

陕西省公安厅就做好防汛救灾工作进行再部署

关注

本报讯（记者 崔福红）针对近期我省强对流天气活跃多发，多次出现短时暴雨，防汛风险增大，7月17日，省公安厅就全省公安机关扎实做好防汛救灾各项工作进行再部署。

省公安厅要求，全省公安机关要充分认识到当前做好防汛救灾工作的重要性、紧迫性，认真

贯彻落实省委、省政府和公安部部署要求，强化底线思维，坚持人民至上、生命至上，立足公安职责，全力做好防汛救灾、维护稳定等各项工作，切实保障人民群众生命财产安全。要健全优化防汛救灾指挥体系，充分借鉴运用近年来灾害防范应对成果，不断修订相关工作预案，积极会同有关部门完善应对极端天气和重大风险研判预警机制，加强部门沟通联动，确保各项机制高效运行。

同时，要深入排查整治风险隐患，积极配合有关行业、部门排查整治灾害危险区、风险区、隐患点，特别是城市低洼易涝区、涉山涉水旅游景区等重点部位，学校、医院、养老院等人员密集场所和涉危涉爆重点行业单位存在的风险隐患，督促压实主体责任，确保风险可控、安全度汛。要做好充分应急准备，立足极端情况下实战需要，加强应急抢险救援力量建设，强化专项训练演练，完善救

灾物资储备，不断提升应急抢险救援能力。

此外，还要加强与水利、气象、应急等部门沟通协作，充分考虑各种小概率、高风险、超常规情形，及时掌握本地易涝、易灾区域，特别是城市防洪排涝等重点薄弱环节，跟踪关注天气情况和灾情动向，针对性部署落实防汛救灾各项措施，最大限度减少人员伤亡和灾害损失。遇有险情灾情，要在党委和政府领导下，及时启动应急预案，迅速组

织力量投入抢险救援，全力搜救遇险、被困群众，协助疏散人员、转移重要物资。要结合当前正在开展的夏季治安打击整治行动，提高勤务等级，加大警力投入，维护良好治安秩序、交通秩序，保障救灾人员、车辆顺畅通行，及时受理群众报警求助，依法严厉打击查处扰乱防汛救灾秩序、破坏抢险救灾设施、哄抢救灾物资等违法犯罪活动，坚决维护社会治安大局持续安全稳定。



近期，受连续降雨天气影响，永寿县交通、水利、电力等部门组建防汛抢险队，深入国道、省道、县道、水库巡查，消除安全隐患，确保群众生命财产安全。图为7月17日，永寿县交通运输局党员抢险先锋队在冯永路清理倾倒的行道树木。

通讯员 李建龙 摄

强信心 稳预期 助增长

省自然资源厅

保障重点项目建设加快推进

本报讯（记者 黄敏）7月17日，记者从省自然资源厅了解到，今年以来，全省自然资源系统深入贯彻落实“三个年”活动部署，提前介入、主动服务、综合施策，有效保障一批重点项目顺利落地建设。

为加快推进重点项目建设，省自然资源厅要求，各地自然资源部门要落实落细各部门出台的要素保障支持政策，推行清单管理、跟踪督办，共同破解重点项目用地报批存在问题，切实提高有效投资用地需求，坚持“项目跟着规划走、要素跟着项目走”。

同时，要积极主动参与重

点项目选址选线，从源头上引导重点项目尽量不占、少占耕地和永久基本农田，合理避让生态保护红线等。要进一步强化规划计划管控，严格落实“增存挂钩”要求，加快批而未供和闲置土地处置力度，促进城镇低效用地再开发，全面提高节约集约用地水平，严格按照《土地管理法》及其实施条例等法律法规，进一步规范征地程序，扎实做好土地征收前期工作，切实维护被征地农民合法权益，不断提高重点项目用地组件报批质效，确保重点项目及时落地建设，助力全省经济高质量发展。

韩城市桑树坪镇

雨中巡查不停歇 筑牢防汛“安全堤”

本报讯（吴永刚 通讯员 程夏静）7月15日，韩城市桑树坪镇迎来新一轮降雨。为此，桑树坪镇党委、镇政府高度重视，镇防汛指挥部立即响应，深入一线开展安全隐患大排查，积极做好汛期

安全防范工作，确保辖区群众生产生活安全有序。桑树坪镇班子成员深入一线督促指导，各村、社区党（总）支部书记全面扛牢防汛责任，组织党员干部快速到位，进入入户，对辖区重点房屋、河道沟渠、交通干道、

