

公安部部署进一步加强地铁公交安保工作

记者3日从公安部获悉,为深入推进夏季治安打击整治“百日行动”,切实保障人民群众地铁公交出行安全,公安部治安管理局日前下发通知,部署各地公安治安部门进一步加强地铁公交安保工作,坚决筑牢安全防范屏障,确保地铁公交良好治安秩序。

公安部要求,要组织开展地铁公交治安隐患排查整治,指导督促运营企业健全安全防范制度,落实安全防范主体责任,严密安检、巡查、应急处置等各项措施。要注重加强地铁公交从业人员的安全防

范培训教育,督促运营企业加强自我管理、自我培训、自我检查,持续强化防范措施。要提升预警预防能力,加大矛盾纠纷排查化解力度,确保地铁公交等交通运输行业安全稳定。要加强群众安全宣传和应急逃生宣传教育,提升紧急状态下乘客自防自救、规避风险等先期处置能力,更好保障人民群众出行安全。

公安部要求,要紧盯地铁公交猥亵妇女等治安顽症,深入开展专项打击,快查快处地铁公交内的地域性、团伙型违法犯罪,重拳打击严重影响人民群众

地铁公交出行安全的违法犯罪活动。要加强警力部署,最大限度把警力投向一线,加强人员密集场所地铁公交站点及周边的巡逻防控,切实提升见警率、管事率,增强人民群众安全感。要做强平安志愿者等群防群治队伍,鼓励群众发现违禁物品、举报违法线索、制止违法行为,充分调动人民群众参与安全防范的主动性、积极性。要坚持联防联控,完善应急处置预案和快速反应处置机制,坚决果断依法处置违法犯罪行为。

文化和旅游部要求

做好玻璃栈道等项目的安全管理

当前,暑期、汛期、旅游高峰期叠加,旅游景区安全有序开放面临较大压力。文化和旅游部办公厅2日发布关于进一步加强旅游景区暑期安全管理工作的通知,要求各地积极会同应急、市场监管等部门加大对旅游景区特种设备、消防设施等安全隐患的排查力度。推动旅游景区按照主管部门要求,加强设施设备检查维护,特别要做好玻璃栈道、室内冰雪冰雕等项目的安全管理。

近期,天津市蓟州区九山顶自然风景区、山西省吕梁市上林舍生态旅游景区、湖北省恩施州地心谷景区等多家旅游景区出现游乐设施设备安全事故。通知指出,这反映出个别景区安全防范有漏洞、管理服务不到位。全国旅游景区要引以为戒,高度重视安全生产工作,不断提升管理和服务水平。

通知提出,要加强安全提示,提醒游客谨慎参与高风险项目,不得擅自进入未开发、未对社会公众开放区域开展旅游活动,遵守相关安全管理规定。要指导旅游景区完善应急工作机制,细化应急预案,加强应急演练,确保突发事件发生后能够迅速反应和妥善处置。

通知还强调,要积极运用大数据检索和网络预订平台数据,对旅游景区热点进行分析,及时对流量较大、安全风险较高的旅游景区加强提醒。要更好发挥动态管理的警示作用,对问题整改不力、安全管理不到位的A级旅游景区,要按照相关规定予以处理并向社会发布。

截至目前

今年高温综合强度为1961年以来第三强

截至目前今年高温综合强度为1961年以来第三强

截至目前,今年全国平均高温日数8.7天,较常年同期偏多3.6天,为1961年以来历史同期最多。今年高温综合强度为1961年以来第三强,仅次于2013年和2017年。

在中国气象局3日举行的新闻发布会上,国家气候中心副主任肖潺介绍,刚刚过去的7月,全国平均气温23.2℃,较常年同期偏高1℃,为1961年以来历史同期第二高,全国有245个国家气象站日最高气温突破7月历史极值。7月,全国平均高温日数5.6天,较常年同期偏多2天,为1961年以来历史同期第二多。西南地区东部、华中、华东和华南大部地区以及新疆西南部等地高温日数较常年同期偏多5至10天,部分地区偏多10天以上。

肖潺说,高温是夏季常见的高影响天气,进入21世纪以来,北半球夏季高温热浪事件日渐频繁。全球变暖是高温热浪事件频发的气候大背景,而大气环流异常则是直接原因,高压系统强盛导致多地高温突破历史极值。

