

乡村振兴进行时

陈仓区周原镇第二村： 流转土地两千亩 机械种植收益高

本报讯 近日，记者在陈仓区周原镇第二村股份经济合作社种植基地看到，村民正在库房中检查保养农业机械为春耕做准备。据了解，该村积极流转土地发展机械化种植，去年创收240多万元。

周原镇是优质小麦的主产区，近年来，由于年轻人外出务工，劳动力欠缺，粮食生产受到制约。第二村瞄准这个短板，去年积极成立村集体经济合作社，流转土地2000多亩，发展现代化农业种植基地项目。为了弥补人力不足，他们争取资金购买了收割机、拖拉机、打捆机等十多台大型农业机械。有了现代化农机的助力，合作社生产效率不断提高，去年秋季首次种植的青贮玉米喜获丰收，为村上创收240多万元。

“去年的尝试证明了我们村搞现代化种植这条路子行得通，村民参与发展集体经济的积极性很高。”该村党总支书记兼村委会主任吴金让说，现在村上农业基础设施还比较落后，他们今年将争取各方支持补齐这个短板，不断提高生产效率，让现代化农业助力乡村振兴。

本报记者 张敏涛



村民在检查保养农业机械

本报讯 惊蛰过后，千阳的矮砧苹果苗木生意火爆起来。日前，记者在千阳县海升果业现代农业园看到，十几名工人正在忙着对上万株“维纳斯”矮砧苹果苗进行清洗和喷药，不久后，这批矮砧苹果苗将被专车运往新疆。

“今年‘维纳斯’矮砧苹果苗在市场上供不应求。”海升果业现代农业园种植工程师金朝霞向记者介绍，“维纳斯”矮砧苹果香味浓郁、果

维纳斯将乘专车到新疆 千阳“维纳斯”矮砧苹果苗受客商青睐

形端正、口感香甜，而且整株果树抗褐斑病能力很强，因此很受客商青睐。这批三年生的“维纳斯”矮砧苹果苗将在近期装车运往新疆，预计今年农业园外销的矮砧苹果苗将达到100万株以上。

记者从千阳县农业农村系统获悉，作为全国最大的矮砧苹果苗木繁育集散地，预计全县今春将有超过1000万株嫁接后的矮砧苹果苗“坐”上专车，运往全国50余个县区。

本报记者 孙海涛

扶风县天度镇晁留村： 好苹果直播预售订单多



“去年买过我们这个苹果的朋友都知道，品相好，上色匀，有喜欢的朋友可以下单预订了。”近日，在扶风县天度镇晁留村一种植合作社，负责人齐亚宁正在网络直播预售苹果。

虽然离苹果成熟还早，但齐亚宁一直通过直播预售苹果，还给果农传授种植经验。该合作社种植300余亩苹果，采用不套袋技术，大力发展中早熟华硕、中秋王、魔笛等名优高端苹果，以脆甜汁浓的好品质吸引了全国各地的网友购买。“去年，我们网上销售苹果50万公斤，销售额500万元。最近，在我直播间已接到苹果的预售订单量5万公斤，我们还在陆续接单中，预计今年7月苹果就能成熟销售。”齐亚宁说。

(石宝军 邓亚金)

抗疫歌曲《疫心一意》受欢迎

系凤翔三位年轻医生创作



三位医生在一起探讨歌曲创作问题

本报讯 “好喜欢这个风格！”“好听，太好听了！”近日，凤翔区的三位年轻医生利用业余时间创作了抗疫原创歌曲《疫心一意》，在“网易云音乐”平台上线一月来，引发朋友圈广泛转发评论与传唱，网友转载400多次，留言评论数千条。

三位创作者都是凤翔区中医医院的医生，其中，康复科医生吴桐作词，眼科医生王志强担当执编，急诊科医生杨皓程作曲兼演唱。去年底，凤翔区中医医院紧急抽调医护人员奔赴西安抗疫一线开展核酸采样工作，王志强担任队长，吴桐

随队出征，杨皓程则一直坚守在自己的工作岗位——发热门诊。在参加疫情防控工作的过程中，他们有了许多深切感受，并且想把这种情感用歌曲表达出来。今年1月底，三人一拍即合，并借用朋友的录音棚进行了录制，于是就有了这首抗疫歌曲。歌曲充满真挚的感情，旋律优美，曲调动听。

3月8日，一直忙碌在工作岗位上的杨皓程说，面对疫情防控的严峻形势，作为医务工作者，他们随时准备踏上新的征程，到抗疫一线最辛苦的岗位上。

(刘亚媚 王永刚)

宝鸡北坡森林公园： 节日礼物送给森林女管家



又是一年芳草绿，又是一年花开时，宝鸡北坡森林公园花草树木的生长，离不开“森林女管家”的悉心照料。“三八”国际妇女节当天，宝鸡北坡森林公园为环卫工人、绿化管护人员以及奋战在北坡建设事业的30多名女职工送上了生活用品等礼物，表达对她们的祝福。

本报记者 罗锐 摄

文明城市咱的家

宝鸡市第三次全国国土调查主要数据公报

(2022年3月8日)

宝鸡市第三次全国国土调查领导小组办公室 宝鸡市自然资源和规划局 宝鸡市统计局

2018年9月，国务院统一部署开展第三次全国国土调查(以下简称“三调”)，以2019年12月31日为标准时点汇总数据。“三调”全面采用优于1米分辨率的卫星遥感影像制作调查底图，广泛应用移动互联网、云计算、无人机等新技术，创新运用“互联网+调查”机制，全流程严格实行质量管控，历时3年，近千名调查人员先后参与，汇集了85万个调查图斑数据，全面查清了全市国土利用状况。

