



## 全省夏播超九成 播种面积8222.7万亩

本报讯（记者刘婷婷）6月16日，记者从省农业农村厅了解到，截至6月16日，全省夏播面积8222.7万亩，占预计面积的91.4%。粮食作物已播种6297万亩，占预计面积的92.6%，其中玉米5300万亩、水稻519万亩、大豆333万亩；花生已播种1233万亩；瓜菜已播种532万亩。

鹤壁夏播基本结束，濮阳夏播进度97%、郑州夏播进度97%、开封夏播进度96%、新乡夏播进度96%、周口夏播进度95%、焦作夏播进度94%、信阳夏播进度93%、商丘夏播进度93%、驻马店夏播进度92%、平顶山夏播进度91%、漯河夏播进度91%、南阳夏播进度89%、许昌夏播进度88%、安阳夏播进度85%、济源夏播进度82%、三门峡夏播进度77%、洛阳夏播进度66%。

## 河南农大乡村治理专业今年首招

本报讯（记者杨青 通讯员呼连焦）6月16日，记者从河南农业大学了解到，该校乡村治理本科专业已通过教育部评审，2024年首次文理兼招60人，和海南大学、福建农林大学、山西农业大学、甘肃农业大学一起成为该专业首招的五所高校。

据介绍，河南农业大学设立乡村治理专业，以培养较高国际视野、政策水平、数字治理素养和基层实践能力的乡村治理人才为目标，重点培养扎实掌握现代农林技术、集体经营管理、产业发展、乡村规划、乡村建设、乡村组织、基层治理等基本理论和专业技能的复合型高级专门人才。通过四年的学习，将使毕业生熟悉乡村振兴方针政策、涉农法律法规和乡土文化，具备良好的政治能力、发展能力、经营服务能力、技术服务能力、行政管理能力和群众工作能力，能够成为乡村振兴和乡村治理发展的参与者、引领者。

河南农业大学开设乡村治理专业，为全省乃至全国大专院校开设乡村治理专业积累经验、提供样板，为建设农业强省提供强有力的人才支持。

## 人人讲安全 个个会应急 “农机安全宣传咨询日”活动在沈丘举行

本报讯（记者杨远高）6月14日，由省农机农具发展中心主办的河南省2024年农机安全宣传月——“农机安全宣传咨询日”现场活动在沈丘县白集镇刘楼村文化广场隆重举行。此次活动的主题是“人人讲安全、个个会应急——畅通生命通道”，目的是增强安全意识、提升应急能力，促进全省农机安全生产形势持续稳定向好。

省农机农具发展中心主任张金龙在讲话中说，各地农机部门要组织开展农机安全生产大检查、农机事故应急处置演练、农机安全警示教育等活动，强化源头安全警示教育，强化源头安全警示教育，强化源头安全警示教育，要深入推进农

机安全生产治本攻坚三年行动，全力保护农民手生命和财产安全；努力做好《安全生产法》主题宣传和安全生产“公开课”等活动，倡导农机合作组织、农机手等自觉把安全放在第一位；各地要广泛开展群众喜闻乐见、形式多样的线上线下相结合的安全宣教活动，持续推进农机安全宣传“五进”，形成多层次、全覆盖的宣传格局；特别是加大对农机手的宣传、教育培训力度，提升农机手遵章守法意识，杜绝无牌无证上路、作业等违法行为，切实担起安全生产“第一责任人”责任，在全社会营造良好的安全生产氛围。

## 想当警察的考生看过来 7所公安院校在我省计划招生1804人

本报讯（记者田明）6月16日，记者从省教育考试院获悉，中国人民公安大学、中国人民警察大学、中国刑事警察学院、郑州警察学院、南京警察学院、西藏警官高等专科学校（定向招收汉族考生，在西藏就业并在入学后与西藏自治区公安厅签订招录就业协议）和河南警察学院（限公安专业本科，不含非公安专业本科）等7所公安院校公安专业在我省计划招生1804人。

