

河南日报 农村版

服务三农 第一媒体 HENAN DAILY COUNTRYSIDE SECTION

2024年6月14日 第4960期 今日4版 中共河南省委机关报 河南日报社出版
星期五 甲辰年五月初九 国内统一连续出版物号 CN 41-0101 邮发代号 35-2 中原三农网 www.zysn.cn



全国秸秆综合利用现场推进会召开

本报讯(记者马丙宇 刘亚鑫)6月13日,全国秸秆综合利用现场推进会在新乡市召开。农业农村部科学技术司、农业农村部农业生态与资源保护总站、各省(自治区、直辖市)农业农村(农牧)厅(局、委)、新疆生产建设兵团农业农村局和部分企业秸秆综合利用相关负责人等参加会议。吉林、浙江、安徽、河南等省作了典型发言。会议指出,秸秆综合利用事关农业绿色发展、事关农村生态环境、事关农民切身利益,是“三农”工作的重要内容。近年来,各级农业农村部门深入贯彻习近平生态文明思想,认真落实党中央决策部署,全面实施秸秆综合利用行动,扎实推进秸秆科学还田和离田高效利用,各项工作取得了积极成效,全国秸秆综合利用利用率超过88%。会议强调,秸秆综合利用是一项复杂的系统性工作,必须深化认识,坚定信心,强化措施,落实落细,切实把秸秆综合利用工作推向更高水平。各级农业农村部门要高度重视秸秆综合利用工作,持续提升全国秸秆综合利用效能。要大力争取党委、政府支持,强化部门间和系统内协同联动,形成工作合力。要加强科普宣传,多角度、多渠道、全方位宣传普及秸秆综合利用的政策法规、科普知识和实用技术。

▶▶相关报道:2023年我省秸秆综合利用率达93.89% [详见第二版](#)

全省抗旱暨安全生产电视电话会议召开

楼阳生作批示 王凯出席并讲话

本报讯(记者归欣)6月13日,全省抗旱暨安全生产电视电话会议召开,省委书记楼阳生作出批示。省长王凯出席并讲话。

楼阳生批示指出,近日,全省大部地区出现连续高温少雨天气,土壤墒情严重,旱情发展迅速,高温易引发的森林火灾、危化品生产储存运输、户外施工、城乡燃气等领域安全风险加大。要坚决贯彻落实习近平总书记关于安全生产和防灾减灾救灾的重要论述,坚持人民至上、生命至上,强化底线思维、极限思维,压实“三管三必须”特别是企事业单位法人代表法定责任,着力防范

各领域风险隐患,坚决维护人民群众生命财产安全。要突出抓好安全生产,加强重点行业、重点领域风险安全监管,提高隐患排查发现和整改及时性,坚决防止自然灾害和安全生产事故叠加。要突出抓好森林防火,强化值班值守、隐患排查、扑火准备、防火宣传,全面提升火情早期处置能力,严密防范森林火灾发生。要突出抓好抗旱保苗,加强旱情、墒情监测研判,全力抗旱减灾,严防旱涝急转,确保秋粮丰收。要突出抓好饮水保障,多措并举有效蓄水、合力配水、科学调水,确保城乡供水和农业生产用水需求。

王凯指出,各级各部门要坚决贯彻习近平总书记关于安全生产和防灾减灾救灾的重要论述,切实抓好安全生产各项工作,确保人民生命财产安全和社会大局稳定。要以“时时放心不下”的责任感,深入开展消防安全隐患排查治理,推进城镇燃气安全专项整治,全链条消除电动自行车安全风险,抓实校园安全管理,加强森林火灾工作,坚决守住守牢安全生产红线、底线、生命线。要做好防暑降温工作,维护高温作业劳动者安全和健康权益,加强迎峰度夏期间水电气供应,确保群众生产生活安全平稳有序。

要切实把抗旱作为当前的紧急工作任务抓紧抓实,科学调度水源,全力抢种保苗,加强田间管理,打牢秋粮丰产基础。要坚持防汛抗旱两手抓,加强短临预警和应急管控,严防旱涝急转,确保安全度汛。要切实拧紧责任链条,压紧压实属地管理责任、部门监管责任、企事业单位法定责任,健全“五预”联动机制,加强宣传教育,提高公众安全意识,增强防灾减灾能力,筑牢安全生产人民防线。

