

# “七下八上”防汛关键期,省安委办要求 扎实做好安全生产工作

本报讯(记者 张维)“七下八上”是陕西省降雨最集中、极端降雨发生频率最高、防汛形势最为严峻复杂的关关键期。7月29日记者获悉,省安委办要求突出抓好责任,层层落实,围绕重点风险抓好重点行业领域安全隐患排查,突出抓好临灾预警响应,人员转移避险,扎实做好“七下八上”防汛关键期安全生产工作。

按照要求,各市(区)要严格落实安全生产“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”要求,迅速细致部署汛期安全生产工作,制定切实可行的工作方案,有效防范和应对各类自然灾害引发的生产安全事故。各类企业(单位)要压实安全生产主体责任,做到安全投入到位、安全培训到位、基础管理到位、应急救援到位,确保极端天气和主汛期各项安全生产责任措施落到实处。

围绕重点风险抓好重点行业领域安全隐患排查。围绕汛期高温环境有

毒有害物质加速挥发、热敏物品稳定性降低、户外作业人员职业健康等风险;雨水侵入引发化学品反应、熔融金属爆炸,以及淹溺、电气短路等风险;大风易引发高空坠物、临时设施或大型设备倾覆、助推火灾蔓延、架空设施损坏等风险;冰雹易引发露天设施设备(压力容器、车辆等)、建构筑物(幕墙、大棚、光伏组件等)损坏,农作物减产绝收等风险;雷暴易引发电力设施、压力容器等击穿损毁,干扰自动化控制系统、触电、火灾等风险,结合“防大汛、抗大洪、抢大险、保安全”专项行动,深入开展排查整治。切实推动重特大事故集中的危险化学品、道路交通、水上交通、煤矿、城镇燃气、消防领域,易造成群死群伤的建筑施工、非煤矿山、文化旅游、冶金、粉尘涉爆、民爆等领域,逐一建立隐患整改责任清单和工作台账,坚决落实隐患排查和汛期风险防范要求。

根据重点灾害类型、重点行业领

域,明确主题、构建场景,组织重点企业(单位)针对性地开展加固、排涝、道桥封控、电力抢修、通信保障、限产关停、转移安置等防范措施演练。各企业(单位)要严格落实安全生产教育和培训计划,将汛期安全防范知识和逃生技能教育培训作为当前的重点内容,确保从业人员熟知汛期各类灾害避灾路线、通道和自救逃生方法,确保反应迅速、有序撤离。

突出抓好临灾预警叫应,突出抓好人员转移避险。科学研判临灾预警信息,指导受灾影响的景区、库区、厂区、学校、工地、道路、铁路等企业(单位),果断采取停产、停业、停运、停工、封闭、绕行等措施,积极化解灾害风险影响。要重点关注民宿、农家乐、农业观光采摘、露营地等易被疏忽的场所,以及福利院、养老院、特殊教育学校、建筑工地工棚等人员自主避险能力不足的群体,统筹协调防汛避险人员转移工作。

## 陕西解除省级Ⅳ级防汛应急响应

本报讯(记者 张维)当前陕西省强降雨过程已结束,境内主要河流均已降至警戒流量(水位)以下,根据《陕西省防汛应急预案》相关规定,省防总决定于7月29日9时解除省级

Ⅳ级防汛应急响应。省防总要求,各地各单位要持续加强应急值守,密切关注天气变化,持续做好监测预警;要抓住晴天窗口期排查重点部位风险隐患,及时恢复抗洪能

力;要高度重视地质灾害滞后性、隐蔽性等特点,预留足够观察期,在确保安全的前提下有序组织避险人员返回。渭南市要做好北洛河退水期防汛工作,强化堤防巡查防守,全力确保安全。

## 陕西省高温健康风险预报平台正式上线

本报讯(记者 张毅伟)7月28日,记者从陕西省疾病预防控制中心获悉,为积极应对气候变化对公众健康带来的挑战,科学防范高温热浪健康风险,陕西省疾病预防控制中心作为国家第二批环境健康风险评估适宜技术应用试点单位,在持续深化环境健康风险预警工作的基础上,成功开发并上线“陕西省高温健康风险预报平台”。该平台

旨在精准预报高温天气可能引发的健康风险,为公众提供及时、科学的健康防护指导。

该平台已于7月28日在以下渠道同步上线发布:陕西省疾病预防控制中心官网;首页下拉进入“便民查询”→点击“环境健康服务平台”→点击“高温健康风险预报平台”。“陕西疾控”微信公众号:点击“健康服务”→进入“环境健康服务平台”→

选择“高温健康风险预报平台”。平台预报陕西省各区县当天及未来两天的高温健康风险预报信息。

平台发布的三级(黄色、橙色、红色)高温健康风险预报信息,其风险等级的计算充分考虑了当地居民对长期温度水平的适应能力,风险等级及健康建议适用于当地常住居民。外地旅居人员,请同时关注常住地与旅居地的温差,并做好健康防护。

## 省气象台继续发布高温黄色预警 未来一周西安最高气温普遍在40℃左右

本报讯(记者 陶颖 实习生 李果 李佳瑶)7月29日,记者从西安市气象台获悉,未来一周西安市最高气温普遍在40℃左右,后期高温强度将进一步发展,8月4日至5日可能攀升至42℃左右。此轮高温过程强度强、范围广、持续时间长,需高度关注对健康、电力、农业等方面的不利影响。另外,近期西安市大气环境处于高能高湿状态,午后至傍晚易触发雷暴大风、短时强降雨等强对流天气,整体呈突发性强、点强面弱特征,请注意防范。

