

农村生活污水治理率达39%以上

陕西农村生态环境持续改善

关注

本报讯(记者 方腾)9月2日,记者从省生态环境厅召开的新闻发布会上获悉,近年来,我省不断深化农业农村生态环境保护,聚焦农村生活污水和黑臭水体治理,强化农业面源污染治理与监督指导,积极推动美丽乡村建设,取得显著成效。截至目前,全省累计完成6733个行政村生活污水和159个农村黑臭水体

治理,农村生活污水治理率达39%以上,农村生态环境持续改善。

深入推进农村环境整治。我省开展巩固提升农村环境整治成效暨“乡村更美丽”攻坚行动,建立农村环境整治问题常态化发现机制,组织各地全面排查农村环境综合整治、农村生活污水处理设施运行、农村黑臭水体治理等方面存在的问题,省级采取现场督导、暗访抽查、成效评估等方式,累计对3365个行政村、1531个农村生活污水处理设施开展现场核查评估,推动相关市

(区)建立问题台账并加快落实整改。

扎实推进农村生活污水治理。我省制定印发《关于学习践行“千万工程”经验加快推进农村生活污水治理的实施意见》《陕西省农村生活污水治理技术指南(试行)》,坚持因地制宜、分类施策、突出重点、梯次有序开展农村生活污水治理,完善农村生活污水治理机制,强化处理设施运行和管理,进一步深化整县推进农村生活污水治理试点。

强化农村水体排查和黑臭水

体治理。我省组织开展农村中小微水体抽样调查监测和疑似农村黑臭水体遥感排查,对200个农村中小微水体开展调查监测,探索建立农村水环境监测评价体系;对遥感解译发现的2917个疑似农村黑臭水体开展现场识别判定,推动完善监管清单;坚持人工修复与自然恢复相结合,加快推进农村黑臭水体治理,聚焦“治理成效为多数村民群众认可”开展成效评估,推动相关市(区)建立完善管护长效机制,确保治理成效持续巩固提升。

加强农业面源污染治理与监督指导。我省持续推进三原县农业面源污染治理与监督指导试点,完成试点区域种植、养殖业污染源调查,划定优先治理区域,制定治理计划(清单)并加快落实。制定印发《陕西省“十四五”畜禽养殖污染防治规划》,指导10个设区市和杨凌示范区组织实施规划,组织开展畜禽养殖污染防治专项督导帮扶,积极推动畜禽养殖粪污资源化利用,全省畜禽粪污综合利用率达到90.17%。

汉阴凤堰梯田入选世界灌溉工程遗产名录

本报讯(刘艳芹)9月3日,第九届亚洲区域灌溉和排水会议和国际灌溉和排水委员会第75次IEC会议在澳大利亚悉尼国际会议中心举行,会上公布了世界灌溉工程遗产名录,位于我省安康市汉阴县的凤堰梯田成功入选。至此,我省的世界灌溉工程

遗产已达4处。

汉阴凤堰梯田位于汉阴县漩涡镇,灌区总面积约5.12万亩,分布在汉江之北、凤凰山南麓海拔约400米~800米之间,是第三次全国文物普查在西北地区发现面积最大的古梯田群落。2000多年来,凤堰梯田灌溉遗产不仅是工

程效益的传承,也对助力乡村振兴、生态文明建设和水利工程的可持续发展起到重要的指引作用。

凤堰梯田这一中国北方首座开放式移民生态博物馆于2010年被评为“陕西省第三次全国文物普查十大新发现”,国家4A级旅游景区、全国重点文保

单位、国家水利风景区、中国美丽乡村,已经成为陕西安康一张“金字招牌”。

据悉,此次公布的第十一批“世界灌溉工程遗产”名录中,我国共有安徽徽州坝塘——婺源石塘、新疆吐鲁番坎儿井、重庆秀山巨丰堰和安康汉阴凤堰梯田4处古代水利工程在列。

全国“有机产品认证”宣传周期间

我省一案例入选优良案例

本报讯(记者 张恒)9月2日,记者了解到,近日,国家市场监督管理总局举办以“传递信任 守护消费”为主题的全国“有机产品认证”宣传周启动仪式,发布16个有机产品认证区域化建设强企强链强县优良案例,省市场监管局、镇安县政府选送的“有机认证助推生态产品增值溢价”案例成功入选。

近年来,镇安县大力推进有机产品认证区域化建设,坚持政府主推、强化基础保障成立县长任组长的镇安工作专班和生态价值转换中心,积极推进秦岭生态保护十大行动,实施“百万亩绿色碳库”示范基地项目,营造良好生态环境。制定《镇安县有机产业发展规划》,科学划定有机产业核心区4个、带动区6个、辐射区5个,建立龙头带动、基地承载、项目支撑、认证赋能的有机产业发展模式,引导生产要素向有机产业聚焦。坚持企

业主体、培育有机产品,对首次认证补助5万元、续证年补2万元。按照适生优生、点线相连、集中连片、板块聚焦原则,全面推进有机产业基地建设。建成标准化有机种植基地15个、面积5.84万亩,形成了“一河四路”有机绿色产业长廊。坚持市场主导、做靓有机品牌积极打造集“吃、住、游、购”于一体的有机产业园,建立“公司+基地+合作社+农户”的有机产业运营模式,推进有机产业与乡村振兴有效衔接。