易堵易涝点、地质灾害隐患点等重点区域开展全面排查。同时，重点对群众转移情况进行全面核实，对独居老人在村情况进行全面掌握，确保应转尽转，守护群众生命财产安全。

桑树坪镇防汛指挥

部靠前督促，对转移群众进行电话随机抽查，全面掌握群众汛期真实转移情况。同时，就各村主要干部在村值守情况进行视频调度，听取雨情汇报及人员转移情况汇报，做好24小时值守。

未来几天我省中南部还有强降水天气

关中南部和汉中南部局地需加强防范农田渍涝



本报讯（记者 赖雅芬）7月18日，省农业遥感与经济作物气象服务中心传来消息，预计未来几天，我省大部仍有强降水天气。此次降水过程，强降水落区与当前土壤过湿区域重叠，关中南部和汉中南部局地低洼农田存在渍涝风险，需加强防范。

7月12日以来，我省大部地区陆续出现强降水过程，降水解除了大部旱情，尤其是陕北部分地

区土壤墒情得到有效缓解，有利于玉米等秋粮作物生长发育，有利于苹果及猕猴桃等经济林果实膨大生长，但也致使汉中南部和西北部局地土壤持续过湿，影响作物根系生长。

根据最新土壤相对湿度产品分析，截至7月16日8时，全省94%的区域耕作层（20厘米）土壤相对湿度在60%以上，土壤墒情良好；陕北东北部

及中西部、宝鸡南部、汉中大部地区土壤相对湿度在90%以上，处于过湿状态。

据省气象台预测，未来几天全省中南部地区有强降水天气过程。此次降水过程有利于处于吐丝灌浆期的春玉米正常生长发育，有利于苹果、猕猴桃等经济林果实膨大生长，但关中南部和汉中南部土壤处于过湿状态，低洼农田渍涝风险较高，不利于作物根系呼吸、养分吸收和植株生长。同时持续阴雨天气使田间和空气湿度大，易引发农田病害和草害发生。

省农业遥感与经济作物气象服务中心高级工程师张维敏建议，关中南部和汉中南部，尤其低洼易涝地区，可提早开沟，挖好积水坑，保障大雨中能促进排水，及时散墒，防范农田渍涝害；陕北做好农田和果园蓄水保墒工作。

同时，要密切关注天气变化，注意防范暴雨、大风、冰雹等短时强对流天气可能造成的危害。各地抓住降水间歇趁墒追肥，促进秋粮作物健壮生长，做好农田、果园病害监测防治工作。

全国首个国家级

朱鹮保护研究中心在陕西落地

本报讯（记者 黄敏）7月17日，陕西汉中朱鹮国家级自然保护区管理局传来消息，日前，全国首个国家级朱鹮保护研究中心——“朱鹮国家保护研究中心”获批，并在陕西落地。

据了解，该研究中心由国家林草局和陕西省合作共建，依托陕西汉中朱鹮国家级自然保护区设立，致力于全面提升朱鹮保护研究水平，重点开展科研、救护、繁育、放归、宣传等工作。研究中心选址在朱鹮再发现地陕西省汉中市

的汉江之滨，计划今年9月开工建设。

朱鹮被誉为“吉祥之鸟”，有着“东方宝石”的美誉，曾广泛分布于东亚一带。进入20世纪后，野生朱鹮在朝鲜半岛、日本等地相继绝迹。1981年，专家在地处秦岭腹地的汉中市洋县姚家沟发现了7只野生朱鹮。经过40多年的保护、繁育，朱鹮种群数量不断增长，栖息地范围持续延伸。目前，全球朱鹮种群数量已突破万只。其中，陕西境内朱鹮种群数量达到7700余只。

渭南市上半年完成

营造林28.59万亩

本报讯（记者 黄敏）7月16日，记者获悉，今年上半年，渭南市完成营造林28.59万亩，占年度任务35万亩的81.69%。

今年以来，渭南市林业局坚持一手扩增绿、一手提质量，以黄渭洛三河沿岸、秦岭北麓、桥山黄龙山余脉为重点，采用工程造林和义务植树相结合的方式，持续推进全域国土绿化和森林质量提升。

据了解，为加快“增绿提质”，渭南各县（市、区）组织实

施了以人工造林、封山育林、退化林修复为主的渭北地区固沟保源综合治理和生态修复工程、沿黄防护林提质增效和高质量发展等重点营造林项目，先后打造了白水县矿务局林场2500亩退化林修复等一批高质量示范工程。同时，突出“增绿”主旋律，深入开展全民义务植树活动，累计开展99场（次），策划“互联网+义务植树”项目16个，组织职工群众1.5万人栽植侧柏、国槐、红叶李等苗木6.6万余株。