

5月14日起,长江以南大部地区迎来新一轮大范围强降雨,各地严阵以待安全度汛——

# 南方暴雨来袭防汛急

## 湖南防汛重责任落实

本报长沙5月15日电 记者刘麟报道:应对新一轮强降雨天气,为确保防汛安全,湖南省防汛抗旱指挥部向各市州发出紧急通知,要求做好3个“到位”。

确保预报预警到位。进一步加强与气象、水文等部门的衔接,及时准确发布强降雨等灾害天气的预警预报信息。特别加强局部性、突发性灾害的监测预报,准确分析影响时间、程度和范围,及时预测发展趋势,做到及早预报、提前预警。国土、水利、交通、安监、市政管理等部门要加强对地质灾害隐患点、病险水库、堤坝、危险路段,煤矿及非煤矿山、尾矿库,在建涉水工程以及城市低洼地区、学校的安全监测,对强降雨天气可能引发的各类灾害,及时发布预警信息。

确保防范措施到位。要始终把人员安全放在突出位置,提前落实各项应急转移措施。各地尤其要加强对中小水库、山塘、地质灾害隐患点、山洪易发区、涵闸泵站以及涉水在建工程等薄弱环节和重点

部位的巡查防守,根据应急抢险预案,从物资、队伍、应急调度等各个方面全面做好防范工作。

确保责任落实到位。各级防汛指挥部、工程管理部门要切实加强值班值守工作,准确掌握水灾险情实时信息,及时组织防汛抗灾工作。同时,要加强对责任制落实情况的督查,确保坚守岗位,严格履职。汛情严重时,党政一把手要亲临一线,指挥抗灾。对因责任不落实、工作不到位而造成人员伤亡和重大损失的,要严格依法依规追究相关人员责任。

此外,省防指还要求严格执行以行政首长负责制为核心的防汛抗旱责任制,做好城镇排水防涝工作,特别是在易涝区域、受淹路段提前设置好警示标志,及时做好交通管制、疏导工作;对低洼地带、危旧房屋、棚户区、建筑工地等重要部位,加强巡查防守,提前做好人员转移;对易发生冒溢地段的管道井盖,提前加装安全防护网、设置明显的警示牌、安排专人守护等。



南京军区第1集团军工兵团日前在苏南某水域进行冲锋舟水上编队航行和打捞救护训练。从4月份起,该团官兵就围绕南方汛期特点开展训练,以保持良好战备状态,一旦需要迅速出动、全力救援。郭维虎摄(新华社发)



602家企业参展

## 中国(昆山)品牌产品进口交易会开幕

本报苏州5月15日电 记者薛海燕、通讯员吴爱梅报道:2013年中国(昆山)品牌产品进口交易会今日在昆山国际会展中心举办,共有41个国家和地区的602家企业参展。交易会由商务部、中国贸促会、江苏省政府共同主办,并得到海外46家商协会和贸易促进机构的支持。

展会分5个专业展馆,分别展示机械设备(装备制造)、环保/新材料/新能源、电子信息技术与产品、汽车零部件技术及产品、品牌消费品。今年交易会规模扩大,总面积达6万平方米,比上届增加20%。

日均发送旅客1500人

## 呼包铁路实现“公交化”

本报讯 记者陈力、通讯员唐哲报道:呼和浩特一包头城际列车开行两周来,日均发送旅客1500人,共发送旅客2万余人,极大地缓解了两城之间的运输压力。

据悉,T6305/6、T6307/8次管内特快列车开行后,提速未提价,价格远低于其他交通工具。这两趟特快列车使呼和浩特至包头旅行时间缩短为1小时38分,助推内蒙古城际交通的发展,有助于区域间开展经济文化交流。

培养创新型企业

## 首个新型新材料产业基地落户上海

本报讯 记者李治国报道:全国首个集产业创新、资本服务和产权交易功能于一体的新材料产业创新与加速基地日前落户上海宝山,这将对推动新材料这一新兴产业在上海乃至在我国的发展。

新建立的新材料产业创新与加速基地,坐落于宝山区杨行镇吴淞科技园。基地旨在培养国内具有潜力的新材料创新企业,以资本为抓手,将孵化器的模式从互联网延伸到先进制造业,并快速集聚国内外新材料产业各种资源,以快速实现新材料产业的高覆盖、高增长、高层次发展。基地的功能定位是产业集聚区、创新成果国际交易、展示中心,研发、孵化服务区,产业中试基地或实验区。

累计接待游客逾百万

## 首届北京农业嘉年华闭幕

本报讯 记者苏民 金晶报道:为期51天的首届北京农业嘉年华日前落下帷幕。“观农业盛典,享花好年华”,本次嘉年华活动为市民打造了一个突出农业主题,体现农业生产、生态、休闲、教育、科普、示范等多功能于一体的都市型现代农业盛会。从开园到闭幕,首届北京农业嘉年华主场馆累计接待游客100余万人次,其中清明、“五一”小长假入园游客30余万人次。园内门票、优质农产品、创意民俗制品、特色餐饮、互动体验等实现销售收入3000多万元。

