

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

《开创我国高质量发展新局面》

(上接一版)

文章指出,加快实现高水平科技自立自强,是推动高质量发展的必由之路。加快构建新发展格局,是推动高质量发展的战略基点。发展新质生产力是推动高质量发展的内

在要求和重要着力点。坚持高质量发展要成为领导干部政绩观的重要内容。各地区要结合实际,因地制宜、扬长补短,走出适合本地区实际的高质量发展之路。

文章强调,我们必须牢记高质量发展是

新时代的硬道理,完整、准确、全面贯彻新发展理念,因地制宜加快发展新质生产力,把加快建设现代化经济体系、推进高水平科技自立自强、加快构建新发展格局、统筹推进深层次改革和高水平开放、统筹高质量发

展和水平安全等战略任务落实到位,完善推动高质量发展的考核评价体系,为推动高质量发展打牢基础。要谋划进一步全面深化改革重大举措,为推动高质量发展、推进中国式现代化持续注入强劲动力。

高温下,专家提示重点人群防暑降温要注意这些

新华社北京6月16日电(记者 李恒)近日,中央气象台连续发布高温预警,多地气温突破40摄氏度“大关”。专家提示,高温天气会给一些重点人群带来健康风险,这些人要增强自我防暑降温意识,及时补充水分,保证充足睡眠和健康饮食。

国家疾控局此前发布的《高温热浪公众健康防护指南》明确,高温热浪健康防护的重点人群包括:敏感人群,如儿童、孕妇、老年人等;慢性基础性疾病患者,如循环系统疾病、呼吸系统疾病、精神与行为障碍、肾脏疾病及糖尿病等患者;户外作业人员,如农民、建筑工人、环卫工人、快递员等人员。

怎么识别中暑症状?专家介绍,中暑分为先兆中暑、轻度中暑、中度中暑和重度中暑等阶段。北京儿童医院主任医师王荃提醒,在高温、高湿环境暴露后,一旦出现头晕、头痛、恶心、呕吐、发烧、肌肉抽筋、抽搐等症状,提示可能要发生中暑。

王荃特别提醒,老年人、儿童、孕产妇、慢性基础性疾病患者以及户外作业人员等人群,更容易发生中暑,需格外加强自身健康防护。

专家建议,这类人群要尽量避开高温高湿环境,儿童尽量在早晨或晚上进行户外活动,在户外玩耍时最好待在阴凉处;孕妇和老年人尽量待在凉爽的室内;慢性基础性疾病患者要主动、多次、适量饮水,不要感觉口渴才喝水,若因疾病限制饮水量,要及时询问医生合理的饮水量;户外作业人员要合理安排户外作业时间,预防职业性中暑。

重点人群中暑了怎么办?北京大学人民医院急诊科副主任医师迟聘建议,出现中暑症状时,要将患者转移到阴凉通风处,解开患者衣袖、领口,用凉毛巾擦拭患者四肢皮肤等,同时用风扇、空调等降低环境温度。一旦患者出现意识障碍、昏迷、呼吸循环衰竭等危重症,应及时送医救治。

连日以来,我国北方持续高温,华北和黄淮旱情快速发展。正值“三夏”关键期,旱情给农业生产带来不利影响,各地气象、水利、农业农村等部门正积极应对,多措并举,最大程度减轻干旱影响和损失。

中央气象台15日06时继续发布高温黄色预警,自6月7日发布高温预警以来,中央气象台已经连续第9天发布高温预警,截至14日,河南、河北、山东等地的部分地区高温日数达到5-6天,有16个国家气象站突破最高气温历史极值。

记者从河北省气象台获悉,此轮大范围高温天气持续时间长、影响范围广、极端性强。河北省气象台首席预报员李江波表示,近期河北受高压脊控制,暖气团强盛,天空云量较少,在晴空辐射增温和下沉增温的共同作用下,促进了高温发展。

河南省气象局启动重大气象灾害(高温)三级应急响应和抗旱气象服务保障四级应急响应。河南省气象服务中心首席服务专家肖璐表示,河南省今年首轮持续性高温天气过程不仅持续时间长,升温迅速,而且太阳辐射强烈,湿度小,所以对公众来说,干热炙烤的体感更加明显。

内蒙古、山东等地也是晴热少雨。今年入春以来,内蒙古锡林浩特市、二连浩特市、苏尼特右旗、苏尼特左旗降水量比常年同期偏少46%~74%。6月以来截至6月13日,山东全省平均降水量2.8毫米,较常年同期偏少87.8%。

国家防总已针对河北、内蒙古、河南、山东启动抗旱四级应急响应。水利部把针对河南、河北2省的干旱防御应

战高温 护粮仓

——北方多地抗旱保农扫描

新华社记者

应急响应提升至Ⅲ级,维持针对山西、江苏、安徽、山东、陕西、甘肃6省的干旱防御Ⅳ级应急响应。农业农村部派出3个工作组和7个科技小分队,赴河北、山西、江苏、安徽、山东、河南、陕西7省,指导各地做好抗旱准备和应对工作,保质保量完成夏收夏播。

在河北省临漳县南东坊镇北头村,种植大户王洪海清晨就忙着为刚种下的玉米浇水。临漳县农业农村局相关负责人表示,在连续多天最高温超过35摄氏度的温度下播种玉米,即使播后及时浇水,也可能烫伤玉米种。因此,建议种植户在早上或傍晚时段进行浇水,以充分利用低温时段,减少水分蒸发,确保玉米作物得到充足的水分供应。

