

经党中央批准、国务院批复,自2021年起——

每年1月10日,“中国民警节”!

新华社北京电 记者从公安部获悉,近日,经党中央批准、国务院批复,自2021年起,将每年1月10日设立为“中国民警节”。这是在国家层面专门为人民警察队伍设立的节日,是对人民警察队伍为党和人民利益英勇奋斗的充分肯定。

人民警察队伍是一支有着光荣传统和优良作风的队伍,也是和平年代牺牲最多、奉献最大的队伍。新中国成立以来,全国仅公安机关人民警察队伍就有1.4万余名民警英勇牺牲,10余名民警负伤,3700余名民警被评为烈士。在今年上半年疫情防控和维护

安全稳定工作中,共有169名公安民警因公牺牲。

据了解,1986年1月10日,广东省广州市公安局率先建立我国第一个110报警服务台。近年来,每年1月10日公安部及各地公安机关都组织开展多种形式的“110宣传日”活动,这一日期具有极高的社会知晓度和群众认可度。将这一日期确立为“中国民警节”,体现了鲜明的政治性、广泛的人民性和警察职业的标志性。

国务院批复要求,“中国民警节”由公安部商有关部门组织实施。

熊丰

综合性消防救援队伍面向社会招录15000名消防员

新华社北京电 记者21日从应急管理部获悉,国家综合性消防救援队伍近日面向社会招录15000名消防员,招录采取网上报名方式,报名时间为7月20日23时至9月30日18时。

据应急管理部有关负责人介绍,此次招录主要有三个特点:一是增加招录类型,将招录消防员计划的三分之一用于专

项招录高校应届毕业生;二是改进选拔机制,改进体能测试办法,增加选考科目,充分发挥考生特长;三是完善培训机制,按照社会青年和高校应届毕业生、退役士兵、国家综合性消防救援队伍退出消防员和政府(企业)专职消防员三个类别,分类组织、按需施训,确保培训质量和效果。

魏玉坤

国家信访局昨起恢复接待群众来访

新华社北京电 记者21日从国家信访局网站获悉,自7月20日零时起,北京市突发公共卫生应急响应级别由二级调整为三级,据此,国家信访局21日起恢复接待群众来访。

国家信访局倡导群众进行网上信访。如需向国家信访局反映问题,可通过官方网站(www.gjxfj.gov.cn)、微信公众号和手机信访APP,也可向国家信访局写信。

如通过走访反映诉求,应当按照《信访条例》规定,在当地直接向有权处理机关提

出,既有利于问题及时有效解决,又避免人员流动聚集造成交叉感染。多人采用走访形式提出共同信访事项的,应当推选代表,代表人数不超过5人。

来访群众进入接待场所,应按照疫情防控要求,做好个人防护,服从工作人员引导,保持安全距离,全程正确佩戴口罩,接受体温检测和健康码核查。有体温异常等症状的,请及时就医,不要进入接待场所。

中央和国家机关其他部门、单位同步恢复接待群众来访。

白阳

国家助学贷款政策调整:利率下调还本宽限期延长

新华社北京电 记者21日从教育部了解到,为加大对家庭经济困难学生的支持力度,进一步减轻贷款学生经济负担,教育部、财政部、中国人民银行、银保监会等近日联合印发通知,对国家助学贷款有关政策作出调整完善。

通知明确,从三个方面对国家助学贷

款有关政策作出调整:一是助学贷款还本宽限期从3年延长至5年。二是助学贷款期限从学制加13年、最长不超过20年调整为学制加15年、最长不超过22年。三是2020年1月1日起,新签订合同的助学贷款利率按照同期同档次贷款市场报价利率(LPR)减30个基点执行。

江苏八部门发布通告

禁用“野生长江鱼”等字样开展经营活动

新华社南京电 江苏省市场监督管理局等八部门日前联合发布关于禁售长江流域非法捕捞渔获物的通告,严禁在门牌、店招、户外宣传中使用“野生长江鱼”“野生江鲜”等字样开展经营活动。

通告称,严禁在生产企业、农(集)贸市场、批发市场、商超、餐饮服务单位、电商平台等,制造、加工、销售长江流域非法捕捞渔获物及其制品。严禁以“野生长江鱼”“野生江鲜”等作为营销噱头,对商品的来源、质量进行虚假或者引人误解的宣传。严禁发布有关捕捞、出售、购买、运输、转让、加工长江流域非法捕捞渔获物及其制品,禁用渔具、电鱼设备的违法广告。

通告还要求,严禁农(集)贸市场、商

超、电商平台等交易场所为违法出售、购买长江流域非法捕捞渔获物及其制品提供交易服务。严禁非法配载、运输、携带长江流域非法捕捞渔获物及其制品,严禁制造、销售、购买禁用渔具、电鱼设备以及小于最小网目尺寸的渔具。

江苏省各有关部门将依据《中华人民共和国渔业法》等法律法规,严厉打击涉及长江流域非法捕捞渔获物的各类违法行为,并向社会进行公示。构成犯罪的,司法机关将依法追究刑事责任。欢迎社会各界积极监督举报,举报电话为12315,有关部门查实后,将按照规定给予奖励。对情节严重涉嫌犯罪的,可拨打110向公安机关报警。

郑生竹

今年梅汛期降水为何这么多?

