

习近平对防汛抗旱工作作出重要指示

要求全力应对灾情 做好防汛抗旱抢险救灾各项工作 切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定

新华社北京6月18日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对防汛抗旱工作作出重要指示。

习近平指出,近期,南方多地持续出现强降雨,广东、福建等地发生洪涝和地质灾害,造成人员伤亡和财产损失,北方部分地区旱情发展迅速,南涝北旱特征明显。

习近平要求,要全力应对灾情,千方百计搜救失联被困人员,妥善安置受灾群众,保障正常生产生活秩序,最大限度降低灾害损失。

习近平强调,随着我国全面进入主汛期,防汛形势日趋严峻,各地区和有关部门要进一步强化风险意识、底线思维,压实责任、加强统筹,扎实做好防汛抗旱、抢险救灾各项工作。要加强灾害监测预警,排查风险隐患,备足装备物资,完善工作预案,有力有效应对各类突发事件,切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

科学调度水源 争分夺秒抢种

我市夏播完成97.75%



图为获嘉县位庄乡新村种粮大户正在播种玉米。

■短评 种子落地“管”字上马

“春争日、夏争时,五黄六月争回穗”,这句农谚讲的是农事不等人,抢收了还要抢种。夏种夏管,关乎全年收成。茬口紧、一环扣一环,如同大会战,必须坚持种子落地、“管”字上马,全方位、全周期呵护青青苗变成盘中餐。

当前,全市秋作物播种已完成预计播种面积的97.75%。夏播“大头”落地,意味着田间管理拉开序幕。“高温+干旱”模式下,政府组织给力,农民日夜辛劳,秋作物已基本喝上了“头遍水”。气象形势复杂,旱情仍有进一步发展的可能。种下去,更要管得好。

管得好,就要管得早。眼下最为关键的是,要一手抓抗旱保苗,已播种的要尽快浇灌“蒙头水”,未完成播种的地块,要根据时令、墒情等抓紧播种,确保一播全苗;一手抓查苗补种,还要对缺苗断垄地块进行补种,力争种一块、收一块。

管得好,就要全过程管。“万里千担一亩四”,全过程管好秋作物,决不仅仅是农民自己的事儿,它既是经济社会发展的“压舱石”,更关乎大国粮食安全。“老天”喜怒无常,农业风险常有之,贵在采取有力手段将之降至最低。今日土壤墒情指数低,明天可能就是旱涝急转。从中耕到除草,从追肥到防虫,农业“四情”不仅要记牢,还要监测好、预警及时、处置到位。

管得好,还要管得科学。作物也是生命,自有生长发育规律。譬如浇地,大水漫灌已经过时了,省时省力就是省钱省心,节水节肥就是增产增收,“老把式”也得学学用“新科技”。随着我市高标准农田建设的持续扩面,在农技专家指导下,相信辽阔的乡野大地,定能收获一个又一个好“丰”景!

源比较紧张的情况下,这种节水灌溉方式不仅能够减少高温对种子的伤害,还能用更少的水、更短时间去浇更多的地,确保秋作物苗齐、苗匀、苗壮,为秋收高产打下良好基础。

市农业农村局负责同志表示,夏播是秋作物生产的基础,秋粮占我市全年粮食总产的40%以上。抓好抗旱播种工作,对于种足种好秋作物、确保全年粮食生产目标任务完成至关重要。下一步,全市农技人员将继续深入一线,密切关注雨情、墒情和旱情变化,聚焦当前未播地块,分类组织抢种。跟进田间管理,指导群众落实好浇水、施肥等管理措施,保苗稳健生长。加强秋作物重大病虫害监测预警,及时开展统防统治和群防群治,打牢秋粮生产基础。



李卫东与中原石油勘探局有限公司党委书记张庆生举行工作会谈

本报讯(新乡日报全媒体记者 焦亮)6月18日,市委书记李卫东与来访的中原石油勘探局有限公司执行董事、党委书记张庆生举行工作会谈,双方就加强油气及化工、新能源领域合作进行座谈交流。市委常委、常务副市长孙栋及市直相关部门负责同志一同会谈。

李卫东对张庆生一行的到来表示欢迎,他说,新乡矿产资源丰富,当前正依托煤炭资源优势,加快发展煤炭精细化工,打造千亿产业集群,推动经济发展提质增效。中原石油勘探局有限公司在石油天然气领域具有重要影响力,来新勘探开发油气资源,对于保障能源安全、推动绿色发展具有重要意义。希望双方进一步密切沟通、专班推进,全面摸清油气资源家底,科学高效开发利用,助力新乡经济高质量发展。

张庆生感谢新乡市委、市政府给予中原石油勘探局有限公司工作的关心和支持,表示将充分发挥自身优势,强化沟通协调,早日探清油气资源底数,推动综合开发利用,为新乡发展作出积极贡献。

市十四届人大常委会召开第三十五次主任会议

本报讯(新乡日报全媒体记者 苏洪峰)6月18日,市十四届人大常委会召开第三十五次主任会议。市人大常委会党组书记、副主任武胜军主持会议,市人大常委会副主任李瑞霞、郑援越、翟洪凯、牛晓辉、王保明、秘书长范士富出席会议。

