



码上看报



码上订报



# 各地各部门抢抓农时 推进“三夏”生产

日前,一场雷雨结束了连日的高温天气。在山东省德州市夏津县,渡口驿乡二屯村农机手孙圣旺、杨守海开始抢墒进行夏种。

今年在支援河南抢收小麦后,孙圣旺、杨守海6月10日前后回到夏津县继续忙活。“从早上七八点,要一直抢收到凌晨一点,得趁着晴好天气抓紧把麦子收回家。”孙圣旺说。

农业农村部数据显示,截至6月20日,四川、湖北、河南、安徽、江苏、河北、山东、陕西、山西等9省已收获冬小麦3.01亿亩,收获进度达99%,黄淮海地区大规模机收基本结束。

记者从农业农村部了解到,今年“三夏”期间,全国60多万台联合收割机、80多万名农机手、6100多支农机应急作业服务队抢天夺时奋战在麦收一线,机械化收获占比超过99%。

压实责任,稳住面积。今年中央财政继续提高小麦最低收购价,实施小麦“一喷三防”全覆盖,春季田管关键时期

向实际种粮农民发放一次性补贴100亿元。各地严格落实粮食安全党政同责要求,冬小麦面积稳中有增。同时,南方地区千方百计挖掘冬闲田潜力,受旱地区全力抗旱保播,确保油菜扩种任务落落实地。

精准指导,提高单产。今年农业农村部首次实施粮油等主要作物大面积单产提升行动,分区域制定提单产综合方案,分作物印发技术指导意见。开展小麦绿色高产高效行动,推动精细播种、枯黄弱苗追肥等关键措施落实。

多措并举力争“虫口夺粮”“龙口夺粮”。今年中央和各级财政累计安排52亿元支持病虫害防控和小麦“一喷三防”,农业农村系统共派出农技人员77万人次进村入户指导,大力推进统防统治,小麦条锈病、赤霉病危害面积分别比上年减少25.3%、15.6%。同时,农业农村部会同水利、应急、气象等部门联合制定抗灾保丰收预案,会同交通运输部、石油石化等部门建立“三夏”生产工作协

调机制。

据了解,针对局地“烂场雨”的紧急情况,各主产区组建农机应急作业服务队,帮助小散偏地块和有困难的农户进行抢收抢种作业。河南、陕西、河北等省财政下拨38.79亿元支持小麦抢收抢烘。河南全省投入联合收割机21.6万多台争分夺秒抢收小麦,高峰期日收1543万亩,比常年多200万亩。

据6月20日农情调度,全国已夏播粮食72.3%。夏玉米已播90.1%,夏大豆已播76.9%,中稻已播栽80.2%。河南、陕西夏播基本结束,安徽、山东近九成,河北过八成,江苏过七成。

“很多地方基本是上午收小麦、下午种玉米。目前夏播进度已经快于上年同期,做到了适墒适期播种。”农业农村部有关司局负责人说,前期因持续阴雨天气影响夏收进度,导致初期夏播进度偏慢,但各地加强农机调度抢收快收,加之土壤墒情好,夏收夏播稳步推进。(据新华社)

## 农发行: 安排1100亿元信贷资金 全力支持夏粮收购

记者日前从中国农业发展银行获悉,目前,农发行已安排1100亿元信贷资金用于夏粮收购。截至6月5日,累计投放夏季粮油收购贷款69亿元,切实做到“钱等粮”。

农发行相关负责人表示,全行上下要及时安排信贷资金,统筹支持好政策性收储和市场化收购,确保不因农发行资金供应不及时导致出现“卖粮难”和“打白条”问题,切实保障农民种粮收益。

据介绍,今年夏粮收购形势十分复杂,特别是河南等主产省份在夏粮成熟期间受连续降雨因素影响,小麦出现大范围“萌动”“出芽”等现象,预计将对夏粮产量和品质产生较大影响,部分地区可能出现低质粮“卖粮难”问题。

这位负责人说,要认真做好夏粮收购各项准备工作。要确保政策性收购资金及时足额供应,积极支持市场化收购,总行先期安排1100亿元信贷资金,后续资金根据收购需要及时追加,确保资金供应不留缺口。

此外,这位负责人表示,要切实改进金融服务,坚持“以客户为中心”,提高资金支付结算效率,保持网银、银企直联等系统“7×24小时”服务畅通。(据新华社)

