







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,确保油菜扩种任条效效效地

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、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伍,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。

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 联社夏村镇蓝莓基地,游客在采摘蓝 莓。该联合社带动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(农业科技报记者 养 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,共话政产研学金深度融合,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。咸阳抢抓西安一咸阳一体化、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宝发言,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N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)

利部启动洪水防御≧级应急响应南方多地出现强降雨

水