国产化项目提速

## 襄阳建英菲尼迪零部件产业园

本报讯 记者魏勤松、通讯员杨戈报道:英菲尼迪零部件产业园日前在湖北襄阳开工建设,这标志英菲尼迪国产化项目开始提速发展。

这次开工的企业共有13家,总投资64.3亿元,其中汽车零部件企业12家。此外,当天还有13个项目签约,总投资40.4亿元,包括东风日产供应商4家和东风公司供应商5家。

去年5月,英菲尼迪国产化项目正式落户襄阳,改变了全国高端乘用车生产的战略布局。为进一步吸引配套产业入驻襄阳,带动襄阳汽车及零部件配套产业的优化升级,该市专门规划5000亩规模的英菲尼迪零部件产业园,已经投入2.63亿元建立了较为完善的园区基础设施。



5月14日,游客在山西乔家大院景区内游览。在全国众多景区门票纷纷涨价的当前,旅游大省山西近日作出一项“逆市”决定:自5月15日起启动“美丽山西休闲游”活动,全省49家国有及国有控股A级景区景点门票将全年对国内外所有游客实行头道门票折优惠,具体为旺季8折、淡季6折。新华社记者 燕雁摄

本版编辑 喻剑

## 怀化消除水库溃坝隐患

本报讯 记者刘麟、通讯员米承报道:冰安垅水库位于湖南省麻阳县吕家坪镇,因属于两县共管水库,多年来缺乏有效管理,造成坝体单薄、内坝浪蚀严重、涵洞管堵塞、外坝坝脚中部和右坝肩渗漏等问题。今年入汛以来,几次强降雨曾出现少量溢洪,由于溢洪道底板与坝顶高差仅0.5米,深度不够致泄洪能力不足。一旦再遇强降雨,洪水将可能漫坝,存在溃坝的危险,直接危及下游两县人民的生命财产安全。辰溪县桥头乡主动采取措施,组织劳力疏通涵洞管,但由于放水流量有限,水库水位太高,水位降低缓慢,拟采取降低溢洪道措施也因机械进场问题受阻。

怀化市防汛抗旱指挥部接报后,组织两县水利部门及相关乡镇,召开冰安垅水库应急抢险协调会议。明确了冰安垅水库的日常管理由辰溪县负责,麻阳县积极配合;此次除险由麻阳县负责机械进场道路青苗补偿资金和施工环境协调,辰溪县负责降低溢洪道等工程措施。经过两县共同努力,溢洪道底板整体降低了1.5米,溢洪道开挖的土石方堆放在该水库下游坝脚固脚,增强了大坝的稳定。通过涵洞管放水,水位进一步降低,水库防汛安全隐患基本排除。

## 重庆整治暴雨积水点

本报重庆5月15日电 记者吴陆牧报道:5月14日凌晨起,包括重庆主城区和璧山在内的区县出现暴雨和大暴雨。重庆市气象部门表示,重庆目前已进入汛期,降水增多,暴雨几率也将增大。

记者从重庆市防汛抗旱指挥部获悉,5月1日起,重庆市防汛工作就已进

入24小时值班状态,全天监控各地可能出现的汛情。应对汛期及灾害性天气,重庆市各级各部门日前已相继启动应急机制。记者从重庆市市政管理委员会了解到,为了避免暴雨时形成积水点,早在今年初,该部门就启动了29处暴雨积水点的集中整治,目前重庆主城区各和区

县的暴雨积水点整治正在有序开展,预计6月底前完工。据介绍,除了常规更换老化管道外还将在暴雨期间巡查,发现问题再集中整治,以应对接下来可能还会出现出现的暴雨。

地处武陵山区的重庆市黔江区为了做好汛期灾害的应对工作,一方面强化组织领导,成立了灾情核查工作组,预备救灾专用车辆,做到出现灾情第一时间深入灾害现场,实施救援;另一方面做好物资储备,已储备救灾资金170万元,用于新灾应急抢救、转移安置受灾群众过渡期生活救助、倒房重建等工作。

## 江西提前转移受灾群众

及时掌握雨情、水情、险情,科学调度,及时报送相关信息,加强与地质灾害应急指挥部办公室的信息沟通,督促落实山洪地质灾害防御措施,坚持提前转移制度,确保人民群众生命安全。加强中小水库、特别是正在除险加固水库的巡查和防守,确保工程安全。同时,部署南昌、九江、上饶3市及鄱阳湖区各县做好强雷电、大风

的防御工作,加强城市高空广告、航运、工程施工、野外作业和景区旅游安全工程。

据南昌市水务局介绍,此次集中强降雨,造成南昌城区部分路段因积水致车辆无法通过,南昌交警及时公布了易积水路段信息,公安交警上路维护交通秩序,并与排水部门共同设置积水警示标志。

## 展出新型城镇化建设“任务书”

# 四川今年将为农民工提供3万余套公租房

本报成都5月15日电 记者钟华林 刘畅报道:四川省政府日前出台《关于2013年加快推进新型城镇化的意见》。《意见》明确提出有序推进农业转移人口市民化,实现新增城镇人口150万,城镇化率提高1.6个百分点以上;新增二、三产业就业岗位150万个;为农民工提供3万套以上公共租赁住房等目标。

