

据新华社海口12月18日电(记者 邹多为、吴茂辉)南海之滨,以更加开放的姿态向世界作答。2025年12月18日,海南自由贸易港正式启动全岛封关,中国对外开放迎来具有里程碑意义的标志性举措。

即日起,海南全岛8个对外开放口岸及10个“二线口岸”监管设施悉数启用,标志着3万多平方公里的海南岛,正式成为海关监管特殊区域,“‘一线’放开、‘二线’管住、岛内自由”的新篇章就此开启。

建设海南自由贸易港,是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的改革开放重大举措。全岛封关正式启动,

是海南自贸港迈向最高水平开放形态的“关键一跃”。

封关不是封闭,更不是封岛,而是进一步扩大开放。全岛封关,是助力全国构建新发展格局的“重要落子”。海南地处连接太平洋、印度洋的要道,是进入中国大市场的桥头堡。在百年变局加速演进的背景下,海南自贸港的封关运作具有特殊的战略意义。

封关,是海南自贸港新阶段的开始。这片开放高地正以更大的开放,与世界共享发展机遇,成为“新时代中国改革开放的示范”。

(相关报道见第4版)

深入学习贯彻习近平总书记在中央经济工作会议上重要讲话精神 科学谋划明年经济工作 奋力实现“十五五”良好开局

唐登杰主持召开省委财经委(省转型综改委)第十三次会议

本报讯 12月18日,省委财经委(省转型综改委)第十三次会议召开,深入学习贯彻习近平总书记在中央经济工作会议上的重要讲话精神,分析当前经济形势,研究谋划2026年全省经济工作总体思路及各领域重点工作。省委书记、省委财经委员会主任唐登杰主持并讲话。省长、省委财经委员会副主任卢东亮,省领导李金科、汪海洲、汤志平、杨勤荣、景普秋、朱晓东出席。

会议指出,习近平总书记在中央经济工作会议上的重要讲话,为我们扎实做好明年经济工作,确保“十五五”开好局、起好步指明了前进方向、提供了根本遵循。要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和中央经济工作会议精神,与深入学习贯彻党的二十届四中全会精神和习近平总书记对山西工作的重要讲话重要指示精神结合起来,自觉把思想和行动统一到党中央关于经济形势的科学判断和对明年经

济工作的决策部署上来,牢牢把握“五个必须”的规律性认识,坚定信心、用好优势、应对挑战,结合实际、因地制宜,全面落实党中央关于明年经济工作的思路、任务、政策,扎实推动全省高质量发展和现代化建设不断取得新成效,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

会议指出,明年是“十五五”开局之年,做好经济工作意义重大。要紧紧围绕习近平总书记和党中央对山西工作的战略定位,坚定扛牢重大使命任务,突出高质量发展主题和转型发展导向,落实国家宏观政策和重点部署,统筹抓好“十五五”规划编制和明年经济工作谋划。要完整准确全面贯彻新发展理念,主动服务和融入新发展格局,坚持稳中求进工作总基调,增强政策前瞻性针对性协同性,深入实施扩大内需战略,大力推动能源转型,着力推进产业升级,因地制宜推动适度多元发展,以科技创新引领

新质生产力发展,进一步全面深化改革扩大高水平开放,促进城乡融合和区域联动,加快建设美丽山西,加大保障和改善民生力度,牢牢守住安全稳定底线,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。要着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,全力抓好四季度收官,统筹做好明年一季度提振消费、扩大投资、产业转型、项目建设和要素保障等工作,强化能源保障和重要民生商品保供,关心困难群众生产生活,为奋力实现“十五五”良好开局打牢坚实基础。

会议强调,要加强党对经济工作的领导,健全完善党委领导经济工作机制,教育引导各级领导干部树立和践行正确政绩观,走好群众路线,深入开展调查研究,提升做好经济工作的能力水平,以钉钉子精神推动党中央决策部署及省委工作安排落地见效。

省直有关部门主要负责同志列席会议。



北沙河复流水生态建设工程目前已完成主体结构,进入路网等收尾作业。该工程完成后,每日3.6万立方米的湿地清水将源源不断地注入北沙河,让河道全线恢复生机,显著提升区域再生水利用水平,增加宝贵的水域湿地空间。

牛利敏 摄

市委常委会在部门传达学习贯彻市委十二届十次全会精神

本报讯 连日来,市委常委会在部门分别召开会议,传达学习贯彻市委十二届十次全会精神。市委副书记武晓花,市委常委王志东、张志刚、胡坚、蔡江泽分别参加会议并提出具体要求。

市纪委会常委会(扩大)会议强调,要深刻学习领会市委十二届十次全会精神,准确把握我市“十五五”时期经济社会发展的总体要求、主要目标和重大举措,把思想和行动统一到市委的决策部署上来,结合工作实际,带头做好贯通领会、执行落实、实践运用和保障服务。要以强有力监督服务全市高质量发展大局,紧紧围绕《建议》提出的立足太原实际、展现省会担当的要求,牢牢把握发展第一要务,凝聚上下联动、内外协同的监督合力,推动各级各部门从破解主要矛盾中充分把握太原正确发展方向,从落实重大战略中展现太原省会担当,从完成首要任务中充分发挥省会作用,为不断开创中国式现代化太原实践新局面提供坚强保障。要持之以恒推进全面从严治党,不断加大正风肃纪反腐力度,突出整治重点领域腐败问题,强力推进办案,深挖案件背后隐藏的制度漏洞和风险隐患,不断提升治理腐败综合效果,为“十五五”时期重大部署落地见效、推动高质量发展清障护航。

