



南方暴雨影响京九、京广铁路运行

今起三天多趟途经我省列车停运

本报济南7月2日讯(记者宋磊) 因连日来持续强降雨,京广、京九等铁路运行受到严重影响,其中京九线湖北麻城至新县段被大雨冲断。受此影响,京九线上途经我省的50余趟列车晚点,部分列车停运。

武汉铁路局消息,为确保安全,铁路部门根据实际情况对列车运行限速,达到安全条件时逐步恢复正常速度。

深圳东始发至济南的K1282次列车也经历了长时间停车晚点。K1282次列车长介绍,列车从1日下午3点多停车待命,一直到2日才恢复行车。

不少微博网友把水害造成的京九线大面积晚点称作“京九线瘫痪”。从铁路部门获悉,实际上在接到水害报告后,铁路部门第一时间进行抢修,并为安全起见对部分列车进行停运或者限速运行,因此造成京九线上列车大面积晚点。

截至发稿,铁路部门相关人士告诉齐鲁晚报记者,京九线受暴雨影响的路段已经逐步修好,晚点列车也已经开始逐步恢复运行,接续发车,不过为保证安全,依然会对部分路段进行限速运行,部分列车停运。

此外,京广、川黔铁路部分地区也出现严重水害,部分列车停运。

据12306网站信息,3日,深圳东至济南K1282/3次、长沙至济南K1074次、深圳至青岛T398/5次、北京西至厦门K571次(途经聊城、菏泽)、北京西至赣州K1453次(途经聊城、菏泽)、福州至太原K1576次(途经菏泽、聊城)、济南至深圳东K1281次、厦门至北京西K572次(途经菏泽、聊城)、北京至赣州T91次(途经聊城、菏泽)、赣州至北京T92次(途经菏泽、聊城)列车停运。

4日,烟台至贵阳K1204/1次、广州东至大同K729/32次(途经菏泽)、赣州至北京西K1454次(途经菏泽、聊城)、深圳东至天津K1620/1次(途经菏泽、聊城)列车停运。

5日,昆明至烟台K876/7次列车停运。



湖北鄂州市的标志性建筑明堂体育场在大雨中成了浴盆,这是体育场建成30多年从来没有过的。(网友供图)

多地告急,湖北已有25人死亡

6月30日至7月2日,重庆、湖北、江苏、贵州,南方长江流域持续暴雨,多地降雨量突破极值,长江2016年1号洪水正式形成,多地受灾严重拉响红色警报。其中湖北3天已有25人死亡,失踪6人。京九铁路等交通要道出现大面积停运。

武汉8工人被埋遇难

连日来,湖北多地出现暴雨到大暴雨。红安县4个乡镇降雨超过300毫米,其中八里湾达438毫米,为今年以来遭遇的最强一次降水过程。湖北17个市63个县市区431万人受灾,灾情还在进一步发展。

暴雨还导致武汉黄陂、恩施利川、孝感大悟等地出现城市内涝、洪水暴涨、山体滑坡等险情。2日上午,武汉江夏经济开发区光迅科技公司厂区院墙倒塌,从宿舍到车间上班途中的8名员工被埋死亡。

1日晚8时许,武汉市新洲区举水河西圩院发生溃口,溃口宽70多米,附近多个村庄社区共万人转移。湖北省气象局五年来首次启动重大气象灾害二级响应,为确保城市安全,武汉启动排渍Ⅱ级应急响应(橙色预警)。城区调蓄

功能已经饱和,南湖、汤逊湖等湖泊的调蓄功能已经达到极限,阶段性渍水已不可避免。目前,武汉45处路段车辆无法通行,渍水最深约1.5米。

长江水位比98年低

不只是湖北,江苏多地连降大到暴雨,前期遭受特大风雹灾害的阜宁及射阳县降雨量最大。南京、镇江部分县市发布暴雨橙色预警信号。安徽六安、合肥、安庆等6市126.6万人受灾,2人死亡4人失踪,紧急转移安置4.6万人。

