



龙
头
新
闻
客
户
端

《习近平与大学生朋友们》第二卷出版发行

新华社北京5月3日电《习近平与大学生朋友们》第二卷近日由中国青年出版社出版,在全国发行。

2020年11月《习近平与大学生朋友们》一书出版发行后,在广大青年学

子中引起热烈反响。《习近平与大学生朋友们》第二卷沿用原有体例,通过24篇访谈实录,讲述了习近平同志在地方和中央工作期间,深入高校调研考察、关心指导大学生的生动故事,充分

反映了习近平同志对大学生成长成才始终高度重视、念兹在兹,为我们树立了“做青年朋友的知心人、青年工作的热心人、青年群众的引路人”的光辉典范。

青年的朋友习近平

详见第二版

习近平寄语新时代青年强调

奋力书写为中国式现代化挺膺担当的青春篇章

向全国广大青年致以节日祝贺和诚挚问候

新华社北京5月3日电在五四青年节到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平代表党中央,向全国广大青年致以节日祝贺和诚挚问候。

习近平指出,新时代新征程上,全国各族青年听从党和人民的召唤,在科技创新、

乡村振兴、绿色发展、社会服务、卫国戍边等各领域各方面勇当排头兵和生力军,展现出自信自强、刚健有为的精神风貌。党中央对广大青年充分信任,寄予厚望!

习近平强调,今年是新中国成立75周年,是五四运动105周年。广大青年要继

承和发扬五四精神,坚定不移听党话、跟党走,争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年,在推进强国建设、民族复兴伟业中展现青春作为、彰显青春风采、贡献青春力量,奋力书写为中国式现代化挺膺担当的青春篇章。

习近平指出,各级党组织要坚持党管青年工作原则,加强对青年工作的领导,关心青年成长,在推进强国建设、民族复兴伟业中展现青春作为、彰显青春风采、贡献青春力量,奋力书写为中国式现代化挺膺担当的青春篇章。

守牢安全底线 做强县域经济 全力推动高质量振兴发展

张安顺参加

本报3日讯(记者曹忠义)5月2日至3日,省委书记、省人大常委会主任许勤到黑河市调研春耕生产、乡村振兴、县域经济、安全生产等工作,并在五四青年节来临之际,代表省委省政府向全省广大青年致以节日问候。强调要深入贯彻习近平总书记视察我省期间重要讲话重要指示和关于安全生产重要批示精神,坚决守牢安全底线,更好统筹发展和安全,抢抓农时推进春耕生产,大力发展现代农业,培育壮大特色产业,以县域经济高质量发展支撑龙江全面振兴。

五大连池市已成为全国大豆种子繁育基地和交易中心。许勤来到五大连池市国家现代农业产业园,听取大豆种业育繁推一体化情况介绍,强调要建设专业化种业园区,培育推广优良大豆品种,以“中国种子”保障“中国饭碗”。叮嘱地方党委政府支持企业科研攻关,打造更多农业科技创新平台。在大豆育种实验室,许勤与青年科研人员交流,指出从事农业科研前途远大,鼓励他们潜心钻研、多出成果,为实现国家种业强、农业强、科技强贡献青春力量。

嫩江市前进镇繁荣达斡尔族村依托民族文化和生态优势,建成了集休闲农业、生态康养、民俗旅游于一体的田园综合体,获评中国美丽乡村乡村。许勤强调,要保护好传承好民族文化,做优特色文旅产业,把乡村建得越来越美,让群众日子过得越来越好。在繁荣村春播现场,许勤实地察看土壤墒情,强调要推进规模化种植,集成推广智能农机和先进技术,促进粮食增产、农民增收。在嫩江市辰鹰乳业公司,许勤叮嘱企业严把质量关、安全关,深耕细分市场,打造优势品牌,提升核心竞争力。

在象屿北安产业园,许勤听取园区情况介绍后指出,要把企业资金技术市场优势与龙江农产品资源优势结合起来,用最好原料,最先先进技术生产最优质食品,叮嘱企业抓好安全生产,提高本质安全水平。许勤向现场售粮农户了解当前粮价和政策措施等情况,鼓励他们多种粮、种好粮,守护黑土地,建好大粮仓。

许勤还来到黑龙江省委旧址陈列馆和北安市庆华军工遗址博物馆,强调要保护好利用好红色文化资源,讲好党的革命故事,传承红色基因,激发干部群众爱国爱党热情,凝聚推动全面振兴的奋进力量。

