新技术产业开发区,中石油年产60万吨乙烷制乙烯项目开足马力生产。

“这里的天然气中富含乙烷,我们就以它为原料生产乙烯,能耗比传统工艺降低近三成,产品在市场上具有很强的竞争力。”中石油独山子石化公司塔里木油田石化分公司负责人说,良好的经济效益促使企业计划新增投资,开建年产120万吨的二期乙烯项目。

占地近百平方公里的园区,布局乙烯、炼化纺等四大产业集群,着力实现从一滴油、一口气、一朵棉到一根丝、一匹布、一件衣的转变,将新疆的原料优势转化为产业优势。

生态更绿:系统治理 推动发展

塔克拉玛干沙漠北缘,新疆阿克苏地区阿瓦提县的艾西曼湖区域,一排排梭梭、红柳等树苗蓬勃生长。

这里曾是一片受沙漠侵袭、植被稀疏的盐碱地。2021年,新疆塔里木河重要源流区(阿克苏河流域)山水林田湖草沙一体化保护和修复工程启动实施,至今生态

修复2235.79平方公里,林草等植被覆绿1.08万公顷。

走进黑龙江省双鸭山市宝清县,依托翡翠湖景观而建的矿坑公园里,帐篷营地、儿童乐园、卡丁车赛道等游乐设施一应俱全。

几年前这里是一座山体裸露、废料堆积的废弃矿山。当地将生态功能修复和资源开发利用有机结合,实施矿山修复项目和翡翠湖项目工程。

“公园建成运营以来,接待游客数万人次,带动旅游收入1200万元。”宝清县自然资源局副局长赵振平说,景区吸纳100余户农民就近务工,持续拉动周边经济发展。

在渭南市华州区金堆镇,已经闭库的木子沟尾矿库种上了苜蓿和冰草,坝面绿草如茵。通过实施退耕还林还草、天然林保护等工程,秦岭西麓范围内森林覆盖率已达72.95%。

从东北到西北,从黑土地到黄土高原,再到天山南北,记者看到一个生态环境质量好转的案例,听到越来越多的人由衷感慨“天更蓝了”“水更清了”“环境美了”。

站在人与自然和谐共生的高度谋划发展,以高品质生态环境支撑高质量发展,推动绿色低碳发展。

黑龙江漠河林场职工在养护森林的同时,大力发展林下经济,种植黑木耳、灵芝,饲养林下溜达鸡、林蜂等,并利用森林资源发展旅游业,年人均收入达5万多元。

在陕西渭南市,今年上半年治理水土流失面积175平方公里。重现活力的黄河湿地里,南美白对虾、大闸蟹等高价值水产品成功养殖。

从高空俯瞰,新疆巴州尉犁县的黄色戈壁上一排排蓝色太阳能光伏板整齐划一。这是塔里木油田首座对外清洁供能新能源场站,今年3月并网发电以来累计生产“绿电”约6592万千瓦时,按每户一天用5度电计算,相当于1000多万户家庭一天的用电量。

新时代新征程上,“绿水青山就是金山银山”的理念越发深入人心,生态优势的“绿色红利”不断释放,黑陕新绿色发展之路越走越宽。(记者熊争艳 刘羽佳 王聿昊 杨琪 尚升 刘赫森)

新华社北京9月26日电

全省驻村第一书记片区现场培训会收官

本报讯(龙组轩)7月至9月,由省委组织部主办,相关市县承办的全省南部、西部、北部、东部、中部地区驻村第一书记现场培训会相继在鸡西市、大庆市、黑河市、双鸭山市、伊春市成功举办,来自全省各地的483名驻村第一书记代表现场参加培训。