“十四五”以来,陕西创建镇安县、洋县、米脂县、子洲县、洛川县、富县、吴起县、汉阴县等一批有机产品认证区域化建设典型,为县域经济发展和生态环境保护同步推进注入了新动能。截至今年7月,全省共有有机认证证书753张、获证组织515家,全省有机产品年总产量63万吨、有机产业年产值37.6亿元。

西安市扎实推进封山禁牧工作

本报讯(记者 黄敏)8月28日,记者获悉,为进一步推动全市封山禁牧工作高质量发展,维护森林资源生态安全,日前,西安市林业局、农业农村局联合发布《西安市封山禁牧工作实施方案》(以下简称《方案》)。

《方案》明确,各区县要根据相关法律法规,充分考虑山区群众脱贫和增收问题,依法依规、因地制宜划定禁牧范围,推动封山禁牧和林长制工作深度融合,形成政府主责、上

下联动、源头治理、全面覆盖的封山禁牧工作长效机制,确保市民对封山禁牧工作的知晓率和满意度不断提升,全市违法放牧案件明显减少,封禁区域生态资源得到有效保护,林草植被自然恢复能力显著提高。

《方案》要求,严抓制度落实,强化跨区域工作协作机制,通过信息共享,联防联控,实现封山禁牧工作全域覆盖;明确封禁内容,封山禁牧区域内禁止放养牛、羊等食草牲畜,禁

止非法采伐、焚烧、野炊、垦荒,禁止违法猎捕、采集野生动植物,禁止损坏、擅自移动界桩、围栏和标牌等封山禁牧设施等行为;完善基础设施,做好封禁区域落界上图和勘界立标工作,在封山禁牧区域的主要出入口、人畜活动频繁区域科学合理设置围栏、标牌和界桩;强化监督执法,始终保持高压态势,突出重点区域,组织开展封山禁牧专项整治行动,将日常巡查和随机抽查相结合,建立跨区域联防联控

机制,严厉打击违法违规放牧行为;加大宣传力度,广泛宣传封山禁牧政策规定,丰富宣传方式,强化警示教育,同时推行舍饲圈养,引导饲草种植加工、规范圈舍、改良品质等,助推养殖业现代化发展。

《方案》还从加强组织领导、夯实工作责任、严格督导检查三个方面严格封山禁牧工作,压实各级林长封山禁牧工作责任,推动封山禁牧与林长制深度融合,确保封山禁牧工作取得实效。

宝鸡市发布两项地方气象标准

本报讯(记者 赖雅芬)9月3日,记者获悉,近日,宝鸡市气象局、市场监管局联合组织召开宝鸡市地方标准发布会,对《防雷安全检查规范》《猕猴桃冻害预警等级》两项市级地方标准进行宣传解读。

据了解,《防雷安全检查规范》在大量分析研究的基础上,进一步对开展防雷安全检查的基本要求、检查类别、检查方式、检查内容、结果运用和档案资料等内容进行规范。主要针对建筑物及其电子信息系统防雷装置的安全检查,其中提供的多种检查方法为防雷装置单位自查、维护提供了具体的操作方法,进一步提升了全市防雷安全监管效能,对规范和指导各级气象主管

机构依法履行防雷安全监管职责,转变防雷减灾工作管理方式、提升事中事后监管能力水平和开展防雷安全大检查提供统一的检测依据和要求。

《猕猴桃冻害预警等级》综合分析了宝鸡猕猴桃种植区冻害发生特点、冻害表现症状、冻害等级划分、冻害预防和灾后补救措施及低温冻害防控,能更好地指导猕猴桃生产,最大限度避免果农损失。

两项地方气象标准的顺利发布,实现了宝鸡市地方气象标准体系建设零的突破,也是贯彻落实国家有关标准化建设政策、法规、方针的具体举措,为全市气象高质量发展提供了标准支撑。

未来一周高温仍将持续

需密切关注天气和土壤墒情变化



本报讯(记者 赖雅芬)9月3日,记者从省农业遥感与经济作物气象服务中心获悉,立秋以来,我省关中东、陕南大部出现35摄氏度以上高温天气。预计未来一周,我省关中东、陕南南部仍维持高温天气,利于陕南水稻和春玉米收获晾晒,但高温期间早晚

温差小,不利关中中熟苹果着色和品质形成。

目前,我省春玉米陕南处于成熟收获期,关中南处于成熟期,关中部处于乳熟期,陕北处于灌浆至乳熟期;夏玉米关中、陕南处于灌浆期;陕南水稻进入收获期;大豆处于鼓粒至成熟期;早中熟苹果处于着色成

熟至采收期,猕猴桃处于成熟采收期;晚熟苹果、猕猴桃处于果实膨大期。

根据融合地面、雷达、卫星等多源数据的陆面同化系统9月2日15时20厘米土壤相对湿度监测显示:关中东中部川道、汉中和安康盆地及商洛南部局地出现不同程度缺墒,关中东、陕南高温少雨区与缺墒区重合度高,猕猴桃、苹果高温日灼风险增大。

省农业遥感与经济作物气象服务中心高级工程师

贺文丽建议,夏玉米和大豆种植区视墒情状况适时浇灌,以满足玉米灌浆和大豆鼓粒的水分供应。未来一周多晴好天气,已成熟春玉米可适当晚收以提高籽粒品质;关中东、陕南猕猴桃种植区、关中东、陕南苹果种植区可采取果园浇水、喷雾、覆盖遮阳网等措施,防范高温日灼危害;密切关注天气和土壤墒情变化,注意防范局地强对流及干旱对农作物的危害,同时加强病虫害监测与防治。