

# 今年首个高温红色预警发布

## 有关部门应采取防暑降温应急措施

新华社北京8月12日电 中央气象台12日18时发布今年首个高温红色预警,这是高温预警的最高级别。预计13日白天,陕西中南部、四川东部、重庆、河南、湖北、山东南部、安徽、江苏、上海、浙江、福建、江西、湖南、贵州

北部和东部以及新疆南疆盆地东部、内蒙古西部等地有35℃至39℃高温天气。

陕西东南部、四川东部、重庆、湖北西部和东南部、湖南北部、江西北部、安徽中部和东南部、江苏南部、上海、浙江中北部

等地的部分地区可达40℃至42℃,局地可超过42℃。

中央气象台正研级高级工程师马学款介绍,中央气象台发布高温红色预警的标准为:过去48小时4个及以上省份部分地区连续出现最高气温达40℃及以上,且

预计未来仍将持续。

气象部门提醒,有关部门应按照职责采取防暑降温应急措施;除特殊行业外,停止户外露天作业;对老、弱、病、幼人群采取保护措施;要特别注意防火等。

相关链接

## 中央气象台连续23天发布高温预警

新华社北京8月12日电 中央气象台12日继续发布高温橙色预警,至此,中央气象台已连续23天发布高温预警。

11日,南方地区及新疆东部等地高温持续,重庆、四川达州和宜宾、陕西安康、浙江杭州和绍兴等地局地达41℃至43.7℃。重庆潼南(42.7℃)、四川东兴区(41.2℃)和资阳(41℃)、陕西西乡(41.4℃)等11个国家气象站气温突破历史极值。

11日3时至12日2时的高温实况排

行中,最高气温排名前十的气象站均超过41℃。其中,重庆北碚以43.7℃位列第一,新疆吐鲁番和重庆潼南分别位列第二、三位,重庆丰都达41.8℃位列第十。

预计12日白天,高温天气持续发展。相较11日,12日最高气温超过37℃的范围将有所扩大,40℃以上的区域主要集中在川渝陕鄂苏浙沪等地。

未来10天,江淮、江汉、江南、四川盆地等地将出现持续高温天气,累计高温日数可达7至10天;12日至15日,陕

西南部、河南、山东南部等地也将出现持续高温天气;上述地区最高气温可达37℃至39℃,局地40℃或以上。

虽已立秋,但立秋不等于入秋,目前还未出伏,暑气尚存。常年立秋期间,仅有西北、东北的部分地区开启夏秋转换,其他大部地区还处在夏季,尤其是南方地区高温仍盛。统计显示,江南、华南及川渝地区常年立秋期间高温日数在4天以上,重庆、江西、福建、浙江、湖北等地部分地区可达7天以上。



## 滞留海口旅客返程

8月11日,滞留海口的旅客在海口美兰机场办理登机手续。

8月12日凌晨,首批660名因疫情滞留海口的旅客从海口美兰国际机场乘飞机离岛返程。

新华社 发

## 海南累计报告确诊病例2814例

新华社海口8月12日电(记者刘邓)记者12日从海南省新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,目前海南疫情仍处于快速发展期。8月1日至8月12日12时,海南省本轮疫情累计报告阳性感染者5154例,其中确诊病例2814例、无症状感染者2340例,已有4名新冠肺炎阳性病例治愈出院。

海南省新冠肺炎疫情防控指挥部综合组组长、省卫生健康委员会二级巡视员杜建伟介绍,海南全省有13个市县发生疫情,其中6个市县疫情发展快速;三亚疫情仍然在高位,处于胶着、拉

锯阶段。海南正全力组织重点市县抗疫工作,加强重点市县核酸检测工作调度,持续推进日清日结工作;进一步加大资源调配力度,增设方舱医院和隔离点,为收治病人和隔离密接者做好准备;进一步统筹流调、核酸检测、医疗救治力量,截至8月12日12时,海南全省已建成方舱医院总床位数8992张。

据了解,目前,广东省三亚医疗队已接管三亚第一方舱医院,广东省儋州医疗队已接管儋州方舱医院,湖北省医疗队已接管三亚酒店方舱医院,湖南省医疗队和浙江省重症医疗队已接管三亚中心医

