

# 我省今年确保完成粮食播种面积4507万亩

本报讯（王嘉）省政府办公厅日前印发《关于做好2023年粮油生产工作的通知》，确保完成粮食播种面积4507万亩、总产1270.5万吨目标任务。

通知指出，要将全省大豆播种面积和大豆玉米复合种植面积任务及时分解，细化落实到田，确保265万亩大豆种植任务全面完成。要加大高产高含油大豆品种推广应用，加快适用农机研发配套，进一步深化熟化大豆复合种

植技术，陕南浅山丘陵区大力推广马铃薯—玉米—大豆间作套种，渭北、陕北春玉米区大力推广果树幼园套种大豆，试点推广大豆玉米复合种植，确保大豆扩种实效。

陕南、关中地区要加强冬油菜田间管理，抓好水肥管理，落实“一促四防”措施，确保油菜丰收。延安市、榆林市要采取果树幼园套种、利用未耕地扩大春油菜种植面积，因地制宜发展油葵、芝麻、胡麻等特

色油料，多措并举扩大油料生产，努力提高油料自给率。

要认真实施粮食单产提升工程，以玉米、小麦、马铃薯、水稻、杂粮为重点，全面提高粮食单产。在全省实施玉米增密度提升行动。关中、渭北地区要进一步细化熟化“5335”集成技术，推进玉米单产再上台阶。要结合实际，创新支持政策，调动小麦宽幅沟播机械购买积极性，增加宽幅沟播机械拥有量，为秋播全面

推广小麦宽幅沟播打好基础。要全面实施小麦“一喷三防”，试点开展玉米“一喷多促”，推动粮食单产整体提升。陕北地区要重点推广马铃薯起垄栽培、浅埋滴灌、水肥一体化技术，扩大杂交谷子、高粱等高产耐旱作物面积，适当压减低产小品种杂粮面积，带动杂粮单产水平整体提升。陕南地区要重点推广水稻高产品种和集中育秧、机械插秧技术，不断挖掘增产潜力。



近年来，洋县纸坊街道孟峪村聚焦产业发展，积极引进企业种植樱桃1500余亩，让昔日荒山变成“花果山”。图为企业相关负责人和驻村干部查看樱桃生长情况。  
通讯员 张恤民 摄

## 洛川：玉米“套”大豆 稳粮又增收

本报讯（通讯员 侯翠 记者 杨磊）5月4日，在洛川县杨舒便民服务中心北谷村，播种机正忙碌穿梭，县农业部门正组织种植大户和群众观摩大豆玉米带状复合种植。

为促进春耕生产，洛川县召开现场观摩会，技术员讲解了玉米套种大豆模式，玉米不仅不会减产，而且单穗重还会增加。观摩现场，大家观摩了大豆玉米带状

复合种植播种机、旋耕机、犁、无人机、植保机械等专业农机具、新装备展示，活动现场气氛活跃、讨论热烈，观摩人员详细了解、仔细查看，结合各自工作实际进行了深入思考，在交流中找经验。

“在农业技术人员的指导下，今年我对大豆玉米带状复合种植充满信心，这种种植模式不仅能够使玉米稳产，还能增收一季大豆，

为农户增加收入，带动地产经济，达到合作共赢。”洛川县种植大户高江高兴地说。

据了解，针对“大豆玉米带状复合种植技术”，洛川县以“技术引领、行政推动”为抓手，农业农村局领导包乡镇，业务技术干部包村，与乡镇主要领导签订目标任务书，同时县农业农村局组织县农技中心、植保站和农机服务中心就播种技

术等进行演练，确保了“大豆玉米带状复合种植”工作顺利开展。今年粮食播种18.2万亩，预计产量达11万吨以上，其中大豆玉米带状复合种植6000亩。

“咱们此次现场观摩会的目的是示范引领种粮大户、企业，通过大豆玉米带状复合种植，实现一田双收，促进农业增效，农民增收。”洛川县农业技术推广中心副主任马鹏飞说。

## 延长：打造示范田 土地焕发新活力

通讯员 贾寰 本报记者 杨磊



“看，这机械确实厉害……”“我看估计一天能种100亩……”随着大型机械的轰鸣声，播种正式开始。5月4日，在延长县黑家堡镇李家湾村的川地上，两辆播种机正在待命，十余名村民正忙着搬卸化肥、种子、地膜，你一言我一语，交谈甚欢。

延长县农技中心干部

常翻身介绍：“李家湾地处公路沿线，交通便利，通过前期实地调研，确定了300亩的地块。之前这主要是荒废苗木，清理以后，经过整治变为粮田。”

李家湾村民刘小龙告诉记者：“我在坝地里种了2亩玉米，去年卖了3500元，今年听说这里被规划为示范田，非常激动，也想体验一下机械化与技术投入带来的便利和效益。”

“这里有我的2亩地，种子、肥料、地膜都是免费的，大家积极性都很高，就想看一下今年产量能提高多少。”刘小龙说，“尤其是

这机械，这一行行的玉米和豆子打盹儿的功夫就种上了，比人工不知强了多少倍呀。”对于机械化作业刘小龙竖起了大拇指。

交谈中记者了解到，此次播种采用“3:2”模式，即种植3行大豆配种2行玉米，行距40厘米，株距15厘米。而在种子选取上，玉米主要以“先玉1483”和“万瑞168”两个品种为主，大豆以“邯豆14”和“中黄13”为主。