孙守刚主持会议,刘玉江、宋争辉、刘尚进、李酌出席。省应急管理厅、省气象局、省农业农村厅通报有关情况。

全国供销合作社农业社会化服务试点工作现场推进会召开

本报讯(记者卢松 河南日报社全媒体记者聂馨馨)6月13日,全国供销合作社农业社会化服务试点工作现场推进会在淮滨县召开。

中华全国供销合作总社党组书记、理事会副主任韩立平在会上指出,要深入贯彻落实习近平总书记对供销合作社工作的重要指示批示精神,提高政治站位,立足供销社职责使命,积极主动作为,加快形成综合性、规模化、可持续的为农服务体系,以做好农业社会化服务工作的实际行动,坚定拥护“两个确立”,坚决做到“两个维护”。发挥好供销社独特地位作用,规范开展试点工作,推动供销合作社工作不断取得新的更大成绩。切实增强紧迫感、使命感,对照目标压实责任,真抓实干,组织实施好试点工作,为推进乡村全面振兴、加快农业农村现代化、加快建设农业强国作出更大贡献。

副省长李酌致辞时表示,要以此次会议为契机,加快我省供销系统综合改革,深入开展农业社会化服务,着力把供销合作社打造成为同农民利益联结更紧密、为农服务功能更完备、市场运作更有效的合作经营服务体系。

中华全国供销合作总社党组成员、理事会副主任侯顺利参加会议。

我省招聘农村特岗教师3495人

本报讯(记者田明)有志到农村基层从事教育工作的毕业生注意了,6月13日,记者从省教育厅获悉,2024年全省设置农村特岗教师招聘岗位3495个,其中,中央“特岗计划”岗位2195个、地方“特岗计划”1300个。

据悉,招聘对象以师范类专业毕业生为主,初中岗位要求具备普通全日制本科及以上学历,小学岗位可适当招聘部分师范高等专科学校毕业生。要求应聘者需满足年龄、普通话、教师资格等方面的条件,无刑事犯罪记录和其他不得聘用的违法记录。

依据财政部、教育部有关文件精神,从2024年1月1日起提高特岗教师工资性补助标准,由年人均3.52万元提高到3.88万元。

切实做好特岗教师待遇保障。要确保特岗教师工资按时足额发放,按规定参加社会保险,同等条件下在薪酬待遇、职称评聘、评先评优、年度考核等方面享受与当地公办学校在编教师同等待遇。保证三年服务期满、考核合格且愿意留任的特岗教师及时入编并落实工作岗位。

此外,各地按照“定县、定校、定岗”的原则,将特岗教师安排在乡镇及以下义务教育阶段学校任教,岗位设置要相对集中,方便特岗教师的工作和生活。



全力以赴 抗旱保种

及时抢墒造墒补墒播种

本报讯(记者任树大 通讯员张继峰 吕文博)6月13日,漯河市市长黄钊、副市长王继周带领相关部门负责人来到郾城区龙城镇李湾村、十五里店村,走进田间地头,仔细察看土壤墒情、秋苗长势,详细了解灌溉水源组织、灌溉设施管护、节水灌溉方法推广等相关情况,现场协调解决群众灌溉过程中的供电线路问题。

近日,漯河市持续干旱,大部分农田缺墒严重,且近期仍无大范围明显降水过程,抗旱抢种保秋成为当前“三夏”最迫切的主要任务。按照漯河市政府的总体部署,全

市各级农业农村部门组织专家分区、分作物制定技术意见,指导各地及时抢墒、造墒、补墒播种,落实播后浇“蒙头水”等抗旱播种技术,确保种足种满、种在适播期。

截至6月13日,该市夏播面积188.8万亩,已过八成,基本实现了适期播种,抗旱浇地面积329.81万亩次,查苗补种0.03万亩,中耕2.37万亩,化除15.4万亩。

“各县区、乡镇要坚持底线思维,立足‘抗大旱、抗久旱’,充分发挥种粮大户示范带动作用,动员发动广大群众克服‘靠天等雨’思想,迅速投入抗旱保秋工作中。”黄钊说。

迅速行动不“靠天等雨”

本报讯(记者曹相飞 通讯员盛志国)6月13日,在邓州市文集镇李洼村的农田里,多台自动化喷灌机械开足马力抗旱保苗。

针对持续出现的高温干旱天气,连日来,邓州市迅速行动,主动作为,立即启动抗旱Ⅳ级应急响应,组织群众利用各种水源和水利设施,积极开展抗旱自救,全力做好抗旱保苗工作。

该市所有县处级领导下沉分包乡镇指导抗旱保秋工作,28个乡镇和水利、农业农村、气象、电力等部门,发挥各自职能,深入一线全力配合抗旱保秋工作。

该市结合实际,制订抗旱保秋工作方案,印发了主要农作物抗旱保秋技术意见,利用宣传车、大喇叭、微信群等形式,向群众宣传节约用水、保护水资源和抗旱保秋等相关知识,引导群众克服“靠天等雨”的心理,树立边种边浇的科学耕作观念。

