主管、主办单位:中国共产党宝鸡市委员会

星期

壬寅年十二月初六

陕西一级报纸 总第10573 期 今日八版

宝鸡日报社出版

−连续出版物号CN 61-0008







新华社北京 12月 26 日电 新冠病 毒感染将自2023年1月8日起由"乙类 甲管"调整为"乙类乙管",这是我国新冠 疫情防控政策的一次重大调整。

国家卫生健康委26日发布公告,将 新型冠状病毒肺炎更名为新型冠状病毒 感染。根据公告,经国务院批准,自 2023 年 1月8日起,解除对新型冠状病毒感染采 取的《中华人民共和国传染病防治法》规 定的甲类传染病预防、控制措施;新型冠 状病毒感染不再纳入《中华人民共和国国 境卫生检疫法》规定的检疫传染病管理。

国务院联防联控机制综合组当日印 发《关于对新型冠状病毒感染实施"乙类乙 管"的总体方案》。方案指出,综合评估病毒 变异、疫情形势和我国防控基础等因素,我 管"调整为"乙类乙管"的基本条件

根据方案, 2023年1月8日起,对 新型冠状病毒感染实施"乙类乙管"。依 据传染病防治法,对新冠病毒感染者不 再实行隔离措施,不再判定密切接触者 不再划定高低风险区;对新冠病毒感染 者实施分级分类收治并适时调整医疗保 障政策;检测策略调整为"愿检尽检" 调整疫情信息发布频次和内容。依据国 境卫生检疫法,不再对入境人员和货物 等采取检疫传染病管理措施

实施"乙类乙管"后,我国防控工作目标 将围绕"保健康、防重症",采取相应措施,最 大程度保护人民群众生命安全和身体健康 最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。

中华文明五千年 西风酒香三千载

新华社北京 12 月 27日电 中共中央政 治局于12月26日至 27日召开民主生活会, 时代中国特色社会主 义思想,深刻领悟"两 个确立"的决定性意 义,增强"四个意识"、 坚定"四个自信"、做到 "两个维护",团结带领 党员干部以奋发有为 的精神贯彻落实党的 二十大作出的重大决 策部署为主题,联系中 央政治局工作,联系带 头做到"两个维护"、带 头用习近平新时代中 国特色社会主义思想 凝心铸魂、带头坚持和 加强党的全面领导、带 头坚持以人民为中心 的发展思想、带头发扬 斗争精神、带头落实全 面从严治党政治责任 等方面的实际,总结成 绩,查摆不足,进行党 性分析,开展批评和自

中共中央总书记 习近平主持会议并发 表重要讲话。

会前,有关方面 做了认真准备。中央政 治局同志与有关负责 同志谈心谈话,听取意 见和建议,撰写发言提 纲。会上,中央政治局 的同志逐个发言,围绕 会议主题,对照《中共 落实中央八项规定实 施细则》,认真查摆、深 刻剖析,开诚布公、坦 诚相见,气氛严肃活 泼,收到预期效果。

中央政治局同志 的发言,聚焦6个重 点。一是对学习贯彻党 的二十大精神的重大 意义认识更加深刻,要 自觉在全面学习、全面 把握、全面落实上下真 功见实效。二是对"两 个确立"的决定性意义 的领悟更加深刻,要进 一步增强做到"两个维 护"的思想自觉、政治 自觉、行动自觉。三是

对习近平新时代中国特色社会主义思想的长远指导 意义认识更加深刻,要切实用以武装头脑、指导实 践、推动工作。四是对全面推进中国式现代化的中国 特色、本质要求、重大原则和社会主义现代化建设战 略部署的认识更加深刻,面对艰巨繁重任务和风险 挑战,要敢于斗争、担当作为,为党履职、为民尽责。 五是对领导干部在全面从严治党上的风向标作用认 识更加深刻,要严于自我革命,自觉在遵规守纪上为 全党作表率。六是对保持解决大党独有难题的清醒 和坚定的认识更加深刻,要认真履行全面从严治党 政治责任。 (下转第二版)

要

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

杨广亭调研重大交通项目规划建设工作时强调

本报讯 12 月 27 日,市委书 记杨广亭调研重大交通项目规 划建设时强调,要深入学习宣传 贯彻党的二十大精神,落实交通 强国战略,强化规划引领,进一 步完善交通路网体系,加快项目 进度,为实现高质量发展提供有 力支撑。市委副书记、渭滨区委 书记段小龙参加调研。

县青化至渭滨高家镇一级公路 杨家山隧道项目建设现场和渭 滨区石鼓镇中岩山村等处,详细 了解项目规划建设、前期工作推 进及石坝河连接线设计等情况。 他强调,推进重大交通项目是我 市建成全国性综合交通枢纽城 市,加快建设副中心、全力打造 和市级部门要进一步加强统筹 协调,完善机制,强化保障,做到 市县区协同、部门联动,动态梳 理前期审批事项,千方百计破难 题、提效能,努力形成项目建设 的强大合力,推动项目全面加力 提速。杨广亭要求,要结合实际, 科学规划,集约节约用地,统筹 为乡村振兴、特色产业、文旅融 合发展提供坚实的交通保障。要 坚持安全第一,狠抓工程质量 推动管理制度、工地建设、施工 工艺、过程控制标准化,确保项 目施工安全、生态环境安全、社

