

闻“汛”而动 严阵以待

我国南方多地构筑汛期安全“堤坝”

华夏聚焦

连日来,受冷暖气流共同影响,我国南方多地持续遭遇较强降雨过程。国家防总于6月13日9时针对广西、福建启动防汛四级应急响应,派出两个工作组分赴两省份协助指导工作。针对持续降雨和汛情,广西、福建、江西等地全力以赴应对,做好预报预警、防灾减灾、救灾救助等工作,力求最大程度减少洪涝灾害带来的损失,构筑汛期安全“堤坝”。

强降雨引发多地洪涝

6月13日以来,广西桂北地区出现暴雨到大暴雨,局部特大暴雨。自治区气象局于13日10时启动重大气象灾害(暴雨)Ⅲ级应急响应。广西洛清江及支流西河、百寿河等18条河流24个站出现超警0.13至3.17米的洪水。15日7时30分,自治区水文中心升级发布洪水黄色预警。

6月14日6时至15日6时,福建共有34个县份的162个乡镇累计雨量超过50毫米,其中7个县份的19个乡镇的累计雨量超过100毫米。受强降雨影响,福建多地出现河道水位上涨、道路塌方、房屋倒塌等险情。目前,福建省防汛抗旱指挥部维持防暴雨Ⅲ级应急响应。截至15日7时,福建全省已累计下沉干部近4

万人次,累计转移群众近3.1万人次。江西省也正处主汛期的关键时间节点,江河湖库水位较高,土壤含水饱和,防汛形势较为严峻。根据江西省防汛抗旱指挥部分析研判,今年江西的水文气象年景总体偏差,涝重于旱,主汛期有明显的降水集中期。此外,赣北和赣中北部的部分地区发生中小河流洪水或城乡内涝的风险高,赣江上中游、信江、修河及鄱阳湖可能发生较大洪水,部分中小河流可能发生大洪水。

中国天气网气象分析师王伟跃表示,南方本轮降水过程主要是因为高空短波槽东移,配合副热带高压外围充足的水汽输送,导致降雨持续、累计雨量大。此轮暖湿气流主导的暖区对流性降水的特点就是分布不均,容易形成“散状暴雨”。

各方积极应对洪涝灾害

福建省邵武市是本轮降雨较为集中的区域,当地把确保人员安全作为头等大事。14日傍晚时分,邵武市水北镇二都村的村部饭菜飘香。“三餐都有热菜热饭,食宿都有保障!”正在吃饭的村民雷元冬说,由于他家在高陡边坡地带,村干部多次到他家通知要赶快转移,他就收拾好衣物来到了安置点。

“截至15日8时,全镇共转移危险区域群众123人,其中集中安置42

人。”水北镇镇长吴焯介绍,水北镇各村严格落实“应转尽转”要求,组织村干部入户摸排、上门宣传,帮助群众打消顾虑,实现不落一户、不漏一人。

今年入汛以来,广西天气异常复杂多变,进入“龙舟水”暴雨集中期后,多地雨量突破历史极值。持续降雨导致广西多处住宅小区、村屯发生内涝。南方电网广西电网公司灵活应用机器人、直升机和无人机等科技手段开展故障隐患排查,提高抗灾抢修效率。

受强降雨和上游来水影响,广西海事部门对辖区内的128个渡口采取停渡举措,确保航运安全。广西海事局指挥中心副主任郑升介绍,汛期海事部门持续加强预警预报和值班值守,做好应急力量准备工作,注意防范船舶碰撞桥梁等风险。

江西省泰和县遭遇持续强降雨过程,当地南车水库水位超过汛限水位。根据近期雨势监测和库容情况,当地迅速发出预警,对水库开闸泄洪。南车水库大型灌区管理委员会主任肖龙说,泄洪后水库水位下降了18厘米,腾出库容量195万立方米,可以更好地应对接下来的连续降雨天气。

加强防范减少损失

在江西省余干县的信瑞联圩,工作人员正在对堤身迎水面及背水面等重点部位进行全面排查。记者

在堤坝上的一处防汛物资储备点看到,砂石、木桩等物资整齐码放,旁边的仓库内编织袋、防浪布、土工布等一应俱全。

余干县应急管理局副局长苏四鹏表示,为保障防汛物资“即来即用”,余干县在全县的堤坝上设置了20个防汛物资储备点,一旦达到警戒水位,运输车和装载机就将在储备点待命,随时准备出发。

“我们加强对全区2.2万余名专业应急救援力量、32万名八桂应急先锋社区响应队伍的统筹,不断加强一体化响应、权威高效的指挥体系。”广西应急管理厅自然灾害救援处工作人员周文玉介绍,通过推动“防汛十条措施”“网格化管理”“逐级包保责任制”等措施落地落实,入汛以来,广西已成功避让、有效预警地质灾害32起。

