

陕西发布2024年24项农业主推技术

关注

本报讯(记者 张恒)3月1日,记者从省农业农村厅了解到,近日,我省围绕农业生产技术需求,发布了2024年24项农业主推技术,旨在发挥科技对粮食安全和重要农产品稳定供给的支撑作用,加快农业先进适用技术推广

应用,助力乡村振兴和农业农村高质量发展。

本次发布的农业主推技术内容涵盖小麦、玉米、水稻、油菜及大豆等主要粮油作物种植,旱地苹果、西甜瓜及香菇栽培,果园绿色种植、旱地集雨补灌、盐碱地改良、农业面源污染治理及农业废弃物综合利用等关键技术。其中既有单项技术,也有综合技术;既有近年研发集成的新技术新成

果,也有经过生产实践检验、可复制可推广的先进适用技术。

24项农业主推技术分别为:关中灌区耕地周年小麦玉米单产“吨半田”集成技术;冬小麦微喷灌增产增效生产技术;旱地小麦依水定氮分层施肥抗逆增产增效技术;陕北风沙滩区玉米密植水肥一体技术;陕西油菜机械化绿色高效种植技术;陕南稻油协同高产高效绿色生产技术;陕南稻

油轮作区水稻油菜周年高产高效“1253”集成技术;幼龄果园间作大豆绿色高效栽培技术;夏大豆扩行缩株机械化生产技术;香菇高质高效关键集成技术;渭北旱地苹果种养结合绿色生态循环发展模式;苹果青砧无支架矮化栽培技术;西甜瓜克服连作障碍关键技术;旱作农田拦提蓄补“四位一体”集雨补灌技术;盐碱地快速改良厚植增效技术;果园毛叶苕

子多年综合利用增肥技术;舍饲陕北绒山羊高效繁育技术;中峰高效养殖集成技术推广;规模场兽用抗菌药物减量化技术推广与应用;农业面源污染综合治理技术路径;重金属污染耕地安全利用与提质增效技术;农业有机废弃物分子膜智能发酵堆肥技术;作物秸秆与腐熟剂深层匀注逆盐增效技术;新型漂浮式虹吸集排污流水槽养殖及尾水处理技术。



3月3日,大荔县启动“世界野生动植物日”主题宣传活动。该县林业和湿地等部门的工作人员来到黄河湿地和沿途的镇村开展宣传活动,动员全社会以实际行动参与到野生动植物保护和生态建设中来。

通讯员 李世居 党大朋 摄

纵览

陕西发布2024年第1号总林长令

本报讯(记者 黄敏)3月1日,我省发布2024年第1号总林长令,加强全省森林草原防火工作,确保全年森林、草原火灾受害率分别低于0.9%和2%,确保全省不发生重特大森林草原火灾和扑火人员伤亡事故。

总林长令指出,要全面压实防控责任,坚持党政同责、一岗双责,严格履行森林草原防火第一责任人责任和属地领导责任,全面落实“五级林长+护林员”网格化管理,严格落实各项森林草原火灾防控措施。要切实加强宣传教育,构建全社会共同关心、参与、支持森林草原防火的良好工作态势,向林区及周边群众宣传森林草原火灾危害和紧急避险自救知

识,积极引导文明祭祀、环保祭扫,教育引导群众自觉遵守防火有关规定。

总林长令要求,强化野外火源管控,严格落实用火审批、入山检查、日常巡护等制度,必要时由县级以上地方人民政府发布禁止林区草原野外用火命令,加大对违规用火行为及森林草原火案的查处打击力度,做到发现一起、查处一起、震慑一片。提升应急处置能力,坚持“打早、打小、打了”和“三先四不打”原则,严格落实专业指挥,全面规范火场管理,科学组织扑救,确保人员安全,在高火险时段和重要时间节点靠前驻防,时刻保持临战状态,确保一旦出现火情,能够反应迅速,高效处置。

我省启动第十一届“世界野生动植物日”宣传活动

本报讯(记者 黄敏)3月1日,由省科学技术协会、省野生动植物保护协会、铜川市人民政府联合举办的陕西省第十一届“世界野生动植物日”主题宣传活动在铜川正式启动。

活动宣读了《第十一届

“世界野生动植物日”倡议书》,要求以野生动植物保护法律法规和方针政策为准绳,自觉维护生物多样性和生态平衡;要坚决抵制各类破坏野生动植物资源的违法犯罪行为,筑牢野生动植物保护防线;要深刻领悟守护

自然、拒绝野味、绿色发展和和谐共生的丰富内涵,积极弘扬绿色发展理念,以实际行动捍卫自然权威;要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置,提高全社会野生动植物保护意识,树立爱护野生动植物新风尚。

我省持续加大自然资源执法工作质效

本报讯(记者 黄敏)3月1日,记者从全省自然资源执法工作会议上获悉,今年,全省自然资源执法工作聚焦粮食安全、资源安全、生态安全三大领域,落实“严起来”、“硬起来”、“长牙齿”的工作要求,健全“四早”机制,规范执法行为,强化执法效能,努力在提升发现能力、强化工作合力、完善工作机制等方面取得突破,全面提升自然资源执法工作水平和质效。

