

4次高温过程、多地降水偏多

——7月气候趋势解读

□新华社记者 黄鑫

记者2日从中国气象局召开的新闻发布会获悉,预计7月份全国多地气温偏高,有4次阶段性高温天气过程;内蒙古东部、东北地区、华北大部等地降水较常年同期偏多;有2至3个台风登陆或影响我国沿海地区。

据国家气象中心副主任黄卓介绍,华东、华中地区中北部、西南地区东北部、西北地区北部和东南部、新疆、内蒙古西部等地高温日数(日最高气温 $\geq 35^{\circ}\text{C}$ 天数)较常年同期偏多,有4次阶段性高温天气过程,发生时段为:7月3日至8日、7月10日至16日、7月18日至22日、7月25日至28日。

“在高温天气影响期间,建议公众及时关注高温健康风险预警信息,主动做好健康防护。”黄卓说,公众居家可合理使用空调等降温设备调节环境温度,保持室内凉爽,及时补充水分,外出尽量选择轻便宽松衣物,减少户外剧烈活动。老人、孕妇、儿童、慢性病患者及户外作业人员属于防护重点人群,需加强关注自身健康状况。

降水方面,预计7月内蒙古东部、东北地区、华北大部、华中中南部、华东中部、华南、西南地区南部等地暴雨洪涝灾害风险高;珠江流域、长江中下游、海河流域、松辽流域汛情较重。同时,有2至3个台

风登陆或影响我国沿海地区,存在较强台风北上影响北方地区的风险。

“7月上旬长江中下游、云贵高原、华南以及东北地区等地降水量较常年同期明显偏多,易引发山洪、地质灾害、中小河流洪水及城市暴雨积涝、农田渍涝等灾害,需重点防范。”黄卓说,进入暑期出游季,建议公众关注最新天气预报,尽量避免在强降雨、强对流时段外出,尤其避免前往山区、河道等次生灾害易发区。

不少公众关心,厄尔尼诺最新监测情况如何?将产生哪些影响?

国家气候中心副主任袁佳双表示,6月以来,赤道中东太平洋海温持续攀升。综合国内外动力气候模式和统计方法预测,预计未来赤道中东太平洋海表温度将继续升高,夏秋季形成一次东部型强至超强厄尔尼诺事件。

“受其影响,后期西北太平洋副热带高压可能增强,将引导更多水汽输送到我国,发生强降水过程的可能性增大。同时,随着厄尔尼诺的发展,台风生成位置偏东,让其有更长的海上发展时间,在移动过程中更易吸收海上热量增强,登陆后风雨影响更大。”袁佳双说。

专家表示,由于长期气候预测存在较大不确定性,国家气候中心将持续密切监测海温演变,加强滚动会商,更新研判结论。(新华社北京7月2日电)

组合驾驶辅助系统安全国家标准发布

新华社北京7月2日电(记者 唐诗凝)记者2日从工业和信息化部获悉,《智能网联汽车组合驾驶辅助系统安全要求》(GB 47955—2026)强制性国家标准日前由国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会批准发布,拟于2027年1月1日起正式实施。

近年来,我国智能网联汽车产业迎来高速发展“窗口期”。记者了解到,2026年以来,我国搭载组合驾驶辅助功能的乘用车新车市场渗透率达到70%,其中,配备领航驾驶辅助功能(NOA)的车型渗透率超过30%。

此次发布的国家标准由工业和信息化部组织制定并归口,填补了我国组合驾驶辅助系统产品安全基线空白,将为行业准入、质量监督和事后追溯提供关键技术依据,对提升智能网联汽车安全水平、保障产业健康可持续发展具有重要意义。

《智能网联汽车组合驾驶辅助系统安全要求》立足我国产业发展和行业监管需求,兼顾技术可行性、

产品兼容性与落地实操性。一是充分考虑不同产品形态和技术路线,针对基础单车道、基础多车道、领航驾驶辅助等三类组合驾驶辅助系统产品,分别提出所适用的安全要求;二是结合我国道路交通特征,从功能要求、数据记录、车辆制造商安全保障等维度,提出保障组合驾驶辅助系统安全运行的基线要求;三是考虑到系统“辅助”驾驶这一核心定位,提出人机交互、使用说明、用户培训等要求,为用户和系统的正确配合提供基础保障;四是结合我国行业管理实际需要,构建包括场地试验、道路试验、文件检验等在内的多层次评价方法,全面考察系统的安全能力。