近期,湖北省长江段水位持续上涨。与多年同期比较,长江中游的水位全线偏高0.6米至1.88米,不过与1998年同期水位比较,长江中游全线偏低0.52米至3.32米。

1日14时,三峡水库出现入库洪峰流量每秒50000立方米,为长江2016年第1号洪水。据中央气象台预报,7月

月上旬前期江淮将持续强降雨。预计至7月10日,主要降雨区将位于黄淮、江淮、汉水流域以及西南地区东部等地,大部地区累计雨量有50-180毫米,江淮、汉水下游等地的部分地区有200-300毫米,局部可达400毫米;大部地区降雨量比常年同期偏多5成至1倍,局部偏多2-3倍。

“98洪水”再现能应对

98洪水会否重现?长江水利委员会防汛抗旱办公室副主任陈桂亚、武汉区域气候中心主任刘敏等给出了解答。

刘敏表示,今年降水次数多于1998年同期,但降水地区和时间不同,今年偏东、南,1998年偏北。今年暴雨中心南北摆动、东西进退活动特点明显,是“车轮战”。而1998年梅雨带相对稳定,致使连续17天降雨,“持久战”造成严重灾情。

陈桂亚表示,长江中下游干流和主要支流主体平稳,目前主要超警戒水位、发生洪涝灾害地区都在局部或支流上。

1998年洪水后,国家对长江中下游干流3000多公里的堤防进行大规模达标建设。长江上游包括三峡水库在内,一些控制型水库已投入运行,具有相当的防洪能力。三峡的防洪库容量为221.5亿立方米,还有20座控制性水库有约142亿立方米防洪库容。

历史上,1954年长江全流域的洪水要大于1998年。如果没有三峡水库,当遭遇1954年那样的洪水,长江中下游大概有500亿立方米的超额洪量需要分洪。有了三峡水库,就减少大概100亿立方米。何况国家在科学调度包括三峡水库在内的这21座水库上已经有了较成熟的经验。“不管遇到什么样的洪水,我们都有科学的调度方案。”陈桂亚称。

据新华社·澎湃等

王儒林等赴全国人大任职



王儒林、强卫、罗志军宣誓就职(央视截图)

本报讯 7月2日下午,十二届全国人大常委会第二十一次会议在京闭幕,会议任命了全国人大有关专门委员会副主任委员、教育部部长等4名国家工作人员。会议经表决任命强卫为全国人大内务司法委员会副主任委员,任命罗志军为全国人大环境与资源保护委员会副主任委员,任命王儒林为全国人大农业与农村委员会副主任委员。

在建党95周年前夕,各省

份进行了一波密集的人事调整。这波人事调整预计持续至明年上半年结束。一个原则是,超过63周岁,一般不再提名为省级党政一把手,而是转岗全国人大或全国政协。

对于卸任原因,罗志军在江苏全省领导干部会议上说,“因为年龄原因,我已过了中央这次对省委换届规定的提名年龄界限。”

罗志军生于1951年11月,即将满65周岁,卸任省委书记

也是按规定办事。王儒林、强卫则刚满63周岁,也没有突破这个原则,不再被提名为下一届山西省委、江西省委的书记了。

王儒林的继任者骆惠宁,生于1954年10月,只比王儒林小1岁。但王儒林已经63岁,而骆惠宁则是62岁,由此可以看出年龄杠杠的重要性。

三位省委书记退休,就要有人补位。新晋的三位省委书记都是省长升上来的,其中两人是跨省调入。浙江省长李强

(1959年7月生)任江苏省委书记;湖北省长王国生(1956年5月生)任青海省委书记;江西省长鹿心社(1956年11月生)任江西省委书记。

在五年一度的人事大换届中,有省级主政经验且在多个省担任过一把手的干部,只要年龄没有到线,都会成为加分项。比如上一次人事换届,张春贤、赵乐际、刘奇葆都拥有两省党委书记任职经历。 据新华社等