据悉，6月25日高考成绩公布后，考生在网上填报公安院校公安专业志愿的同时，务必按照报考公安院校政治考察的有关规定，及时到户籍所在地公安派出所申请办理政治考察。报考公安院校公安专业考生政治考察工作于6月25日至29日进行，原则上于6月29日18:00前结束。省教育考试院并于6月29日将公安院校公安专业考生面试、体检、体能测评分数线，通过河南省教育考试院（http://www.haeea.cn）和河南招生考试信息网（http://www.haean.com.cn）向社会公布，上线考生需携带准考证、身份证按规定的的时间和地点参加面试、体检和体能测评。

## 农谷咋抗旱？数据保精准

本报讯（记者马丙宇 刘亚鑫 通讯员 余晓建）

“浇水前土壤湿度不足30%，现在是54%，适宜玉米生长的湿度在55%左右，目前墒情合适。”6月14日下午，新乡县高标准农田数据管理中心，负责人吴中文盯着电脑屏幕报出一组数据。

持续高温、干旱少雨的天气，让土壤墒情加快，6月12日，新乡市启动抗旱Ⅳ级应急响应，组织各地抓好抗旱抢种保苗。除了动态掌握播种进度，加强与气象、水利等部门沟通，身处中原农谷西区的新乡县，还用起数智中心这个“智慧大脑”，数据赋能让抗旱保秋更精准。

吴中文报的土壤墒情，是七里营镇曹村一片玉米地里的，数据显示墒情适宜时，种粮大户李兴涌正在地头，田间的自动伸缩式喷灌设备旋转不停。

用脚踩一踩，很松软，再弯腰向下挖“四指宽”的深度抓出一把土，握紧成团了，李兴涌兴奋地说：“浇透啦！”种地“老把式”的他习惯这样判断土壤墒情。

“俺这是‘土办法’，机器更准确！”起身关掉喷灌设备，打开手机，李兴涌展示一款名为“AI农”的软件，不久前推送的土壤干旱预警暂时解除，他还能随时通过手机关注着土壤墒情。

软件连接的正是吴中文所在的高标准农田数智中心，这一“智慧大脑”整合了卫星遥感和地面监测站的数据，墒情、虫情、苗情、灾害预警一目了然。

监测站内，集中了物联网虫情信息采集设备、植物病菌孢子捕捉仪、土壤墒情监测设备以及气象设备，时刻向数智中心传递数据。

经过大数据分析和专家研判后，各种信息和预警会传到“AI农”软件中，同时传给各村庄，没有或不会使用“AI农”软件的农民可以在村里的微信群里获取信息。

“如果这几天再有干旱预警，打开地头的喷灌设备就行了！”李兴涌说，自打承包的200多亩地“升级”为高标准农田，先进的灌溉设备不仅省劲，浇完一遍水的时长从10天缩短到了5天，并且比大水漫灌节水50%以上。

目前，新乡县已播种秋作物26.76万亩，占秋作物总面积29.56万亩的90.5%。其中玉米23.76万亩，已基本播种完毕；花生3万亩，已全部播种完毕。



## 电力护航 种粮不慌

本报记者 曹国宏 通讯员 陶松

当前正值夏播、夏管的关键时期，国网南阳供电公司多措并举，主动投入抗旱保电、服务“三农”的具体工作中，全力保障秋粮生产可靠用电。

### “及时电”为农田“解渴”

“这么短时间就让我用上了电，浇上了水，我的玉米有救了。”6月13日，新野县施庵镇种植户王庆来看着汩汩提灌的清水流向刚播种的玉米地，对忙前忙后为他送上“及时电”的供电公司营销服务人员说道。

持续的高温干旱给夏播和农作物生长发育造成了不同程度的影响。在热浪翻腾的田间地头，供电员工奔波不停，收集村民灌溉用电需求，开通报装绿色通道、仔细检查抽水设备用电安全……只为农户送上“及时雨”。

