

刑侦部门部署开展夏季治安打击整治“百日行动” 对黑恶势力有一个打一个决不姑息

本报综合消息 记者5日从公安部获悉,全国公安刑侦部门夏季治安打击整治“百日行动”电视电话会议日前召开。会议部署公安刑侦部门迅速投入“百日行动”,重拳打击各类突出违法犯罪活动,有效净化社会治安环境,坚决维护社会大局稳定。

会议要求,要采取雷霆手段,“快、准、狠”打击侵害妇女、儿童、老年人、残疾人、中小学

等群体的违法犯罪。要统筹推进当前正在开展的打击拐卖妇女儿童犯罪、养老诈骗、网络诈骗等专项行动,重拳出击、依法严惩,有力震慑犯罪分子,坚决维护妇女、儿童、老年人、残疾人、中小學生等群体利益。要快速侦破现发案件,全力攻坚一批隐案积案,挂牌督办一批影响恶劣的大要案件,深挖犯罪嫌疑人违法犯罪事实,彻底斩断违法犯

罪链条,依法严惩犯罪团伙首要分子、骨干成员。

会议要求,要始终保持“零容忍”,推动常态化扫黑除恶斗争纵深发展。要坚定决心态度、保持打击力度、加大彻查深度,对黑恶势力有一个打一个,决不姑息手软。要深入组织开展黑恶线索“回头看”,对重点行业、重点领域开展摸排梳理,坚决铲除欺压百姓、横行乡里、

欺行霸市的黑恶势力,严厉打击“裸聊敲诈”、网络“套路贷”、恶意索赔、软暴力催收、网络水军滋事等新兴涉网黑恶犯罪,全力缉捕涉黑涉恶“漏网之鱼”。

会议要求,要始终保持凌厉攻势,重拳打击严重暴力犯罪。要严厉打击恶性犯罪,对现发命案迅速启动命案侦破机制,力争实现命案全破。要严厉打击枪

爆犯罪,深化打击整治枪爆违法专项行动,紧盯境内制造、网上贩卖、境外走私三个重点,着力打源头、破网络、端窝点,全链条摧毁制贩运销网络,坚决消除枪爆隐患。要严厉打击夏季突出犯罪,准确把握季节性犯罪规律特点,有效遏制寻衅滋事、聚众斗殴、故意伤害、抢劫抢夺等街面突出犯罪,全力守护人民安宁。

三伏未至

北方多地“高烧”到40℃ 7月高温天会继续吗?



本报综合消息 入夏以来,“热热热、雨雨雨”成为很多人对于天气的直观感受。记者从中国气象局7月新闻发布会上获悉,6月全国降水偏多,气温创历史同期新高。高温天气是由什么原因造成的?7月份还会继续“高温+降雨”吗?

6月平均气温
创1961年以来同期最高

中国气象局应急减灾与公共服务司副司长王亚伟介绍,6月份全国平均气温21.3℃,较常年同期偏高0.9℃,为1961年以来同期最高;河南、陕西、甘肃、宁夏、山西、山东、江苏、安徽气温为历史同期最高。

其中,6月13日至26日,我国华北中南部、黄淮、江淮、江汉等地出现今年首次区域性高温天气过程,覆盖国土面积达363.6万平方公里,影响人口超过6亿人。其中,河南省16日和24日分别有59个和66个国家气象站日最高气温达到或超过40℃,24日焦作达43.3℃;25日河北省和河南省分别有90个和29个国家气象站达到或超过40℃,河北省有12个站达到或超过43℃,河北灵寿达44.2℃。

此次高温天气过程覆盖面积广、持续时间长且具有极端性,高温少雨导致豫鲁苏皖甘陕等地旱情持续发展,北方部分地区电网用电负荷创新高,持续性高温也对新能源供应造成影响。

国家气象中心副主任方翔表示,造成此次高温天气的主要原因是:我国北方大部地区处于强大的暖性高压系统控制,盛行下沉气流,一方面造成下沉增温,一方面有利于出现晴空辐射增温,加之大气干燥,白天地面受太阳辐射影响,升温迅速。此环流形势稳定维持,导致北方地区出现持续性高温天气。此外,偏西气流在太行山东麓下沉增温,对河北、河南等地的极端高



7月5日,四川省华蓥市杜家坪幼儿园的小朋友与家长参加戏水活动,在戏水中享受清凉。新华社发

温天气也有重要作用。

6月广东英德等多地
日降水量突破历史极值

在降水方面,王亚伟表示,6月份全国平均降水量112.1毫米,较常年同期偏多9.1%;吉林、辽宁、山东降水量为历史同期最多。其中,暴雨导致多地降水量突破历史极值。6月,南方出现4次区域性暴雨过程,广东英德(292.9毫米)等12个国家气象站日降水量突破历史极值。6月26至30日,北方出现入汛以来首次大范围降雨过程,山东、河北、河南有26个国家气象站日降水量突破6月极值。

国家气候中心副主任肖潺表示,今年入汛以来,我国南方地区,特别是华南地区累计雨量较大,影响范围广、持续时间长,暴雨落区重叠度高,华南多地出现严重的洪灾。他解释,华南多地的严重洪灾主要受到大气环流异常的直接影。5月以来,欧亚中高纬度大气环流经向度大,影响我国东部地区的冷空气活

动频繁。尤其6月上半月,东北冷涡更加活跃,并且向南发展加强,这一方面引导冷空气南下影响我国江南南部至华南地区,另一方面也使得西太平洋副热带高压位置偏南,使得来自西北太平洋的水汽输送主要影响华南地区。同时,伴随夏季风的爆发和建立,季风环流引导的西南水汽输送也持续偏强。

7月还会继续高温、降雨吗?

