

梅雨下不停 大汛成定局?

——聚焦近期大范围强降雨

● 新华社记者

核心提示

自入汛以来,长江中下游仿佛“泡”在水缸里,一轮又一轮的强降雨毫无停歇的迹象,原本阴雨绵绵的“梅雨季”变成了“暴雨季”。

为何入汛以来南方降雨格外多?厄尔尼诺是“捅破天”的“元凶”吗?“七下八上”的主汛期会不会发生类似1998年那样的大洪水?记者就此采访了权威部门和专家。

15轮强降雨密集“轰炸”梅雨季暴雨频发

“黄梅时节家家雨,青草池塘处处蛙。”这是古人对江南梅雨时节的生动描述。然而,今年的梅雨“脾气”古怪,下起雨来不是“淅淅沥沥”,而是异常“凶猛”。

6月16日,上海入梅不久即遭遇首场“下马威”。从16日夜开始,这场特大暴雨横扫全市,部分地区雨量超过240毫米,这个数字已经接近244毫米的常年梅雨总量。上海每年的梅雨季平均有21天,可以说,上海“一天之内把21天的雨全下完”。

在江苏,26日以来的强降雨让多地开启“淹城模式”,城市“看海”、村庄被淹、近百万亩农田受涝。南京理工大学宿舍区一楼几乎都被淹,而常州市芳渚村整个“泡”在水中。

据统计,入汛以来,南方地区共发生了15次强降雨过程。仅6月份,就有江苏金坛(274.6毫米)和江西德兴(243.7毫米)等8个监测站点日降水量突破历史极值。

国家气候中心气候监测室副主任王遵亲认为,如此密集的强降雨主要是因为西北太平洋副热带高压持续偏西偏强,其西侧的西南暖湿气流向北输送强盛,为江南和华南地区带来丰沛的水汽,进而产生偏多的降水。

受强降雨影响,长江、淮河等流域的部分地区河流水位上涨,太湖平均水位28日涨至3.86米,超警戒水位0.06米,是2012年以来首次超警,长江下游支流滁河襄河口闸水位站(安徽省全椒县)、秦准河东山水位站(江苏省南京市江宁区)洪峰水位分别超过历史最高水位0.16米、0.43米;淮河出现今年以来最大洪水过程;多个省(区、市)的部分低洼地区出现严重内涝或积涝,道路中断,部分农田被淹。

厄尔尼诺持续时间或创历史纪录 1998年大洪水重现可能性小

今年汛期的气候背景是持续一年有余的厄尔尼诺现象。正是厄尔尼诺事件的持续发展,使得西北太平洋副热带高压偏强,其西侧暖湿气流强盛,持续

影响我国南方地区。本次厄尔尼诺事件始于2014年5月,目前已经持续了14个月。

“历史上持续时间最长的厄尔尼诺事件为16个月,本次厄尔尼诺事件有可能打破这个记录,持续超过16个月,成为历史上最长的一次厄尔尼诺事件。”国家气候中心气候监测室正研级高级工程师周兵介绍。

据了解,世界气象组织已经把当前的厄尔尼诺事件判定为“中等强度”。大多数的气候模式预测结果都表明,未来几个月热带太平洋将继续增暖,并发展成一次强厄尔尼诺事件。

“虽然持续时间长,但当前厄尔尼诺的强度还比不上1998年。”周兵介绍,1997年到1998年间,赤道中东太平洋累积海表温度指数增暖了23.5度,属于“极强厄尔尼诺事件”。而到目前为止,本次厄尔尼诺事件仅累积增暖10.9度,暂时属于“中等强度厄尔尼诺事件”。

此外,今年与1998年入汛时间明显不同。1998年4月12日,华南就已经入汛,至当年7月26日结束,结束日期较常年偏晚;而今年5月5日华南才入汛,为近37年最晚。