“像玉米、花生等秋作物正处于关键播种期，如果灌溉不及时，这些作物发芽出苗所需的水分难以得到保证，就会影响

今年产量。”王庆来说，他承包了150余亩地种玉米，受旱情影响，一台抽水泵已不能满足灌溉需求，他通过“网上国网”App申请了用电需求，供电员工很快就到现场进行勘查，制订接电方案、架设线路、装表接电、安装水泵、铺设水管，一系列操作，使他的玉米地及时得到了灌溉。

面对旱情，为及时满足农业生产灌溉用电需求，国网南阳供电公司充分发挥电力便民服务协同工作机制，组织各基层供电所人员，走村串户、深入田间地头，收集村民灌溉用电需求，打通用电报装、施工、验收、送电“一条龙”服务，确保抗旱“灌溉到哪里，供电服务就到哪里”。

### “电卡一刷”就把地浇了

6月12日，在邓州市裴营乡青家坡村，群众抢抓农时抗旱浇地，裴营供电所抗旱保电党员服务队队员深入田间地头，对农灌线路、变压器等电力设施进行排查和维护，及时消除安全隐患，确保抗旱用电安全可靠。

“电卡一刷，不慌不忙就把地浇了，

这还是沾了机井通电的光。”面对前来走访的电力工作人员，青家坡村民李可银说。在抗旱保电党员服务队的帮助下，许多像李可银这样的农户通过主动抗旱浇地，完成秋作物的播种。

为不误农时，国网南阳供电公司在各供电所成立抗旱保电党员服务队，采取“分片包干”的形式，深入到各个村庄，对农灌供电线路及设施进行“地毯式”排查，重点对农村灌溉用的机井、泵站及漏电保护器开展拉网式巡查，对不能满足灌溉需求的线路及时进行更换。

### 党员驻点缩短响应时间

“用电浇水很方便，整个农场48小时就能浇一遍，不仅省时省力，还能节约三分之一的用水量。”6月13日，在镇平县侯集镇袁营村瑞鑫农民专业合作社的农田里，正在进行喷灌浇水作业的种粮大户梁猛猛接通电源，打开“水炮”，碗口粗的水管在水压的作用下自动前行，清凉的水柱喷洒而出。

“瑞鑫合作社今年秋粮种植面积1200

多亩，这几天抗旱浇灌用电集中，加上高温天气，用电负荷攀升，用电隐患风险比较大。为了能及时响应抗旱用电需求，我提前驻村，与村民们同吃同住，虽然条件艰苦，但能大大节省往返的时间，随时解决用电问题，这样我才安心。”侯集供电所党员侯喜顺介绍道。像他这样驻点服务抗旱保电的党员在镇平县有120余名。

针对辖区智慧农业普及程度高、用电需求大的特点，国网南阳供电公司开展“驻点服务”，每名党员、供电服务人员驻点服务一个大型农场、一个粮食种植重点村，随时提供装表接电、设备消缺、上门检修、用电指导服务。党员们活跃在田间地头，着力缩短供用电设备运维、抢修等服务响应时间，提高抗旱用电可靠性和用电满意度。

“截至目前，我们已累计组织共产党员服务队主动服务306次，走访村委和农户1.2万次，巡视线路400余条，排查重点机井台区1000余个，确保抗旱报装用电‘当天通’、电力设施‘运行稳’、故障抢修‘复电快’，做好抗旱保秋用电保障工作。”国网南阳供电公司营销部负责人说。



6月16日，滑县小铺乡富强种植农民专业合作社社员在抢墒播种玉米和大豆。王子瑞 摄

## “人工”“天公”合力降喜雨 全省348.7万亩农田“解渴”

本报讯（记者刘婷婷）“今天的雨来得太及时了，中午下了2个小时，有两个指头深的墒，解了我们的燃眉之急。”6月16日，驻马店西平县焦庄乡毛寨村种粮大户韩献红满脸笑容，今年种了500多亩花生和玉米，现在基本上都出苗了，庄稼“解了渴”。