许勤强调,当前龙江正处在振兴发展关键时期,各地要强化责任担当,筑牢安全防线,以一域发展服务全省振兴和国家大局。要大力发展现代农业,高标准抓好春耕春种,稳定提升粮食综合产能,做强科技农业、做大绿色农业、做精质量农业、做优品牌农业,抓实粮头食尾、农头工尾,建设现代农业大基地、大企业、大产业,当好国家粮食“压舱石”,争当农业现代化建设排头兵。要做大做强县域经济,围绕构建“4567”现代化产业体系,发挥各地优势,积极招商引资、高质量、高效益项目,因地制宜发展数字经济、生物经济、冰雪经济、现代物流、创意设计、特色文旅等产业,推动县域经济转型升级,调结构增动能。要扎实开展党纪学习教育,强化以学促行、以学促廉,统筹推进为基层减负、整治群众身边的不正之风和腐败问题,推动全面从严治党向纵深发展。要树牢安全发展理念,坚持底线思维,压实各方责任,以“时时放心不下”的责任感,全面排查整治道路交通、地质灾害、旅游景区安全、森林草原防灭火工作,加强监测预警,完善工作方案和应急预案,严防各类安全事故发生,守好人民群众生命财产安全,维护社会大局安全稳定。

张安顺及省直有关部门、黑河市主要负责同志参加。

哈尔滨都市圈环线工程24小时全力推进

□本报记者 吴利红

五一假期,记者走进正在建设中的哈尔滨都市圈环线北环永源至双井段项目施工现场。为了推进项目建设,施工人员放弃了与家人团聚,奋战在施工现场。

哈尔滨都市圈环线北环永源至双井段项目起点位于道外区永源镇,终点位于呼兰区双井街道小罗村附近,路线全长40.8公里,采用双向四车道高速公路标准,设计时速120公里/小时,计划2026年12月完工通车。

在该项目拌合站内,放眼望去,十几台车辆一字排开等待拉运水泥运往施工现场,施工人员在工地上紧张有序地忙碌着。在储料仓内,施工所需原材料按标号整齐堆放,运输车辆正按需求将这些原材料运到搅拌机口进行24小时作业搅拌作业。

走进钢筋加工厂,4条生产线上的工人正忙碌着加紧生产,焊花闪烁,加工好的产品即将被拉运到施工现场。

记者来到项目重要控制性节点工程——正在建设中的松花江特大桥,大型机械在技术人员的指挥下有序作业,施工人员在各自工位上有序施工。远远望去,一架飞跨南北的特大桥在静静地流淌着的松花江上呼之欲出……

哈尔滨都市圈环线北环项目办副主任韩毅说,松花江特大桥北岸引桥桩孔灌注桩基础及墩柱施工全部完成,拱桥及斜拉桥主墩桩孔灌注桩(共126根)施工即将完成,目前正在同步开展主墩承台围堰施工。主墩桩孔灌注桩施工完成后,将为特大桥下一步施工创造有利条件,同时也为保证项目整体建设工期按计划完成打下坚实基础。

记者来到永源至双井段路基施工现场,据介绍,路基工程现阶段正在进行清表、特殊路基处理、路基挖方、路基填筑施工。累计完成清表195万平方米,路基挖方完成50万立方米,路基填方完成15万立方米,特殊路基处理换填完成15万立方米。

省公路建设中心工程办主任王世梁介绍,今年我省续建公路重点项目14项,目前已全部复工建设。



↑建设中的松花江特大桥。
←施工人员在钢筋生产线上忙碌着。 本报记者 吴利红摄

项目建设进行时

数字赋能亚麻产业 织就“锦绣图景”

□本报记者 张雪地 刘晓云

近日,记者走进穆棱市新东茂纺织科技有限公司生产车间,棉梳机、打麻机正在高速运转,偌大的厂房里工人寥寥,数字自动化纺纱设备替代了大部分人工。

在棉梳车间,记者看到工人拿着一捆亚麻放入机器中,经过机器运转,一捆像马尾一样顺滑的亚麻就被梳理好了,装入桶里运入下一环节的生产车间。一捆亚麻经过棉梳、蒸煮、烘干等环节,最后成为一捆洁白的亚麻锭。

记者在占地7.6万平方米的厂区大院里看到,还未拆箱的新设备即将进场安装。“这是我们公司新引进的国外先进数控生产设备,计划建设年产3万锭亚麻纺

纱项目,总投资6亿元,届时企业规模将跻身全国第三。”公司主管生产技术的厂长毛振江介绍,目前,该项目主体和配套工程已全部完成,首批1万锭纺纱产线已于2023年11月正式投产。

“江苏省宜兴市新东茂纺织科技有限公司是我市2022年招商并落户到开发区的企业,实现了当年签约、当年厂房主体完工、当年完成设备订购、当年开工。目前已经完成入规,原料已储备1000余吨。”穆棱经济开发区管委会主任谢金鑫说,新东茂亚麻纺纱项目是国内行业的龙头企业,纯麻织布产量稳居全国前三。该项目全部建成后,将成为我国北方地区生产规模最大的数字化麻纺企业,有力促进带动穆棱市麻纺织产业集群向数字化转型升

