

吉林日报

总第27374期 今日8版

2022年7月18日 星期一 农历壬寅年六月二十 六月廿五大暑
中共吉林省委主管主办 吉林日报社出版



国内统一刊号 CN22-0001 国外发行刊号 D776 邮发代号: 11-1 彩练客户端 大吉网

学深研细武装头脑 团结奋斗勇毅前行

我省各地各部门掀起学习《习近平谈治国理政》第四卷热潮

本报讯(记者赵梦卓 王超 刘巍 李娜 董鹤宇 李坤楠)在全党全社会喜迎党的二十大胜利召开之际,《习近平谈治国理政》第四卷由外文出版社以中英文版出版,面向海内外发行。连日来,我省各地各部门通过多种形式认真学习《习近平谈治国理政》第四卷,并结合实际研究部署学习贯彻落实工作。

团省委机关干部纷纷表示,要把学习《习近平谈治国理政》第四卷

与学习《习近平谈治国理政》第一至三卷,学习习近平总书记关于青年工作的重要论述,学习习近平总书记视察吉林重要讲话重要指示精神紧密结合起来,认认真真读原著学原文、悟原理知原义,凝聚起牢记嘱托、感恩奋进、勇毅前行的强大合力。要坚持围绕中心、服务大局,切实把学习成果转化为奋进新征程、建功新时代的生动实践,团结带领全省广大团员青年为全面建设社会

主义现代化新吉林凝聚青年智慧、贡献青春力量。

省消防救援总队把学习《习近平谈治国理政》第四卷纳入党委理论学习中心组学习、队伍思想政治教育和各级各类培训的重要内容,采取集中学习、理论授课、诵读原文、研讨交流等形式,实现学习全覆盖,不断深化对习近平新时代中国特色社会主义思想核心要义和精神实质的深刻把握。各基层队站党支部广泛开

展“一句话课堂”等活动,充分利用各种学习时机,让基层指战员讲述所思所学,分享感悟心得,广泛营造“观点大家找、道理大家谈、疑惑大家解”的浓厚学习氛围。

“《习近平谈治国理政》第四卷与前三卷是一脉相承的,是全面系统反映习近平新时代中国特色社会主义思想的权威著作,是更加深刻领会‘两个确立’决定性意义的权威著作。”(下转第二版)

奋进新征程 建功新时代·非凡十年·吉林篇

扛起“新担当、新突破、新作为”重大职责使命

人民日报记者 朱思雄 孟海鹰 祝大伟

巍巍长白山,滔滔松江水。夏日的吉林大地,沃野千里,绿浪滚滚,一派生机。

十年弹指一挥间,十年跨越换新颜。吉林广大干部群众牢记习近平总书记的殷切嘱托,踔厉奋发,勇毅前行,聚力发展、稳中求进,切实把总书记亲切关怀和科学指引转化为加快推动全面振兴全方位振兴的生动实践,坚决扛起“新担当、新突破、新作为”重大职责使命,推动振兴发展进入“上升期”和“快车道”,高质量发展不断呈现新局面。

吉林省红旗汽车民族工业“风景这边独好”,高铁靓丽名片在世界舞台闪耀,查干湖“金字招牌”擦得更亮,黑土地这一“耕地中的大熊猫”得到有效保护,粮食生产迈上800亿斤新台阶,争当现代农业建设排头兵佳绩频传……

非凡十年,社会进步,活力迸发,人民生活幸福安康。

新旧动能转换不断提速

车间内,集成智能机器有序地按照行程轨迹工作,智能中控系统实时采集、监控设备数据……中国一汽红旗繁荣工厂去年6月在长春西南角拔地而起,汇集了最新智能制造技术。

至今,红旗品牌已创造了4年销量增长63倍的成绩。繁荣工厂又为红旗向新能源汽车转型提供了新动能。

时隔一年,2022年6月28日,总投资超

350亿元的奥迪一汽新能源汽车项目在长春正式开工。汽车产业加速转型升级,长春打造万亿级汽车产业集群的步伐加快。

从签约立项到项目开工只用100天、从项目开工到产品下线也只用100天,7月11日,中车松原新能源装备产业园产品正式下线,这是吉林坚决扛起能源安全重任、发展新产业的重要举措。