国家气候中心总工程师李维京认为,综合厄尔尼诺及当前大气环流背景等因素,今年发生类似1998年大洪水的可能性小,应该不会重现类似1998年全流域洪水的情况。

近期暴雨仍不停歇 “接力棒”传至浙闽赣湘黔桂

入汛以来,“雨神”在长江中下游频繁“荡秋千”,主雨带位置在江淮—江南之间来回摆动。这也使得江淮和江南北部反复遭遇暴雨袭击,成为“重灾区”。

中央气象台最新预测表明,7月伊始,强降雨带将明显南压,浙江、福建、江西、湖南、贵州、广西将接降雨“接力棒”,部分地区可能出现大到暴雨,局地大暴雨。预计3日至4日,强降雨带仍将维持在江南中南部、贵州、广西中北部等地,雨带较窄、稳定少动且雨势较强,中央气象台持续拉响暴雨黄色预警。

值得注意的是,西北太平洋正成为“台风生产线”,近日连续生成了两个台风。其中第9号台风“灿鸿”在3日凌晨由强热带风暴级增强到台风级,第10号台风“莲花”在菲律宾马尼拉东偏北方洋面上移动,强度缓慢增强,未来对我国的影响值得高度关注。

中央气象台预计,受台风“灿鸿”和“莲花”影响,9日前后,我国东部和南海东北部海域将出现较大风雨天气。而未来10天,西北太平洋还将有1至2个台风生成。

国家防总副总指挥、水利部部长陈雷认为,今年厄尔尼诺现象持续发展,气象年景偏差,要清醒认识和准确判断当前防汛抗汛形势,立足于防大汛、抗大洪、防强台,全力做好各项防御工作。

(新华社北京7月3日电)

中国电信计划2017年基本实现全光网覆盖

据新华社南京7月3日电(记者高亢)记者3日在2015天翼终端交易博览会上获悉,中国电信将全面推进“铜退光进”,加快全光网建设,计划到2017年在全国范围基本实现全光网络覆盖。

中国电信董事长王晓初表示,国家提出“互联网+”行动计划后,中国电信迅速行动,于5月份发布了《中国电信“互联网+”行动白皮书》,明确提出将聚焦现代农业、工业制造、新兴服务和企业运营四大领域推进“互联网+”行动计划,2015年将首先在智能制造试点、能源互联网试点、健康医疗云服务、教育云服务、高效物流平台等十大重点项目上发力。中国电信将继续发挥自身优势,成为推动“互联网+”发展主力军;将与产业界密切合作,积极营造协同产业生态圈。

据了解,中国电信将加快有线宽带提速进程,计划在2017年实现全光网络覆盖。在核心基础设施方面,中国电信将全面加快全光网建设,2015年完成80%铜缆小区的光纤改造;2017年基本实现光纤改造,光宽带用户占比80%。



中海油“兴旺号”深水钻井平台在南海开钻 “兴旺号”钻井平台(6月13日摄)。7月3日,中国海洋石油总公司宣布,中海油又一深水半潜式钻井平台“兴旺号”日前在南海荔湾3-2气田约1300米水深开钻。“兴旺号”也成为中海油在南海油气勘探投入的第四座深水半潜式钻井平台。 新华社发

续发挥自身优势,成为推动“互联网+”发展主力军;将与产业界密切合作,积极营造协同产业生态圈。

据了解,中国电信将加快有线宽带提速进程,计划在2017年实现全光网络覆盖。在核心基础设施方面,中国电信将全面加快全光网建设,2015年完成80%铜缆小区的光纤改造;2017年基本实现光纤改造,光宽带用户占比80%。

此外,提网方面,中国电信将从骨干网、内容分发网络(CDN)、接入网和企业运营四大领域推进“互联网+”行动计划,2015年将首先在智能制造试点、能源互联网试点、健康医疗云服务、教育云服务、高效物流平台等十大重点项目上发力。中国电信将继续