现将全市主要地类数据公布如下：

(一)耕地 272501.30公顷(408.75万亩)。其中，水田163.51公顷(0.25万亩)，占0.06%；水浇地118752.66公顷(178.13万亩)，占43.58%；旱地153585.13公顷(230.37万亩)，占56.36%。凤翔区、陇县、陈仓区、岐山县耕地面积较大，占全市耕地的61.42%。

位于2度以下坡度(含2度)的耕地129111.24公顷(193.66万亩)，占全市耕地的47.39%；位于2—6度坡度(含6度)的耕地27725.88公顷(41.59万亩)，占10.17%；位

于6—15度坡度(含15度)的耕地63339.23公顷(95.01万亩)，占23.24%；位于15—25度坡度(含25度)的耕地30245.97公顷(45.37万亩)，占11.10%；位于25度以上坡度的耕地22078.98公顷(33.12万亩)，占8.10%。

(二)园地 86868.95公顷(130.30万亩)。其中，果园54939.58公顷(82.41万亩)，占63.24%；茶园7.79公顷(0.01万亩)，占0.01%；其他园地31921.58公顷(47.88万亩)，占36.75%。园地主要分布在眉县、陈仓区、扶风县、凤县，占全市园地的67.58%。

(三)林地 1282558.35公顷(1923.84万亩)。其中，乔木林地1105396.11公顷(1658.10万亩)，占86.19%；竹林地29.02公顷(0.04万亩)，占0.002%；灌木林地121424.43公顷(182.14万亩)，占9.47%；其他林地55708.79公顷(83.56万亩)，占4.34%。凤县、太白县、陈仓区、陇县林地面积较大，占全市林地的67.47%。

(四)草地 26867.49公顷(40.30万亩)。其中，天然牧草地

16210.92公顷(24.32万亩)，占60.35%；人工牧草地13.74公顷(0.02万亩)，占0.05%；其他草地10642.83公顷(15.96万亩)，占39.60%。草地主要分布在陇县、陈仓区、凤翔区，占全市草地的61.01%。

(五)湿地 7567.79公顷(11.35万亩)。湿地是“三调”新增的一级地类，包括3个二级地类。其中，沼泽草地0.87公顷(0.001万亩)，占0.01%；内陆滩涂7510.27公顷(11.27万亩)，占99.29%；沼泽地56.65公顷(0.08万亩)，占0.70%。湿地主要分布在陈仓区、眉县、凤县、千阳县，占全市湿地的62.05%。

(六)城镇村及工矿用地 78125.31公顷(117.19万亩)。其中，城市用地7740.63公顷(11.61万亩)，占9.91%；建制镇用地14699.34公顷(22.05万亩)，占18.82%；村庄用地50506.44公顷(75.76万亩)，占64.64%；采矿用地2477.95公顷(3.72万亩)，占3.17%；风景名胜及特殊用地2700.95公顷(4.05万亩)，占3.46%。

(七)交通运输用地 22973.52

公顷(34.46万亩)。其中，铁路用地1476.31公顷(2.21万亩)，占6.41%；公路用地9188.08公顷(13.78万亩)，占39.99%；农村道路用地12266.73公顷(18.40万亩)，占53.39%；机场用地18.27公顷(0.03万亩)，占0.09%；管道运输用地24.13公顷(0.04万亩)，占0.12%。

(八)水域及水利设施用地 17657.69公顷(26.49万亩)。其中，河流水面10314.47公顷(15.47万亩)，占58.40%；湖泊水面0.76公顷(0.001万亩)，占0.004%；水库水面3840.78公顷(5.77万亩)，占21.78%；坑塘水面952.92公顷(1.43万亩)，占5.40%；沟渠1001.31公顷(1.50万亩)，占5.66%；水工建筑物1547.45公顷(2.32万亩)，占8.76%。陈仓区、陇县、太白县、千阳县水域及水利设施用地面积较大，占全市水域及水利设施用地的51.98%。

“三调”是一次重大国情国力调查，也是党和国家机构改革后统一开展的自然资源基础调查。“三调”数据成果全面客观反映了我市国土利用状况，也反映出我市耕地保护、生态

建设、节约集约用地方面存在的问题，必须采取有针对性的措施加以改进。要坚持最严格的耕地保护制度，压实各县(区)委和政府耕地保护责任，实行党政同责。要坚决遏制耕地“非农化”、严格管控“非粮化”，从严格控制耕地转为其他农用地，严查各类违法违规占用耕地或改变耕地用途行为，规范完善耕地占补平衡，确保完成国家规划确定的耕地保有量和永久基本农田保护目标任务。要坚持系统观念，加强顶层规划，因地制宜，统筹生态建设。要坚持节约集约，合理确定新增建设用地规模，提高土地开发利用效率。继续推动城乡存量建设用地开发利用，促使各县区更大力度地处置批而未供土地和闲置土地等。强化土地使用标准和节约集约用地评价，大力推广节地模式。

“三调”成果是我市制定经济社会发展重大战略规划、重要政策举措的基本依据。要加强“三调”成果共享应用，将“三调”成果作为国土空间规划和各类相关专项规划的统一基数、统一底图，推进我市治理体系和治理能力现代化。