总第27222期 今日8版 2022年2月16日 星期三 农历壬寅年正月十六 正月十九雨水

中共吉林省委主管主办 吉林日报社出版



"明确新时代我国社会主要矛盾是人民日益增 长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的 矛盾,必须坚持以人民为中心的发展思想,发展全 过程人民民主,推动人的全面发展、全体人民共同 富裕取得更为明显的实质性进展"。

《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史 经验的决议》以"十个明确",对习近平新时代中国 特色社会主义思想核心内涵进行概括。其中,"人 民"二字,重若千钧。

新华社记者

"人民对美好生活的向往,就是我们的奋斗目标"

'十个明确"彰显马克思主义中国化新飞跃述评之三

江山就是人民,人民就是江山。

让人民生活幸福是习近平总书记心中的"国之 大者"。以习近平同志为核心的党中央着眼于新时代 社会主要矛盾转化,指明解决当代中国发展主要问题

美人富、边疆稳固。

品牌驰名化,更好拓展长白山资源价值。

的根本着力点,为推进高质量发展、创造高品质生活、 不断满足人民对美好生活的向往提供重要遵循。

破解发展问题的根本立足点:"新时代我 国社会主要矛盾是人民日益增长的美好生活 需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾"

社会主要矛盾转化标注新时代的特征,也呼唤 (下转第三版)

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

坚持走中国特色社会主义法治道路 更好推进中国特色社会主义法治体系建设

新华社北京2月15日电 2月16日 出版的第4期《求是》杂志将发表中共中 央总书记、国家主席、中央军委主席习近 平的重要文章《坚持走中国特色社会主 义法治道路,更好推进中国特色社会主 义法治体系建设》。

文章强调,法治兴则民族兴,法治强 则国家强。当前,我国正处在实现中华 民族伟大复兴的关键时期,世界百年未 有之大变局加速演进,改革发展稳定任 务艰巨繁重,对外开放深入推进,需要更 好发挥法治固根本、稳预期、利长远的作 用。建设中国特色社会主义法治体系, 要顺应事业发展需要,坚持系统观念,全 面加以推进。

文章指出,要坚持法治体系建设正 确方向。中国特色社会主义法治体系是 中国特色社会主义制度的重要组成部 分,必须牢牢把握中国特色社会主义这 个定性,坚定不移走中国特色社会主义 法治道路,正确处理政治和法治、改革和 法治、依法治国和以德治国、依法治国和 依规治党的关系,在坚持党的全面领导、 保证人民当家作主等重大问题上做到头 脑特别清晰、立场特别坚定。我们要建 设的中国特色社会主义法治体系,必须 是扎根中国文化、立足中国国情、解决中 国问题的法治体系,不能被西方错误思

文章指出,要加快重点领域立法。

加强国家安全等重要领域立法,加快数 字经济等领域立法步伐,努力健全国家 治理急需、满足人民日益增长的美好生 活需要必备的法律制度。发挥依规治 党对党和国家事业发展的政治保障作 用,形成国家法律和党内法规相辅相成 的格局。

文章指出,要深化法治领域改革。 围绕让人民群众在每一项法律制度、每 一个执法决定、每一宗司法案件中都感 受到公平正义这个目标,深化司法体制 综合配套改革,加快建设公正高效权威 的社会主义司法制度。法治领域改革政 治性、政策性强,必须把握原则、坚守底 线,决不能把改革变成"对标"西方法治

体系、"追捧"西方法治实践。

文章指出,要运用法治手段开展国 际斗争。坚持统筹推进国内法治和涉 外法治,加强涉外领域立法,进一步完 善反制裁、反干涉、反制"长臂管辖"法 律法规,推动我国法域外适用的法律体 系建设。

文章指出,要加强法治理论研究和 宣传。把新时代中国特色社会主义法治 思想落实到各法学学科的教材编写和教 学工作中,推动进教材、进课堂、进头 脑。把推进全民守法作为基础工程,各 级领导干部要带头尊法学法守法用法。 讲好中国法治故事,提升我国法治体系 和法治理论的国际影响力和话语权。