据悉,下一步,工业和信息化部将加强智能网联汽车产品准入管理,进一步压实企业安全主体责任,保障组合驾驶辅助系统安全合规应用;同时,加快发布实施自动驾驶系统等其他强制性国家标准,推动构建完善的智能网联汽车标准测试和监管体系,加速自动驾驶技术产业化进程,引领我国智能网联汽车产业高质量发展。



黄百铁路六志河特大桥开始悬臂梁施工

■7月2日,黄百铁路六志河特大桥开始悬臂梁施工。六志河特大桥位于贵州省安顺市镇宁县本寨镇,全长1185.3米,是黄百铁路贵州段的重难点工程。大桥共设30个墩台,最高墩达117米。预计2028年建成通车,项目建成后,将进一步完善西部陆海新通道布局,构建我国西部地区通江达海便捷大通道。
新华社发(龙建睿 摄)

互联网企业集中释放超20万岗位

新华社北京7月2日电(记者 张晓洁)记者7月2日从人力资源社会保障部获悉,为期一个月的互联网企业云端招聘月活动已于近日开展,超5000家互联网企业集中释放超20万个就业岗位。

各地深入走访互联网企业,摸清岗位空缺情况,动态更新招聘信息。例如,浙江瞄准具身智能、智慧物联等新兴领域,归集千余个高质量就业岗位;江西九江市深耕短视频传媒、电商运营等赛道,发布数据标注、设计剪辑等热门岗位。

不少互联网企业集中发布招聘资讯和岗位信息。例如,京东集团释放就业机会2.5万个,覆盖技术服务、销售顾问等多类岗位;腾讯发布招聘需求8000余人,涵盖AI算法、高性能计算等技术研究岗位;字节跳动提供约7000个岗位,涵盖大模型应用、AI搜索等前沿技术领域以及综合运营管理等多方面;美团招聘6000人,涵盖技术、产品等百余种岗位。

活动中,各地运用AI、大数据等新技术,开展“沉浸式走播”、会场巡播等直播带岗活动,助力青年人才与企业精准对接。

失业保险稳岗扩岗政策举措延续实施

新华社北京7月2日电(记者 张晓洁)记者7月2日获悉,人力资源社会保障部等四部门近日联合印发关于失业保险支持企业稳岗扩岗的通知,明确通过“两延续一优化”实施3项惠企利民政策举措,支持企业稳定岗位,积极吸纳青年就业,助力提升职业技能。

延续实施稳岗返还政策方面,通知明确,对不裁员少裁员的参保企业继续实施稳岗返还政策至2026年底,中小微企业按不超过企业及其职工上年度实际缴纳失业保险费的60%返还、大型企业按照不超过30%返还;社会组织、律师事务所、会计师事务所以及以单位形式参保的个体工商户参照实施。优化“免申即享”经办模式,主动推送确认领取及政策信息。

延续实施扩岗补助政策方面,通知明确,延续实施一次性扩岗补助政策至2026年底,对招用毕业年度及离校两年内未就业高校毕业生、16至24岁登记失业青年的企业和社会组织按每吸纳1人不超过1500元的标准发放补助资金。

优化技能提升补贴政策方面,通知明确,继续放宽技能提升补贴政策参保年限并拓宽受益范围至2026年底,突出“证岗相适”,参保职工或领取失业保险金人员取得职业中类与所在企业行业类别一致、数字和绿色职业、列入当地急需紧缺职业(工种)目录等级证书之一的可申领1次技能提升补贴,取得多项急需紧缺职业(工种)证书的,可再额外增加2次补贴次数,更好服务企业岗位需求、市场就业需要和地区产业发展。

通知要求加强高品质服务供给,强化基金风险防控,持续做好失业保险金、代缴基本医疗保险(含生育保险)费等保生活待遇发放工作。

国家卫生健康委发布早孕关爱核心信息

新华社北京7月2日电(记者 李恒)7月2日,国家卫生健康委发布了10条早孕关爱健康教育核心信息,宣传早孕关爱服务,普及生殖健康知识,倡导建设生育友好型社会。核心信息内容包括:发现怀孕,及时就诊;均衡饮食,管理体重;规律作息,保证睡眠;合理运动,劳逸结合;疏导情绪,调适心态;听从医嘱,规范用药;科学防护,远离风险;出现异常,尽快就医;流产伤身,审慎决策;家庭相伴,共迎新生。

2026年,国家卫生健康委将“全国1万家医疗机构提供早孕关爱门诊服务”列为全系统为民服务十件实事之一,加强营养、心理、人文关怀等多方面综合支持,切实维护女性生殖健康。