“一照一码”登记模式10月起全面实行

新华社北京7月3日电(记者谭晓 高敬)国家工商总局副局长刘玉亭3日表示,从今年10月1日起,将全面实行“一照一码”登记模式,通过“一窗受理、互联互通、信息共享”,将由工商、质检、税务三个部门分别核发不同证照,改为由工商部门核发加载统一社会信用代码的营业执照。

刘玉亭在3日举行的国务院政策例行吹风会上说,各地工商部门需统筹做好改革前后的过渡衔接工作,尽快完成现有登记制度向“三证合一”“一照一码”登记模式的过渡,有序做好已登记企业证照的换发工作。

据介绍,已登记企业在办理变更登记时,已有组织机构代码的,核发加载嵌入原9位组织机构代码的统一社会信用代码的营业执照,收缴其原发营业执照、组织机构代码证和税务登记证;没有组织机构代码的,按照“一照一码”登记模式核发加载统一社会信用代码的营业执照,收缴其原发相关证照。

在过渡期内,原发证照可继续使用,过渡期结束后,一律使用加载统一社会信用代码的营业执照办理相关业务,原发证照不再有效。

“实施‘三证合一’‘一照一码’改革有利于降低投资创业成本,维护交易安全,消除监管盲区。”刘玉亭说,改革打破了工商登记信息、组织机构代码信息和税务登记信息之间的“孤岛”,建立起部门间互联互通的桥梁,有利于完善税收征管,健全社会信用体系。

新华社北京7月3日电(记者谭晓 高敬)国家工商总局副局长刘玉亭3日表示,从今年10月1日起,将全面实行“一照一码”登记模式,通过“一窗受理、互联互通、信息共享”,将由工商、质检、税务三个部门分别核发不同证照,改为由工商部门核发加载统一社会信用代码的营业执照。

刘玉亭在3日举行的国务院政策例行吹风会上说,各地工商部门需统筹做好改革前后的过渡衔接工作,尽快完成现有登记制度向“三证合一”“一照一码”登记模式的过渡,有序做好已登记企业证照的换发工作。

据介绍,已登记企业在办理变更登记时,已有组织机构代码的,核发加载嵌入原9位组织机构代码的统一社会信用代码的营业执照,收缴其原发营业执照、组织机构代码证和税务登记证;没有组织机构代码的,按照“一照一码”登记模式核发加载统一社会信用代码的营业执照,收缴其原发相关证照。

在过渡期内,原发证照可继续使用,过渡期结束后,一律使用加载统一社会信用代码的营业执照办理相关业务,原发证照不再有效。

“实施‘三证合一’‘一照一码’改革有利于降低投资创业成本,维护交易安全,消除监管盲区。”刘玉亭说,改革打破了工商登记信息、组织机构代码信息和税务登记信息之间的“孤岛”,建立起部门间互联互通的桥梁,有利于完善税收征管,健全社会信用体系。



吉林车祸韩国危重伤者已脱离危险 7月3日,吉林大学第一医院创伤骨科医生向媒体记者介绍患者病情。当日,据吉林大学第一医院介绍,在“7·1”重大交通事故中受伤的一名韩国危重患者经过救治病情平稳,已脱离危险期。一些轻伤患者考虑在未来四五天内返回韩国接受治疗。 新华社发

新疆皮山发生6.5级地震 震感强烈

据新华社乌鲁木齐7月3日电(记者 刘兵)3日9时07分,新疆和田地区皮山县发生6.5级地震,和田、喀什、阿克苏等地震感强烈。目前新疆维吾尔自治区地震局已启动地震应急预案,皮山县正展开地震受灾情况摸排、救援工作。

记者从和田地区公安消防支队了解到,地震导致皮山县城一服装厂发生墙体裂缝,屋顶塌落物体砸伤5人,还有10余人因惊吓过度晕倒,救援正在积极展开。皮山县邻近的喀什地区公安消防支队重型地震救援队也已集结完毕。

