

# 长江流域进入主汛期

## 长江委：今年防汛抗旱形势与去年相比，同样不容乐观

■本报驻鄂记者 钱忠军  
通讯员 张宗松

6月1日,长江流域进入主汛期,长江水利委员会水文局水文情报预报中心编发了今年第一份长江流域水雨情综述,从当天起他们将每天发布长江流域水雨情综述至汛期结束。长江委水文局预测,今年主汛期长江流域降雨正常,其中长江上游北部、长江中下游部分地区偏多,要警惕长江中下游可能出现集中强降雨造成极端灾害天气事件和长江上游因局地强降雨引发的山洪、泥石流等灾害。

### 除险整治补齐防汛短板

6月2日8时,长江防总“长江防汛预报调度系统”显示,汉口站实时水位19.76米。长江防总秘书长、长江委副主任马建华介绍,当前长江防总正统筹供水、发电、生态、航运用水,安排水库群消落腾库迎汛,将严格按照既定方案,强化会商研判和预警响应,确保流域防洪安全。

去年,长江中下游发生了自1998年以来的最大洪水,长江干堤发生50处重大险情,一些地区水毁工程多,暴露出防洪减灾体系的薄弱环节。汛期结束,长江委制定了《长江水利工程建设水毁修复实施方案》,把中小河流治理、小型病险水库除险加固、重点区域排涝能力建设以及农村基层防汛预报预警体系建设作为灾后重建的四大着力点。各级水利部实施水利灾后重建,落实水毁工程修复方案,建立台账,倒排工期,补足防汛短板,确保汛前全面完成修复任务。

今年2月以来,长江委派出工作组多次赴流域内10省份检查督导8万多处水利工程建设水毁修复及长江干堤50处险情治理。对检查发现的问题,长江委按照“一省一单”督查整改的要求,督促沿江各省做到“责任、工程、预案、物资、队伍”五到位,及时消除度汛隐患。



5月26日,湖北省举行2017年防汛抢险军民联训联演,因为武警水电七支队在进行水上搜救科目。(湖北省水利厅供图)

目前,长江委督办8万多处水毁修复项目基本完成任务,长江干堤50处险情基本整险到位。马建华认为长江干堤防洪功能及时得到恢复,为今年长江流域安全度汛提供了有力保障。

水库群联合调度范围扩至中下游  
长江委水文局预测,今年主汛期长江流域降雨正常,其中长江上游北部、长江中下游部分地区偏多,长江中下游可

能出现集中性强降雨造成极端灾害天气事件,长江上游因局地强降雨可能引发山洪、泥石流灾害。气象部门预测,今年长江流域气候年景总体偏差,上中游和下游太湖地区可能发生较大洪水。

长江委防办主任陈敏解释,长江流域幅员辽阔,支流众多,水系复杂,水文气象条件差异大,局地洪涝、干旱灾害每年都会发生,因此,今年长江流域防汛抗旱与去年相比,同样不容乐观。

上周,国家防总正式批复《2017年度长江中下游水库群联合调度方案》,首次将中游清江、洞庭湖控制性水库群纳入联合调度范围,联合调度范围由上游扩展至中游峡陵控制断面以上,控制性水库数量从去年的21座,增加到28座,防洪库容从363亿立方米增加到415亿立方米。对此,长江委防办副主任陈桂亚认为,水库群联合调度是抵御洪涝灾害利器,将长江中游7水库纳入联合调度为防御长江洪水增添了有效手段,在保障流域供水、发电、航运、生态等方面,也将发挥多重效益。

6月2日14时,三峡水库水位147.79米,上游水库与三峡水库迎汛进入“倒计时”。按国家防总批复的方案,三峡水库须在6月10日消落至146米左右的防洪限制水位。陈桂亚介绍,今年将健全长江干支流水库群统一调度协调机制,利用大数据、云计算等信息技术,构建大数据信息共享、联合调度会商等综合平台,提高调度的精准度和科学性。(本报武汉6月2日专电)



6月2日,进行宝兰高铁全线拉通试验的高速综合检测列车停靠在宝鸡南站。新华社记者 李一博摄

(上接第一版)

而艺术家秦怡则提到了电影《焦裕禄》与她艺术生命延续的种种关联。秦怡说,那年她生病住院,觉得演艺生涯可能就就此结束,正是电影《焦裕禄》给了她新的力量。“当生动的党员形象和真实的历史画面在大银幕上还原出来,这比单纯的解说更能打动人心。”

### 影院里的党课,感同身受的使命与荣光

两个半小时的党课结束后,一名基层党员在朋友圈点赞:“一滴水可以折射出太阳的光辉,一堂电影党课折射出的,也许就是许许多多优秀共产党员筑成的长城,让大银幕前的我们感受一份使命与荣光。”

