



习近平《在庆祝中国共产党成立100周年大会上的讲话》多语种单行本出版发行

新华社北京7月20日电 中共中央党史和文献研究院翻译的习近平《在庆祝中国共产党成立100周年大会上的讲话》俄文、法文、西班牙语、阿拉伯文、日文、德文六个语种的单行本,近日由中央编译出版社出版发行。

习近平《在庆祝中国共产党成立100周年大会上的讲话》,系统回顾了中国共产党成立一百年来,团结带领全国各族人民开辟的伟大道路、创造的伟大事业、取得的伟大成就;庄严宣告实现了第一个百年奋斗目标、

全面建成了小康社会,郑重宣示坚持和发展新时代中国特色社会主义、向全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗目标迈进的坚定决心,深刻阐述了以史为鉴、开创未来的根本要求。这篇重要讲话多语种单行本的出版发行,对于进一步帮助国内外读者深入了解中国共产党团结带领人民不懈奋斗的光辉历程和伟大成就,形成的伟大建党精神,创造的中国式现代化新道路和人类文明新形态,弘扬的和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值等,具有重要意义。

中共中央国务院关于优化生育政策促进人口长期均衡发展的决定

详见三版

中央第二生态环境保护督察组向辽宁省反馈督察情况

本报讯 记者杨忠厚报道 为深入贯彻落实习近平生态文明思想,根据《中央生态环境保护督察工作规定》,中央第二生态环境保护督察组(以下简称督察组)对辽宁省开展了第二轮生态环境保护督察。2021年5月28日,中央生态环境保护督察工作领导小组第三次会议审议通过督察报告。经党中央、国务院批准,督察组于2021年7月20日向辽宁省委、省政府进行反馈。督察组组长朱之鑫通报督察报告,辽宁省委书记张国清作表态发言,反馈会由辽宁省省长刘宁主持。督察组副组长刘焱,督察组有关人员,辽宁省委、省政府有关领导,有关部门和各地市党政主要负责同志等参加会议。

督察组认为,辽宁省委、省政府深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和指示批示精神,成立由省委、省政府主要领导担任主任的生态文明建设和生态环境保护委员会;制定污染防治攻坚战三年专项行动方案等政策文件,对污染防治攻坚战进行全面部署。扎实推进督察整改工作,解决一批突出生态环境问题。推进以辽河国家公园为主体的自然保护地体系建设,强化山水林田湖草沙一体化保护和修复。加快产业转型升级,努力做好改造升级“老字号”、深度开发“原字号”、培育壮大“新字号”结构调整“三篇大文章”。

全力打好污染防治攻坚战。推进重点行业、燃煤锅炉污染治理,完成3975家“散乱污”企业、1427台燃煤锅炉、2282台工业炉窑整治。以辽河流域污染治理为重点,实施工业、生活、农业污染“三源齐控”,推进水质改善。统筹推进渤海、黄海海域综合治理,盘锦市修复滨海湿地6.29万亩。加强土壤环境风险管控和保障,完成耕地土壤环境质量类别划定工作,建立并公开建设用地土壤污染风险管控和修复名录。

逐步建立健全长效机制。先后制修订机动车污染防治条例等7部地方性法规,发布实施海水养殖尾水污染物排放等6项地方标准。省“十四五”规划纲要确定的10项约束性指标中7项为绿色生态指标。出台《辽宁省人民代表大会常务委员环境保护监督办法》。以排污许可制为载体,将全省近10万家企业纳入排污许可管理,推动落实企业主体责任。

辽宁省高度重视此次督察工作,边督边改、立行立改,解决了一批群众身边的生态环境问题。截至6月底,督察组交办的4660件群众举报问题已基本办结,其中责令整改748家;立案处罚515家,罚款5515.1万元;立案侦查24件,拘留5人,约谈261人,问责253人。督察指出,辽宁省生态环境保护工作虽然取得重要进展和成效,但一些地区和领域问题还比较突出,生态环境保护力度、效果与党中央要求和人民群众期盼仍有差距。

省政府召开党组会议和常务会议 刘宁主持

本报讯 记者明绍庚报道 7月20日,省委副书记、省长、省政府党组书记刘宁主持召开省政府党组会议和常务会议,认真学习贯彻习近平总书记重要讲话和指示批示精神,按照省委工作要求,部署省政府重点工作。会议指出,学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神,是当前和今后一个时期的重大政治任务,是理论武装的重中之重,是党史学习教育的核心内容。省政府党组要以高度的思想自觉、政治自觉和行动自觉,继续保持和发扬良好的学风、文风和作风,把学习重点聚焦到

践行初心使命上,把学习成效体现在不断为民造福上,以更高标准推动经济社会高质量发展,以更大努力推动党中央决策部署落地见效。要深入贯彻习近平总书记生态文明思想,不折不扣落实中央生态环保督察组反馈意见和要求,以铁的决心、铁的措施、铁的纪律,即知即改、立行立改、真改实改,以整改的具体行动和实际成效检验“两个维护”。

会议审议了有关合作协议、合作备忘录,强调各地各部门要完整准确全面贯彻新发展理念,积极服务和融入新发展格局,把法治理念、法律规范、契约意识体现在日常工作中,提升服务管理现代经济的能力和水平,善于运用创新思维、改革方法,市场机制应对挑战、解决问题、推动发展。要强化市场意识,遵循经济规律,算好资源要素账、长远发展账,切实提升把党中央决策部署和战略要求转化为具体项目和具体行动的能力,提升利用外部资源和社会资本发展壮大辽宁的强烈意愿和能力水平,以政府有为促进市场更加有效,以市场有效检验政府有为。