该市组织农技、植保、种子技术服务、种子管理站成立了四个技术服务组,深入田间地头,指导群众避开炎热天气时段进行灌溉、追肥、防病治虫等农事操作。

截至6月13日,邓州市秋季粮油农作物种植面积238万亩,累计抗旱浇地面积195万亩次。

郑州启动抗旱四级应急响应

本报讯(记者冯刘克 见习记者徐明琪)6月13日,记者从郑州市防汛抗旱指挥部了解到,近期,郑州持续高温少雨天气,土壤失墒严重,旱情发展迅速,农业干旱等级已达到轻度干旱。

6月12日11时40分,郑州市气象台发布干旱橙色预警信号,预计未来一周干旱将进一步发展。经会商研判,根据《郑州市抗旱应急预案》有关规定,郑州市防汛指挥部于6月13日11时启动抗旱四级应急响应。

郑州市要求各级各部门要迅速动员部署,扎实做好抗旱减灾工作,强化旱情监测会商调度,科学调配水源,全力做好抗旱灌溉;要采取应急措施,及时解决临时性人畜饮水困难,统筹好城乡居民饮水安全和抗旱灌溉;市防汛有关成员单位要坚持防汛抗旱两手抓,密切关注天气变化,严防旱涝急转,加强短临预警和应急管控,严防局地短时强降雨造成城市内涝和山洪、地质灾害,坚决避免群死群伤事件发生。

正阳五千余党员干部支援抗旱

本报讯(记者黄华 通讯员胡瑞琪)6月10日,在正阳县的田间地头,到处可见正在浇地的群众,各式喷灌机械在田间“喷云吐雾”……处处一派繁忙。

连日来,持续高温天气给“三夏”生产中的夏种工作带来巨大压力,使农业生产面临严峻挑战。正阳县迅速行动、主动作为,成立抗旱抢种工作领导小组,下设六个专业工作组,明确各组工作职责任务,科学调度,因地制宜制订抗旱方案,多措并举打好抗旱抢种“主动仗”,并于6月6日21时启动抗旱Ⅳ级应急响应。

为保障广大群众灌溉顺利,正阳县财政筹集396万元用于抗旱抢种工作,派出120人的机井排查队伍和300余人的维修队伍,24小时奋战在田间地头,确保抗旱工程有效运转。

正阳县5000余名党员干部到283个帮扶村(社区)开展党员志愿服务活动,带领群众“奔”在河边地头,采取坑塘放水、外河抽水等多种办法抗旱抢种,最大限度降低旱情损失。

截至6月12日,该县计划播种190万亩,已播种152.38万亩,占比80.2%。

引来颍河水 滋润秋粮田

本报讯(记者巴富强 通讯员王向良 孙中磊)“感谢镇党委、镇政府,我们村的农田算是解渴了……”6月12日,沈丘县槐店镇小王楼行政村刘沟自然村村民代表,将一面书写“沙颍河水润农田 为民服务群众赞”的锦旗送到镇政府负责人手中。