据悉,未来两个多月里,电影党课将以普通课、团体课、示范课三种形式推进,并拓展多媒体线上平台,将“课堂”内的要点上传到网上,惠及全国各地的

### 打通中国高铁横贯东西“最后一公里”

## 宝兰高铁开始全线拉通试验

据新华社西安6月2日电(记者王衡、张斌)沿古丝绸之路而建的宝兰高铁2日开始全线拉通试验,预计将于今年7月开通运营。

2日上午9时30分,一列检测车从宝鸡南站出发,于11时12分许抵达兰州西站,全程用时约1小时42分,平均时速近236公里。

宝兰高铁2012年10月开工建设,全长401公里,设计时速为每小时250公里,开通运营后宝鸡至兰州列车运行时间将由目前的约6小时缩短至2小时左右。

宝兰高铁是国家中长期铁路网规划中“四纵四横”高速铁路网中徐兰高铁的重要组成部分。宝兰高铁建成后,徐兰高铁将全线贯通,连接已开通的兰新高铁,将打通中国高铁横贯东西的“最后一公里”,西北地区高铁将全面纳入全国高铁网。

(上接第一版)

### 市民赏乐 政府“买单”

我们会逐步复制到北京的16个区。”孟海东说。

### 辐射更多地区,惠及更多市民

孟海东介绍,在“首都市民音乐厅”基础上,2016年12月25日,北京交响乐团在首都图书馆剧场举行了一场别开生面的“2017新年音乐会”。在预热阶段,交响乐团通过媒体提前发布备选曲目,邀请市民参与曲目评选,《卡门》序曲、《红色娘子军》等都是市民投票最多的曲目。

(上接第一版)

会上,市水务局负责人通报了本市城乡中小河道综合治理的总体思路、目标任务及工作进展情况,并就分类制订河道功能规划、强化河长履职考核、加强污水处理企业监管等,与委员互动交流。据介绍,截至目前,本市第一批中小河道综合整治已完成413.88公里,沿河6米至10米范围内

### 社区医院打造平台“实训”家庭医生

#### 给家庭医生评定星级

全科医生实训评估基地的另一大功能,是对家庭医生进行综合能力水平测试。据悉,基地的理论考试区可同时容纳20人考试。自2014年起,基地每年会对浦东新区所有在册的1300余名家庭医生进行一次理论和技术考核,考核结果对应其星级评定,并与绩效收入挂钩。

### 中小河道整治专项民主监督启动

违法建筑已全部拆除。吴志明指出,围绕“本市城乡中小河道综合整治”开展专项监督,是本届市政协的首次探索,对丰富政协民主监督实践,补好民主监督短板具有重要意义。要准确把握新形势下民主监督工作新要求,始终坚持党对民主监督工作的领导,扎扎实实抓好民主监督新要求的落地落实。

### 打通中国高铁横贯东西“最后一公里”

## 宝兰高铁开始全线拉通试验

据新华社西安6月2日电(记者王衡、张斌)沿古丝绸之路而建的宝兰高铁2日开始全线拉通试验,预计将于今年7月开通运营。

2日上午9时30分,一列检测车从宝鸡南站出发,于11时12分许抵达兰州西站,全程用时约1小时42分,平均时速近236公里。

宝兰高铁2012年10月开工建设,全长401公里,设计时速为每小时250公里,开通运营后宝鸡至兰州列车运行时间将由目前的约6小时缩短至2小时左右。

宝兰高铁是国家中长期铁路网规划中“四纵四横”高速铁路网中徐兰高铁的重要组成部分。宝兰高铁建成后,徐兰高铁将全线贯通,连接已开通的兰新高铁,将打通中国高铁横贯东西的“最后一公里”,西北地区高铁将全面纳入全国高铁网。

计划将这种形式固定下来,在每年12月底,都会举行一年一度的都市民新年音乐会。”

“高雅音乐的普及程度往往代表着一座城市的文明程度,我们希望通过实实在在的公益演出,让高雅音乐成为首都市民生活的一部分。同时,我们认为‘首都市民音乐厅’的惠民服务模式可以在更多地区复制,演出形式也不局限于交响乐,民乐、歌剧等高雅音乐艺术形式都可纳入进来,在各类公共文化设施中为首都市民提供高端的公共文化服务。”孟海东说。(本报北京6月2日专电)

医生中五星级家庭医生占8.11%,四星

级家庭医生占31.8%。孟海东说,家庭医生技能提升的内在动力,也为签约服务和健康管理夯实了基础。以潍坊社区卫生服务中心为例,目前居民就下沉社区的趋势显示,“1+1+1”(居民可自愿签约一名社区家庭医生、一名区级医院与一家市级医院)签约组合内的就诊比例达到83.79%,组合内签约社区就诊率达到65.98%。

### 抓实抓好民主监督新要求的落地落实

要坚持问题导向,深入开展调研,认真梳理重点监督河道的突出问题,查找根源。要加强沟通协调,增强工作合力。要聚焦真问题深入研究,形成高质量的专项监督报告。要建立完善工作机制,为深入开展专项监督积累经验。市政协副主席李逸平主持会议。

