主管、主办单位:中国共产党宝鸡市委员会

癸卯年正月二十

陕西一级报纸 总第10606期 今日八版

宝鸡日报社出版

国内统一连续出版物号CN 61-0008









中疾控专家:

,个月出现新一波新冠疫情可能性较小 2023年1月1日以来,从全国各个

疾控中心流行病学首席专家吴尊友9 日在国务院联防联控机制新闻发布 会上表示,近几个月出现新一波新冠 疫情的可能性比较小,今后再出现全 国范围内短时间集中大规模流行的 可能性也比较小。

吴尊友介绍,我国刚刚经历了一 次全国性的新冠病毒感染流行,多数 人已经康复,还有部分人仍在康复之 中,全国范围内人群免疫保护力处在 一个较高的时期。

我国新冠病毒监测数据显示,

口岸入境人员中监测到39种进化 分支,全部为奥密克戎变异株,以 BA.5.2和BF.7及其亚分支为主, 到目前为止尚未监测到传播力、致 病力、免疫逃逸能力明显增加的新 型变异株流行。

吴尊友表示,随着我国优化疫情 防控策略措施,未来新冠疫情可能会 断断续续在局部地区、部分人群、一 段时间内发生。总体来看,三年来新 冠病毒持续发生变异,传染性和免疫 逃逸能力在增强,但致病性在减弱。

奋进中国式现代化新征程 谱写宝鸡高质量发展新篇章

陕西宝鸡春季农业生产见闻

新华社记者 张京品 刘彤 都红刚

初春的关中平原,乍暖还寒, 但紧张而繁忙的春灌场面,却随 处可见。当记者来到陕西省宝鸡 市陈仓区慕仪镇第三村时,看到 的是滴灌输水带直入田间、自走 式移动微喷灌龙头缓慢出水的有 序场景。面对即将进入小麦返青 拔节、决定产量的关键时刻,粮农 们不敢怠慢,都在与时间赛跑,进 行着紧张的春灌。

陈仓区是关中平原重要粮食生 产基地。去年秋播以来,因为没有有 效降水,全区降雨量较常年偏少近 三成,气温起伏与持续干旱叠加,冬 春连旱基本形成。

正在紧张指挥输水灌溉的宝鸡 市陈仓区万亩田种植专业合作社理 事长刘恩强说,如果说去年12月初 的冬灌决定了小麦能否扎根出苗, 眼下的春灌则是小麦即将进入返青 拔节期前最重要的生产环节。"春灌 对小麦分蘖数量及分蘖后的成穗量 异常关键。一年之计在于春,决定小 麦亩产的关键时刻,就在眼前。'

面对着有可能日益加重的旱 情,陈仓区汇集了水库存水、渭河地 表水、深井蓄水等各类水源,及时抢 修了灌溉渠系,一场多年未见的抗 旱保苗增产"战役",全面展开。

刘恩强说:眼前的这810亩小

麦,在现代化灌溉设施覆盖的田块, 我们就加足马力,利用渠水微灌入 苗;不在灌溉设施覆盖范围内的田 块,我们就敷设输水带,利用井水滴 灌滋润。"目的只有一个:就是想尽 一切办法,确保每一棵麦苗都能及 时饱尝到汩汩清水,为茁壮生长打 下坚实基础。"

他说,慕仪镇地处渭河以北台 塬地带,保障每棵麦苗正常分蘖,尽 最大可能增加亩穗数、穗粒数,稳定 粮食亩产,是这里每户粮农的不变 传统。"从冬春连旱到冬春连灌,农 技人员通过指导我们调查苗情、墒 情,在合理灌溉的同时科学追肥、镇 压划锄,积极预防倒春寒和防治病 虫草,我们有了种好高产优质强筋 小麦的底气和信心。我们会努力让 慕仪塬上每块麦田年年稳产、丰产、

陈仓区副区长杨利刚说,2023 年陈仓全区夏粮播种面积 38.05 万 亩,由于没有有效雨雪降水,全区存 在受旱风险的小麦面积预计达 16 万亩。"通过成立抗旱服务队直入田 间地头,指导合作社采取有效灌溉 举措,农技人员包抓粮食流转大户 等多种方式,抗旱保苗正在陈仓全 面推进。"

(新华社西安2月9日电)



眉太高速公路项目:

施工人员全力以赴 先进机械大显身手

本报讯 近日春寒料 峭,但中铁二十局眉太高 速公路施工现场却是一 派热火朝天的景象。300 余名施工人员正在有序 进行隧道开挖、桥梁桩 基墩柱、路基土石方等 施工作业。"我们首批 50 多名工人正月初六就已 到岗复工,抓紧时间推 进施工进度。"2月9日, 项目部经理潘太宗对记

眉太高速公路项目 全长74.6公里,是我市 "十四五"规划的重点投 资项目之一,也是宝鸡 "三横两纵两环"高速公 路网的重要组成部分,建

成后将形成除包茂、京昆 高速公路外的第三条连 接西安、重庆、成都的高 速公路通道,对完善陕西 省高速公路网布局具有 重要意义。

当天,记者在项目施 工现场看到,道路维护、 临边防护、钢筋绑扎、基 槽清理、防水施工等作业 正有序进行,施工人员全 力冲刺完成全线桥梁、路 基等洞外工程的任务目 标。潘太宗告诉记者,眼 下正是眉太高速公路全 线控制性工程——太白