加快新型城镇化,对于四川省实施多点多极支撑发展战略,统筹城乡和区域发展,提升综合竞争力意义重大。《意见》指出,总体来看,四川城镇化进程仍然滞后,不仅低于全国平均水平,也落后于全省

工业化水平,处于必须加快发展的阶段。为此,四川省今年将重点做好6项工作:

做强产业促进就业——坚持把新增城镇就业岗位放在首位,推进产城一体、园城共融,不断增强城镇吸纳就业能力。发挥工业主导作用,积极发展吸纳就业能力强的传统优势产业,实现新增就业岗位25万个;加大对建筑业的政策支持力度,充分发挥建筑业吸纳农业转移人口的重要作用,实现新增就业岗位25万个;大力发展服务业,优先发展生产性服务业,加快发展生活性服务业,实现新增就业岗位100万个。

加快保障性住房建设——加大保障性

住房建设力度,加强分配管理,并轨廉租住房和公共租赁住房制度,加快构建符合省情的保障性住房体系。大力实施“农民工住房保障行动”,把进城农民工住房问题纳入城镇住房保障体系统筹解决。

推进小城镇建设——推进“百镇建设试点行动”,加快建设一批特色鲜明的经济强镇、区域重镇和文化旅游名镇。

推进旧城旧房和棚户区改造——把旧城旧房和棚户区改造作为重要的民生工程来抓,推动城镇转型升级。

加快城市新区建设——突出集约发展、内涵发展、绿色发展、特色发展理念,以科学

规划引领建设宜居宜业宜商的城市新区。

推进基本公共服务均等化——适应人口城镇化和农民工市民化发展需要,加快推进基本公共服务向基层和社区延伸。把农民工随迁子女义务教育纳入城镇教育发展规划,积极推进县域内义务教育均衡化,有效解决农民工子女入学难问题。

《意见》同时明确了包括户籍、土地、社会保障等方面改革的5项引导政策。其中,明确提出将加快户籍制度改革,探索建立农业转移人口落户制度体系,全面推行流动人口居住证制度,加快实现持证者在就业、教育、医疗、社保等方面享有与城镇居民同等的权利。



# 宁夏灵武深挖“城市矿产”

本报记者 许凌

走过堆满废旧易拉罐和废旧轮胎的货场,记者眼前一亮:只见装满再生铜、再生铝制品的两台重型卡车从厂房缓缓驶出,奔向通往山西的高速……“灵武曾被誉誉为拥有宁夏最大的废品收货站,没几年,这张牌竟然打得这么大,发展成西北首个‘城市矿产’示范基地了!”宁夏瑞银工贸总公司副总经理李永华说。

2011年9月,国家发改委、财政部将示范区认定为西北地区唯一的国家“城市矿产”示范基地。何以成为“西北首个”,灵武再生资源循环经济示范区管委会负责人杨文炯说——

首先,规模较大。示范区规划占地1

万亩,概算总投资52亿元,实现年产值150亿元;第二,辐射范围广。宁夏、内蒙古、甘肃、陕西、山西等地再生资源交易区均有所覆盖;第三,产业链齐全。这里有“五园”,即有色金属再生园、电子废弃物加工园、金属型材加工园、再生资源建材园、非金属资源再生利用加工园、二手车交易及报废汽车拆解园;“五大主业”,即再生铝、再生铜等有色金属深加工、电器设备制造业、新型建筑材料加工业、电子废弃物处理加工业、报废汽车、机械设备拆解即二手车交易业。

“‘城市矿产’产业的发展空间有目共睹,能否做大不靠规模,重点是再生

制品的质量和品牌。因此,废旧产品回收环节至关重要。”管委会副主任汪希明说。

汪希明告诉记者,这两年园区采取“集中收购,分类处理”,禁止个体分散收购,由专业收购公司统一收购,“只有集中收购,才能做到科学分类。”

尽管“城市矿产”业前景无限,但加快消化吸收、突破技术瓶颈是当务之急。专注于再生铝、再生铜生产的瑞银工贸总公司,目前基本上掌握了再生铝连续式熔炼技术。李永华说,近几年瑞银公司与宁夏大学建立产学研合作基地,陆续研发了自动配料系统、炉膛自动扒渣机等一系列消化吸收技术项目。

在亿能固体废物资源开发有限公司,副总经理李东莱表示,2009年国家出台的《电子废弃物回收处理条例》,逼迫企业从收购到产出必须实施一系列科技流程。“比如对电冰箱的拆解,哪个环节采用江苏仁新技术,哪个环节采用德国西门子工艺,统统按流程走。”

截至去年底,示范园区基础设施投资近1.3亿元,共引进区内外32家企业投资入驻,总投资大概16.5亿元,实现销售收入25.1亿元。”杨文炯说。作为西北首个示范基地,凭借科学的理念、全新的管理,灵武“城市矿产”这张牌越打越大,前景看好。