会议要求,全省自然资源执法机构要完整、准确、全面贯彻新发展理念,深刻认识执法要求越来越紧、执法环境越来越好、执法问责越来越严、执法责任越来越实的工作形势,

引导全社会牢固树立依法用地、依规用地意识,对新增违法用地问题坚决“零容忍”。要紧盯查处各类违法行为工作重点,履行行业监管责任,落实“四早”机制,做到依法查处、依法告知、依法报告,夯实单月通报、双月讲评、“事不过三”等工作举措。要坚持依法行政,敢于动真碰硬,敢于真问责、真移送;坚持全程留痕,善于在媒体监督下依法履职,善作善成;坚持规范制度,强化部门沟通,形成执法合力;坚持清廉行政,严格公正执法;坚持实事求是,实现违法问题查处中情、理、法的统一;坚持重大执法决定法制审核制度,促进依法行政。

全省大部雨水止步 及时做好田间管理

本报记者 赖雅芬



进入三月,气温逐渐回升,阳光明媚,春意融融。本周,除了局地有小雨或雨夹雪外,全省大部雨水止步,天气转晴,各地应趁晴落实各项田间管措施。

具体预报为,4日,全省阴天间多云。陕北北部有雨夹雪或小雨,陕北西部局地有小雪或雨夹雪,陕北南部局地、关中北部局地、秦巴山区局地、陕南东部部分地方有分散性小雨。陕北北部有4级左右偏南风,关中东部有4级到5级偏东风,阵风可达6级以上。5日,全省阴天。陕北北部有雨夹雪或小雨,陕北南部、关中大部、陕南大部有小雨,秦岭山区有小雨或雨夹

雪。陕北、关中北部、商洛有5级左右偏北风,阵风可达7级到8级。陕北、关中部有浮尘或扬沙。6日,陕北、关中部间晴天,陕南多云间阴天。陕北有5级左右偏北风。7日,陕北、关中部间阴天,陕南阴天。8日,全省阴天间多云,陕南南部局地有小阵雨。9日,全省阴天转多云。10日,全省多云转阴天。陕北北部有5级左右偏北风。

最新一期的《陕西土壤墒情快讯》显示,2月上旬到中下旬以来,全省大部日照、降水均适宜,气温变幅较大,土壤墒情整体适宜。

早春时节,气温逐步回暖,小麦由南向北陆续返青,

当前管理要以运筹肥水、促早发稳长为主。为此,省耕地质量与农业环境保护工作站建议,要抓好肥水运筹。旱地小麦在返青到起身期趁墒追肥,亩追施尿素和磷酸二铵各6公斤至8公斤;晚播弱苗和前期受冻的麦田,采用节灌措施,结合灌水亩追施磷酸二铵6公斤至8公斤。一类苗和稠旺苗,返青至起身期镇压控旺,灌水和施肥推迟至拔节期;二、三类苗根据墒情在返青期及时灌水,结合灌水追施适量氮肥和磷肥。

同时要促早发稳长。早春化冻后,视苗情及时轻耙、中耕或适度镇压,消除坷垃,弥合地缝,增墒保温,促早发稳长。此外,还要预防“倒春寒”。密切关注天气变化,在降温前灌水,调节近地面小气候,或叶面喷施植物营养调节剂提高农作物抗旱抗寒能力。

我省举办全国爱耳日宣传教育活动

本报讯(通讯员 王力鹏)今年3月3日是第二十五个全国爱耳日。3月2日,以“科技助听,共享美好生活”为主题的陕西省暨西安市全国爱耳日宣传教育活动在临潼区启动。

活动现场为30名听力残疾人免费配发了全数字助听器,残疾人代表展示了自己的才艺,听障儿童展示了康复训练成效。空军军医大学第一、第二附属医院,西安交通大学第二附属医院,陕西省人民医院,西安儿童医院,省听力语言康复中心,省残疾人辅助技术中心等单位共同开展了爱耳护耳知识科普宣传、义诊咨询和政策宣讲活动。

据了解,目前全省有13.5万名持证听力残疾人,占全省129.6万持证残疾人总数的10.42%。近年来,在省委、省政府的高度重视、有力支持下,省残联会同省卫健委等残联成员单位,制定出台残疾人精准康复、

辅具适配和残疾预防等政策制度,持续实施听力残疾儿童人工耳蜗植入、免费康复训练、助听器验配等一批抢救性康复项目。2023年,累计提供康复服务1.22万人(次),实施人工耳蜗手术救助229人。

2024年,我省将安排8800台助听器满足听力残疾人的康复需求,对有人工耳蜗植入和助听器佩戴需求的18周岁以下听障儿童应救尽救。申请人经评估后,自主在平台选择所需要的人工耳蜗或助听器产品。助听器需求由县、区残联审核后,定点服务机构完成助听器适配。人工耳蜗申请,由申请人持省内六家人工耳蜗定点手术医院的评估结果直接到省听力语言康复中心核准,定点医院完成植入手术,手术费用省财政给予补贴。残疾人选择基本型人工耳蜗和助听器产品免费,选择非基本型产品需补齐政府补助之外的差价。