在玉米提单产示范田内，延长县农技中心主任郝向阳介绍，玉米提单产主要是运用增密度的办

法，通过品种、肥料、地膜等要素改良以及强化病虫害防治来实现。“我们推广‘5335’机械化播种技术，一次完成深松、施肥、播种、覆土、镇压5项作业工序，不仅能提高效率还可以降低成本。”郝向阳说。

据了解，今年延长县计划打造大豆玉米复合种植示范田3个，玉米提单产示范田3个，以“稳住面积、主攻单产、力争增产”为目标，通过惠农补贴政策，不断提高农户种粮的积极性，着力在技术投入、机械化运用上强化，确保完成14万亩、4万吨粮食安全底线任务。

本报讯（记者 姚远 通讯员 李俊）5月4日，记者了解到，近日汉中市农业技术推广与培训中心组织召开2023年油菜新品种观摩研讨会。此次观摩会是第五届全国（杨凌）油菜科技大会汉中分会场的主要内容。

与会人员先后在勉县农场中心油菜新品种展示示范基地、陕西油菜科技创新示范基地现场观摩了来自全国的油菜新品种田间展示，在南郑陈村制种基地观摩汉中油菜制种新技术和产业发展情况，在新集镇龙王村油菜新品种示范基地观摩“郝油777”大田种植长势，了解油菜绿色革命推进和“百千万”示范工程建设情况。

据了解，2022年汉中市油菜制种面积4.3万亩，杂交种产量有望突破500万公斤。目前，全市发展油菜制种企业13家、制种县区9个，近30个乡镇7000农户，通过油菜制种亩均增收700元以上。

汉中市通过推动实施“良种培育+良种生产+良法配套”的“育繁推”一体化方式和油菜“百千万”丰产示范工程，汉油系列品种种植面积不断扩大，优良品种效应初显。由中心自主选育示范的“汉油14”“汉油38”等多个汉油系列品种表现优异，抗逆、抗病、抗倒，特点明显，长势喜人，引起观摩人员的好评和关注。

汉中市提出打造最优种业最强产业最美花海的实施意见，把油菜产业提到新的发展高度。该中心有关负责人表示，要加强汉油系列优良品种和油菜“一增三控332”丰产关键技术示范基地建设。有效推广全程机械化技术、轻简化生产技术等降本增效技术，培育壮大以“1253”（每亩收获1000斤米、200斤油、5000元总产值、3000元纯利润）稻油轮作，从多方面提高群众收入。

### 南郑区福成镇

#### 培养乡土人才

本报讯（胡汉杰 通讯员 席汉初）“我从2018年开始养黄牛，从最初的3头养到现在的18头，年收入在5万元以上。”4月29日，汉中市南郑区福成镇红岩村村民任典理边喂黄牛也介绍养殖黄牛的收益。

任典理从2018年开始养黄牛，经过参加有关培训、外出考察和自学，他的养牛技术有了很大提高，成为当地村民学习的榜样。如今，他已成为远近有名的致富“牛人”。

“我是种植养殖两手抓，除了养牛，还养了7头生猪，种了近20亩土地，去年收获玉米1.4万斤，收获马铃薯、红薯2万多斤，收入10万余元。”任典理高兴地说。

近年来，为拓宽渠道充

盈乡土人才“蓄水池”，福成镇从土地、融资、激励、培训等方面采取灵活有效的措施，通过“党带群、富带贫、强带弱”，大力实施农村乡土人才培养工程，挖掘种植养殖大户、致富能手，有针对性地扶持“土专家”“田秀才”“新农人”“能工巧匠”等乡土人才创业，每年每村培养致富带头人不少于3人，充分发挥乡土人才的作用。结合产业发展，支持乡土人才在田间地头大显身手、示范带动，为群众提供技术指导，让乡土人才赋能乡村振兴。

截至目前，福成镇已培养致富带头人38人，培养本土农村各类人才40人，储备村级后备干部24人，为乡村振兴提供了人才支持和智力支撑。

### 旬邑县蒙家村

#### 壮大集体经济

本报讯（第五字轩 记者 黄河）5月4日，记者了解到，近年来旬邑县张洪镇蒙家村将发展壮大村集体经济作为推动乡村振兴的“主引擎”，创新发展模式，因地制宜推动集体经济壮大，为推进乡村振兴积蓄了强劲动能。

按照“苹果主导、多业共兴”思路，蒙家村整合项目资金，该村先后建成80亩矮化苹果示范园和石磨面粉厂，成立蒙家村农耕机械专业合作社。通过村集体经济合作组织名义，按照一亩地800元的标准集中流转群众土地350亩，种植地膜玉米，持续拓宽集体增收渠道。目前，全村集体经济收入达20万元以上，预计3年后可达50万元以上。

该村实行“集体+能人+‘土专家’”模式，经营80亩集体“双矮”苹果示范园，由村内有经验、会管理的村民入股参与经营，由“土专家”提供技术指导，有效提高了果园经营管理水平。

同时，该村实行“村集体+群众”的股份制模式，经营石磨面粉厂，推动集体产业长期向好发展。实行“集体+合作计+能人”模式，经营农机合作社，进一步扩大了合作社规模，降低了经营风险。实行“党支部+村集体经济”模式，经营管理玉米种植基地，进一步降低了经营成本，提高了村集体收入。

据了解，全村各类集体产业每年长期用工达80余人，吸纳季节性劳动力100余人（次），全年发放劳务费用26万余元，形成了“村建产业、集体增收、利益联结、共同富裕”的良好格局，以产业振兴推动了乡村全面振兴。