本报记者 金鑫

又踏层峦放眼量

一宝鸡市重点项目建设综述

本报记者 郑晔



今年投产的宝鸡普沃电子科技公司芯片烧录车间一角

一处处如火如荼的施工现 场,迸发出发展的最强音;

一个个重点建设项目,掀起 奋进新热潮;

一组组亮眼的数据,见证着 项目建设的新跨越,描绘着宝鸡 高质量发展的宏伟蓝图-

时至岁末,盘点今年我市重 点项目建设,一路高歌、捷报频 传:继1-10月我市省、市级重点 项目建设在全省通报中分别位 列第二和第一之后,11月底,我 市 665 个市级重点项目完成投资 1245.13亿元,完成率119.27%, 在全省重点项目建设情况的通 报中,我市省、市重点项目投资完 成率均位列全省第一。

连战连捷的背后,是我市面 对新形势、新挑战,坚持把"项目为 王"理念贯穿发展始终,以高质量

项目为支撑推动宝鸡高质量发展, 不断向更高的山峰迈进。

高位统筹 培育发展新动能

项目建设是稳住经济大盘 的"硬支撑"。今年以来,我市 以高质量项目建设推进年为目 标,制定详细的实施方案,促 进项目决策科学化、实施规范 化、要素配置市场化,进一步 提高项目的含金量、含新量、 含绿量。一批投资大、产业新的 大项目、新项目、好项目实现了 签约、开工和竣工投产,巩固了 全市经济稳中向好、持续向好 的发展态势,对培育发展新动

能、打造经济新引擎产生了深

总投资 500 亿元的宝鸡正 威新材料科技城项目就是其 中之一。该项目由我市与世界 五百强企业正威国际集团共同 打造,创造了"当年拍地、当年 办证、当年建设、当年投产"的重 大项目建设"宝鸡速度",一期项 目建成不到一年时间,已累计完 成产值45.48亿元。"一边是项 目建设,一边是生产科研,我们 已经在宝鸡公司成功试制出国 际领先的高精尖产品——铬锆 铜合金丝,填补了西北地区的空 白。"正威新材料科技有限公司

生产总监惠继英告诉记者。

今年以来,我市实施的项目 中,创新驱动、先进制造业、电子 及通信设备制造和高端能源化 工项目达 242 个,占到了项目总 数的三分之一,成为我市重点项 目建设最靓丽的风景。

高效推进 跑出建设"加速度"

干得好不好,现场排名看! 今年,我市创新实施重点项目 "周调度、月通报、季评比"和"四 看四比"机制,市级领导和各县 区、市级部门主要负责人参与, 现场观摩打分并排名,摆开擂 台,让干得好的项目和县区脸上 有光,让排名靠后的项目和县区 "输"得心服口服。

在"四看四比"的带动下,凤 高端铜箔生产线很快投产;宝鸡 高新区科技新城钛及新材料产 业园天天有进展、月月有亮点, 目前已招引钛及钛合金企业 26 户,近期将陆续竣工投产;在眉 县,年产100万件汽车零部件及 新型激光技术与研发项目不到3 个月就建好一座厂房,10月底 已经投产。

一个个好项目在宝鸡建得 快、投产快,不仅有市委领导的 高位推动,也有"联动攻坚"的体 制机制,更有"全生命周期"的精 准服务,全市上下聚焦重点项目 建设提质增速,以周保月、以月 保季、以季保年,项目建设总体 呈现质量高、开工多、建设快的 良好态势。

据统计,今年以来,全市克 服疫情持续影响,坚持现场观 摩13个县区84个重点项目, 凤翔区、金台区、渭滨区、麟游 县等县区先后实行县级重点项 目现场调度,奋力跑出项目建 设"加速度"。

(下转第二版)

宝鸡市2022年重点项目建设



和自己人一起喝的纯粮好酒

陕西国粹凤香酒业有限公司

13335461221

本版责编:安伟东 美编:朱振涛 校对:董建敏

本报讯 12月 26日,记者从 市林业局获悉,今年以来,我市通 过人工造林、封山育林、飞播造 林、退化林修复、森林抚育等手 段,完成造林面积52.32万亩,完 成年度计划任务的 133.5%,国土 绿化美化增量提质。

"经常到北坡公园来锻炼,感 觉这里的绿化越来越好,就像城 市的'绿腰带'。"每天到北坡公园 锻炼身体的王林宽告诉记者,"10 年前的北坡,看上去还很粗陋,不 像现在这么秀气。"市民的感受反



今年全市完成造林面积 52.32 万亩

退、抚、改、修措施,实施好国家重 大生态重建和生态修复工程,对 生态状况脆弱、生态地位突出的 重点地区进行了集中治理;把城 市绿化成果向县城和重点镇延

实施沿河布绿、依河造林、围桥造 景、打造绿洲等绿化美化工程。

除此之外,全市绿化美化乡 村道路、水系 2047 公里、1.44 万亩,建成"三化一片林"森林乡 村 19个,"互联网+"带动线上线 下义务植树 379.6 万株。

本报记者 魏薇



化美化建设的成效。今年以来,为 了让宝鸡增绿增景,我市林业部 门坚持营造并重、绿美并举,大力 推进山区森林化、城镇园林化、乡 村林果化、全域景观化建设,国土 绿化美化工作有了新的提升。

同时,我市统筹落实封、造、

伸,立足边角带、空闲地、水沟、河 道等资源植绿造景;实施荒山、 荒沟、荒坡、塬边分类治理;精心