### 首批“长江学者”特聘教授郭烈锦:瞄准国际科技前沿,服务国家重大需求

## 在科学道路上执着追求34年

知识分子典型

首届“全国创新争先奖”日前颁奖,西安交通大学郭烈锦教授成为获奖者之一。从高压水/蒸汽两相流与传热研究开始,到大胆尝试超临界水煤气化制氢发电多联产技术产业化,迄今他在多相流传热物理热化学研究的道路上执着追求了34年。

### 秉承师训 献身科研 几十年着眼国家发展

郭烈锦是西安交通大学动力工程多相流国家重点实验室主任,国家杰出青年科学基金获得者,教育部首批“长江学者”特聘教授,长期从事多相流与传热、能源和太阳能、生物质能及氢能的研究。

在中学时代就对物理很感兴趣的郭烈锦,1979年考入西安交通大学锅炉专业,毕业后继续深造。1989年获得西安交大热能工程博士学位,后留校任教。他的导师陈学俊院士是我国锅炉专业、热能工程学科创始人之一,陈院士在国内率先开展对高压及超临界水/蒸汽两相流与传热特性的研究,并搭建了国内最早的参数最高规模最大的高压汽水两相流实验台。“扎根西部,建功报国,始终把国家发展需要作为科学研究的导向,这是老师身体力行教授给我们的最宝贵财富。”郭烈锦说。

2016年底,西安交通大学的一个重大科研成果产业化项目——“煤炭超临界水气化制氢发电多联产技术”项目产业化工作正式启动。这项重大科研成果源自郭烈锦教授率队的团队20年磨一剑的执着、持续不断的创新。

### 坚信科学 挑战质疑 领先世界尖端技术

在国家自然科学基金委1997年组织的一次能源高技术赴美考察中,一项运用超临界水气化处理有机污染物的研究引起了郭烈锦的关注,他敏锐地认识到超临界水可能是解决燃煤污染、提高煤炭资源转化能效的一个关键出路。

回国后,当他提出这个大胆设想时,迎接他的却是强烈的质疑,毕竟“煤炭通过氧化燃烧释放出化学能”已经是世界的共识和习惯做法。长期以来,高温高压的超临界水意味着危险难以把控,是对传统流体与传热实验科学的挑战。但他凭借对超临界水特性的了解,坚定地开始做煤炭超临界水气化的研究。

“科学研究就是一个出错、试错的过

### “克隆车”藏匿小区 大众管理人员警觉发现

6月1日晚,一辆车牌号为沪FV81\*\*的大众“克隆车”被大众出租租赁市南公司管理人员孔师傅逮住个正着,警方和交通执法部门赶到现场,至今,该车主始终未出现,交警和执法部门对大众出租租赁市南公司人员的敏感表示赞赏。

当天下午4点左右,大众出租租赁市南公司管理人员孔师傅在金杨路220弄小区内看到一辆大众出租车停放在小区内,细心的孔师傅发现这辆出租车已经停在小区好几天,出于职业的敏感性,孔师傅走近出租车仔细查看,无意中竟看出了破绽,该车的前挡风玻璃上不见出租车专用的“电子识别贴”,这会不会是辆“克隆车”?

为证实自己的想法,孔师傅立即拨通了大众出租热线,告知了疑似“克隆车”的车牌号沪FV81\*\*,热线员很快通过GPS行车轨迹核实发现,该车牌号

### 上海给老旧小区加装电梯确保安全

在进入深度老龄化社会的上海,老(旧)住宅加装电梯正在作为全市的一项民生工程加以推进。上海宁置置业有限公司、上海特种安全电梯技术有限公司、时步(上海)投资管理有限公司,在该领域着力于积极的探索与实践。

日前,上海老旧小区更新暨特种安全电梯项目研讨会在上海长宁区仙霞新村街道召开,与会各方共同探讨如何在老旧小区综合整治中加装电梯等项目中实现政府、小区居民、企业三方共赢,以照顾好广大居民尤其是老年人、残疾人,使之从生活的环境及生活质量诸方面得到提升与改善。

在加装电梯项目中,运用创新技术,如特种安全电梯在火灾时可以作为人身安全逃生的快速通道与工具,这项技术已获得国家发明专利(2013102420934)、新型实用专利二项(201320349953X,2015202000171),并获得上海市专利技术评估公司叁仟多万元的价值评估,此项专利技术在高中低层建筑遇火灾时,作为安全逃生通道,具有较高的社会效益与经济效益。

### 《栀子花开了》-- 多媒体音乐现场

一起来听听青年民乐人手中演绎的爱情观吧,无论是浪漫邂逅、甜蜜相恋,还是悲伤孤独、失落离别,或许都会勾起每个人内心深处的二三往事。我们的青春要张扬,也要肆意,在花开的初春,将鲜活的音符散落到每个地方吧。青春之作,值得期待!

演出:上海民族乐团  
演出曲目:《邂逅》、《相恋》、《离别》、《花开》  
演出时间:2017年5月15、16日19:45(预演) 2017年6月23日19:45(首演)  
演出地点:上海交响乐团音乐厅 演艺厅

票价:380、280、180、100元抢票热线:62835288、4008210522