市秘书长会议强调,市委办公室要提高政治站位,对标对表党中央及省委决策部署,深刻学习领会市委十二届十次全会精神,准确把握我市“十五五”时期经济社会发展的总体要求、战略定位、主要目标和重点任务,切实把思想和行动统一到市委决策部署上来,始终做到从政治上悟道理、抓重点、做工作。

(下转第2版)

“十四五”太原经济社会发展成就系列报道

建设和美乡村 推进全面振兴

“十四五”以来,我市深入学习运用“千万工程”经验,锚定“逐步使农村基本具备现代生活条件”目标,将乡村建设作为推动城乡融合、促进乡村振兴的重要抓手,聚焦普惠性、基础性、兜底性民生建设,统筹推进农村人居环境整治、基础设施提档、公共服务完善、治理效能提升,全市乡村面貌焕然一新,农民群众获得感、幸福感、安全感持续增强,一幅“宜居宜业和美乡村”的壮丽画卷正在并州大地徐徐展开。

人居环境持续改善

我市将农村人居环境整治作为乡村振兴的先手棋,以垃圾、污水、厕所“三大革命”为主攻方向,推动乡村面貌实现根本性改善。垃圾治理实现全域覆盖。农村生活垃圾收运处置体系覆盖率和无害化处置率达到100%,构建起“分类、收集、转运、处理”全链条体系。污水治理取得重要突破,农村生活污水治理(管控)率达66.8%,结合“一泓清水入黄河”工程,重点推进阳曲县、太榆退水渠周边治理。“厕所革命”走在前列。2021年以来,全市累计完成农村卫生户厕改造3.4万座,农村无害化卫生户厕普及率超94%,位于全省前列。建立完善长效管护机制,配备吸粪车312辆、维修人员144名,推动粪污资源化利用。和美乡村建设扎实推进。先后出台《太原市乡村建设行动实施方案》《太原市学习运用“千万工程”经验推进乡村全面振兴实施方案》等政策文件,配套制定人居环境整治、特色产业发展、集体经济提质等7个专项行动方

案,大力实施乡村建设“七大工程”,累计建成46个精品示范村、168个提档升级村,打造了小店区刘家堡村、万柏林区九院新村、清徐县杨房村、阳曲县录古咀村等一批和美乡村示范样板。

基础设施提档升级

我市着力推动城市基础设施向农村延伸,构建互联互通、高效便捷的城乡设施网络。城乡路网四通八达。2025年建成“四好农村路”98.2公里,具备条件的建制村通硬化路、通客车率达100%。累计建设“四好农村路”3100公里,所有乡镇通三级以上公路,较大规模自然村全部实现硬化路。用水用能保障有力。农村自来水普及率高达99.66%,供水规模化覆盖率51.5%。完成农网改造工程303项,供电可靠性提升至99.971%。清洁取暖改造任务全面完成,每年发放运行补贴2.3亿元。数字乡村加快建设。重点乡镇、村实现5G网络全覆盖,4G网络实现全域覆盖,5G网络通达率达99%。行政村公共充电桩覆盖率达65%。阳曲县、娄烦县成为国家级电子商务进农村综合示范县,农村寄递物流实现“当日达”。

公共服务日益完善

我市通过机制创新和资源下沉,推动优质公共服务向农村覆盖,让农民共享发展成果。农村教育、医疗、养老水平走在全省前列。

(下转第2版)

央媒看太原

央视点赞太原消防 成功救出被困男子

本报讯 12月18日,央视新闻客户端以《男子不慎掉入墙缝被困 消防紧急救援》为题,报道了近日在太原市阳曲县,一名男子不慎掉入墙缝被困,消防救援部门紧急救援,帮助他成功脱困。

报道称,由于空间狭窄,这名被困在墙缝中的男子无法自行脱困。接到群众报警后,消防救援部门立即前往现场救援。消防员赶到现场发现,墙缝非常狭窄,被困男子倒在地上,十分无助。消防员尝试进入墙缝中,但墙缝狭窄,无法进入施救。随后,消防员为被困男子做好安全防护,使用工具扩大墙缝空间,将被困男子拉起身,经过10分钟救援,被困男子获救,身体没有大碍。

(张秀丽)

《太原味道》再获大奖

本报讯 近日,第二十三届中国微型小说年度奖(2024)暨第二届金荷新媒体短片排行榜颁奖活动在江苏举行,由中共太原市委网信办出品的城市人文纪录片《太原味道》第二季获得金荷新媒体十佳短片排行榜导演奖。

《太原味道》第二季历经近一年精心制作,于2025年农历大年初一全网开播。该片延续第一季的高品质创作理念,通过《寻味老街》《名店晋味》《市巷趣味》《味承百年》《晨味食光》《家的味道》6个主题篇章,系统展现了太原的风土人情、历史文化与市井生活,作品情节生动、情感真挚、人物形象丰满,具有相当高的思想深度、情感温度与艺术表现力。

此前,《太原味道》第二季先后入围第二届中华优秀传统文化视听大会、第十五届北京国际网络电影展。

(申波)

