

淮河流域十天内将迎两轮降雨

淮委强调做好防大汛准备

据新华社电 记者从水利部淮河水利委员会了解到,6月以来,以阵雨为主的淮河流域目前水势平稳,至6月18日,除洪泽湖及3座水库超汛限水位外,淮河干支流主要控制站水位均低于警戒水位。但未来十天,淮河流域将迎来两轮降雨,专家说,不排除流域大洪水的可能性,淮河沿线各省市需做好防大汛的准备。

根据流域气象预报,未来10天淮河流域主要有二次降水过程。6月19~21日,受副高增强北抬和北方冷空气南下的共同影响,流域自北向南有一次大到暴雨过程,沿淮淮北局地大暴雨;6月22~26日,西太平洋有热带低压活动,副高减弱东撤。受东北低涡南下冷空气影响,流域转阴天,有小到中等阵雨。

淮委主任钱敏指出,尽管目前淮河主要站点水位仍然比历史同期偏低,但淮河流域地势低洼,常常是“前两天还在抗旱,后两天就防洪”。考虑到后期的降雨因素,淮委及沿淮各主要省市今年要立足于“防大汛、抗大洪、抢大险”。

相关新闻

淮河洪水调度方案获批复

国家防总要求确保淮河防洪安全

据新华社电 记者18日从国家防汛抗旱总指挥部获悉,国家防总18日正式批复了《淮河洪水调度方案》,要求淮河防汛总指挥部和江苏、安徽、河南省人民政府,认真落实方案中确定的各项任务和措施,做好防御淮河洪水工作,确保防洪安全。



6月18日,山东省军区和济南警备区在济南西郊玉清湖附近的黄河大堤举行大型防汛抢险演练,演习人员奋力封堵“决口”。

新华社发

我国今年4300万人遭受洪涝灾害

176人死亡 2464千公顷农作物受灾

据新华社电 据国家防汛抗旱总指挥部消息,据统计,今年以来,中国洪涝受灾人口4300万人,因灾死亡176人,失踪52人,农作物受灾面积2464千公顷、成灾面积1217千公顷。与多年同期相比,死亡人口这一指标明显低于

多年同期(多年同期平均死亡396人)。

其中,6月7日以来的暴雨洪水过程降雨范围广、强度大、历时长,洪水来得快、涨势猛、量级高,受灾范围广、灾情重,但经全力抗洪抢险救灾,人员伤亡和财产损失减轻到了最低限度。

第四次中美战略经济对话 聚焦高油价

据新华社电 第四次中美战略经济对话17日在美国马里兰州安纳波利斯开幕。国家主席胡锦涛的特别代表、国务院副总理王岐山和美国总统布什的特别代表、财政部长保尔森共同主持对话。

王岐山指出,当前,国际经济金融形势复杂多变,中美两国都面临着很多挑战。在此形势下,举行第四次中美战略经济对话,对于增进中美战略互信,深化经贸合作,共同应对挑战,具有特别重要的意义。能源和环境领域是中美经济合作新的增长点,双方合作空间广阔,应当努力取得更多成果。

王岐山表示,在中美利益汇合点不断增多的背景下,无论出现什么样的情况,都要继续运用好战略经济对话这个重要平台。

保尔森表示,美中经济关系复杂而广泛,对两国和世界经济至关重要,美中关系对促进双方的利益,对保持一个稳定、安全和繁荣的全球经济体制至关重要。美中在经济问题上不是总能取得一致,有时还会有很多分歧,但只要我们坚持对话,及时交流,就能够使我们的关系保持平稳发展。美方期待同中方就一系列问题进行深入讨论。

据美国财政部对华及美中战略经济对话特使艾伦·霍尔默介绍,可持续经济发展将是本次对话的主题。言及“可持续发展”,在当下全球通货膨胀背景的现实压力下,显然正是指向不断飙升的国际原油价格问题。这一问题既是中美之间的共同利益焦点,也是全球性的共同难题。美元持续的大幅度贬值,是推升油价的重要原因之一,而中国则因为油价飙升使得遏制物价的愿望显得难以实现。