入夏后,北半球副热带高压整体较常年同期偏强偏大。西太平洋副热带高压带、大西洋高压带和伊朗高压均阶段性增强,在北半球副热带地区上空形成了大范围的环流暖高压带。暖高压带控制下,盛行下沉气流有利于地面增温,加之大范围高压带作用下空气较为干燥,不易形成云,也使得太阳辐射更容易到达地面,导致高温频发且强度较强,进而造成北半球多地出现持续高温热浪事件。

此外,7月全国平均降水量96.6毫米,较常年同期偏少20.6%,为1961年以来历史同期第二少,西藏、四川、云南均为历史同期最少。受温高雨少影响,西南地区东部和南部、西北地区东部、华中和华东部分地区出现中度及以上气象干旱。

预计8月,全国大部地区气温接近常年同期到偏高。其中华东大部、华中大部、西南东北部、青藏高原大部及新疆北部等地偏高1℃至2℃,东北大部和内蒙古东部气温偏低。



夏季海滨游持续升温

▲8月2日傍晚,游客在朱家尖南沙景区游玩(无人机照片)。

近期,随着夏季旅游的逐步升温和省内旅游推进力度的加大,浙江省舟山市朱家尖南沙、东沙等海滨景区客流大幅回升,7月份景区日均客流1.7万人,其中浙江省内游客占比在60%左右。

据了解,浙江舟山朱家尖南沙、东沙等海滨景区在做好防疫工作的前提下,增设冲浪、夜泳、沙滩展、海上摩托艇、水上三轮车等丰富多彩的游乐体验项目,受到游客欢迎,助推夏季海滨旅游经济发展。



山涧漂流享清凉

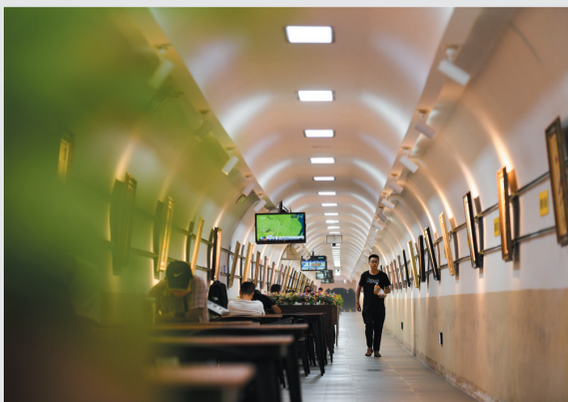
▲市民在江西南昌梅岭风景区的山涧峡谷漂流(8月2日摄)。

江西多地连日高温,不少市民走进山涧,体验漂流,享受夏日清凉。

人防纳凉中心觅清凉

▶8月3日,市民在西安市人防纳凉中心避暑。

夏日炎炎,不少市民来到西安市人防纳凉中心避暑休闲。人防纳凉中心设置了百余套桌椅,配有除湿器,并提供热水、电视、书报阅览等服务,免费向市民开放。



我国平均年降水量呈增加趋势

中国气象局3日发布的《中国气候变化蓝皮书(2022)》显示,1961年至2021年,我国平均年降水量呈增加趋势,平均每10年增加5.5毫米,且年际变化特征明显。

20世纪90年代,我国平均年降水量以偏多为主,21世纪最初10年总体偏少,2012年以来持续偏多。2021年,我国平均降水量较常年值偏多6.7%,其中华北地区平均降水量为1961年以来最多,而华南地区平均降水量为近10年最少。

从区域看,1961年至2021年,我国各区域平均年降水量变化趋势差异明显,青藏地区平均年降水量呈显著增多趋势,西南地区总体呈减少趋势,但2014年以来以偏多为主;21世纪初以来,华北、东北和西北地区平均年降水量波动上升,华中地区年际波动幅度增大。

1961年至2021年,我国年累计暴雨站日数呈增加趋势,平均每10年增加4.5%。2021年,我国年累计暴雨站日数为7667站日,较常年值偏多26.9%,为1961年以来第二多,仅次于2016年。

我国极端日降水量事件的频次在1961年至2021年也呈增加趋势,平均每10年增多19站日。2021年,我国共发生极端日降水量事件353站日,较常年值偏多122站日。

本版图文据新华社