

主汛期尚未结束，防汛工作仍需“严”字当头

——有关部门负责人介绍今年防汛救灾情况

新华社记者 刘夏村

防汛救灾 全力以赴

我国长江、淮河、太湖流域发生了严重汛情，亿万国人为之牵挂。今年汛情灾情到底如何？防汛救灾工作成效几何？当前防汛工作是否可以放松？在8月13日国务院新闻办新闻发布会上，国家防汛抗旱总指挥部秘书长、应急管理部副部长兼水利部副部长周学文，水利部副部长叶建春，自然资源部副部长凌月明，中国气象局副局长余勇介绍了有关情况。

汛情灾情：“两超、一多、一少”

周学文介绍，今年的汛情灾情主要有“两超、一多、一少”四个特点。一是江淮流域梅雨超历史。江淮流域梅雨季节降水量759.2毫米，持续时间62天，均为1961年以来历史第一位。

二是长江淮河太湖水位超保证。长江中游莲花塘江段及洞庭湖、鄱阳湖区超保证水位，巢湖超历史水位；淮河流域中游干流部分河段超保证水位；太湖超保证水位。全国634条河流发生超警以上的洪水。

三是蓄洪圩垸运用多。长江、淮河流域防洪工程出险5237处，主要集中在支流和圩垸，有892个圩垸运用蓄洪；安徽省共运用蓄洪区11个。

四是灾害损失重、人员伤亡少。洪涝灾害造成

6346万人次受灾，直接经济损失1789.6亿元，比前5年均值分别偏多12.7%和15.5%；因灾死亡失踪219人，倒塌房屋5.4万间，比前5年均值分别减少54.8%和65.3%。

凌月明表示，1至7月份，全国共发生地质灾害3047起，造成103人死亡失踪，与近五年同期平均值相比，今年死亡失踪人数减少42%。6、7两个月，全国发生地质灾害2368起，造成80人死亡失踪，死亡失踪人数与近五年同期平均值相比减少29%。

“目前，除长江干流和洞庭湖、鄱阳湖、淮河干流、太湖水位仍然超警以外，其余的大江大河水势平稳。”叶建春说。

防汛救灾：坚持生命至上，强化统筹联动

“各地紧急转移安置群众400.6万人，为近年来最多。”周学文说，这是今年死亡失踪人数减少的一个重要原因。今年以来，国家防总、各有关部门、各地开展防汛救灾工作可概括为四个“坚持”，一是坚持生命至上，强化提前避险和高效救援；二是坚持科学防控，强化会商研判和指挥调度；三是坚持快速响应，强化精准指导和应急保障；四是坚持统筹协调，强化部门联动和综合优势。

水利工程调度在今年防洪工作中发挥了重要作用。叶建春介绍，水利部科学精细调度大中型水库3177座（次），拦蓄洪水1097亿立方米，避免人员转移1852万人。其中联合调度以三峡为核心的长江上中游水库群

拦洪削峰错峰，避免了城陵矶附近蓄滞洪区分洪运用；启用蒙洼等8个行蓄洪区分蓄洪水，降低淮河干流水位0.2至0.4米；调度太浦闸、望亭水利枢纽等骨干工程累计向外排水量近30亿立方米，相当于降低太湖水位1.26米。

“七下八上”之后：防汛工作不能松懈

7月下旬到8月上旬，历来是我国大范围强降雨的集中爆发期，容易导致严重洪涝灾害，因此“七下八上”是防汛的关键期。8月上半月即将结束，这是否意味着防汛工作可以歇口气？

对此，周学文表示，“七下八上”是防汛关键期，并不意味着“七下八上”之后我国汛期就结束了。我国的主汛期一直要延续到9月底，下阶段防汛抗洪任务还很重，防汛工作绝不能放松。

余勇介绍，根据预测，8月下旬主要降雨区仍然为西北地区东部、华北、黄淮、东北地区及华南、四川盆地和云南等地；在南海或西北太平洋将有2至3个台风生成。9月份华北南部、西北地区中东部降雨可能较常年同期偏多2到5成；在南海或西北太平洋将有5至6个台风生成。

周学文表示，下一阶段防汛工作最重要的是突出四个“严”字，一是对超警河湖要“严防死守”；二是对未超警河湖要“严查隐患”；三是对山洪地质灾害要“严加防范”；四是对台风防御要“严阵以待”。