专家解释:入梅偏早、梅雨锋偏强

时至7月下旬,南方尚未出梅。正常情况下早该结束的梅雨期为何出现超长情况?今年梅雨期的降雨量为何异常偏多?

20日下午,中国气象局—南京大学气候预测研究联合实验室主办2020年梅汛期降水异常成因研讨会。来自国家气候中心、中央气象台、南京大学、南京信息工程大学的专家学者,湖北、安徽等省气象局一线的业务科技工作者参加了研讨。

原因:梅雨期长、梅雨锋强

“今年入梅偏早和梅雨锋偏强,是长江中下游梅汛期降雨异常偏多的直接原因。”中国工程院院士丁一汇指出。

丁一汇介绍,2020年南海夏季风爆发偏早,6月上中旬西太平洋副热带高压(副高)偏北,造成长江中下游地区入梅偏早,梅雨期偏长。

“冷暖空气在长江中下游势均力敌,致使梅雨锋偏强。”他分析指出,2019年秋季开始了一次弱厄尔尼诺事件,同时北印度洋海温异常偏暖,导致副高显著偏强,副高引导的水汽向长江中下游地区输送明显偏强;南海夏季风爆发后,来自印度洋的西南季风水汽往长江中下游地区的输送也较强。与此同时,中高纬度经向环流发展、冷涡活跃,冷空气向长江中下游地区爆发偏强。冷暖空气在长江中下游交汇,致使梅雨锋偏强,长江中下游地区降雨明显偏多。

会议采用“现场+视频+直播”的形式,设立网络会议室和直播室,便利各地专家学者和一线业务科技人员参与研讨。

专家将今年降雨形势与2016、1998等年份的降雨情况进行了比较。有专家提出,1998年和2016年的洪灾发生在极端厄尔尼诺事件形成之后的衰亡期。但今年形势有所不同,是在一次弱厄尔尼诺事件之后。这提示相关科研人员和气象部门要进一步加强相关原因、机理的研究。

威力:“超长”梅雨、极端性强

中国气象局副局长余勇说,梅雨是我国汛期重要的天气气候系统。根据国家气候中心监测,今年我国江南地区6月1日入梅。

他表示,目前情况看,今年梅雨有以下特点:一是入梅早,梅雨期长。入梅时间比常年偏早一周,目前还没有出梅,初步预计今年出梅时间将比常年(7月15日)偏晚一周以上,梅雨期异常偏长。

二是雨区重叠度高,长江中下游累计雨量大。南方地区经历了9次大范围强降雨过

程,湖北、重庆降雨量为历史同期最多,部分地区累计雨量已超过1500毫米。

三是单日雨量大,极端性强。入梅以来,有不少县市日雨量突破当地历史极值,最大日降雨量达538毫米(7月7日出现在江西莲花山),最大小时降雨量达163毫米(6月12日03-04时出现在贵州正安县碧峰镇),极端性很强。

余勇说,受此影响,我国南方地区防汛形势十分严峻,长江中下游和太湖、鄱阳湖、洞庭湖等持续处于高水位,长江已发生2次编号洪水,淮河已发生今年第1号洪水,汛情可能继续发展,南方多地暴雨洪涝灾害重。

关注:后期雨带、台风变化

当前,全国防讯进入“七下八上”阶段。余勇表示,主雨带什么时间北跳、是否会在长江流域摆动等,受到各方面高度关注,事关防汛救灾重大决策举措。

“要将做好当前梅汛期技术工作总结和做好后期气象服务工作相结合。”他说,气象部门务必要抓好并尽可能抓准出梅后雨带北跳、台风活跃期等关键时间节点的预报服务,为全国防汛救灾工作提供更有针对性的服务。

2号台风“鹦鹉”是今年以来我国唯一一个登陆台风。进入7月份以来,西北太平洋和南海还没有台风生成。余勇说,预计未来一周,台风生成的可能性也不大。

他说,若雨带北跳、而台风又不活跃,南方地区会从当前的洪涝状况迅速转向高温热浪,对此要高度警惕,认真分析,扎实做好“七下八上”预报预警服务各项工作,切实担负起防灾减灾第一道防线的责任。

余勇表示,要将做好预报预测分析总结工作和做好气象灾害风险管理相结合。气象科技工作者要关注气象灾害风险管理,暴雨洪涝灾害过后,各地很快将进入灾后恢复重建期,除了从降水特点出发的气象因子致灾风险性的研究之外,还应该认真分析致灾机理,研究经济社会和承灾体特征,必要时开展实地的灾情调查和分析,为提高全社会防灾减灾能力和灾后重建提供强有力的科技支撑。

新华社记者高敬



黄河出现今年第二号洪水

7月21日,在兰州市七里河区,黄河边码头连接部分被淹(无人机照片)。据了解,受降雨影响,黄河兰州以上来水持续增加,黄河兰州水文站7月20日20时42分流量达到3000立方米每秒,出现黄河2020年第2号洪水。

范培坤