级,为穆棱市打造中国新兴麻纺城提供新动能。

谢金鑫介绍,穆棱市启动实施了数字赋能计划,通过技术迭代、设备升级,紧扣产业链、补链、强链,将引领当地麻纺产业向产品终端化、原料本地化、产业规模化发展。亚麻产业园的建立,极大地促进了麻纺产业集聚,形成了集种植、采收、打麻、沤麻、前纺、后纺、织布于一体的产业集群,能有效助推经济的发展。

近年来,穆棱市坚持产业为先、项目为王,围绕建设“中国新兴麻纺城”的战略

目标,采取了一系列工作机制,“无中生有”实现了亚麻行业优秀企业快速聚集、规模扩张。自2015年7月首家麻纺企业落户穆棱经济开发区以来,经过9年的强力推进,该市麻纺企业已发展到13家,年产值近9亿元,纺纱生产能力达到6.8万锭,约占全国纺纱锭数的10%,已成为全国亚麻纺纱单体第一城市。亚麻纺织产业的集聚,不仅有效吸纳了本地劳动力就业,强产业、促就业的实际行动更展现了新时代的穆棱担当、穆棱作为,为穆棱纺织产业的未来织就了一幅锦绣图景。

稳经济 促发展 强信心

世界首次 嫦娥六号开启月背“挖宝”之旅



据新华社海南文昌5月3日电5月3日17时27分,嫦娥六号探测器由长征五号遥八运载火箭在中国文昌航天发射场成功发射,之后准确进入地月转移轨道,由此开启世界首次月背“挖宝”之旅。

风雨无阻。长征五号遥八运载火箭飞行约37分钟后,器箭分离,将嫦娥六号探测器直接送入近地点高度200公里,远地点高度约38万公里的预定地月转移轨道。

嫦娥六号探测器由轨道器、返回器、着陆器、上升器组成。后续,在地面测控和鹊桥二号中继星支持下,嫦娥六号探测器将历经月下降、近月制动、环月飞行、着陆下降、月面软着陆等过程,在月球背面预选区域采集月表岩石和月壤样品,同时开展科学探测。

完成采样封装后,上升器将在月面起飞,随后开展月球轨道交会对接并将样品转移至返回器;返回器将经历月地转移、接近第二宇宙速度再入地球等过程,最终携带珍贵的月球样品返回地球。

月球背面比正面更古老。迄今人类所有月球采样返回任务均位于月球正面。嫦娥六号预选着陆的南极-艾特肯盆地是月球三大地体之一,具有重要科研价值。

嫦娥六号任务预计需要约53天,任务周期长,工程创新多、风险高、难度大,需要突破月球逆行轨道设计与控制、月背智能快速采样、月背起飞上升等关键技术。嫦娥六号即将采集到的珍贵月球样品,有望深化人类对月球成因和演化历史的研究。

新华社记者 张丽芸摄

“以旧换新”焕然一新

□徐明辉

黑土之声

推动消费品“以旧换新”正在全国各地铺开,我省结合实际,多措并举,扎实开展汽车、家电“以旧换新”和家装厨卫等“焕新”工作,对于推动高质量耐用消费品更多进入居民生活、畅通资源循环利用链条、大幅提高国民经济循环质量具有重要意义。

“以旧换新”,让生活更美好。深植于中华优秀传统文化的“节俭基因”与升级

换代家用电器并不矛盾,旧冰箱换成科技感十足的新品,不仅噪音低了,还省了不少电费;把已过了“生命周期”的旧电视机换成超薄屏,不仅家居“高大上”,还能延伸出投屏等新功能。“以旧换新”从个体看,是现代家庭应有的生活样子;从大局看,是践行绿色文明的生活方式。“以旧换新”,既利国家又利于中华传统文化的“节俭基因”与升级

“以旧换新”,让消费更通畅。“以旧换新”“喂”出了市场新机遇,激活了消费“一池春水”。我省以各种补贴“叠中叠”的促销方式,让消费者下决心“断舍离”,不仅形成了让利于民合力,还激发了市场动力、释放了消费潜力。在政策的加持下,企业生产的产品科技含量越来越高,并带动物流等相关产业发展。“以旧换新”,既通筋又活络,应大有

作为!“以旧换新”,让动能更强劲。“以旧换新”不仅是物质层面的更新,更是思想层面的升级,不仅是消费的强拉动,更是动能的强汇聚。人们追求更高品质的生活,企业追求更高质量的发展,更远的意义在于,供给侧和需求侧都得到了有效提振。“以旧换新”,既利当前更利长远,要顺势而为!