会议听取了市十四届人大常委会第十四次会议议题进展情况的汇报,听取了关于积极应对人口老龄化、加快发展养老服务联动监督工作进展情况的汇报。会议研究了市人大常委会听取和审议市政府有关专项工作报告的实施方案(草案),研究了市人大常委会开展《新乡市城市绿化条例》《新乡市不可移动文物保护条例》执法检查实施方案(草案),研究了关于我市城区防汛工作情况的专题视察报告,研究了关于

我市黄河流域入河排污口整治工作情况专题视察的实施方案(草案),研究了关于我市政务服务“好差评”制度落实情况的专题调研报告,研究了关于开展全市反电信网络诈骗工作情况专题调研的实施方案(草案)。会议听取了关于全省人大监督和司法工作座谈会暨培训班情况的报告。会议研究了市十四届人大常委会第十四次会议建议议程和日程(草案),研究了代表工作相关办法,研究了市人大常委会2024年度相关规章制度修改工作。

会议还传达了整治形式主义、为基层减负排查整改和集中整治有关精神,传达了清理优化创建示范和评比表彰活动要求以及党纪学习教育有关内容,部署贯彻落实工作。

本报记者(新乡日报全媒体记者 苏洪峰 通讯员 曹书媛)持续高温干旱天气给我市农业生产带来了严峻挑战。连日来,全市众志成城降“旱魔”,科学调度水源,争分夺秒抢种,全力以赴抗旱保夏播,保障全年粮食丰收。

据农情系统调度,我市目前秋作物播种已完成预计播种面积的97.75%,秋作物出苗情况良好。

夏播以来,市农业农村局组织专家研判旱情影响,及时提出应对措施,印发《关于开展秋作物抗旱抢种保苗工作的通知》《关于保障农田灌溉推进农业抗旱工作的通知》,于6月12日16时启动抗旱Ⅳ级应急响应行动,组织各地抓好抗旱抢种保苗工作。成立9个局领导带队的指导组,分片包县深入一线,指导农民群众科学抗旱播种、浇灌保苗。

对平原井灌区,市农业农村局对农田灌溉井和灌排沟渠全面排查,及时修复损坏设施,组织投入排灌机械,大力推广滴灌、微灌技术,全力抗旱播种、保苗。对河库灌区,市水利部门充分利用

辖区内所有水利工程设施,科学调度水源,全力满足夏播用水需求。7个大中型引黄灌区调水17031万立方米,累计灌溉农田199.09万亩次;7座中型水库调水4249.02万立方米,累计灌溉农田22.91万亩次,有力保障了农作物生长。我市的高标准农田在此次旱情应对中发挥了重要作用,各地充分利用灌溉设施,加大抗旱保灌能力,投入机井、泵站7.3万余处,累计浇灌面积540余万亩。

“种子播种后要尽快浇水,但不要浇大水,浇大水会造成田间积水,也会引起高温,影响种子发芽。”烈日下,获嘉县农业农村局土肥站站长王庆安叮嘱正在田间浇水的农民。

“我们大力推广的滴灌带水肥一体化设施,滴灌带离种子行只有20厘米,用水较少。过去漫灌一亩地的用水量是60立方米到80立方米,现在采取滴灌技术,一亩地用水20立方米就足够了。”王庆安介绍,过去大水漫灌“蒙头水”,水过多会影响作物根系,水温升高也会烫伤种子。在目前天气干旱、水资

我市严格有限空间作业审批监管 重点对深基坑等重点部位、易发危险作业开展隐患排查治理

本报讯(新乡日报全媒体记者 李超)6月18日,记者从市城管局获悉,为扎实做好2024年我市城市管理工作有限空间“安全生产月”各项工作,市地下有限空间作业监督管理办公室(以下简称市监管办)持续对有限空间作业施行严格审批监管制度。

今年6月是第23个全国“安全生产月”,主题是“人人讲安全、个个会应急——畅通生命通道”。今年以来,市监管办重点对深基坑、排污口、各类功能井道等重点部位,易发危险作业开展隐患排查治理和规范有限空间作业全过程管控,严格要求施工方在作业前,需填写有限空间作业审批表,报审批,未经批准,不得进行有限空间作业。要求作业时严格遵循“先通风、再检测、后作业”原则,并做好岗前教育、了解从业人员身体健康状况,有限空间作业人员必须持证上岗,作业时配备符合国家标准要求的通风、检测、照明、通信、应急救援等设备和个人防护用品等。

市监管办对市区所涉有限空间作业的施工现场进行跟踪监管和隐患排查,及时发现并纠正,有效管控风险,消除隐患,切实将安全防范措施落到实处,确保我市城市有限空间作业施工项目安全顺利推进。

