

驰援巴基斯坦抗洪 中国运-20出动

强降雨引发灾害已造成当地1136人死亡

每年夏季,季风带来的丰沛降雨,滋润着土壤,灌溉着农田,支撑着2.25亿巴基斯坦人的口粮供给。可今年,季风带来的大量降水,没有给当地人送去丰收,而是带来了一场巨大灾难。

巴基斯坦国家灾害管理局30日表示,6月中旬以来,强降雨在巴基斯坦引发的各类灾害已造成1136人死亡,另有1634人受伤,超过3304万人受灾。当天,一架载有中国援巴抗洪救灾人道主义物资的中国空军运-20运输机飞抵巴基斯坦南部城市卡拉奇。

“疯狂”雨季还未结束

今年上半年,巴基斯坦经历了前所未有的破纪录干旱高温天气。5月,气温持续高于45℃,一些地方甚至记录了超过50℃的高温。巴基斯坦人期盼“解渴”的雨季到来,可谁也没有料到,这是一个不按常理出牌的“疯狂”雨季。

在经历了将近3个月的持续降雨后,巴基斯坦三分之一的土地被淹,洪水冲毁了山坡,冲毁了地基,咆哮着穿过村庄。巴基斯坦气候变化部长雪莉·雷曼说,往年倾盆大雨通常会下一阵歇一阵,断断续续两三个月。可现在,暴雨持续了两个多月还没停,预计9月仍会有倾盆大雨,雨季远没有结束。“今年的降雨量是过去30年来平均降雨量的3



■ 在洪水中失去家园的巴基斯坦灾民

图 GJ

倍”。巴基斯坦信德省本月的降雨量甚至是过去平均降雨量的9倍。

暴热之后紧接着暴雨,坚硬干燥的土壤一下子难以吸收这么多的雨水,容易引发山洪。融化的冰川也加剧了山洪暴发的风险。“我们是极地以外拥有最多冰川的地方。”雷曼说。全球性的气候变暖加速了冰川的融化,雪水顺着喜马拉雅山流向巴基斯坦,加入了暴雨的行列。

农田被淹物价飞涨

巴基斯坦财政部估算,洪灾造成的损失可能超过100亿美元。“船只、骆驼……我们正利用一切可能的方式,向受灾最严重的地区运送救援物资。”开伯尔-普什图省官员

费萨尔·阿明·汗表示。

而大片农田被淹,让本就受到通货膨胀严重影响的当地物价继续飙升。“由于汽油等大宗商品价格上涨,一切都已经十分昂贵,现在情况变得更糟。”在港口城市卡拉奇,35岁的服装厂工人阿夫扎尔·阿里感叹,自从雨季来临,西红柿等许多食物的价格已经翻了两番。

中国政府决定提供包括2.5万顶帐篷及巴方急需的其他救灾物资在内的紧急人道主义援助。

30日和31日,中国空军派遣2架运-20飞机,共飞行4架次将灾区最急需的首批3000顶帐篷运送至巴基斯坦,用于安置灾民。中方将根据灾情和巴方需要,尽快将剩余

2.2万顶帐篷和其他物资运至灾区。

巴基斯坦总理谢里夫说,巴基斯坦正遭遇有史以来最严重的洪涝灾害,中国是首批向巴提供援助的国家,充分体现了两国人民世代友好的铁杆情谊。

美国无视自身责任

“巴基斯坦几乎肯定不会收到来自对全球变暖、温室气体排放责任最大的国家,比如美国的补偿。”《华盛顿邮报》写道,“自1959年以来,巴基斯坦排放的二氧化碳总量仅占全世界的0.4%,而美国是21.5%,欧盟是15%。”

面对发展中国家建立损失与损害基金的诉求,作为史上最大二氧化碳排放国的美国处处阻挠。《华盛顿邮报》称,面对气候变化对发展中国家造成的日益严重的损失,美国竟然只想借10万美元的人道主义援助“打发”巴基斯坦。

面对能源危机对全球减排造成的巨大压力,美欧继续放任甚至“拱火”俄乌冲突,在气候变化、减排问题上大开倒车。欧洲国家领导人计划集体缺席9月5日即将于荷兰鹿特丹召开的气候峰会,更是让准备千里迢迢参会的发展中国家感到“透心凉”。“气候不分国界,它的影响不成比例地被人们感受到。”雷曼说,“这个星球正在发出真实的紧急呼救信号。” 本报记者 齐旭

新华社上

午电 据今日俄罗斯通讯社30日报道,苏联最后一任领导人米哈伊尔·戈尔巴乔夫当天因病去世,终年91岁。

据报道,俄总统事务局中央临床医院30日夜间发布消息说,戈尔巴乔夫当晚因长期重病医治无效去世。戈尔巴乔夫将被安葬在莫斯科新圣女公墓,紧邻其夫人赖莎的墓地。

俄罗斯总统普京对戈尔巴乔夫去世表示深切哀悼,并向其亲友致唁电。

戈尔巴乔夫生于1931年3月2日,1985年3月起任苏共中央总书记。1989年5月至1990年3月任苏联最高苏维埃主席。1990年3月后,任苏联第一任也是最后一任总统。1991年苏联解体后,戈尔巴乔夫主要从事社会和文学活动。