院。广东国家紧急医学救援队37人支援陵水黎族自治县临时方舱医院,江西国家紧急医学救援队42人支援海口市第四人民医院。

下一步,海南将集中攻坚,尽快实现社会面清零,继续防止外溢,进一步完善隔离转运机制,加大转运力度,将阳性病例和密接人员尽快转运至定点医院、方舱医院、隔离点,消除社区传播隐患。严格实施静态管控措施,落实足不出户和足不出区要求,加强社区管控力量,下沉干部和工作人员到一线,并充分调动志愿者维持小区秩序、提供生活保障。

## 国家卫健委:8月11日新增本土病例648例

据新华社北京8月12日电 国家卫生健康委员会8月12日通报,8月11日0—24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例704例。其中境外输入病例56例(广东19例,上海8例,四川7例,福建6例,北京4例,山东4例,天津2例,陕西2例,辽宁1例,吉林1例,浙江1例,广西1例),含18例由无症状感染者转为确诊病例(广

东7例,四川5例,天津2例,山东2例,北京1例,浙江1例);本土病例648例(海南595例,广东22例,内蒙古9例,西藏7例,福建5例,上海2例,河南1例,重庆1例,四川1例,贵州1例,云南1例,陕西1例,甘肃1例,新疆1例),含11例由无症状感染者转为确诊病例(广东7例,海南1例,四川1例,贵州1例,新疆1例)。无新增死亡病例。无新增疑

似病例。

31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者1305例,其中境外输入102例,本土1203例(海南614例,新疆410例,浙江60例,兵团43例,西藏20例,广东14例,江西11例,内蒙古7例,湖北6例,上海5例,广西5例,湖南4例,河南1例,重庆1例,四川1例,陕西1例)。

## 加强方舱医院储备

### 三部门公布设计导则

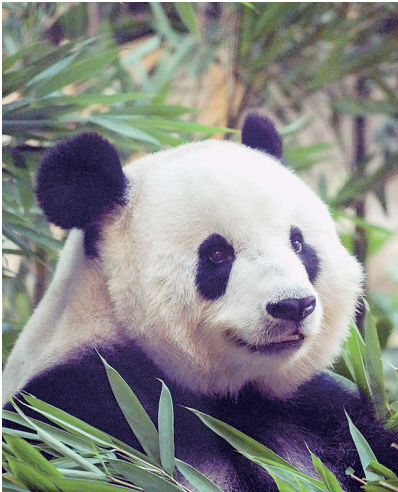
新华社北京8月12日电 平时可做日常设施使用,选址应符合当地城镇规划,结构安全等级不得低于一级,抗震设防分类不得低于重点设防类……12日,国家卫生健康委、国家发展改革委、住房城乡建设部三部门公布《方舱医院设计导则(试行)》,要求构建平急结合的医疗救治体系,做好新冠肺炎感染者分类救治,加强方舱医院储备。

导则从选址、总体布局、建筑、结构、给排水、电气、医用气体等方面,对方舱医院项目设计工作做出全面指引。

在使用及运行方面,导则明确,方舱医院的建设应充分利用现有设施设备,在当地联防联控机制下结合城镇总体规划、医疗资源、建设条件、管理模式等多方面实际情况,合理确定改造建设方案,确保快速使用,高效运行。

为使方舱医院建设更好实现“平疫结合”,导则还提出方舱医院应综合考虑平时及应急时的功能,建筑、结构、机电、消防、环保、节能、无障碍等各专业设计应符合国家、地方相关建设标准、规范、文件要求。

导则的许多条目体现出设计的人性化、智能化。导则明确,方舱医院各功能房间、区域室内设计温度冬季宜为18至22摄氏度,夏季宜为26至28摄氏度。有条件的方舱医院宜充分利用人工智能和物联网应用技术,实现“无接触式”体温监测及人脸识别、心理疏导、场所消毒、物资配送、重点人群体征监测和污物跟踪管理等安全防护功能。



## 大熊猫思嘉 迎来16岁生日

8月12日在中国亚布力熊猫馆内拍摄的大熊猫思嘉。

当日,位于黑龙江省尚志市的中国亚布力熊猫馆里,大熊猫思嘉度过了自己16岁生日。饲养员为思嘉准备了用冰做的生日蛋糕、水果、鲜竹笋等美食,还有玩具和鲜花,思嘉在自己的生日派对上边吃边玩,萌态十足。

大熊猫思嘉2006年8月12日出生于四川卧龙,2016年7月5日被空运至中国亚布力熊猫馆饲养至今。

新华社 发