

宝鸡日报

主管、主办单位：中国共产党宝鸡市委员会

2023年
2月10日
星期五
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



中华文明五千年 西凤酒香三千载 —— 西凤酒



中疾控专家： 近几个月出现新一波新冠疫情可能性较小

新华社北京2月9日电 中国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，

2023年1月1日以来，从全国各个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害，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、高产。”

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)

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。

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。

整合优势资源 推动创新发展

王勇调研农业农村工作

本报记者 魏薇



工人正在施工作业

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者说。

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

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上榜。

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： 盘活闲置资产 发展特色民宿

2月6日，在太白县咀头镇梅湾村乡村民宿项目现场，施工人员正在铺设便道。

梅湾村紧临大风高速出口，近年来随着乡村旅游越来越热，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、造景和水电调试工作。

“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 张敬涛

乡村振兴进行时