利益一致化是此次中美战略经济对话较之以往最大的不同。而一旦各国利益实现一致,那么打赢全球通货膨胀一役的可能性将大大提升,中国应对物价上涨的胜算也将有所增加。

晚报独家连载郑州移动通信保障分队战地日记

14天通信中断,“信息孤岛”渴盼外面的声音

前进! 为了灾区群众的通信生命线



“手机,手机,我要打个电话”

解星垣日记:一个妇女站在我们面前,看起来有些神经质。“好久和家里也联系不上,家人都以为我们死了……”说着说着眼泪就在眼眶里打转。那一刻,她不知是喜悦,还是悲伤。一个电话可以让远方的亲人知道自己的死活,了却痛心的牵挂。

“地震的时候站都站不稳,我就拼命爬到了街上,当时我什么也没拿就从屋里出来的。地震一停,我也没想那么多,就冲回了房间把手机抢出来了,我要打个电话。”在和色尔古相连,茂县海拔2200米羌族寨维城乡,离乡长说,地震之后,包括他在内的很多人想起的第一件事就是给亲人朋友打个电话或发条短信,但他们先是发现手机信号时断时续,接着又在两天后发现自己手机没电了。找一个插座为手机充电,然后和亲人取得联系,几乎成了灾区群众最迫切的需求。

灾区群众对通信的需求到底有多大?中国移动运营维护管理处处长李威向媒体表示,在地震发生前,整个四川本地移动拨打次数最高不超过3500万次/日,可在12日下午地震发生后,最高峰接近了3.25亿次。

在灾区群众如此强烈的渴望通信的情况下,郑州移动通信抢险队员和他们的卫星通信车能不能为灾区群众解决通信难题呢?请关注下周二的《郑州晚报》。

如果不记录从5月12日大地震发生之时到5月26日郑州移动通信抢险队到达的这一漫长的时间段内,在四川省阿坝藏族羌族自治州黑水县色尔古乡发生的故事,就不能了解“通信”的重要性,在劫后余生的灾区群众眼中,与外界通信的畅通甚至要比食品和水还要重要。

在四川灾区的大部分乡镇都已经恢复通信的时候,位于阿坝州西北端的黑水县,由于交通不便等原因,始终是一个通信的盲区。14天过去了,全县6万各族同胞在焦急等待着……

本报记者 祁京

“有人知道黑水县色尔古乡的情况吗?”

解星垣日记:下午又(发生余)震了,多处的塌方和碎石,着实让我们又耽误了一些时间,我们只能停下来,等路政部门抢修过再走。所谓的抢修其实很简单,也就是用大型装载机把石头挪开,即使是这样,还是很耽误时间。

就在解星垣他们的4人抢险队在时断时续的山路上艰难开进的时候,黑水县色尔古乡党委书记董平居正焦急而无奈地握着自己的手机,从地震发生到5月26日清晨,这个深山里的乡镇成为了最危难的信息孤岛。而作为色尔古乡的最高领导,董平居最担心的是,如果无法将这里的损失情况上报给成都的抗震指挥系统,他的乡镇将成为一个救灾的盲区。

“我姐姐和姐夫在国家水电第五工程局第七分局,也就是在黑水县的色尔古乡,我很担心他们的安危,可是通信瘫痪!现在新闻焦点都集中在

震中附近的县城,怎么没有关于色尔古乡情况的报道?有人知道那里的情况吗?”在中国新闻社主办的中新网论坛上,网友“liangyue258369”焦急地询问着,不到一个小时的时间,跟帖询问相关信息的网友就达到了上百人。

身处色尔古水电站的国家水电第五工程局高级工程师陈林一直没有机会和亲友联系,虽然他们的工地上有阿坝水电开发公司的一部海事卫星电话可以与外界联系,但很快,由于技术问题,海事卫星电话也无法拨通了。而在广安市武胜县,20岁的警察杨青一边维护着救灾车队的秩序,一边在执勤的休息时间里反复拨打着身处色尔古乡的女友手机号,电话那边,除了忙音,就是一句没有感情的答复:“您所拨打的电话暂时无法接通”。

所有人的希望,都落在了解星垣和郑州移动通信抢险队身上了。