新兴产业快速崛起,吉林省新旧动能转换不断提速。

得益于科技创新加速推进,吉林省近五年来高新技术企业数量增长6.44倍,获批建设创新型省份,长春获批建设国家自主创新示范区。

眼下,在长春市农安县绿色循环畜牧产业示范园区,饲料加工厂的自动化设备正在火热运转。

“咱们用的是‘绿电’,环保着呢!”园区负责人徐鹤说。不久前,国网长春供电公司主动上门服务,让园区完成了一笔6.3万千瓦时负荷的绿电交易,预计可减排二氧化碳62.8吨。

近年来,吉林省“放管服”和“最多跑一次”改革持续深化,营商环境越来越优。2016年以来,全省市场主体净增125.7万户,每千人拥有市场主体数量跃居全国第六位。

6月30日,珲春铁路口岸实现首次出口国产汽车整车,价值1450万元的102辆国产商务车,搭乘中欧班列经口岸走出国门。今

年以来,珲春铁路口岸进出口货物超207万吨,同比增长15.9%。

“长满欧”“长珲欧”中欧班列等畅达全球,通化国际内陆港区吞吐量突破1100万吨……吉林省加速开放合作,对外贸易、实际利用外资均创历史新高,“一带一路”建设向北开放重要窗口作用更加凸显。

如今,通化“医药城”迅速崛起,带动全省医药健康产业茁壮成长;吉林化纤年产6万吨碳纤维项目正式启动,碳纤维产业逐步做强……吉林正在构建一个多点支撑、多业并举、多元发展的现代产业新格局。

“十四五”开局,吉林着力打造现代新型汽车和零部件、农产品及深加工和食品细加工、冰雪和避暑休闲生态旅游三个万亿级大产业以及医药健康、石油化工、装备制造等若干千亿级规模产业,培育壮大一批千亿级百亿级企业。

绿色发展优势进一步巩固加强

眼下,农安县南台子村,玉米苗已有一人高,绿油油连成片,一望无际。

“秸秆还田能改善土壤结构,培肥地力,可增产10%左右。”王尚乾是村里合作社的负责人,带领合作社采用秸秆还田、免耕播种的保护性耕作方式,实现整村推广覆盖。

目前,吉林省保护性耕作实施面积连续3年每年新增1000万亩以上,稳居全国首位。今年,吉林省推广保护性耕作面积达到

2283万亩。

不断加强黑土地保护,吉林持续改善和修复农业生态环境,去年粮食总产量跨上800亿斤台阶。

近年来,吉林省大力支持生态建设和粮食生产,巩固提升绿色发展优势。

“十三五”以来,东辽河流域治理不断推进,污染防治、生态扩容“两手发力”,新造林3.01万公顷,建设生态保护带1.72万公顷,新建人工湿地311.19公顷。2020年以来,东辽河国考断面水质全部达到Ⅳ类及以上水质标准;今年1—5月,达到或优于Ⅲ类水质断面占比75%。

位于东辽河源头的安北村,靠生态修复治理带动了乡村旅游,吃上了“生态饭”。“村里开发了源头泉水景观、修复了百年梨树沟的生态景观,这是以前想都不敢想的事。”安北村农民姜春喜感叹。

坚决打好打赢污染防治攻坚战,吉林省实行秸秆全域禁烧,推动辽河、饮马河、查干湖“两河一湖”治理等。2021年,全省空气优良天数比例达到94%,优良水体比例达到76.6%。

近年来,建设践行“两山”理念试验区,构建河湖共济的“大水网”,林草湿生态连通,万里绿水长廊等一批重大生态工程有序推进……

不断加快建设生态强省步伐,蓝天白云、绿水青山、林草丰茂、黑土油亮,已成为吉林鲜明的生态标识。(下转第二版)

本报讯(记者于小博)

7月16日,省委副书记、省长韩俊主持召开全省农田渍涝专题调度部署会议。他强调,全省上下要深入贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神,落实省第十二次党代会部署,坚持把防汛抗灾作为当前农业农村工作的重要任务,压紧压实责任,强化有力举措,坚决打好抗灾保粮攻坚战,确保作物正常生长和安全成熟,确保粮食不减产、农民不减收,坚决扛稳保障国家粮食安全政治责任。