韩俊到长春市调研时强调

坚持需求导向丰富应用场景 提升数字经济整体发展水平

副书记、省长韩俊到长春市就数字经济发 展调研。他强调,要深入学习贯彻习近平 总书记关于发展数字经济重要论述和视 察吉林重要讲话重要指示精神,按照省 委、省政府决策部署,以创新型省份建设 为旗帜性抓手,抢抓数字革命新机遇,坚 持需求导向,强化顶层设计,丰富应用场 景,加快实现产业数字化、数字产业化,提 升数字经济整体发展水平,赋能高质量发 展,打造吉林振兴发展"新引擎"。

人工智能是引领新一轮科技革命和 产业变革的战略性技术。韩俊来到吉林 大学人工智能学院了解技术研发、成果 转化等情况,他强调,要充分发挥学科、 人才、平台等优势,对标国际一流水平, 持续加大科研力度,加快技术迭代升级, 在汽车、清洁能源、智能制造等方面创造 转化应用。在长春城市智能体系建设平 台,韩俊详细了解政策直达、交通治堵等 情况后指出,智慧城市平台关键在用,要 坚持需求导向,完善平台功能,拓展应用 领域,让数字技术更好服务政务创新、企 业发展和市民生活。在长春富维伟世通 汽车电子有限公司,韩俊实地察看生产 线后指出,要稳步扩大产能,增强研发能 力,形成集研发、制造、服务为一体数字 化模式,为下游企业提供一流配套服务, 助力长春建设世界一流汽车城。在吉林 佰强科技有限责任公司,韩俊通过视频 观摩无人农场、智慧牛舍等情况,他强 调,要围绕建设智慧农业,抢占技术制高 点,拓展数字技术在农牧业生产经营领 域应用,打造数字农业新高地。韩俊来 到吉视传媒详细了解5G大数据应用等情

化新型基础设施规划布局,加快在教育、 医疗、农业等领域的5G融合应用,推动 5G全产业链发展。在吉林祥云信息技术 有限公司,韩俊指出,要充分利用祥云大 数据平台,坚持整体谋划,系统统筹,强 化各级政府、各职能部门之间的协作配 合,进一步提升行政效率和服务效能,严

随后,韩俊主持召开座谈会,听取省 政数局、长春市情况汇报,并与19家企业 深入交流,倾听意见建议,现场办公解决 问题。韩俊强调,当前,新一轮科技革命 和产业变革深入发展,要坚持以数字吉 要在基础设施建设上有突破,深入推进 "四新"设施建设,全面优化通信网络,统 筹建设新型智能算力中心、数据中心等,

蔡东、王子联、姜治莹、张希、安桂武

加快构建智能化综合性数字信息基础设 施体系。二要在打造数字经济产业生态 上有突破,围绕汽车、现代农业、清洁能 源、生物医药等重点产业、优势产业,发 展工业云、数字车间、智慧物流等,帮助 更多产业安上智能"大脑"、接上互联网 "云端",享受更多的数字红利;聚焦技术 创新突破,加快发展物联网、云计算、人 工智能等产业,创造共享经济、平台经济 等新业态新模式。三要在中小企业数字 化转型上有突破,以"专精特新"中小企 业为主体,开展"百企示范、千企改造、 万企融合"促进制造业数字化转型行 动,赋能中小企业数字化应用新场景, 为中小企业插上数字化的翅膀。四要 在人工智能基础研究、应用研究上有突 破,坚持政产学研用有机结合,依托头 部企业和科研机构,突破机器视觉、算 法模型等关键技术,努力形成一批引领 性、标志性、集成性的创新成果。五要 在人才政策上有突破,加快修订出台吉 林人才政策3.0版,探索高效灵活的人 才引进、评价及激励政策,支持建设现 代产业学院、联合实验室、实习基地等, 为人工智能和数字经济发展提供人才 支撑和智力保障。

参加有关活动。

长春冰雪新天地亮相央视元宵晚会

本报2月15日讯(记者孟凡明)火 红的灯笼与璀璨的冰灯交相辉映,绚丽 的烟花、热烈的歌舞与静立的冰雕形成 强烈反差……今晚8点,长春冰雪新天 地亮相央视元宵晚会,送上热情似火祝 福的同时,也让全国人民看到了吉林冰 雪的魅力。