## 统筹互补 促乡村振兴

6月23日,在山东省乳山伯瑞合作社夏村镇蓝莓基地,游客在采摘蓝莓。该合作社带动600多位村民就业增收。

乳山市近年来在巩固脱贫攻坚成果、有效衔接乡村振兴的进程中,打破“就村抓村”的路径依赖,统筹204个行政村、18家企业,通过优势互补、以强带弱、以工促农、党建联建等举措,助推富民强村和乡村振兴。郭绪雷 摄



大会签约项目253个 总投资701.2亿元

## 陕西省咸阳市第二届“人才兴咸”大会成功举行

本报咸阳讯(农业科技记者 齐巨儒)6月20日,陕西省咸阳市第二届“人才兴咸”大会成功举行。来自中国科学院、中国工程院、欧洲自然科学院、英国工程技术院等单位的院士、专家、学者、高层次人才,与企业家代表,及陕西省、咸阳市各相关单位或相关负责同志或主要负责同志,齐聚咸阳,以“慧聚秦创原、赋能先行区”为主题,聚焦咸阳市16条重点产业链和8条特色现代农业全产业链强劲发力,共话政产学研金深度融合,共谋“人才兴咸”发展大计。

近年来,陕西省上下狠抓人才和创新两个关键,围绕建好用好秦创原平台,着力深化科技成果转化“三项改革”,精心打造市场化、法治化、国际化营商环境,尊才重才的氛围越来越浓厚,创新创造的动能越来越强劲,为广

大英才奋进新征程、建功新时代提供了良好机遇和广阔舞台。咸阳抢抓西安—咸阳一体化、建设秦创原等机遇,把人才强市、创新驱动摆在重要位置,探索形成了“3+人才共享”模式,形成了城市与人才相互成就、相得益彰的新格局。

“咸阳将扎实开展‘三个年’活动,着力建设更高水平的人才队伍、打造更高能级的平台载体、实施更为深入的体制改革,营造全方位、全要素、全周期的人才服务生态,让一切有志有才之士在咸阳收获成功、创造奇迹、实现梦想。”咸阳市市长冷劲松表示。

大会推介了咸阳人才服务政策,推介了咸阳市打造秦创原科技成果转化先行区建设情况。

大会表彰奖励了对咸阳创新驱动

作出杰出贡献的领军人才和创新团队。聘请了20名院士担任咸阳市科技顾问,并颁发聘书。

中国科学院院士侯洵,俄罗斯乌拉尔国立经济大学教授斯米尔诺夫·谢尔盖·弗拉基米尔罗维奇,西安思科赛实业有限公司董事长王鹏发言,充分肯定咸阳优质环境和发展潜力,表达了强烈的合作意愿。

本次大会由咸阳市委、市政府主办,以线上召开、线下集中签约的方式举行,设主会场1个、分会场13个,共邀请到省内外42所高校、34所科研院所、4家金融投资机构和31家企业。签约项目253个、总投资额701.2亿元,涵盖科技成果转化项目、企业与高端人才创新团队合作项目、金融+科技项目、招商引资类项目。

据水利部消息,依据《水利部水旱灾害防御应急响应工作规程》,水利部于6月19日12时针对南方10省(自治区)启动洪水防御IV级应急响应。

据预报,6月20日至25日,受冷暖空气共同影响,西南东部南部、江南、华南西部北部及湖北东南部等地将有一次强降雨过程。受其影响,长江流域鄱阳湖和洞庭湖水系,珠江流域柳江、桂江,太湖河网区及浙闽地区钱塘江、闽江上游富屯溪等主要河流可能出现超警以上洪水,暴雨区内部分中小河流可能发生较大洪水。水利部信息中心(水文水资源监测预报中心)于6月19日11时发布洪水蓝色预警,提醒有关地区注意防范。

水利部针对江苏、浙江、安徽、福建、江西、湖北、湖南、广西、贵州、云南10省(自治区)启动洪水防御IV级应急响应,并派出工作组赴湖北、江西、湖南、广西、贵州一线,指导做好暴雨洪水防御工作。向相关省级水利部门和水利部长江水利委员会、珠江水利委员会、太湖流域管理局发出通知,要求密切监视雨情、水情、汛情发展变化,加强监测预报预警、会商分析、水工程调度和值班值守,重点做好水库安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御等工作,确保人民群众生命安全。(据人民网)

## 水利部启动洪水防御IV级应急响应 南方多地出现强降雨