培训会采取现场观摩、集中培训、座谈交流等方式进行。参加培训人员深入乡村观摩点参观学习驻村第一书记在履行“四职责任”、发展村级特色产业、打造宜居宜业和美乡村工作中

的成功经验,对如何以产业项目带动脱贫增收、以直播带货提升农产品销量,以文旅融合推动乡村发展等方面有了更高层次的理解和把握,实现了理论与实践有效结合。

参加现场培训会的第一书记纷纷表示,通过学习,不仅学到了成功经验,提升了帮扶能力,更是通过现场观摩,看到了产业发展的成就,拓宽了驻村帮扶的思路,彼此之间还搭建了资源共享的信息平台,以后可以多沟通,多交流,有效推进乡村振兴。

让可持续交通发展成果更好造福世界各国人民

(上接第一版)交通运输实现了跨越式发展,有力推动了我国产业发展,提高了14亿多中国人民的生活质量。

现场聆听了习近平主席的贺信,吉尔吉斯斯坦副总理托罗巴耶夫对建设可持续交通体系是支撑服务经济社会发展高质量的重要举措感受深刻。托罗巴耶夫说:“交通领域是世界经济的关键环节之一。今年我们开通了从西安到比什凯克等多条航线,推动实现中吉乌铁路项目,实施大规模的交通物流项目。我相信吉尔吉斯斯坦会成为一个桥梁,更好连接中亚与中国。”

“习近平主席强调的‘人享其行、物畅其流’的美好愿景,是可持续交通体系发展的方向和目标,也是我们交通人努力为之奋斗的图景。”交通运输部规划研究院院长刘昕表示,未来将聚焦综合交通、空间规划、要素保障、融合发展、“双碳”战略、全球合作、机制保障等领域,提高规划的前瞻性和可操作性,为全球可持续发展提供更多助力。

交通实现现代化是衡量国家现代化水平的重要标志。加快建设交通强国,推动可持续交通健康发展,既要探索符合国情的交通发展路径,也要加强国际合作,构建面向全球的运输网络。

“贺信指出,中国正在加快建设交通强国。现代化交通基础设施建设具有投资规模大、落地见效快、综合效益好、带动作用强等特点,这正是建设交通强国的应有之义。”中铁十四局雄商高铁项目负责人王永辉说,目前正在参与建设我国“八纵八横”高速铁路网的重要组成部分——环渤海地区、京津冀地区、长三角地区、粤港澳大湾区、民族地区、边远地区、脱贫地区现代化交通基础设施建设方面下“硬功夫”,推进现代化交通基础设施网与运输服务网、信息网、能源网进一步

融合发展。

“按照习近平主席贺信的要求,我们将继续坚持与世界相交、与时代相通,以便捷的交通推动经济融通、人文交流,使世界成为紧密相连的地球村。”南方航空物流股份有限公司董事长刘祖斌表示,南航将进一步践行央企责任担当,确保航空物流各环节高效运转,为服务以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局贡献力量。

“当前世界经济发展还面临严峻挑战,发挥交通作为经济发展‘先行官’的作用,要致力于推动全球交通合作,以我国自身发展为世界提供新机遇。”中国远洋海运集团有限公司相关负责人说。

可持续交通发展是未来交通领域的大势所趋。面向未来,大家表示,要坚持开放联动,推进互联互通,以可持续的交通推动可持续发展,推进全球可持续交通深度合作、高质量发展。

“习近平主席贺信强调秉持共商共建共享理念。中老铁路的发展,就是推动我国与其他国家之间互联互通、互利共赢的生动实践。”中国铁路昆明局集团有限公司客运部主任赵寅说,要进一步提升运行品质,让中老铁路国际旅客列车实现“从通到畅、从畅到快、从快到好”的目标。

“中国的可持续交通发展理念,将为世界可持续交通发展注入新的活力,将会更好地造福于世界各国人民。”瑞典“一带一路”研究所副所长侯赛因·阿斯卡里表示,从希腊比雷埃夫斯港到黑山南北高速公路,从克罗地亚佩列沙茨大桥到匈塞铁路,处处都能体现利益共享、环境友好、更高效益,可持续交通领域的中国经验、中国智慧,将为欧洲乃至世界的互联互通作出更为巨大的贡献。