据皮山县群众反映,地震发生时,家中煤气罐摇晃,饮水机被震倒,花盆、厨具掉落,目前当地电力、通信基本正常。和田市、叶城县、麦盖提县、泽普县等附近县市同样震感强烈,一些楼房居民纷纷冲下楼避震。

相关链接

兰州军区出动兵力投入新疆皮山抗震救灾

新华社兰州7月3日电(樊永强 高方录)记者3日从兰州军区应急办了解到,新疆皮山县6.5级地震发生后,已出动500多名部队官兵和民兵投入抗震救灾,搜救被困群众。

7月3日9时许,新疆皮山县发生6.5级地震,造成多人伤亡,震区

多处房屋倒塌或严重受损。灾情发生后,南疆军区迅速启动应急机制,派出指挥组奔赴皮山县地震灾区。皮山县人武部第一时间组织500多名部队官兵和民兵以及救援车辆展开救援。解放军第18医院派出由22人、4台车辆组成的医疗队已奔赴灾区。



传统古建屡遭异地迁建和盗卖

7月3日,住房城乡建设部、国土资源部和公安部联手发布了《关于坚决制止异地迁建传统建筑和依法打击盗卖构件行为的紧急通知》,这一被业内人士称为“填补空白”的文件,向近年来屡见不鲜的传统古建筑被偷盗、拆解贩卖等行为发出“追缉令”。

传统建筑物件频繁被盗,古城现大型文物市场

城镇化进程的加快和传统建筑收藏热的兴起,正导致一大批极具历史文化价值的珍贵传统建筑在全国各地遭遇盗卖、迁建甚至被破坏的命运。

徽派建筑是我国明清时期建筑艺术的高峰,多年吸引众多建筑商、民间收藏者。然而,“新华视点”记者调查发现,大到整幢搬迁,小到构件收藏,徽派民居频频异地收购的势头一直不减。

在黄山市徽派建筑较为集中的黟县,60岁的村民吴月仙住在“九世同堂”民居中。该民居是1901年修建,占地近千平方米,属于黟县村古民居,是县级文物保护单位,门楼上“九世同堂”主题的镂空砖雕十分精美。

在这里居住了30多年的吴月仙说:“刚来的时候木雕很多,现在很多东西都被偷走了,所以养了只大狗来防小偷。”黟县村另一户居民余玉英告诉记者,去年的一天,她上山去采菊花,回来时发现家里的两扇木门已经被卸下来了,差点被偷走。

在古城山西平遥,由于积淀了大量传统建筑资源,甚至形成了一个大型文物市场。记者在平遥县安固村看到,街道两旁都是以家庭为单位开的一个个“古典家具行”,并醒目标注“古玩、石雕”等。记者随意走进三四户人家,宽敞的院落内堆放着各式石雕,有石鼓、石柱、石狮子、石碑、民居上的石雕构件等,成双成对、一组一组地摆放在院子或屋子内,有的家中还摆放着老式木窗等。据了解,价格从几千元到几万元不等,主要看年代、造型、品相、雕刻工艺等定价。经营这些店铺的商人说,如果要老宅子可以帮忙联系。

三部门首次联手发出“追缉令”

文化公司仓库暗藏江西老宅,古建筑异地搬迁情况严重

针对破坏传统建筑行为,住建部等三部门向全国各地主管部门发出紧急通知,要求各地抓紧开展传统建筑调查建档和挂牌保护工作,强调认定的传统建筑应实施原址保护,不得实施异地迁建。任何单位和个人不得擅自拆除认定传统建筑,否则将撤销传统建筑所在村落的“中国传统村落”等称号,并通报批评相关部门。

同时,三部门强调要加强传统建筑交易管理,固有的认定传统建筑所有权不得买卖,非国有的认定传统建筑所有权可以交易,但不得进行搬迁。各级公安部门将加大对盗窃认定传统建筑和构件违法犯罪的打击力度,对违法犯罪分子形成震慑。