为提高应对可能发生的洪涝、抢险救援等各类事故灾害的处置能力,广西梧州市消防救援支队入汛以来已进行水域技术训练36次、随队水域实战演练12次,有效提高了队伍抗洪抢险救援能力。

气象部门预测,未来三天,南方仍将维持多雨格局。广西气象局应急与减灾处处长黎惠金提示,长期降水导致土壤含水量高,地质灾害风险高,需加强预防山体滑坡、城乡积涝等次生灾害。

新华社北京6月15日电

拉马福萨连任南非总统

未来执政面临多重任务

环球热点

南非新一届国民议会(议会下院)14日在立法首都开普敦举行首次会议,执政党非洲人国民大会(非国大)主席、现任总统拉马福萨在会上再次当选总统,获得连任。按照计划,拉马福萨将于本月19日在行政首都比勒陀利亚宣誓就职。

拉马福萨当选后发表讲话说,南非人民期望所有政党在宪法框架内共同努力,维护社会稳定,应对贫困、不平等和失业等挑战,建立基于和平、正义、没有种族主义和性别歧视的民主社会,实现全民繁荣。他作为南非总统,将致力于实现这一目标。

在本次大选中,拉马福萨领导的非国大仅获得国民议会400个议席中的159席,虽仍维持第一大党地位,但因所获议席数未过半,不得不寻求与包括最大反对党民主联盟在内的其他政党达成协议,共同组建民族团结政府。

分析人士就此指出,民族团结政府各政党在政策主张、施政目标等方面

分歧不小,可能在预算等关键问题上和非国大讨价还价,恐将对新一届政府推进经济、社会改革形成掣肘。拉马福萨及其领导的非国大能否成功调和矛盾分歧,将在很大程度上左右新政府的稳定性、决策力和施政重点。

此外,拉马福萨在本次竞选期间也坦言,当前南非经济社会发展面临经济增长疲软、腐败现象屡发、社会治安恶化等困难。南非经济在非国大1994年开始执政后曾长期保持5%以上增速,但近10年来则持续低迷。此外,高失业率、电力危机、贫富差距大、高犯罪率等,也是亟待破解的南非社会难题。分析人士认为,确保政治稳定、进行有效治理,以支持投资、增长和创造就业机会,将考验新政府的执政能力。

南非金山大学教授詹尼·罗索乌认为,新一届政府应营造有利环境,创造更多就业机会。他建议,政府可采取措施让南非国家电力公司可持续地发电,保障港口高效运转,同时为小企业经营提供更多便利。

新华社约翰内斯堡6月14日电

空中惊魂

美国30人被困高空游乐设施后获救

美国俄勒冈州波特兰市东南部一家游乐园14日下午上演惊险一幕:30名游客头朝下被困一高空游乐设施将近半小时,后在紧急救援人员的帮助下获救。

据美联社报道,这一幕发生在有百年历史的奥克斯游乐公园,出现故障的游乐设施名为“空中恐惧”大摆锤。事发时,有中学生在那里庆祝毕业。

据游乐设施简介,大摆锤可以“旋转和上下摆动运动”,可使乘客处于“完全倒挂”状态。

据当地媒体报道,游乐园在出事后关闭。波特兰消防救援人员15时许赶到事发地点。发布在社交媒体上的

照片显示,游客被困在座位上,双脚朝天。有在场游客事后告诉媒体,起初,被困游客看起来精神状况还不错,但随着时间流逝,能听到他们的手机和鞋子掉落的声音,一个女孩疯狂地喊“救命”。

波特兰消防救援部门在社交平台X发文说,消防员与奥克斯公园的工程师合作,手动降低了游乐设施的高度,但他们准备了必要时进行高角度绳索救援的备选营救方案。所有被困游客获救后接受了医疗评估,没有人员受伤。

大摆锤发生机械故障的原因尚待调查。

(新华社微特稿)

我国超三成3岁以下婴幼儿家庭有人托需求

据新华社长沙6月15日电 我国现有近3000万名3岁以下婴幼儿,调查显示,超过三成的婴幼儿家庭有人托需求。这是国家卫生健康委人口监测与家庭发展司司长杨文庄15日在长沙举行的2024年全国托育服务宣传周启动仪式上介绍的。

今年全国托育服务宣传周的时间为6月15日至7月15日,主题为“放心托育 方便可及”。杨文庄介绍,随着家庭规模缩小、育幼功能减弱,越来越需要现代化、社会化的托育服务。释放托育需求,对于提升生育水平、保障女性就业、促进婴幼儿发展具有积极作用。