新华社北京9月26日电

发挥现有产业优势 抢占生物经济新赛道

(上接第一版)据介绍,平房区(哈经开区)多部门联合采取“靶向攻坚、定向突破、专项引领、特色优先”的招商模式,以政策促招商,以招商强服务,促进更多优质生物经济企业入区发展。2023年共推进生物经济项目26个,1月-8月已完成投资6.08亿元,其中,新开工项目13个,续建项目7个,谋划项目6个。

2023年5月19日,国生生物GMP生产基地项目举行开工仪式。此后,该项目建设一路快马加鞭,平房区(哈经开区)建立联合推进工作机制,各相关单位协同开展对企服务,围绕项目全生命周期,按照时间节点高效推动项目建设。至9月20日该项目投产,仅用时4个月,成为平房区(哈经开区)项目建设当年开工、当年投产的典范。

在加大招商引资力度,快速推进项目建设的同时,平房区(哈经开区)不断完善对企服务,扩大服务覆盖面,围绕生物经济搭建对外平台,组织区内企业座谈会,促进企业“抱团取暖”,加速形成信息共享、资源共

享、市场共享、合作采购的集群发展新模式;组织高端人才对话论坛,举办“院士经行”活动,邀请知名专家学者对话区内企业,促进生物产业提档升级;组织高校科研机构对接活动,与哈工大、东北林大、东北农大、省中医药大学等985、211高校,签订了《哈尔滨国际生物谷校企合作战略合作协议》夯实科技成果转化基础。同时,修订出台平房区产业扶持政策“白金50款”,设立专项政策对生物经济进行扶持。

“按照规划布局,全省拟打造10个生物经济新基地,其中我区承担了首批建设4个基地中哈尔滨精准医学与医学工程产业基地和哈尔滨(国际)生物谷建设,以及创建环哈普研创新创业生态圈的建设任务。”据据介绍,该区将加强规划引领,推动园区建设,同时积极引入国际领先的生物经济优质企业,发挥本土企业优势力量,形成以“IT+BT”融合创新为引领的生物经济新业态,努力打造生物经济新蓝海,全力为哈尔滨市、黑龙江省生物经济发展注入新动能。

刘清田同志逝世

绥化市政协原副主席刘清田同志因病于2023年9月18日在绥化逝世,享年83岁。刘清田同志系黑龙江省望奎县人,1940年7月出生,1959年8月参加工作,曾任政协绥化市第一届委员会副主席、民进绥化市委员会主任委员,2008年3月退休。省委老干部局

全国“双百”古树名单揭晓 我省2株古树2个古树群入选

本报讯(魏振宏 见习记者唐海兵)

25日,全国古树名木保护科普宣传周启动仪式在陕西省延安市黄陵县举行,本次活动主题为“保护古树名木 赓续中华文脉”,同时公布了“双百”古树推选宣传活动结果。我省大海林林业局树龄600年的“中国最美红松”入选10株最美古松树,肇源树龄355年的古榆树“玉皇桢”入选10株最美古榆树;宁安市渤海上京龙泉府遗址古树群、嫩江市高峰国家森林公园古树群入选100个最美古树群。

近年来,我省多措并举科学推进古树名木保护管理工作,取得显著成效。普查显示,我省共有古树名木4322株,其中:古树4303株,名木19株;一级古树3株,二级古树27株,三级古树4273株。古树群4个,分别是嫩江市高峰国家森林公园古树群、宁安市渤海上京龙泉府遗址古树群、肇源县大庙村古树群和大庆市萨尔图区城市森林公园古树群,共计古树2283株,占全省古树名木数量52.8%。



肇源古榆树“玉皇桢”。



大海林林业局“中国最美红松”。

图片由省林草局提供

婚姻登记不仅要浪漫 更要拉满仪式感

哈尔滨市首处“公园里的婚姻登记处”在香坊区揭牌

□文/摄影 本报记者 刘莉

绿树掩映中的白色欧式建筑打造成的婚姻登记处,建筑前林间小道改造成蜿蜒的爱情漫道,标有纸婚、木婚、锡婚、瓷婚等婚姻阶段的心形造型,配之以各类爱情主题的雕塑和小品等,共同构成了一幅浪漫的爱情图景。