陕西省气象台7月29日9时30分继续发布高温黄色预警:受副热带高压影响,预计7月30日关中平原大部、延安东部和南部、汉江河谷地带

有35℃以上的高温天气,其中西安大部、宝鸡中部、咸阳南部、渭南大部、延安东部局地、汉中中部部分、安康

中北部、杨凌示范区最高气温可达37℃以上,西安北部、咸阳南部局地、渭南中部局地、安康东部局地最高气温可达40℃以上。据预报,7月30日:陕北阴天转多云、关中、陕南多云间晴天。陕北南部、关中西部、秦巴山区、陕南部分地区有小雨或阵雨。陕北黄河沿线局地、关中平原、陕南河谷地区有35℃以上高温天气,部分地方可达38℃以上,关中平原南部局地可达40℃。7月31日:陕北阴天间多云、关中、陕南多云间晴天。陕北大部有小雨,陕北北部及西部局地中雨,关中西部、秦巴山区、陕南部分地区有小雨或阵雨。陕北黄河沿线局地、关中平原、陕南河谷地区有35℃以上高温天气,部分地方可达38℃以上,关中平原南部局地、陕南河谷局地可达40℃。陕北

西部有4级左右偏南风,关中西部偏4级左右偏东风,阵风6级。8月1日:全省多云间阴天,陕北西部局地、关中西部部分地方和陕南部分地方有阵雨或雷阵雨。陕北东部局地、关中大部分地方和陕南部分地方有35℃以上的高温天气,其中关中南部局地、安康局地最高气温可达40℃。

西安7月30日:晴天,午后至傍晚南部山区有分散性雷阵雨,29℃~40℃;7月31日:晴天间多云,午后至傍晚南部山区有分散性雷阵雨,30℃~41℃;8月1日:晴天间多云,30℃~41℃;8月2日:晴天转多云,午后至傍晚有分散性阵雨或雷阵雨,30℃~41℃;8月3日:晴天间多云,31℃~41℃;8月4日:晴天间多云,32℃~42℃;8月5日:多云间晴天,32℃~42℃。

## 第二届全国少儿围棋公开赛 在镇坪县开赛



比赛现场。

本报安康讯(记者 吴琛琛)7月29日,第二届“镇坪长寿文化杯”全国少儿围棋公开赛在镇坪县开赛。来自重庆、广东、甘肃、河南等地的600余名小棋手、教练及裁判齐聚“自然国心”,在方寸棋盘间展开智慧角逐。

本届赛事由中国围棋协会、安康市政府联合主办,陕西省社会体育运动发展中心、陕西省围棋协会等多家单位共同承办。赛事自创立之初即确立为全国少儿围棋竞技标杆平台,旨在通过高水平、权威性赛事提升影响力,推动围棋文化普及与青少年智力运动发展。

开赛前,中国首位围棋世界冠军马晓春九段进行了“一对一”指导棋,吸引了众多小棋手热情参与。

上午10时,随着比赛正式打响,少年组与儿童A-D组共5个组别的较量在镇坪县幼儿园赛场同步展开。小棋手们凝神静气,专注落子,其中年龄最小

的选手仅6岁,稚嫩小手演绎着围棋的智慧魅力。在接下来的赛程中,各代表队将围绕团体及个人赛的多项荣誉展开激烈争夺。本次赛事的成功举办,不仅为全国少儿围棋爱好者提供了高水平的交流平台,也为探索文体旅融合发展、助推县域经济高质量发展提供了“镇坪经验”。

赛事期间,精心策划的“棋聚国心”“韵动国心”“氧行国心”“翁寿国心”“硒引国心”五大主题板块活动将轮番登场。活动涵盖亲子双人趣味赛、儿童剧展演、巡游嘉年华、第三届陕南北民歌交流展演、全域旅游打卡推介、“长寿药膳”美食评选、富硒文创产品展销等丰富内容,通过将围棋运动与镇坪独特的生态康养资源、深厚的长寿文化底蕴以及富硒产业优势深度融合,旨在以赛事为“引流器”,有效带动旅游消费与相关产业发展,持续擦亮“自然国心·长寿镇坪”的金字招牌。

## 助力迎峰度夏电力保供 西安铁路局 今年以来电煤发送量超1亿吨

本报讯(记者 张毅伟)7月29日,一列满载3715吨电煤的83011次货物列车缓缓驶入萧家村站陕西渭河发电有限公司专用线,随后这些煤炭将在发电厂转化为电能点亮万家灯火。这也标志着中国铁路西安局集团有限公司(以下简称西安铁路局)今年以来电煤发送量超1亿吨大关。截至7月28日18时,全局电煤发送量达到1.02亿吨,日均装车7149车,为助力迎峰度夏电力保供,服务地方经济社会发展提供充足的运营保障。

近期,全国多地持续高温,电煤需求大幅攀升。西安铁路局管内17家电厂自7月13日起已实现发电机组全开,日耗煤量从5月的5.8万吨增至7月的10.4万吨,库存煤炭量急剧下降。面对这一情况,西安铁路局迅速行动,统筹资源优化电煤运输方案,重点保障陕北煤

炭装车点高效运转,同时加强与电厂的动态沟通,实时掌握供煤、库存及耗煤情况,确保“有请必装、快速挂运”。

为提升运输组织效率,西安铁路局从调度指挥上想办法,推出“五优先”保障措施——优先装车、优先配空、优先装车、优先放行、优先卸车,根据每日运输需求、装车能力和机车分布精准调配运力,优化分界口交接计划,组织分界口优先交接、加速放行电煤列车、加快电煤周转速度。

此外,西安铁路局充分发挥新丰镇、安康东、宝鸡东三大编组站的协同作用,优化枢纽地区车流调度,提升电煤列车编解效率;在施工组织上推行“全天候”模式,制定“一站一案”并改进工艺工法,最大程度减少施工对电煤运输的影响,确保运输“一盘棋”高效运转。