会议审议通过《辽宁省高中阶段学校考试招生制度改革实施方案(试行)》。会议指出,高中阶段学校考试招生制度改革涉及千家万户,必须给予高度重视,稳妥审慎组织实施。要深入贯彻习近平总书记关于教育的重要论述,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,扎实做好中考改革各阶段、各环节工作,确保改革平稳有序推进。要遵循学生身心发展规律和教育规律,改进学生培养模式和教育评价方式,均衡配置教育资源,减轻学生课业负担,促进学生全面发展。要加强考试招生管理,提升命题质量和水平,切实保障考试招生机会公平、程序公开、结果公正。

建平县小平房村依托特色资源发展壮大集体经济——产业兴旺 日子红火

本报记者 张旭



走进乡村看小康 彩墙红瓦的小楼整齐划一,绿树掩映的村落干净整洁,夏日里的建平县万寿街道小平房村美景如画。“我们一家五口住上了二层楼,既宽敞又舒服。家里原有的土地流转转到村里的合作社,每年除了土地流转费,还可以领到分红,村里还给我们老年人发放养老金,做梦也没想到能过上这样的好日子!”7月16日,说起现在的生活,73岁的李万祥满脸喜悦。

李万祥家是小平房村农民幸福生活的一个缩影。如今,全村60%的村民住上了小楼,70%的村民拥有小汽车,家家户户有了致富项目,60岁以上老人享受养老补助,学生上大学享受助学金,村民过上幸福红火的新生活。

发展壮大集体经济是小平房村人幸福生活的源泉。小平房村有铁矿资源,上世纪90年代初,村里依托铁矿资源大力发展村办企业,集体经济飞速发展,村民逐步走上富裕路,成为远近闻名的“辽西第一村”。

多年来,小平房村不断加大资金投入力度,大力改善村民的生产生活条件,不断提升村民幸福指数。小平房村统一规划,建设二层楼房,每座建筑面积在160平方米至340平方米,采取农户个人出资和集体补助的办法,让众多村民实现了住上楼房房的梦想。

丹东聚焦“三个城市”建设推进高质量发展

本报讯 记者黄宝锋报道 今年,截至7月15日,全市5000万元以上重大项目开复工285个,开复工率86.6%。其中,新开工90个,开工率72%;复工195个,复工率95.6%。这是丹东市加快建设开放型城市、创新型城市、幸福宜居城市,全力推动“十四五”开好局、起好步的生动例证。

近年来,丹东市深入贯彻习近平总书记关于东北、辽宁振兴发展的重要讲话和指示批示精神,认真落实省委工作要求,综合实力进一步增强,城乡区域发展协调推进,社会事业全

面进步,振兴发展迈出坚实步伐。“十四五”时期,丹东市将围绕“建设在东北亚地区有影响的国际化水平的开放型城市,数字化、智能化发展的创新型城市,绿色发展、美丽文明的幸福宜居城市”目标,以优化营商环境为基础全面深化改革,通过落实“四大行动”方案,推进“放管服”改革、诚信丹东建设等措施,打造“办事方便、法治良好、成本竞争力强、生态宜居”的营商环境。

坚持创新在现代化建设全局中的核心地位,丹东市深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,以数字化、智能化为引领,搭建高标准创新平台,积极培育创新主体,营造良好创新生态,注重引育创新人才,推动制度创新。同时,把发展经济着力点放在实体经济上,做好结构调整“三篇大文章”,优化提升传统产业,大力发展新兴产业,着力建设数字丹东,深入推进园区高质量发展,推动以旅游业为重点的服务业提质升级,构建多元支撑、高质量发展的现代产业体系。

辽宁瞄准数字化赋能推动制造业高质量发展



新华社沈阳7月18日电 (记者邹仲迪)辽宁省近日专门出台制造业数字化赋能的相关行动方案,提出到2023年,全省要形成一批赋能制造业高质量发展的典型应用场景,推动制造业与数字化深度融合。

辽宁省政府出台的这份方案提出,到2023年,全省制造业企业比例要达到43%,规模以上工业企业工业互联网普及率达到56%,数字化研发设计工具普及率达到84%,人均工业机器人装机量达到160台/万人。发挥沈阳、大连示范引领作用,推动创建制造业数字化转型国家标杆城市,融合发展示范高地,争创中国软件名城。

沈阳自动化所智能化系统技术国际大赛摘冠

本报讯 记者王笑梅报道 7月20日,中国科学院沈阳自动化研究所发布消息,在刚刚结束的2021年度面向工业自动化的敏捷机器人集群国际挑战赛上,沈阳自动化所工业控制网络与系统研究室边缘计算与边缘智能课题组Reaper团队,在参赛的60余支代表队中脱颖而出,夺得冠军。

这项挑战赛是国际最具权威性的智能化系统技术国际大赛,自2017年开始已经举办5届。沈阳自动化所边缘计算与边缘智能课题组长期致力于智能化系统的研究,在国际上首创了基于场景感知的调度控制一体化智能化体系框架,提出了基于知识推理的认知控制策略,并开发了智能化系统的“大脑”——认知推理引擎“决断”。团队以技术得分满满的绝对优势一举夺冠,表明“决断”引擎在复杂定制化生产场景中的认知推理能力已经处于国际领先水平。

我省加大对科技企业金融支持力度 科创板首发上市企业将获1500万元补助

详见二版