山隧道建设的关键时期。 为确保太白山隧道顺利 安全高效掘进,项目部邀 请地质、隧道专家进行现 场踏勘和技术论证,并采 用液压凿岩台车、湿喷机 械手、全自动智能台车等 先进施工设备,有力推进 施工进度。目前,太白山 隧道左洞开挖超过 1627 米,右洞开挖突破1800 米。与此同时,营头村霸 王河大桥正在进行主体 结构施工,路基土方开挖 也在稳步推进。

本报记者 裴兴斌

高质量项目支撑高质量发展

本报讯 2月9日 上午,市长王勇调研 我市农田灌溉、新型 农村集体经济和特色 产业发展等工作。他 强调,要深入学习贯 彻习近平总书记"强 国必先强农,农强方 能国强"的重要论述, 牢牢把握现代农业发 展趋势,坚持因地制 宜、科学规划,在促进 产业链、创新链、价值 链融合发展上持续用 力,不断提升农业质 量和效益,加快建设 现代农业强市。

势

源

囚

展

研

业

当天,王勇先后 来到陈仓区东关街道 巩家泉村、牧原生猪 生态养殖基地、陈仓 区慕仪镇孙家村和凤 翔区范家寨镇绿宝果 业示范园等地,详细 了解农田灌溉、土地 资源利用、特色产业 发展等情况。

王勇强调,现代 农业前景广阔、大 有可为。要做优做强 特色产业,以拓展农 业多种功能、发掘乡 村多元价值为方向, 融合农文旅、贯通产 加销,延长产业链、 提高附加值,努力培 育更多"小木耳大产 业"式的特色产业。 要发展适度规模经 营,发挥龙头企业带 动作用,大力培育家 庭农场、专业合作社 等新型经营主体,推

广专业化社会化服务,不断提高农业发 展水平。要壮大农村集体经济,持续开展 "消薄培强"行动,整合优势资源,创新发 展模式,完善分配机制,强化规范管理, 更好地带动群众增收。要全面做好春季 农田抗旱灌溉工作,充分调动人力、物 力,积极开展连片抗旱作业,千方百计扩 大灌溉面积,为夺取夏粮丰收奠定坚实 基础。

副市长李武发参加调研。

本报记者 魏薇

美编:兰莹莹 校对:董建敏

陕西省第十批"技术创新示范企业"名单发布-

我市三户企业上榜

本报讯 近日,陕西省第十批 "技术创新示范企业"名单发布,我 市陕西北方动力有限责任公司、陕 西航天时代导航设备有限公司、陕 西凌云电器集团有限公司三户企业

近年来,为深入实施创新驱动 发展战略,我省积极培育省级技术 创新示范企业,对具有持续创新能 力和研发投入,在技术创新、机制创 新、管理创新和商业模式创新等创 新发展中成效显著,研发投入占年 销售收入比例在3%以上,同时在 新产品开发、重大科技成果转化、智 能化升级、降本增效和节能减排等 方面具有较强示范作用的企业加大 培育力度。

陕西北方动力有限责任公司 通过关键核心技术攻关,带动企业 持续创新发展,先后荣获国家科学 技术进步二等奖、国防科学技术一 等奖、风冷机低温启动科技创新铜 奖等,成为引领地方经济发展的新 引擎。陕西航天时代导航设备有限 公司惯性导航设备精密仪表能力居 国内领先水平,与西北工业大学组 建了"联合创新中心",不断增加创 新投入,持续增强创新能力,先后荣 获国家科技进步奖、国防科学技术 进步奖、中国五四青年奖等省部级 以上奖励 40 余项。陕西凌云电器集 团有限公司是国家火炬计划重点高 新技术企业、陕西省创新型企业,其 30 余个产品获 60 多项国家科技进 步奖、国家质量奖,多个产品填补了 国内空白,被科技部等四部委联合 授予"国家重点新产品"称号。

本报记者 裴兴斌

太白县咀头镇梅湾村:

发展特色民宿

工人员正在铺设便道。 梅湾村紧临太凤高速出口,近 年来随着乡村游越来越热,以前村 上零星分布的农家乐功能单一、设 施简陋,制约了村集体经济发展壮 大。去年以来,该村利用村上的闲置 资产,与社会企业合作建设乡村民 宿。目前,16栋民宿已全部建成, 正在进行最后的绿化、造景和水电

2 月 6

日,在太白县

咀头镇梅湾 村乡村民宿 项目现场,施

"民宿投用后,我们村将形成集 观光旅游、研学、网红打卡为一体的 农旅消费新场景。"村党支部副书记 梁小娟说,该项目预计年收益 400 万元以上,可吸纳本村40多名村民 就近务工。 本报记者 张敏涛

乡村振兴进行时