长沙市卫生健康委主任刘激扬介绍,当地对托育服务需求进行深入调研,加快建设家门口、单位门口的便民托育园。截至目前,长沙市共有托育服务机构706家,每千人口托位数3.93个,社区托育机构覆盖率达78.42%。

记者了解到,国家卫生健康委还将在全国范围内组织开展系列宣传活动,进一步扩大托育服务知晓度,鼓励各地因地制宜办托育,解决群众对3岁以下婴幼儿送托“不放心”“不方便”难题,为群众提供最需要的托育服务。据介绍,下一步,国家卫生健康委将聚焦群众现实需求,多渠道增加托育服务供给,提高托育服务质量,建立健全跨部门综合监管机制,加强托育人才队伍建设。

高质量发展调研行

烈日下,一辆辆矿用卡车在露天采场上穿梭。被运至粗破站井口后,矿石被皮带机送进圆筒仓,进入破碎生产环节。很难想象,这样一个宏大的工业生产场景,现场几乎见不到人。

“黑灯工厂”常见,但选矿“黑灯工厂”什么样?鞍钢集团关宝山矿业有限公司给出了答案。生产侧,从原矿到铁精矿,运输、加工、检测过程,无需现场人工操作;设备侧,实现预知维修,产线稳定受控,检修人员无驻厂;经营侧,实现精益运营,建立高效、低碳、智能的运行模式。依靠“黑灯工厂”,该公司近年来创造出同行业选矿实物劳动生产率遥遥领先的耀眼指标。

生产现场无人化,依靠什么来实现?步入磨磁车间,巨大的轰鸣声在这个长约100米、宽约50米、高约30米的厂房内回响。登上二楼作业平台,两台直径6.2米的大型球磨机上的转轮正在飞速旋转。不远处,磨磁巡检机器人闪烁着灯光,正在采集设备温度、振动等状态数据。“黑灯工厂”里,是一片漆黑吗?机器人点检数量10次,设备预知缺陷量264个,产线故障率为零……厂房内,一块名为“关宝山磨磁黑灯厂



6月15日在鞍钢集团关宝山矿业有限公司“黑灯工厂”内拍摄的智能清扫机器人。新华社发

房数字化管理平台”的大屏幕上,实时跳动着各项设备的运行参数。“黑灯工厂”不是漆黑一片,强调的是高度智能化的生产方式。从原材料到最终成品,由智能化机器人及自动化设备按照软件系统的指令自行完成。”公司设备副经理刘春辉说。

刘春辉称,原来这个厂房里有4个班组,每个班组有15至20人,经过数字化改造,现在整个厂房只需4至5名员工负责紧急情况处理。所有的作业操控均集中到了2公里外的远程控制中心大厅内。

信息化建设推动了公司效率效益的全方位提升——生产指标屡创

佳绩,原矿处理量、精矿产量、金属回收率不断提高;设备效率稳步提升,球磨机效率、压滤机效率大幅改善;综合能耗持续下降,药剂单耗、电单耗、动力煤单耗逐步降低;劳动效率明显提高,在数字化系统的支撑下,2024年前4个月,选矿(红矿)铁精矿实物劳动生产率同比提高20.94%。

夜幕降临,高山顶上的“城堡”建筑群逐渐消失在暮色中。“黑灯工厂”内,各种反映生产、设备、人员状态的数据依旧在快速更迭、传送不休——这座年轻的矿山,正在酝酿更加耀眼的业绩。

据新华社沈阳6月15日电

珠海市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告(富山)

(交易序号:24043)

根据有关法律、法规和规章规定,经市政府批准,珠海市自然资源局委托珠海市公共资源交易中心(以下简称交易中心)以网上挂牌方式公开出让宗地编号为珠自然资富工2024-10号地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、出让地块概况

