

聚焦全省“三个年”活动

南郑区：项目推进“郑快干”
政务服务“郑好办”

本报讯（记者 姚远）8月18日，记者从“奋力谱写汉中高质量发展新篇章”系列新闻发布会南郑区专场获悉，南郑区项目推进“郑快干”，政务服务“郑好办”，不断推动“三个年”活动落实落地，加快建设现代化区域中心城市和经济强区步伐。

据介绍，“三个年”活动开展以来，南郑区经济社会总体向好，生产总值完成122亿元，固定资产投资增长9.7%，社会消费品零售总额增长9.2%。

2023年，南郑区率先推广应用“郑快干”重点项目管理软件，整合各类信息1.4万余条，上传督导照片700余张，开展实地督导400余次，现场督查问题45个，推动68个项目加快审批手续办理。聚焦“绿色循环·汉风古韵”战略定位，实施“11469”发展战略，全区新谋划项目393个，占年度任务的131%，预计总投资2308亿元。

同时，依托“互联网+政务服务”平台研发使用“郑好办”APP，该系统涵盖企业服务、网上办事、政策咨询等9大业务功能。将292项区级审批事项权限下放到镇（街道）办理。全程网办事项占比超96%、新一轮政务服务事项网办率超98%，审批时间平均压缩80%。

南郑区为项目建设和企业发展提供“金牌店小二”式服务，完成固定资产投资72.75亿元，增长9.7%。京东科技（汉中）数字经济基地、精品骨料生产基地等18个项目建成投产。

我省新增9个

省级中小企业特色产业集群

本报讯（记者 崔福红）8月18日，记者了解到，日前省工信厅公布了2023年度省级中小企业特色产业集群名单，我省新增9个省级中小企业特色产业集群。至此，我省共计有13个省级中小企业特色产业集群。

据了解，此次中小企业特色产业集群按照《陕西省促进中小企业特色产业集群发展实施办法（暂行）》和省工信厅《关于组织推荐2023年度中小企业特色产业集群的通知》进行认定。经各级中小企业主管部门组织申报、推荐、专家评审和公示，9个省级中小企业特色产业集群分别是：西安市鄠邑区医药制造产业集群、宝鸡市凤翔区凤香型白酒产业集群、宝鸡市眉县纺织产业集群、咸阳市三原县绿色食品产业集群、渭南市蒲城县现代农业产业集群、汉中市西乡县茶产业集群、汉中市洋县有机食品产业集群、安康市石泉县富硒预制菜产业集群、安康市旬阳功能新材料产业集群。

我省首个网格化智慧田长制

管理系统推广应用

本报讯（记者 黄敏）8月16日，记者了解到，为落实最严格的耕地保护制度，遏制耕地“非农化”、防止“非粮化”，石泉县在全省研发了首个网格化智慧田长制管理系统。该系统以动态监测预警和信息化管理为抓手，采用遥感卫星“天上看”、无人机“空中巡”、视频监控“实时看”、网格员“地上巡”、公众参与“随手拍”等方式，通过“人防+技防”综合监测预警，有效解决耕地保护实时动态监测、耕地面积保护动态管理的相关问题。

据了解，智慧田长制管理系统主要由耕地信息管理、网格化体系建设和数据中台建设三个方面构成，可以在一张图搜索引擎的基础上实现区域内所有耕地图斑的可视化呈现。既可实现图层、图斑叠加的网格化管理，也可直观查询耕地分布、耕地位置、耕地类型情况，包括选择查看地块属性、分级田长信息、土地承租人信息、视频信息、全景展示、实现实景三维测量、遥感影像时序对比和“卷帘”分析。

此外，利用手机APP，区域网格员可以随时进行日常巡田基础信息、视频信息、语言信息上报。系统根据巡田上报、视频AI分析、遥感AI解译，实现对巡田中发现问题的早发现、早处理。

我省13项目获中央投资12.12亿元

推动黄河流域生态保护和高质量发展

本报讯（记者 黄敏）8月18日，记者获悉，今年以来我省推动黄河流域生态保护和高质量发展取得新进展，35个黄河流域生态环境问题已完成整改32个，并获中央投资12.12亿元，支持我省生态环境突出问题整改、工业园区污水处理基础设施、水资源节约集约利用等领域13个项目建设。同时，省级投入24.81亿元，重点支持山水林田湖草沙一体化保护和修复、沿黄防护林提质增效、重大水利工程建设

和专项奖补等，进一步推动

黄河流域生态保护和高质量发展再上新台阶。近年来，我省聚焦黄河流域生态环境警示片反馈问题，通过清单化、项目化扎实推进问题整改；生态修复有序开展，科学组织实施“三北”防护林、天然林保护等工程，完成营造林194.12万亩、治理沙化土地71.9万亩。实施小流域综合治理1019.44平方公里、病险淤地坝除险加固371座。开展秦岭区域历史遗留矿山生态修复“清零行动”，黄河流域实施32个历史遗留矿山生态

