

《新时代治国理政纪实》第一卷中英文版出版发行

新华社北京2月24日电 由新华社编撰的《新时代治国理政纪实》第一卷,近日由新华出版社以中英文版出版,面向海内外发行。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇气、强烈的责任担当,推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革。在新时代的伟大实践中,习近平

新时代中国特色社会主义思想应运而生,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供了科学行动指南。

在这一进程中,新华社记者采写出大批反映习近平总书记治国理政深邃思想、宏伟实践、深厚情怀、辉煌成就的新闻纪实。《新时代治国理政纪实》第一卷共收入新华社长篇通讯26篇,以及习近平总书记新闻图片41幅,图文

并茂展现了习近平总书记高瞻远瞩领航中国走向复兴的非凡历程,生动展示了习近平新时代中国特色社会主义思想的真理力量和实践伟力。

全球治理研讨会暨《新时代治国理政纪实》第一卷英文版发布会24日在瑞士日内瓦举行。与会嘉宾高度评价新时代中国特色社会主义思想在治理领域的探索与思考,表示愿继续深化同中方在全球治理领域的交流与合作。

《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》出版发行

新华社北京2月24日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

共产党人干事业、创政绩,为的是造福人民。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视政绩观

问题。习近平同志围绕树立和践行正确政绩观发表的一系列重要论述,立意高远,内涵丰富,思想深刻,对于教育引导各级党组织和党员、干部深刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”,立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干,更加坚决有力地贯彻落实党中央重大决策部署,

努力创造经得起实践、人民、历史检验的实绩,不断开创中国式现代化新局面,具有十分重要的意义。

《论述摘编》分7个专题,共计253段论述,摘自习近平同志2012年11月至2026年1月期间的报告、讲话、书信、指示、批示等150多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

新春看市场

□ 本报记者 乔文汇 史梦浩

文旅融合激发县域新活力

春节假期前后,从西北边陲到江南水乡,处处洋溢着浓浓年味。一场场传统与现代交融的新春盛宴在县域上演,展现出城乡融合发展的蓬勃活力。

为灵魂,让特色产业、乡土民俗、新春年味有机结合,将年俗大集打造成便民惠民的阵地,激活文旅消费、打响品牌的平台。”阜康市上户沟哈萨克族乡乡长叶尔旦·木拉提说。

“春节期间,我们围绕‘非遗演艺+沉浸式夜游+新春交互’推出系列特色活动,就是要让游客在浓浓年味中玩得开心。”鹿鸣谷景区负责人江一帆介绍,景区自营酒店和民宿一房难求。据统计,春节假期入园游客超过5万人次,同比增长100%,外地游客占比达90%。

在新疆昌吉回族自治州阜康市瑶池天街举办的年俗大集上,古风汉服携手现代歌舞,葫芦烫画邂逅萌系潮玩,舞龙舞狮和黑走马舞蹈同场亮相。2025年7月开业的瑶池天街是一条沉浸式体验文化街区,涵盖吃、购、娱、游、拍等业态,既展现传统文化独特韵味,又契合现代商业需求。“今年的年俗大集有特色,不仅能采购各类年货,还能观赏表演、体验非遗制作,体验感特别好。”市民马玉欣逛了一上午,仍意犹未尽。

为促进消费,阜康市发放了100万元春节消费券,2月13日至3月15日期间,居民、游客都可领取,享受餐饮、商超消费补贴。同时,当地引导商家拓宽货源渠道,确保春节期间商品供应充足、价格平稳。阜康市市场监督管理局还开展了专项检查,全力维护节日市场秩序。

“修水拥有国家4A级旅游景区5家、3A级旅游景区10家,勾勒出‘全域旅游都是景,四季皆可游’的美好画卷。”修水县文广旅局局长冷捷说。据统计,2025年,修水县共接待旅游人次1047万,同比增长20.36%;实现旅游综合收入83.76亿元,同比增长18.52%。

阜康市年俗大集还特设分会场,由阜康市7个乡镇轮流承办。在上户沟哈萨克族乡承办的分会场上,一边是表演节目的舞台,一边是摆满骆驼奶、熏马肠等“家乡味道”的摊位,歌声与吆喝声交织。

“我们以骆驼产业为根基、以非遗

“快看,刚举起来这片菜叶,羊驼就围过来了!”新春佳节,位于江西省九江市修水县的鹿鸣谷景区萌宠乐园里,来自湖北武汉的游客陈文松正带着女儿投喂。“连续两年带孩子来这儿过春节,既能和小动物亲近互动,又能看打铁花、赏民俗,年味特别足!”

修水鹿鸣谷景区以“鹿鸣策马,百戏迎春”为主题,让传统年俗与现代文旅体验深度融合,成为县域新春消费的鲜活样本。

新春氛围与文旅消费的融合,点亮了县域新春消费新场景,更彰显出城乡融合发展新活力,为新春消费市场写下生动注脚。

导读

- 假期我在岗 3版 “反向过年”为城市提出新课题 5版
- 发挥住房公积金制度作用 6版 信息披露岂容“画饼” 7版
- 为一个菜系建一座“城” 8版 文化遗产内涵常新 11版

黑龙江大庆加快城市转型

推动智能网联汽车产业发展,构建特色体系。

近年来,大庆大力发展数智产业,为建设“数实深度融合城市”注入了强劲动能。

大庆溢泰半导体材料有限公司改造部署IoT(物联网)和MES(制造执行系统)后,生产效率提升15%,平均无故障时间提高约3%。“以前忙到半夜排产,现在系统自动生成,工人轻松了,效率还更高。”溢泰半导体副总经理赵春峰说。