冬奥在北京,体验在吉林,发展在 吉林。冰雪是吉林省宝贵的自然资源、

生态资源、发展资源,我省将冰雪经济 作为老工业基地产业振兴的突破口,积 极构建冰雪产业新格局。目前,吉林省 冰雪产品关注度、销售额居全国冰雪市 场榜首,滑雪接待规模全国最大。本次 央视元宵晚会选择在长春冰雪新天地 录制歌曲《与冰雪共舞》,看中的就是 冰雪新天地作为吉林省冰雪产业发展 的亮点,展现了长春市乃至吉林省冰雪

产业发展的强劲势头。

长春冰雪新天地景区占地面积156 万平方米,总用冰量39万立方米,用雪 量26万立方米,打造了集冰雪观光、冰 雪娱乐、冰雪研学、冰雪科技等为一体 的"冰雪+"深度游模式,既可赏冰雕雪 雕,又可玩冰雪乐园,让游客在流光溢 彩中感受冰雪运动的激情体验。景区 内冰雪单体建筑达到160余个,设置了

雪念百年、冰迎冬奥、长春情缘、追梦 启航、激情乐冰、华灯祈福六大区域, 弘扬百年党史文化,展现冰雪冬奥精

今年,园区专门打造了以冬奥会为 主题的9个大型冰建,围绕一个46米超 大型冰建"冰迎冬奥主塔"形成冰建群 落,还设置了短道速滑、冰壶体验、自 由式滑雪项目等众多与冬奥项目相关 的冰雪娱乐项目,吸引了全国游客纷至 沓来,近距离感受吉林冰雪的无限魅 力。春节假期,长春冰雪新天地平均每 天接待12670人次,成为旅游消费者心 中理想的冰雪旅游目的地。

一天冬奥历史最佳战



2月15日,在北京首钢滑雪 数和奖牌数均创历史新高。

大跳台赛场进行的单板滑雪男 子大跳台决赛中,年仅17岁的 吉林籍运动员苏翊鸣获得冠 军。至此,中国体育代表团本届 冬奥会上收获了6枚金牌,金牌 本报特派记者 赵博 摄

本报2月15日讯(记者黄鹭)农历正月 十五,全省各地欢度元宵佳节,洋溢着一派 欢乐祥和的氛围。2月14日至15日,省委书 记景俊海到延边州,走访慰问基层群众、企 业职工,并就基层党建、项目建设、产业发 展、乡村振兴、兴边富民等工作进行调研。 他强调,要深入贯彻习近平总书记视察吉林 重要讲话重要指示精神,进一步增强政治责 任感、历史使命感和工作紧迫感,求真务实、 锐意进取,以基层党建创新引领乡村振兴、 兴边富民,推动实现产业兴旺、生态宜居、村 新春降瑞雪,延边大地一片银装素裹。 景俊海首先来到敦化凯莱英医药工业园,详 细了解创新研发、生产运行等情况,与一线科 研人员亲切交流,勉励他们扎根吉林、追求卓 越,努力攻克关键核心技术,不断创造新的业 绩。景俊海实地踏察敦化夜经济集聚区项目 进展情况,强调要立足资源禀赋,完善公共服 务设施,发挥集聚效应,推动旅游发展提质增 效。东北石油产品交易中心已经投入运营。 景俊海要求延边州、敦化市和省政府有关部 门加大支持力度,做好"无中生有"这篇大文 章,推动平台经济健康运行并不断发展壮 态 大。在安图农心矿泉饮料公司、伊利长白山 天然矿泉饮品公司,景俊海鼓励企业进一步 延伸产业链,推动产业高级化、产品高端化、 2015年7月,习近平总书记亲临和龙市 光东村视察。如今,光东村发展怎么样、回乡 人员多不多、群众生活好不好,景俊海十分关 心。他认真了解基层党建和特色产业发展情 况,叮嘱村干部充分发挥党支部推动发展、服 务群众、凝聚人心、促进和谐作用,努力带领 群众实现乡村振兴、迈向共同富裕。景俊海 到地福来藻类培植中心,详细了解生物肥料 功效,强调要坚持藏粮于地、藏粮于技,持续 创新育种、增肥、耕作技术,进一步提高粮食 品质、促进稳产增产,为确保国家粮食安全贡 献吉林力量。在村民金贞淑家,景俊海与一 届 家人促膝交谈。当了解到金贞淑收入有保 障,生活很幸福,特别是通过参加村里的民俗 表演,一年能获得5000多元额外收入,景俊 海非常高兴。他要求有关部门注重整合资 源,抓好文化下乡,丰富群众文化生活,更好 促进乡村旅游发展。龙井市三合村地处边境 地区。景俊海仔细了解边境文旅产业园、边 境贸易产业园等项目建设情况,要求充分发