6月16日，记者从省农业农村厅了解到，我省近期遭遇旱情，近两日的降雨，对缓解农作物旱情作用明显。据统计，因周口、平顶山、郑州、开封、洛阳等地降雨，全省秋作物受旱面积比前一天减少348.7万亩。

省气象台监测显示，6月15日夜至

16日早晨，在人工增雨和自然降水的共同作用下，郑州中东部、开封、商丘、周口、驻马店东部等地出现阵雨、雷阵雨，局部大到暴雨，并伴有雷电、短时强降雨等强对流天气。

对于此前持续少雨的河南来说，这无疑是一场解渴的喜雨。过去的一段时间里，我省经历了长期的少雨状态，4月份以来全省降水量较常年同期偏少五成以上，中东部大部连续无有效降水日数达30天以上，全省78%站点存在中旱及以上等级气象干旱，约七成农田土壤表层不同程度缺墒。

人努力，天帮忙。在人工增雨和自

然降水的共同作用下，雨又来了。6月16日8时至17时，淮河以北出现阵雨、雷阵雨，郑州、洛阳、平顶山北部和南部、周口南部、南阳、驻马店出现中到大雨，局部暴雨，并伴有雷电、短时强降雨等强对流天气。省气象台监测显示，全省平均降水量12.1毫米，最大小时降水量为洛阳市辛店63.8毫米（6月16日12时至13时）。

同时，连日来，省农业农村厅加密早情会商，加强督促指导，安排11个指导组分赴各地开展抗旱抢种工作督促指导，深入一线指导帮助基层解决实际困难和问题，截至6月16日17时，全省组织抗旱浇水面积已达9262万亩次。

## 新乡秸秆的“七十二变”

本报记者 马丙宇 刘亚鑫 通讯员 曹书媛

秸秆综合利用，是把昔日的“生态包袱”，变成了农民眼中的“黄金财富”，成为农业生产中的关键一环。

新乡市采用新模式、新技术、新工艺，大力发展秸秆肥料化、饲料化、原料化、基料化、能源化等“五料化”利用，提升秸秆科学还田水平，健全秸秆收储运体系，培育秸秆利用经营主体，加强秸秆利用科技支撑，不断拓展秸秆综合利用途径。

如今，新乡市秸秆综合利用市场主体达273个，拥有收储网点达850个，构建秸秆综合利用全产业链，实现村级秸秆综合利用全覆盖。据统计，2023年，新乡市共收集秸秆资源539万吨，综合利用509万吨，综合利用率达94.5%。

——推进秸秆肥料化利用。秸秆还田是新乡市秸秆综合利用的重要途径，2023年秸秆肥料化利用达409.88万吨，占“五料化”利用的83.46%。

在全国秸秆综合利用现场推进会的原阳县太平镇旺盛种植专业合作社观摩点，指轮式搂草机、秸秆粉碎还田机、驱

动耙等10多台农业机械现场演示秸秆还田。

合作社负责人吴振邦说：“我们合作社有3000多亩小麦秸秆全部还田，秸秆还田改善耕地质量，让作物的产量有了保障。”

新乡市自2000年开始实施秸秆禁烧并逐步提升秸秆还田比例以后，2001年至2023年，耕地土壤有机质从12.92g/kg增加到20.71g/kg，年增幅度为0.34g/kg。

——推进秸秆饲料化利用。新乡市

储为主，除了满足本地养殖场牲畜食用外，还远销到内蒙古等地。

北京首农畜牧发展有限公司河南分公司坐落在延津县昨城乡，是一个存栏5000头奶牛的现代化规模牧场。公司负责人说，企业现有青贮池4个，容积5万多立方米，年利用青贮玉米2.3万吨，小麦秸秆2300吨。

2021年以来，新乡市小麦秸秆收储运利用已在所辖的延津县、原阳县、封丘县、获嘉县形成规模化、产业化发展，发展节粮型畜牧业。

（下转第二版）