韩俊强调,今年连续几轮强降雨,造成部分农田发生渍涝,各地迅速行动,取得初步效果。要深刻认识农田排涝抗灾工作的极端重要性,抢抓有效时间,坚持一竿子插到底,把工作抓早抓实抓到位,强力推动排涝工作,及时排出农田积水,扎实做好救灾服务,把夺取全年粮食丰收落实到具体行动上,努力把灾害损失降到最低程度。一要因地制宜“及时排”,科学组织开展排涝救灾工作。要第一时间摸清底数,逐村逐户排查,查清每一个地块,动态掌握受灾情况,以强有力举措开展排涝工作。要组建排涝互助组、突击队,组织党员干部下沉田间地头,结对包保受灾村庄,动员农民开展抗灾自救。要开展农田沟渠整治提升行动,对没有“四沟”“四渠”排水网络的要立即开挖。要加快谋划实施涝区骨干工程建设改造,加快推进前期工作,确保及早开工建设。二要科学指导生产自救,全力做好救灾服务。要以保苗、保产、保收为目标,组织专家和技术人员开展防治技术指导服务,扩大促早熟作业范围,及时追肥、散墒提温,促进植株恢复正常生长。要组织农民补种青贮玉米等短经济作物。要坚持统防统治,发挥农业技术推广中心作用,着力抓好病虫害防控。要督促保险公司做好“防和救”“保和赔”两篇文章,抓紧查勘灾情,启动“预赔付”机制,迅速将理赔款支付给受灾农户。三要健全工作机制,压实各方责任。要发挥“互联网+督查”作用,建立“日调度、日报告”机制,督促各项措施精准到位。要压实县级政府属地主体责任,落实好包保责任,确保各项工作迅速展开。要建立协调联动机制,加强部门协同作战,形成工作合力。同时,要着眼长远,把农田水利建设纳入“千亿斤粮食”工程一体谋划,加快建设“渠相通、沟相连、旱能灌、涝能排”的高标准农田,进一步增强农业防灾减灾能力。

省农业农村厅、省水利厅汇报了农田防渍涝工作的进展和下步工作安排,梨树县等15个县(市、区)汇报了防农田渍涝的工作安排。

蔡东、王子联、安桂武参加会议。

韩俊主持召开全省农田渍涝专题调度部署会议

压紧压实责任强化措施 扎实做好排涝和救灾服务

我省多地全力抓好农田排涝

确保农作物正常生长安全成熟

本报讯(记者毕玮琳 王春胜)近期,我省经历多次强降雨过程,强降雨导致部分农田积水。为做好农田排涝工作,我省7月12日下发《关于抓好农田排涝工作的紧急通知》,要求各级政府落实分级包保责任制,立即组织力量逐村排查,摸清农田内涝底数。各地农业专家及农技人员要做好分类指导服务,因地制宜及时采取排涝措施,确保第一时间最大限度排出田间积水。要采取有力有效措施,推动喷施叶面肥、植物生长调节剂等促早熟措施落实,促进植株恢复正常生长。要组织技术人员深入村屯、田间地头,跟踪开展防治技术指导服务,抓好病虫害防控,全力以赴“虫口夺粮”保丰收。

7月6日以来,伊通满族自治县部分乡镇遭受暴雨袭击,部分农田积水严重,当地立即组织抢险队伍,对进水地块进行排水作业。

伊通县以强化田间管理、保苗追肥、减轻涝害等措施落实为主要手段,组建了8个农田排涝专家组、3个水利指导专家组,深入田间地头指导农田排涝与苗情管护工作,实现农技指导服务包保全覆盖。

连日来,柳河县农业农村局组织县乡两级农技人员开展分类指导服务,因地制宜采取排涝措施,确保第一时间最大限度排出田间积水。

农业技术人员提醒农民,目前玉米农田积水严重的地块应尽快疏通排水渠道,加快排水散墒。提高土壤通透性,促进根系和植株恢复生长,同时要密切关注病虫害发生情况。柳河县农业技术推广总站张琼介绍,要利用晴好天气,及时喷施叶面肥,促进玉米作物生长。对于倒伏较轻的玉米田块,不用扶直;而匍匐的玉米田块应该人工扶直,扶直后要及培土,减少粮食损失。