时下,正值秋粮播种出苗的关键时期,由于连续多日没有有效降雨,田间墒情极差,严重影响秋作物的正常播种和生长。

位于槐店镇最西部的小王楼行政村刘沟自然村,沟渠干涸,田地无井,350余亩农田极度干旱,农作物

引来颍河水 滋润秋粮田

无法正常播种,村民们十分焦急。

槐店镇党委、镇政府了解情况后,连夜召开班子会议,制订专项方案,明确专人负责,并积极联合县城管局,最终决定借用“龙吸水”设备,从沙颍河引水入渠。

烈日下,镇村干部和县城管局工作人员确定最近引水路线后架设备,并经过几次试行抽水获得成功。

“有水了,有水了!”望着滔滔不绝的沙颍河水被引入刘沟自然村的沟渠里,村民们激动万分,奔走相告,纷纷携带浇灌工具,开始了热火朝天的抗旱保播种工作。

井水河水齐上 白天夜晚抢种

本报讯(记者宋广军 通讯员刘艳红)6月13日,气温高达40摄氏度。可在禹州市方岗镇昌王村的麦茬地里,村民们正在顶着烈日抗旱浇地抢种玉米。

该村一共有十几眼深井,村里组织干部群众白天夜晚连轴转,目前全村已浇地抢种1000多亩。

小麦收割之后,方岗镇持续高温无雨。该镇不等不靠,充分利用现有有机井、河流等一切水源,积极行

白天夜晚抢种

动抗旱保秋,已浇地3500多亩。

刘屯、昌王、方南等相对平原村,把一切能利用的机井利用起来。村干部和电工日夜值守在村头,确保线路、开关、电机、水泵一切正常,全天候抽水抗旱。

地处东炉水库周边的东炉、西炉、帖沟等村,充分利用水库水提灌浇地;兰河沿线的杨庄、石灰赵等村充分利用兰河水,开足马力日夜不停抗旱抢种。

打好粮食大面积单产提升第一仗

□本报记者 董豪杰

历时半个月,河南麦收大幕落下。提单产,是今年粮食增产的重心。去年秋冬种以来,农业农村部启动小麦大面积单产提升三年行动。

河南是粮食大省,也是小麦生产大省,小麦产量占全国四分之一以上。今年年初,我省印发的《河南省主要粮油作物大面积单产提升行动方案》,聚焦单产提升,依托已建300万亩高标准农田示范区、在建400万亩示范区,集中打造700万亩小麦高产示范区,坚持良田、良种、良法、良机、良制融合共促,让示范区成为增产主力。

今年麦收,是中原粮仓大面积单产提升第一仗。

现场技术指导,还通过微信群等多种手段,提醒村民生产注意事项。

大户也成了技术带头人,尉氏县农业农村局通过不间断开设技术培训班,“教会大户,带动农户。”

看得见摸得着的种植技术展示,也必不可少。丁爱梅的地头,就建起了土壤肥力试验田,不大的方格子里,不同肥料用量、用法的对比,在小麦生长期、收获期表现不一,这种地头“课堂”,效果明显。

不远处,尉氏县农业农村局还专门安排了100种小麦品种的田间试验,方便村民观摩,从而选择适合的品种。

高标准农田建设给粮食生产带来的巨大变化,是沈家村,也是全省农民增产增收的底气所在。

良田好打粮 高标准农田里的增收“经”

今年“三夏”,尉氏县张市镇沈家村小麦收获得很晚,一直到6月3日,在全县麦收接近尾声时,这里正热火朝天。

晚有晚的好处!沈家村村民丁爱梅说:“今年小麦后期偏旱,普遍比往年早收,俺这儿不用。”

矗立在麦田里的喷灌设施,就是晚收的答案:应浇则浇,能延长小麦灌浆期,促进籽粒饱满。

沈家村的农田全部在尉氏县高标准农田示范区内,村党支部书记石长锁一脸骄傲:“现在条件好太多了,随时随地都可以很方便地浇地,省太多劲儿了。”

浇水方便,丁爱梅准备收完小麦就立马上玉米,她只会用刷卡的方式浇地,村里会用手机的年轻人,可以直接在手机上操作浇地。

好地好打粮,已经成为沈家村的共识。但光靠土地,想要高产还远远不够。

沈家村的耕地“升级后”,村民大多选择自己种植。一家一户的条块状耕地,种植技术提升是件麻烦事儿。

把技术直接带到田间地头,这是尉氏县农业农村局为沈家村开出的良方。每到生产关键时节,全县农技人员都要到田间地头,包镇包村包户开展技术服务。发放技术指导明白卡、

良种配良法 良种下地 技术进村

民权县花园乡今年的小麦生产实现了新突破:万亩核心示范区平均亩产超过700公斤!

不断有种植户前来观摩学习,大面积夺高产,秘诀在哪儿?当地农户异口同声:好品种最关键。

在民权县花园乡、龙塘镇的多个村庄,集中连片种植的都是河南省作物分子育种研究院选育的高产稳产小麦品种郑麦1860。

这是当地的明星品种,曾经多次创下民权县小麦最高单产纪录。河南省作物分子育种研究院副院长郭瑞说,高产得益于郑麦1860“一突出三高效”的特征特性,高产性突出,优质高效,生产高效,加工高效。从品种上化解了高产与稳产、高产与高效、高产与优质的矛盾。

抓住种子“芯片”,方能夺高产;发挥良种高产潜力,需要农技配合。

在民权县,良种下地,技术也随之进村。良种良法配套,这是民权县小麦大面积增产的关键所在。

在选育优良品种的同时,河南省作物分子育种研究院还为当地种植户量身定制了一整套高产栽培管理措施。通过院县共建项目,实现成果下沉、技术下沉、人才下沉。

(下转第二版)