此外,三部门还将联合开展打击和制止认定传统建筑异地搬迁和盗卖等行为的专项督查。

业内人士指出,大量发生在安徽、山西等地的传统建筑迁建和构件盗卖行为表明,在高速城镇化的过程中,全社会对传统建筑的保护意识严重不足,监管上也存在很大漏洞。

民间文保人士唐大华表示,随着越来越多的人进了城,乡下老房子空置越来越多。再加上老房子普遍年久失修,老百姓宁愿花钱修新房也不愿意修老房子。如此一来,有价值的老建筑、老物件成为不法文物贩子眼中的“唐僧肉”,偷盗现象非常突出。另一方面,随着近年来收藏热的兴起,这些有着乡愁印记的老房子、老物件受到城里人的青睐,农村人愿卖,城里人愿买,老宅子和老物件就这样源源不断地离开了故乡。

摸底建档难度大,引导社会资本参与保护是重点

业内专家认为,三部门出台的紧急通知,对于制止异地迁建和打击盗卖构件等破坏传统建筑的行为,为在城镇化过程中“留住乡愁”很有必要,但要真正落到实处仍面临不少挑战。

安徽省徽学会理事陈安生认为,通知要求认定的传统建筑不得进行搬迁非常有必要。陈安生表示,徽派建筑是徽州文化作为中国特定历史、地理条件下形成的一种独特的地域建筑,如果离开这个特殊地域环境,缺少这种特定的历史文化氛围,割断这种一以贯之的历史文脉,即使每一块砖每一根梁都保留了下来,也是对其历史文化价值的一种破坏。

中国民族建筑研究会专家委员会主任李先逵表示,一直以来,除了少部分纳入文物保护单位古建筑按照文物法进行了挂牌保护之外,还有大量历史建筑没有得到相应保护,此次提出要传统建筑进行全面的摸底、建档和挂牌保护很有针对性。但由于传统建筑量大面广,加上认定标准还未出台,要在明年6月30日以前完成全国的普查摸底难度不小。

不过,部分业内人士认为,要完全做到原址保护其难度不小。专家表示,私人拥有的传统建筑大多为农民所有,要农民出钱对其进行维护可能性很小,而产权流转过后又不允许搬走,那么外来社会资金来保护传统建筑的兴趣肯定会大打折扣。因此国家如何引导社会资金愿意参与传统建筑原址保护还需各种政策支持。

(据新华社北京7月3日电)



海关总署开展打私专项行动查证走私大米5万余吨

据新华社北京7月3日电(记者王希)海关总署3日晨指挥南宁、昆明、重庆、长沙等海关统一开展打击大米走私专项行动,成功打掉走私犯罪团伙9个,初步查证涉案走私进口大米5万余吨、玉米4000吨,合计案值2亿余元。

这是今年海关总署部署开展强化监管打私“五大战役”行动以来,打击大米走私规模最大、查获数量最多的一次专项查缉行动。

今年年初,南宁、昆明、重庆、长沙海关对辖区内走私大米情况进行线索排查,发现有走私团伙将境外大米等粮食走私进境后销售牟利,规模较大。

海关总署随即组织四地海关联合开展情报经营,经过4个多月的缜密工作,基本摸清了涉案团伙涉嫌走私粮食的犯罪情况。

3日6时,海关总署指挥四地海关出动警力290名,分成62个行动小组,在地方公安机关、边防武警及铁路、民航公安的配合下,同时在4个省份实施集中查缉抓捕。截至3日10时,行动已抓获犯罪嫌疑人59名。经初步查证,此案犯罪嫌疑人涉嫌组织人员将粮食从广西、云南等边境地区未设海关的地点偷运走私入境,随后雇佣大型货车或通过铁路运输将走私粮食运到湖南、重庆等地并销售牟利。

标题新闻

- 国务院批复同意《中国保险投资基金设立方案》
- 珠三角高速公路4G网络全覆盖
- 中国自主产权地球数值模拟装置将首次亮相国际超级计算大会 (均据新华社电)