延边州、三合镇工作情况汇报,与部分边境村 第一书记畅谈工作体会。景俊海强调,大力实施兴边富民行动,对于推进乡村 振兴、巩固边疆边防、维护国家安全意义重大。一要围绕党建引领这个核心 扎实开展"基层建设年"活动,进一步加强基层党组织建设,持续增强凝聚力战 斗力向心力。二要围绕产业兴旺这个重点,进一步推动农村特色产业发展,着 力搭建事业平台,创造就业岗位,增加群众收入。三要围绕人口集聚这个目 标,吸引人才回乡下乡创业就业,吸引游客上山下乡旅游观光,吸引城里人到 边境村居住生活。四要围绕沿边近海这个优势,有序择机开展边境互市贸易, 把外部投资、人才、资源等引进来,在边境地区发展壮大、开花结果。 五要围绕 人居环境这个难点,进一步加大整治力度,着力建设美丽乡村。六要围绕基础 设施这个短板,扎实推进农村"厕所革命",持续完善交通、水电、通讯、网络等 设施,着力提升公共服务水平,进一步缩小城乡差距。七要围绕民生改善这个 永恒课题,切实把好事办好办实办下去。八要围绕边境安全这个关键,进一步

健全完善工作机制,筑牢维护国家安全屏障。 吴靖平、胡家福、田锦尘、张恩惠参加调研。

挥政策引领和项目支撑作用,把产业做大做

在三合村,景俊海主持召开座谈会,听取

强,推动边疆繁荣兴旺。

以稳为基 以实为要 以干为先

吉林石化首月盈利超亿元

本报讯(记者刘姗姗 通讯员赵极)记者从吉林石化获悉,1月份,该公司 保持定力、稳扎稳打,炼化业务盈利1.04亿元,实现了全年工作平稳起步,取 得了首月"开门红"。

年初以来,吉林石化面对疫情防控压力增大、持续低温严寒天气等困难和 挑战,一手抓生产经营安全平稳运行,一手抓转型升级项目全面启动。

2月8日,吉林石化转型升级项目全面启动,这是新中国成立以来我省单 体投资最大的工业项目。面对前所未有的重大发展机遇,吉林石化干部员工 以"开局就是决战、起步就是冲刺"的精神,争分夺秒、昼夜兼程、打破常规,继 续高质量抓好项目各项工作。

锚定"第一方阵""领军企业"目标定位,统筹部署"七大任务"、29个方面、 127项重点任务,详细划定"任务书"和"路线图"……今年以来,吉林石化抓好 谋篇布局,年度重点任务清单按季度开展督办,确保"目标、措施、责任"落实到 位。同时,落实关键举措,深化提质增效攻坚。在总结前两年攻坚经验基础 上,重新谋划2022年"1+7"提质增效方案,确定经营业绩、营运效率、约束控制 三类目标,围绕固本强基、优化升级、创新驱动三个层面,制定提质增效措施280 余项,层层压实责任分工、形成长效机制,力求取得新突破、新成效。

"我们利用乙二醇装置环氧乙烷脱醛回收塔的富余能力,通过流程改造,浓 缩回收部分环氧乙烷,实现降低副产品乙二醇产量,增产高效环氧乙烷产品产 量目的。"吉林石化乙二醇厂副总工程师刘梓平说道。该项目于1月5日投用后 运行平稳、成效显著,预计全年可增效192万元。

围绕重点难点,全力抓好平稳开局,吉林石化坚持"精准把控、实时优化、 动态调整",全流程、全品种测算产品效益,快速精准做出决策。积极应对市场 变化,乙烯、丁苯橡胶、ABS等装置实现高负荷运行,化工装置负荷率同比提升 近3个百分点。

本版编辑 王立新 宋方舟