那么,进入7月还会继续热吗?方翔表示,从未来两周天气预报来看,5至11日,新疆南疆盆地、内蒙古西部、甘肃、宁夏、陕西关中平原、河北南部、河南等地将出现高温天气,日最高气温35~38℃,局地40℃左右,高温日数一般有4~6天。

8日起,四川盆地东部、江汉、江淮、江南、华南等地将出现持续性高温天气,日最高气温一般为35~38℃。从整个7月份的情况看,四川盆地东部、江汉、江淮、黄淮等地高温日数较常年同期偏多。

在降水方面,王亚伟表示,

预计7月,东北、内蒙古中部、华北大部、华东北部局部和南部、华中南部、华南、西南地区东南部、西藏西部降水较常年同期偏多。其中黑龙江大部、吉林、辽宁、北京、天津、河北大部、福建南部、广东、广西、海南、云南东南部、西藏西部偏多2~5成。

在台风方面,预计7月,台风数量接近常年到偏少。在西北太平洋和南海海域可能有2~4个热带气旋(中心风力8级)生成,接近常年同期(3.8个)到偏少;其中1~2个热带气旋登陆或影响我国,登陆个数接近常年同期(1.8个)。

专家提醒,持续高温天气将对社会生产生活造成明显影响,在盛夏酷暑期间,公众要尽可能避免高温时段户外活动或作业,做好防暑降温措施,及时补充水分,同时注意野外用火安全。此外,各地应防范强降水可能引发的次生灾害,防御台风带来的强降水、大风和风暴潮灾害,做好防暑降温及供电应急准备,防范气象干旱做好森林防火,防范天气对农业的不利影响。

安徽泗县 本次疫情累计报告 确诊病例218例

据新华社电 记者7月5日从安徽省宿州市泗县新冠肺炎疫情防控应急指挥部获悉,6月26日至7月5日18时,泗县共报告确诊病例218例,共报告无症状感染者847例。

据介绍,泗县从7月4日13时起开展第七轮核酸检测,共采集样本539479人次,新增阳性208例,其中社会面筛查14例,隔离管控中发现194例。7月5日下午,记者在泗县街头看到,当地已开始第八轮全县核酸检测。“我们将加大筛查力度,继续高质量组织好全员核酸检测,日清日结,争取快速捞干社会面感染者。”宿州市副市长怀颖说。

为全力以赴做好疫情防控,宿州市要求全市在职党员干部、公职人员立即到社区报到,参与路面值守、核查登记、物资保障、困难群众帮扶等工作。

北约签署芬兰、瑞典加入议定书

据新华社电 北大西洋公约组织30个成员国5日签署芬兰和瑞典加入北约议定书,向北约正式“北扩”继续迈进。目前,俄罗斯方面会作何反应还不得而知。

按照程序,北约成员国将各自按程序对议定书予以审批。路透社报道,通常而言这一过程耗时大约一年。

北约秘书长延斯·斯托尔滕贝格称签署议定书是“历史性时刻”。瑞典外交大臣·林德在社交媒体写道,各个成员国批准议定书的程序已经启动。

尽管芬兰和瑞典仍未“走完程序”,但在议定书签署后已经可以参加北约会议,获取更多北约情报等。不过,两国目前还受北约集体防卫机制保护。

芬兰和瑞典5月18日正式递交加入北约的申请,土耳其多次公开予以反对。三国随后就此多轮磋商,6月28日签署备忘录,确认土耳其同意支持芬兰和瑞典加入北约。

北约在成立后经过前后总共8次扩充,成员国增至30个。

相关新闻

国家气候中心:拉尼娜气候事件目前仍持续

本报综合消息 英国《自然》杂志日前称,气象学家已连续第三年预测拉尼娜现象,即可能发生罕见的“三重”拉尼娜气候事件。7月5日,国家气候中心副主任肖潺在中国气象局新闻发布会上对此回应,他表

示,拉尼娜事件目前仍持续,春季以来衰减缓慢。预计盛夏(7至8月),赤道中东太平洋冷水将短暂衰减,但仍维持拉尼娜或中性偏冷状态。预计后期,秋冬季冷水再次发展加强的可能性较大。

历史上也曾经出现过类似的连续三年拉尼娜现象,比如1998—2001年、1983—1986年、1973—1976年。与厄尔尼诺事件对次年夏季我国气候的影响不同,拉尼娜事件的影响更加复杂、多样,并不完全与厄尔尼

诺事件的气候影响呈相反的关系。

在连续三个冬季都发生拉尼娜事件的个例中,夏季中国主要多雨区的位置也各不相同,再次证明了拉尼娜事件对中国夏季气候影响的复杂性。