随着哈尔滨市香坊区城市公园品质提升——绿道项目黛秀湖公园改造完成,9月26日,香坊区婚姻登记处正式在黛秀湖公园揭牌投用,成为哈尔滨市第一个正式投用的公园式婚姻登记处,既丰富了黛秀湖公园的服务内容,又让登记结婚的新人体验到“绿树鲜花见证爱情”的浪漫,为新人营造一份难忘的爱情体验。

现黛秀湖公园是在原远大生态园、黛秀湖公园、滨河公园的基础上改造而成的,面积13.2万平方米,毗邻省森林植物园,该区域是哈市市区内最大的一处“亲林近水”的城市绿肺。香坊区婚姻登记处搬进黛秀湖公园,让广大市民在“鸟语花香”的多样化绿色生态体验中畅享宜居宜业幸福美好生活,也体现了即将迈入婚姻殿堂的新人提供了一处位于绿色生态公园之中的温馨浪漫的婚姻登记场所。

香坊区公园式婚姻登记处建筑面积近500平方米,分为上下两层,室外景观设施约1000平方米,配备有婚姻文化长廊、颁证大厅、民风民俗展示厅、婚服展示厅、婚姻家庭辅导室、婚姻文化核心价值观展示厅等多元化婚姻登记配套设施和服务,为新人提供极具仪式感和体验感的婚姻登记场景。

婚姻文化长廊以时间为卷轴,标注不同时间段结婚周年所对应的婚姻学名,从一周年的纸婚、两周年的棉婚到60周年的钻石婚、70周年的白金婚等,彰显爱情的历久弥坚。

民风民俗展示厅结合龙江的地域特色和少数民族的婚俗特点,分别展示满、回、达斡尔、锡伯等少数民族的婚俗文化;婚服展示厅针对当下市民多元化、个性化需求,布置了多种风格的场景,提供多元化的婚服,并有专人免费为新人拍照打卡,提供一站式服务体验。

婚姻家庭辅导室邀请有资质的心理咨询师,为新人提供公益服务,以沙盘游戏等方式对新人进行婚姻测试,给予新人指导性意见和建议,帮助新人在婚姻生活中减少矛盾、促进和谐美满。

婚姻文化核心价值观展示厅以多种



形式展示了忠贞、责任、平等、自由等婚姻文化价值理念。

婚姻登记处内还设有婚检孕孕一站式服务场所,成为一处集婚姻登记、婚姻文化展示、婚姻服务等于一体的综合性婚姻服务场所。

据香坊区婚姻登记处相关负责人介绍,新的婚姻登记处投入使用后,凡双方或一方为本市户籍,或一方为省内户籍且持有香坊区居住证的居民,均可通过微信小程序“龙江民政通”预约在黛秀湖公园领取结婚证,该登记处只受理结婚登记相

关业务。香坊区婚姻登记处设立咨询电话51895366。

香坊区民政局局长刘东表示,香坊区将以此次婚姻登记处的揭牌为起点,持续推进婚俗改革工作,提升婚姻服务新成色、回应美好婚姻新期待、弘扬文明婚俗新风尚,营造幸福生活与良好生态相得益彰的婚姻服务新场景,让市民群众在优美生态场景中体味更多的美好与幸福,让“香坊真情”更加彰显“爱”和“温度”,以婚姻家庭的“小切口”推动幸福万家的“大民生”。

公园里的婚姻登记处。

省纪委监委省公安厅在全省开展惩治诬告陷害行为专项治理

对采取捏造事实、伪造材料等方式反映问题,意图使他人受到不良政治影响、名誉损失或者责任追究的诬告陷害行为“零容忍”,发现一起、查处一起,严肃追责、绝不姑息。支持鼓励广大党员干部群众积极提供诬告陷害问题线索。

举报电话:12388(纪检监察机关) 12389(公安机关)