修复项目，“一库一策”完成黄河流域4座尾矿库闭库销号。秦岭国家公园、大熊猫国家公园陕西片区加快建设。

同时，扎实开展黄河干流陕西段、渭河干流、石川河入河排污口排查整治工作。持续推进黄河流域城镇污水处理厂提质增效行动，累计完成113座县级以上污水处理厂提标改造，污染防治成效显著。统筹推进防洪节水，加快建设重大调蓄防洪工程，引汉济渭实现先期通水，榆林黄河东线马镇引水工程施工支洞全部

完成，古贤水利枢纽工程环评批复。编制完成地下水管控指标确定成果，健全节水联席会议机制，实施定额管理和节水评价，完成渭河、泾河等25条跨市河流水量分配。

绿色发展迈出坚实步伐。我省持续推进能源绿色低碳转型，神府、陕湖、渭南三个国家新能源基地项目全面开工，坚持稳煤扩油增气并举。此外，“中华文明起源与早期发展综合研究”、“考古中国”取得重大进展，黄河流域发现长达百万年连续古人类文化遗存。



8月15日，在镇安县金台文化广场，群众现场竞答、热情高涨。这是该县新时代文明实践中心在永乐街道新城社区开展文明实践“五小服务”（“小宣讲、小演出、小公益、小推广、小培训”）志愿服务活动，在寓教于乐中把镇安文明有礼二十八条科学理论知识送到群众心里。

倪方海 陈少斌
记者 崔福红 摄

我省四部门联合开展治理加油机作弊专项行动

本报讯（记者 张恒）8月16日，省市场监管局、省公安厅、省商务厅、省税务局联合召开综合治理加油机作弊专项行动视频会议。

会议指出，开展加油机作弊专项行动是维护国家利益、保护消费者合法权益的担当，是规范市场秩序、加强社会信用体系建设的责任担当，是

贯彻落实“三个年”活动、服务乡村振兴、增强人民群众获得感幸福感安全感的应有之义。

会议强调，综合治理加油机作弊专项行动为期一年，工作链条长、任务重、要求高，各地、各部门要做到组织领导到位、工作责任到位、协同共治到位，提高站位抓落实、聚焦重点抓落实、坚定信心抓落

实，以铿锵有力的重拳，严厉打击加油机作弊违法行为，全力维护规范有序的市场秩序，切实维护广大人民群众合法权益。

会议要求，各地、各部门要聚焦开展加油机作弊清查打击整治行动，强化加油机全链条闭环管控，加强成品油加油站常态化监管，建立健全

系统协同高效的监管执法机制，加快完善制度规范体系，提升执法专业化水平等六项重点任务，在在集中打击和长效治理上下功夫，在立体化监管和压实企业主体责任上下功夫，在健全制度规范和创新能力上下功夫，聚力推进综合治理加油机作弊专项行动落地落实。

本周有低到中度高温热害风险

需注意防范农田与经济林果高温干旱灾害

本报记者 赖雅芬



本周，仍是高温降雨穿插，部分地方有低到中度高温热害风险，需注意防范。

具体预报为，21日全省阴天转多云，延安东部局地、关中中东部、陕南部分地方有小雨或阵雨，其中陕南东部部分地方、秦巴山区东段局地有中到大雨，商洛东部局地有暴雨。22日全省多云间晴天。23日全省多云间阴天，部分地方有分散性阵雨或雷雨。

24日全省多云转阴天，大部分地方有阵雨或雷阵雨。25日全省阴天，陕北、关中有小到中雨，陕南有中到大雨，南部局地有暴雨。26日陕北大部分地方有小雨，陕西南部、关中有小到中雨，陕南阴天有中到大雨，部分地方有暴雨。27日全省阴天转多云，大部分地方有小雨，关中南部分地方有大雨，陕南南部局地有暴雨。

根据土壤墒情监测，目前关中平原区大部、黄河沿线、陕北与陕南局地有轻度到中度缺墒。预计本周，陕北黄河沿线局地、关中平原区大部、陕南大部有低到中度高温热害风险，其中安康中部、商洛局地为高温热害中风险。

本周前半周，陕北黄河沿线局地、关中平原区大部、陕南大部有低到中度高温热害风险，其中安康中部、商洛局地为高温热害中风险。

省农业遥感与经济作物气象服务中心工程师潘宇鹰称，此次高温过程与黄河沿线、关中中东部土壤缺墒产生高温干旱复合灾害，将对夏

玉米开花授粉、苹果果实膨大、秋茶品质等产生不利影响，特别是对高温干旱敏感的猕猴桃，可能出现叶片萎蔫、果实膨大过程停止等灾害性影响。

潘宇鹰建议，黄河沿线、关中中东部以及陕南缺墒地区，密切关注土壤水分情况，有条件地块适时进行灌溉，保证玉米抽雄吐丝生长关键期的水分供应，降低高温天气对玉米开花授粉的不利影响。苹果、猕猴桃、茶叶园区也要注意通过拉遮阳网、合理灌水等方式，预防高温日灼，降低高温对树体的伤害。