本版编辑 陈庆松 张健



大安市集焦打造“吉林西部河湖草原湿地旅游大环线”,充分发挥生态优势,依托嫩江湾、机车小镇、月亮湖构建沿江乡村振兴旅游带,发展全域旅游。图为大安市嫩江湾景区风光。

本报记者 丁研 摄

尽览无限好“风光”

——中车松原项目助力我省新能源产业发展走笔

本报记者 李振军 赵广欣 杨悦

走进中车松原新能源产业基地项目(以下简称中车松原项目)现场,伴随着新产品下线的喜悦,园区一片忙碌而喜庆的景象。

在项目整机装配车间内,整机自动化生产线、轮毂自动化生产线等均已进入安装阶段。

依托工业互联网、数字孪生技术,通过智能传感器、视觉识别和RFID技术,这里开发

的智能装配中控系统,可实现生产过程人、机、料、法、环、测等全过程、全量数据的收集分析监控,为风机全生命周期质量追溯及智能运维提供数据支撑。

在生产线上,各种大型专业机器配合灵活运转,实现机组各部件的自动装配、紧固等工作。据吉林中车风电装备有限公司常务副总经理张福忠介绍,目前车间每天可装配1

台整机,门口已下线的10台机器已找到了自己的“归属”。

距整机装配车间不远处的储能车间内,智能综合能源储能系统格外显眼。

“按照国家要求,新建风电站要按比例配备这样的系统,它可以解决风力发电不平衡的问题。”吉林中车四方所新能源科技有限公司副总经理许立志向记者介绍,作为中国中

车第一个风光一体化储能系统生产基地,中车松原项目被寄予厚望。

就像许立志说的这样,此次中国中车将风电整机、电机、叶片、储能等四家子公司落户松原,布局整机、叶片、塔筒、发电机、储能设备、电气设备、智能运维等产业,起笔恢宏。

项目占地面积80万平方米,分为产业项目和风光资源开发两大板块,实施统一规划、统一设计、统一建设智能化、数字化、低碳化新能源装备产业园。

“我们将以中车松原项目为新的开端,在轨道交通、新能源、汽车产业配套等板块进一步深化与吉林省战略合作,助力吉林省打造西部‘陆上风光三峡’工程,助力吉林打造‘千亿新能源装备制造产业集群’,助力吉林省率先实现全面振兴全方位振兴。”(下转第三版)

长光卫星16颗卫星出征

本报7月17日讯(记者景洋)记者从长光卫星技术股份有限公司了解到,今天,共有16颗卫星在长春航天信息产业园出征。这批卫星将于近期在中国太原卫星发射中心择期发射。

这16颗卫星分别是“吉林一号”高分03D35~41星(眉山“天府星座”东坡01~07号)、“吉林一号”高分03D42星(河南一号)、“吉林一号”高分03D43星(浦银一号)、

“吉林一号”高分03D43星(浦银一号)、“云遥一号”04~08星、“天津滨海一号”和“吉林一号”高分03D09星。

其中,“吉林一号”高分03D35~41星(眉山“天府星座”东坡01~07号)、“吉林一号”高分03D42星(河南一号)、“吉林一号”高分03D43星(浦银一号)是长光卫星技术股份有限公司分别与眉山环天智慧科

技有限公司、河南省自然资源厅、上海浦东发展银行股份有限公司和浦银金融租赁股份有限公司联合研制的中小型高分辨光学遥感卫星,具有低成本、低功耗、低重量、高分辨的特点。

“云遥一号”04~08星、“天津滨海一号”卫星是长光卫星技术股份有限公司和天津云遥宇航科技有限公司联合研制的新

型观测小卫星,是“云遥一号”系列卫星的第一批量产星。该系列卫星在“天津大学一号”卫星研制基础上进行了批产适应性设计,有效载荷为长波红外相机,可对大气层、海洋和陆地等进行红外成像,具有研制周期短、集成度高、重量轻、体积小、性价比高等特点。

此次出征的16颗卫星是实现自动化测试和流水线式总装的典型应用,也是践行批量化生产理念的重要成果。这批卫星发射成功后,可为农业、林业、海洋、资源、环保、气象、城市建设以及科学试验等领域提供丰富的遥感数据和产品服务。