截至目前,大庆已培育省级先进级数字化车间28家、基础级数字化车间1家,省级中小企业数字化示范标杆企业13家。

同时,大庆市坚持以科技创新推动产业创新,加快构建具有东北特色优势的现代化产业体系。据介绍,2021年至2025年,大庆市全社会研发投入年均增长20%,累计落地转化重大科技成果157项,新增经济效益40亿元。研发上的高投入有效激发创新活力,为新兴产业和未来产业崛起蓄势赋能。

2月24日,大庆市召开高质量发展大会,“强力开局、转型破局”成为大庆市新一年发展的关键词,当地将加快构建更具竞争力的现代化产业体系,创新探索资源型城市转型路径。

读年报·看亮点·谋发展

高质量发展的生态底色更加鲜明

黑龙江伊春的红松林冬日里银装素裹,形成林海雪原奇观;青海戈壁滩上的深蓝光伏板追光转动,铺就浩瀚能源海洋;福建福州港江阴港区滚装船鸣笛起航,将国产新能源汽车运往海外市场……2025年,我国绿色转型步伐坚定,既扮靓美好山河,更激发澎湃动能,让高质量发展的生态底色更加鲜明。

成为全球增绿最多最快国家

全国林业和草原工作会议发布最新数据显示,2025年,我国完成国土绿化任务1.27亿亩,其中营造林5345万亩,退化草原修复治理7390万亩。目前,全国森林覆盖率达25.09%,森林蓄积量达209.88亿立方米。

“随着国土绿化行动的推进,中国成为全球增绿最多最快的国家。”中国林业科学研究院林业科技信息研究所副研究员宁依凉表示,亮眼成绩单的背后,离不开规划引领、科技支撑、工程推进以及社会参与的共同作用。

“十四五”以来,国务院办公厅印发《关于科学绿化的指导意见》,全国绿化委员会

编制印发《全国国土绿化规划纲要(2022—2030年)》,明确国土绿化目标任务,制定了时间表、路线图。

科技创新机制日益完善。宁依凉表示,从历年《中国国土绿化状况公报》来看,“十四五”期间,我国林草系统部署国家重点研发计划专项支持国土绿化关键技术研发;实施松材线虫病防控“揭榜挂帅”应急科技攻关;开展林草领域重点实验室重组和新建工作;设立林草科学联合基金,强化国土绿化领域国家科技重大任务部署和科技创新平台基地建设;印发《造林作业设计规程》《森林经营规划编制指南》《乡村绿化技术规范》等标准。

科技创新对提升绿化效能的作用更加凸显。北京林业大学副教授杨金融表示,遥感、大数据、人工智能等技术广泛应用于森林资源监测、病虫害预警和森林智能化管理,机械治沙、无人机巡护、森林智能管理等模式显著提高了造林精度和绿化效率。

生态系统保护和修复重大工程的持续推进,带动各地绿化取得显著成效。过去一年,我国持续开展大规模国土绿化行动,聚焦青藏高原生态屏障区等重点区域,实

施166个“双重”工程项目、10个国土绿化示范项目,统筹推进山水林田湖草沙一体化保护修复。“三北”工程三大标志性战役取得显著成效,全年安排中央投资292亿元,实施337个重点项目,完成建设任务1.3亿亩。

如今,生态效益正加速转化为经济社会效益。重点林区区域依托森林资源,积极发展林下经济、生态旅游、碳汇交易,助力乡村振兴与区域协调发展。2025年,全国林草产业总产值近11万亿元,林产品进出口贸易总额超1800亿美元。全国林草产业直接带动6000多万人就业,产业赋能增收、稳定就业的作用愈发明显。

建成最大清洁电力供应体系

2025年底,全球首台商用超临界二氧化碳发电机组在贵州六盘水首钢水钢集团成功商运。该项目是超临界二氧化碳余热发电技术“超碳一号”示范工程,成功发电后,相比现役烧结合热蒸汽发电技术,效率方面提升85%以上,净发电量提升50%以上。

持续提高新能源供给比重,推进化石能



2月24日,河南省商丘市睢县后乡的一处农田上,无人智能灌溉机器人正在进行水肥一体化喷灌作业。早春时节,当地农民抢抓农时,有序开展农事生产,田间地头一派忙碌景象。

徐泽源摄(中经视觉)

□ 本报记者 刘瑾 徐蕾洁

源安全可靠有序替代,是我国实现“双碳”目标的重要路径。“我国已建成全球规模最大的清洁电力供应体系。”生态环境部综合司司长孙守亮说。

国家统计局公布的2025年中国经济“成绩单”显示,我国能源安全保障有力有效,绿色低碳转型步伐明显加快,新型能源体系建设基础持续夯实。风光电全年新增装机超4.3亿千瓦,累计装机突破18亿千瓦,可再生能源发电装机占比超六成。可再生能源发电量约4万亿千瓦时,超过欧盟27国用电量总和。

“能源领域对节能减排作出重要贡献。”浙大城市学院教授鲁明川认为,2025年,我国风电光伏发电装机首次超过火电装机容量,各类电源、区域电网互补互济,新型储能保持较快发展,绿色能源供给逐步提高,有力推动了能源结构的优化和经济社会的绿色转型。

数据显示,能源投资保持较快增长。2025年,全国能源年度重点项目完成投资额首次超过3.5万亿元,同比增长近11%。国家能源局发展规划司副司长邢翼腾介绍,2025年,能源投资主要有3个特点:一是能源绿色转型新业态投资加快释放;二是能源安全保障关键领域有效投资持续扩大;三是能源领域民营企业投资保持较快增长。

(下转第二版)