苏联最后一任领导人 戈尔巴乔夫因病去世

临港新片区三周年 成就新梦想,上海移动为临港新片区 高质量发展注入数智动能

8月20日,中国(上海)自由贸易试验区临港新片区迎来揭牌成立三周年。作为首批入驻临港、服务临港的国有企业,上海移动勇担本地网络强国、数字中国、智慧社会主力军重任,始终深度融入区域经济发展,共同感受“临港热度”,以高品质综合信息服务赋能,进一步增强临港新片区城市发展能级和核心竞争力,助力建成智慧的“国际数字之都”新标杆、创建低碳的都市发展新范式、打造韧性的城市安全体系新基座。



投产,满足客户海量云数据通信和存储需求。2019年,临港园区NCP海缆首条专线正式开通交付,为企业客户提速跨境合作。2021年,数据中心二期工程正式开工,将进一步助力城市构建高性能计算体系。如今,数据中心一期装机率已达90%,头部互联网行业客户签约入驻。二期工程机电项目建设收尾测试中,首批机房即将具备交付条件,上海移动加快构建“连接+算力+能力”新型信息服务体系,助力上海打造世界级信息通信枢纽,推动生产方式、生活方式、社会治理方式数智化转型。

对标国际一流,高端数据中心 为产业升级注入数智动能

上海移动对标国际一流,采用多项先进技术,打造更绿色、更环保、更智能的国际数据中心,全方位助力新片区打造改革开放新高地,以一流智慧城市底座,助力畅通经济社会信息“大动脉”。

海量装机容量与国际出口满足行业智能化运营算力需求。临港数据中心全部建成后可提供约3万个机架,计算和存储能力超过2100万vCPU及3900PB。园区内建有中国移动首个自有国际海缆登陆站,构建联通世界的国际海光缆,提供更高带宽、更低时延的国际业务质量,打造长三角数字经济发展发展的算力底座。

超高标准配套设施确保机房运行安全稳定。临港数据中心园区建有中国移动首个220KV级用户站,供电总容量达

366000KVA,具有供电质量好、供电可靠性高和供电容量大的优势。数据机房使用智能高效的微模块,一体化部署管控各基础设施,具有更高的运行可靠性和运营效率,精准控制空间冷量,降低数据中心PUE。

智能运维团队提供全方位全时段服务保障。运维团队7×24小时值守机房,每日巡检机房基础设施环境、网络情况和物理设备。临港智慧园区着力5G网络优势和边缘计算的成熟部署,运用AI识别、高清视频、大数据分析、云计算和物联网等关键技术,提供面向园区全方位管理、可视化指挥调度等多种应用场景的应用示范。

秉承心级服务,发挥优势 当好综合信息服务“店小二”

汇聚点滴,秉承心级服务共创临港智慧未来。上海移动成立临港新片区发展服务中心,当好新片区的“店小二”,助力临港高速建设和数字化转型发展。近年来,上海移动全速推进临港新片区数字底座建设,积极参与新片区基础设施布局规划,提前规划“两房一厅”,优先完成“两站一道”建设,赋能新片区“数字孪生示范区”打造。截至今年8月,上海移动在临港新片区累计开通5G基站数超1500个,实现临港新片区室外全覆盖,重点场所室内深度覆盖。同时,依托全市领先的全光底座,配置约70T的OTN带宽,有力支撑临港新片区部署针对国际出口、IDC服务器群楼等重点业务,满足新片区各行各业专线及算力接入需求。

创新赋能,提供更多数字化转型“临港样本”。上海移动以5G等新基建赋能临港新片区龙头企业,聚焦工业互联网、智慧商场、智能驾驶等重大项目和应用,携手飞机强度所、上汽集团、同盛物流等打造多个5G项目,为全市数字化转型提供更多范例,赋能经济社会转型升级。同时,推动工业互联网及智能制造等数字化方案制定,入围临港“数联智造”大赛案例19个,为临港争当“国际数字之都”的先行示范区贡献力量。

服务数字经济,打造辐射全球的跨境综合数据枢纽

今年7月,中国移动发布“算网服务1.0”,致力于推动算力和网络能力一体化拉通,引领算网融合创新,激发澎湃数智能量。在临港新片区,中国移动长三角(上海)临港数据中心(以下简称:上海移动临港园区)是华东地区极其优质的互联网数据中心资源之一,也是中国移动七

大一类IDC中心之一。上海移动临港园区包括海缆登陆局、国际数据中心等核心区域,以“立足长三角、服务全国、辐射海外”为定位,凭借其强大的平台处理能力、存储能力、云计算能力和移动通信服务能力,有效集聚、整合上下游产业链,助力上海“数字经济”再上台阶。

2015年,上海移动临港园区IDC研发与产业化基地开工动工,主动开展前瞻业务布局,描绘“上海计算”发展宏图。2018年,上海移动临港园区数据中心一期正式