王洪海还选用了耐高温、能在干旱环境下保持较好生长状态的玉米品种,及时清除杂草,保持土壤湿润,给玉米生长创造良好环境。

记者了解到,河北省农业农村厅近日连续召开会议,对夏种墒情不足的地区,及时会同水利部门做好应急引水、调水、提水、送水等工作,并利用好大功率水泵、打井机、移动浇灌设备等抗旱物资储备,增加抗旱水源,提高出苗质量。河北多地电力部门也选派队伍深入田间地头对设备、线路进行巡视、检修,以免机井出现故障影响浇水顺利进行。

在山东旱情较为突出的沂蒙地区,开闸调水、清渠架泵、节水灌溉……找水抗旱保夏播、保作物的场景时常可见。

临沂市按照“先生活、后生产,先节水、后调水,先地表、后地下”的原则,加大水源统筹调度力度,实施大中小水库及河道梯级供水,全力保障农业抗旱

用水。

临沂市农业农村、水利等部门还因地制宜强化分类指导——对平原县区重点推行喷灌、滴灌等节水抗旱措施,充分发挥机械播种作用,推广单粒精播、种肥同播,造足墒、播够种,确保一播全苗;对山区旱情重、水源条件差的地块,重点推行远距离运水方式;在受旱相对较严重的蒙阴等果品种植县,当地积极引导果农采取滴灌、喷灌、水肥一体化节水灌溉等措施。

内蒙古自治区农业农村厅二级调研员文占平表示,农牧厅在已有重大自然灾害应急预案的基础上,印发一系列指导性文件,组织各地开展抗灾救灾物资储备,及早落实防灾措施。农牧厅组织了各级专家和技术人员,前往田间地头实地指导抗旱,并提前调剂调运补改种作物所需种子等农资,调试好农机具,人、机、物随时处于待播状态,开展抢播抢种,还联合气象部门开展气象灾害风险预警,加强土壤墒情监测。

各地的高标准农田建设在此次旱情应对中也发挥了重要作用。进入夏播后,山东省临沂市各县区充分利用灌溉设施,加大抗旱保灌能力,目前已投入机井、泵站8600余处,灌溉80余万亩。

河南省浚县农业农村局党组成员、农技专家董文全告诉记者,当地充分发挥高标准农田水利设施作用,利用水泵等浇灌设施7000余处,组织群众采取滴灌、喷灌、井灌、渠灌、河灌等多种模式开展抗旱灌溉。截至目前,全县已开展抗旱灌溉面积62万亩。(新华社北京6月15日电)

国家医保局统一规范产科类医疗服务价格项目

新华社北京6月16日电(记者 彭韵佳)据国家医保局消息,日前印发的《产科类医疗服务价格项目立项指南(试行)》将各地原有产科类医疗服务价格项目整合为30项,促进生育服务提升优化。

医疗服务价格项目是医疗机构收取手术费、治疗费、诊疗费等医疗服务费用的计价单元。过去,医疗服务价格项目由各省份制定,在数量、名称、项目内涵、计价单位以及耗材收费等方面有较大差异。

国家医保局有关负责人介绍,此次产科类立项指南原则上按照孕产流程进行分段立项,即根据妊娠期、产前、生产、产后各环节的具体检查治疗或操作分别设立项目,不再与具体技术细节挂钩。例如价格项目分为产前阶段的“产前常规检查”“胎心监测”,临产阶段的“催引产”“产程管理”,生产阶段的“阴道分娩(常规)”“阴道分娩(复杂)”“剖宫产(常规)”“剖宫产(复杂)”等。

此次产科类立项指南单独设立“分娩镇痛”“导乐分娩”“亲情陪产”项目,支持医疗机构提供以产妇为中心的人性化分娩服务,鼓励积极开展镇痛分娩服务,支持有条件的医疗机构向孕产妇提供专业化的陪伴分娩和导乐分娩服务。同时,立项指南统一计价单位,将“胎心监测”“阴道分娩”“羊膜腔穿刺”等可能涉及多胎的项目,计价单位一律明确为“胎/次”。

近年来,国家医保局已全面建立医疗服务价格动态调整机制,有升有降开展调价,下一步,将加快推进医疗服务价格项目立项指南编制印发进度,陆续出台护理类等类别立项指南,尽快形成覆盖大部分学科的立项指南。

安徽省第二生态环境保护督察组向六安市转办第十三批信访件(2024年6月15日)

6月15日,安徽省第二生态环境保护督察组向我市转办生态环境保护方面信访件8件,其中来电举报4件、来信举报0件、微信举报4件。按主要污染类型分:大气污染问题4个,水污染问题2个,噪声污染问题2个,其他问题2个(8个信访件,涉及10个问题)。

截至6月15日,省第二生态环境保护督察组共向我市转办信访89件,已全部交办到位,相关单位(部门)正在办理中。按照省督察组要求,信访件的办理情况在7天内反馈到督察组,整改和处理情况将及时向社会公开。

安徽省生态环境保护督察六安市协调联络组
2024年6月15日

安徽省第二生态环境保护督察组向六安市转办第十四批信访件(2024年6月16日)

6月16日,安徽省第二生态环境保护督察组向我市转办生态环境保护方面信访件3件,其中来电举报1件、来信举报0件、微信举报2件。按主要污染类型分:大气污染问题1个,水污染问题1个,噪声污染问题1个(3个信访件,涉及3个问题)。

截至6月16日,省第二生态环境保护督察组共向我市转办信访92件,已全部交办到位,相关单位(部门)正在办理中。按照省督察组要求,信访件的办理情况在7天内反馈到督察组,整改和处理情况将及时向社会公开。

安徽省生态环境保护督察六安市协调联络组
2024年6月16日



皖西日报社 宣