头雁领航 群雁齐翔

——记延津县胜利路小学党支部书记、校长 李天元

□新乡日报全媒体记者 吕晓彤

初见李天元,记者只觉52岁的他颇有书生气质,简约眼镜搭配朴素着装,唯有胸前的党徽格外耀眼,然而,在他质朴彬彬的相貌背后却隐藏着不寻常的一面。

6月3日清晨6时,延津县胜利路小学党支部书记、校长李天元如往常一样早早走出家门,来到位于龙潭街与胜利路交叉口延津县民生路中学,查看新校区后期的维保运行和设施完善情况。这是延津县唯一一所新建的九年一贯制学校,今年暑假过后,600名七年级新生将在李天元及其教师团队的带领下,在这里踏上新的求学征程,迎接人生另一阶段的全新挑战。

提及李天元,延津县教育界无一不为他竖起大拇指。他多年心血倾注于特殊教育领域,关注残疾儿童融合发展,一手创办起延津县特殊教育学校,该校2000年被评为全国特殊教育先进单位。

2007年,李天元被委派到全县教育最薄弱的乡村学校石婆固中心校任校长。经过5年的努力,李天元将石婆固中心校打造成了全县教育质量先进校,在校生达850人,实现了农村孩子

在家门口上优质中学的梦想。2012年,李天元通过全县竞聘又“移师”县城,带着全县人民的重托和希望,在一片废墟的土地上,向着建设延津县优质学校再出发。

在李天元的带领下,延津县胜利路小学名校,赶先进,形成了独特的校园文化和办学理念,成为学校文化引领、文明行为更加规范的先进校园。该校教学成绩自建校以来,均在全县质量测评中稳居第一。2018年,该校被评为新乡市首届文明校园、新乡市新优质学校。该校7次被评为新乡市教育科研先进单位。该校先后获得河南省文明校园、河南省首届义务教育特色校、河南省人工智能示范校等48项省、市级荣誉称号。

“三移其址、三创辉煌”是李天元参加工作30多年来的真实写照。“从创办延津县第一所特殊教育学校迄今,我有幸参与和见证了特殊教育学校、乡镇教育薄弱学校、县区优质学校的



“秸”尽其用 小麦秸秆“变废为宝”

本报讯(新乡日报全媒体记者 翟景元)收过的麦田里没有了秸秆,秋苗长得更快更壮了。这些小麦秸秆去了哪里?我们可从养殖场或生物质发电厂找到答案。

在延津县司寨乡大庞固村大地牧歌合作社,打捆机从院内散落的秸秆间匀速驶过,身后“吐”出一垛垛压实打捆的方块形秸秆。伴随着机械的轰鸣声,工人们熟练地将秸秆上传送带送入仓库。该合作社理事长郑国武表示,该合作社今年已经收购了400多吨小麦秸秆,然后打捆回收卖给养殖场,由于延津的小麦秸秆质量高价格低,在市场上非常畅销。

延津县长青生物质能源有限公司副总经理周光涛这一段很忙,经常在周边20多家收储点奔忙。他说,公司以小麦秸秆作为生物质燃料,年需求24万吨左右,可发电1.7亿千瓦时,同时还是居民冬季供暖、周边企业供汽的主要燃料。

同样忙碌的还有延津县高隆秸秆专业合作社负责人高清明。该合作社成立6年来,每到收获时节都会收购秸秆,今年收购的小麦秸秆已经超过了1000吨。

据了解,以前麦收作业后会留下大量秸秆,既不能一烧了之又影响庄稼生长,让农民朋友很苦恼。随着秸秆实现综合利用,可以降低田地里的病虫害,又给种粮户增加了收入,昔日不起眼的小麦秸秆,如今成为牲畜养殖户和能源公司争相抢购的“香饽饽”。

该县农业局有关负责人表示,近年来,该县积极探索秸秆综合利用,通过“打捆收获+回收利用”的运作模式,让“生态包袱”变成了“绿色财富”,促进了生态环保和农民增收。

记者从市农业局了解到,我市不仅是产粮大市,也是产秸秆大市。自2018年以来,我市共争取中央财政投资秸秆综合利用项目15个,涉及7个县(市),全市秸秆综合利用率从2018年的90.02%逐年上升到2023年的94.45%,有效带动了全市秸秆综合利用水平的提升。

在综合利用方式上,我市以“四个聚焦”提高利用水平。聚焦秸秆科学还田,以秸秆直接还田为重点,因地制宜逐步推广堆沤还田、过腹还田等间茬还田方式,有效改善土壤、培肥地力、固碳增汇;聚焦秸秆离田回收,大力推进秸秆离田回收,科学规划、合理布局建设秸秆收储中心,全市秸秆收储网点达850个,逐步构建“企业+收储中心+村(农民经纪人)+农户”的秸秆综合利用全产业链;聚焦培育经营主体,通过政府扶持、产业培育、户企对接等方式,积极引导企业逐渐走向规模化、市场化发展;聚焦“五料化”利用模式,在延津县、原阳县等养殖大县突出发展饲料化,利用原阳县、获嘉县草制品等产业优势推进原料化发展,结合长垣中海博能、延津长青生物、封丘土壤等一批生物质能源项目重点发展秸秆能源化,利用辉县市、新乡县、获嘉县等地食用菌种植企业,发展秸秆基料化。

我市主要粮油作物大面积单产提升行动实施方案出台