（新华社北京8月13日电）

“行云二号”卫星成功验证 星间激光链路技术

新华社武汉8月13日电（记者胡喆 谭元斌）记者从中国航天三江集团有限公司获悉，“行云二号”01星、02星之间近日实现了建立链路流程完整、遥测状态稳定的双向通信，这意味着“行云二号”双星搭载的激光通信载荷技术得到验证，我国卫星物联网星座实现星间激光通信的新突破。两颗卫星开展在轨技术测试以来，核心技术均得到充分验证。

据介绍，星间激光通信是一种利用激光束在空间进行图像、语音、信号等信息传递的通信方式，具有传输速率高、抗干扰能力强、系统终端体积小、质量轻、功耗低等优势，可以大幅降低卫星星座系统对地面网络的

依赖，从而减少地面站的建设数量和建设成本，扩大覆盖区域、实现全球测控。

“行云二号”01星、02星的激光通信载荷质量6.5千克，在轨功耗80瓦。“行云二号”01星、02星由中国航天三江集团有限公司所属航天行云科技有限公司抓总研制，是天基物联网（行云工程）首发卫星，于2020年7月12日成功发射入轨，随即展开一系列在轨技术验证及行业示范应用测试。

目前，星间激光链路技术已成为全球卫星通信系统发展的关键技术。行云公司研制了国内最小的星间激光通信载荷，实现了国内卫星物联网星座激光通信的新突破。

文化时讯

新华社记者殷耀 达日罕 朱文哲

故事画在墙围 流年刻在心头

斑驳的旧房里，夏日的阳光透过窗棂洒在屋里的土炕上，将墙上的彩绘映衬得愈加精美。画匠张三铁喜欢坐在炕上看这些画，他常说：“这些墙上的画，是故事，是风景，同时也是生活。”

在20世纪60年代的内蒙古土默特地区，乡村里家家户户都有一盘土炕，土炕墙围上的炕围画是那个年代最流行的房屋装饰。人物故事、自然风光、花鸟鱼虫，种类繁多的精美画作不仅展现了人们精湛的绘画技艺，也凝结了乡村百姓对美好生活的向往，记载了粗茶淡饭里的点点滴滴。

“在那个年代，土默特地区每个村子都有炕围画的画匠。”虽已年过古稀，但说起炕围画，张三铁仍能滔滔不绝地讲很久，“过去人们把家里的被褥放在炕上，一家人吃饭干活也都在炕上，为了避免墙灰弄脏衣服被褥，人们便围绕墙面刷上70厘米高的围子，画匠在围子上画人物或风景，再刷上清漆，这样既保持了整洁，还能在视觉上带来美的享受。”

1971年，张三铁背起画笔与颜料，开始了自己走乡串户绘制炕围画的生活。“那个年月生活条件不比现在，画一组炕围画对一个家庭来说是件大事。”在包头市土默特右旗固阳县只图村的一间旧房里，手摸着墙上绘于20世纪70年代的炕围画，张三铁的回忆被带回了当年的岁月。

处理墙面，刷上白底，画上边道和“池子”，在“池子”里画花鸟鱼虫和山水人物，用胶矾水和清漆“封面”，精美的炕围画就完成了。“说起来很轻松，但这里还是有很多讲究的。”张三铁笑着说，“最出名的边道叫‘万’字边，它里面的‘池子’是炕围画的主要内容，而‘池子’也分‘主池子’和‘副池子’，我们一般在‘主池子’里画山水和人物，在‘副池子’里画花草和飞鸟。”

在张三铁看来，炕围画是能代表那个时代田园生活的艺术品。“画一组炕围画一般都要4天左右，这几天虽说辛苦，但画好的作品保存50年是肯定没问题的。”张三铁说，随着生活条件越来越好，乡村的土房逐渐被砖瓦房、楼房替代，炕围画也逐渐淡出了市场，但它的艺术魅力依旧不减当年。

2008年，炕围画作为民间美术被列为内蒙古自治区包头市非物质文化遗产项目，2009年被列入内蒙古自治区第二批自治区级非物质文化遗产名录，张三铁也在2010年成为这一项目的内蒙古自治区级非物质文化遗产代表性传承人。