交易序号/宗地编号	宗地位置	宗地面积(m ²)	规划土地用途	出让年限	容积率	准入产业类别	固定资产投资总额(万元)	起始价(地面地价元/m ²)	增价幅度(地面地价元/m ² /次)	竞买保证金(万元)
24043/珠自然资富工2024-10号	富山工业园工业大道东侧、规划涌北街北侧	166667.50	二类工业用地	50年	大于等于2.0且小于等于3.0	发展助动车制造项目	人民币≥100000	人民币437	人民币5	人民币3600
备注	1.上述地块以现状(净地)供地。 2.上述地块绿化率、建筑密度等规划指标详见规划设计条件。 3.竞得人须在《国有建设用地使用权出让合同》(以下简称《合同》)签订当天,与珠海市富山工业园管理委员会签订《项目监管协议》,如受让人未履行上述约定的,将解除《合同》,宗地保证金不予以退还。如达到转让条件发生转让情况的,受让人同时承接《项目监管协议》中的权利义务。 4.外地企业竞得的,须竞得地块后30日内在富山工业园范围内注册成立全资单项开发企业。办理《建设用地规划许可证》前注册成立全资单项开发企业,将土地权属登记至该全资单项开发企业,由该全资单项开发企业与竞得企业连带承担本合同的所有权利与义务,不视为国有建设用地使用权转让。 5.竞得人所建项目,必须符合国家和广东省及珠海市环保政策的有关规定及富山工业园区产业政策、能耗要求,污染防治设施建设必须满足防治要求。 6.竞得人须按照相关规定另行缴纳城市基础设施配套费。 7.动工期限:自《合同》约定的土地交付之日起一年内;竣工期限:《合同》约定的动工开发期限截止之日起三年内。竞得人不得以“未净地出让”为理由,申请办理宗地开竣工延期手续。 8.上述地块土地价款自《合同》签订生效之日起30日内,一次性付清国有建设用地使用权出让价款。 9.上述地块竞得人须清晰了解出让地块周边规划现状及地块所处区域规划发展动态,并无条件接受地块以外规划调整一切事项。 10.根据《珠海市人民政府关于印发珠海市地质灾害防治管理办法的通知》(珠府〔2022〕12号)有关要求,竞得人应严格按照地质灾害危险性评估方案落实相关建设要求。 11.上述地块不设保留价。									

二、挂牌出让对象

凡符合下列条件的中华人民共和国境内的企业法人或其他组织(除法律法规和政策另有规定外),均可参加竞买,不接受个人及联合竞买;竞得企业今后投资项目,须符合相应的准入产业类别范围及地方产业发展导向。

上述准入条件由珠海市富山工业园管理委员会经济发展局核准。

三、挂牌文件索取

本次挂牌详细情况以及具体要求以《挂牌文件》为准,有意竞买者,请于2024年6月25日9时至2024年7月17日17时登录“全国公共资源交易平台(广东省·珠海市)”/“广东省公共资源交易平台”(以下简称“粤公平”)网站下载《挂牌文件》。

四、网上竞买要求

本次挂牌出让以网上交易方式进行。竞买人须通过“粤公平”珠海市公共资源交易系统(以下简称网上交易系统)参与竞买申请、报价及竞价。网上交易按照价高者得的原则确定竞得人。

五、网上竞买操作说明

竞买人须在“网上交易系统”实名注册,并按《挂牌文件》要求申请CA数字证书。CA数字证书须与网上交易系统绑定后,方可登录网上交易系统参与网

上交易。具体流程可登录“粤公平”下载专区下载《用户手册》。

六、竞买申请

竞买人应于2024年7月9日9时至2024年7月17日17时在网上交易系统完成竞买申请。

七、核验竞买资格

本次挂牌出让实行竞买资格后核验制度。竞得人应当在签订《成交确认书》当天持竞买申请所上传资料的原件、复印件、单位公章和在网上交易系统打印已生成的《竞买申请书》(加盖公章),到交易中心进行竞买资格核验。

八、保证金交纳

竞买人在网上交易系统提交竞买申请后,即可在网上交易系统申请交纳竞买保证金的银行账号,并应当在报价前向该账号足额交纳竞买保证金,网上交易系统确认竞买保证金到账后方可报价。保证金交纳的截止时间为:2024年7月17日17时(以银行到账为准)。

九、网上挂牌时间

起始时间:2024年7月9日9时。

截止时间:2024年7月18日10时。

十、本次交易过程全部通过网上交易系统进行,竞买人应尽早于挂牌截止

时间前完成报价,超过挂牌截止时间交易系统将自动关闭,不再接受报价,因此造成竞买人无法报价的损失,由竞买人自行承担。

十一、本次挂牌出让事项如有变更,以届时变更公告为准。

十二、咨询电话和地址

珠海市公共资源交易中心:(0756)2538738、2538763、2538778(地址:珠海市香洲区迎宾北路3333号珠海市市民服务中心1号楼505室);

珠海市自然资源局富山分局:(0756)5659105(地址:珠海市富山工业园珠峰大道1号);

珠海市富山工业园管理委员会经济发展局:(0756)5659795(地址:珠海市富山工业园珠峰大道1号)。

十三、网址

自然资源局网址: <http://zrzyj.zhuhai.gov.cn/> “粤公平”网址: <https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/440400/index> 网上交易系统网址: <https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/440400/yjxt>

珠海市自然资源局
珠海市公共资源交易中心
2024年6月16日