2019年，为献礼国庆，张三铁绘制了一幅以《三国演义》为故事内容的30米长炕围画长卷，将炕围画从炕头“搬”到了纸上，炕围画也迎来崭新的传承方式。

“现在的土房和土炕越来越少，但炕围画这门艺术不能丢。”张三铁说，他最近正在学习用手机做网络直播，争取早一天把炕围画“搬”上网络。“依托网络平台去宣传炕围画，能让更多的年轻人认识和了解它，这门艺术也能更好地去传承和发展。”

（新华社呼和浩特8月12日电）

非遗文化 上“云端”

8月13日，河北省河间市西河大鼓非遗项目艺人李雪（左）、张领娣通过网络直播表演西河大鼓。

暑假期间，河北省河间市文化馆推出非遗展演“云端”播系列活动，组织当地西河大鼓非遗项目传承人利用视频直播的方式进行线上展演，通过“云端”传承非遗文化。

新华社记者 朱旭东 摄



15日和16日晨唯美天象：

“太白”牵手“嫦娥”共舞苍穹

新华社天津8月13日电（记者周润健）金星和月亮是夜空中最明亮的两个天体，二者的“浪漫邂逅”，总能引起人们的关注。

天文专家介绍，8月15日和16日晨，

金星是地球的近邻，我国古代称之为“太白”。当它早晨出现时，人们称它为“启明星”；当它黄昏出现时，人们称它为“长庚星”。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事史志成介绍说，进入8月，金星仍

为晨星，由金牛座顺行至双子座，亮如明珠，异常醒目，很容易看到。

“8月15日21时‘金星合月’，不过此时两者皆在地平面以下，不可见，而在15日和16日晨，却都能看到‘金星伴月’的景象。在黎明前的夜空中二者格外明亮，十分瞩目。”史志成说，此时的月相为残月，亮度不大，而金星的亮度达-4.4等，璀璨夺目，“金星如灯月如钩”，非常富有诗情画意。随着天光逐渐放亮，残月“携”着金星步步高升，直到霞光布满东南方的天空。

声 明

西藏雅居房产信息服务有限公司不慎，将财务专用章（编号：5401025027703）丢失，声明作废。

特此声明

西藏雅居房产信息服务有限公司
2020年8月14日

遗 失 声 明

● 赵敏不慎，将警官证（警号：432147）丢失，声明作废。

特此声明

西藏鹏鑫建筑工程劳务有限公司
2020年8月14日

声 明

由我公司承建的拉萨高新区核心区管理中心（孵化器）项目暖通及消防工程、拉萨高新区核心区管理中心（孵化器）附属配套项目暖通及消防工程、拉萨市柳梧新区现代化综合农贸市场项目暖通及消防工程，现已竣工，我公司已结清此项目的所有民工工资及材料款，如有异议，请于本声明见报之日起30日内与我公司驻拉萨代表人张勇维联系，逾期后果自负。

联系电话：15953752228
特此声明

山东益通安装有限公司
2020年8月14日

变 更 公 告

中国邮政储蓄银行股份有限公司林芝市支行经研究决定，已将中华人民共和国金融许可证（机构编码：B0018S354260001）住所由西藏林芝市八一大街北段70号变更为“西藏林芝市八一大街南段18号附1号”。

特此公告

中国邮政储蓄银行股份有限公司林芝市支行
2020年8月14日

声 明

西藏鹏鑫建筑工程劳务有限公司不慎，将安全生产许可证副本（编号：（藏）JZ安许证字[2017]000028）丢失，声明作废。

特此声明

西藏鹏鑫建筑工程劳务有限公司
2020年8月14日

变 更 公 告

西藏坤瑞建设工程有限公司经研究决议，拟将安全生产许可证主要负责人由魏银玲变更为“付金旦”，单位地址由西藏日喀则市桑珠孜区上海浦东南路南侧丹吉林花园小区14号商铺变更为“西藏自治区拉萨市城关区八一一路解甲园6栋2单元3B房屋”。

特此公告

西藏坤瑞建设工程有限公司
2020年8月14日

寻 物 启 事

彭益兵，身份证号码：432325197510236871，不慎遗失身份证、银行卡、信用卡数张，如有拾得并想归还者，请速与本人联系，必重谢！切不可持本人相关证件做违法犯罪的事情，否则，本人将追究其法律责任。

联系人及电话：彭益兵 17872728788

彭益兵

2020年8月14日