

千方百计把煤运出去

——直击山西煤炭运输防汛保供一线

“8月27日至28日强降水落区涉及瓦日线、太中线、南同蒲线、侯月线……”记者近日在中国铁路太原局集团有限公司防洪办见到的这份防洪令，已经是这家集团公司7月下旬以来发布的第8号防洪令。

作为全国重要的能源基地，山西原煤产量占全国的近三成，这些煤运往全国各地的过程中，70%以上需要经过铁路。

然而今年汛期以来，山西部分地区降雨较常年同期明显偏多，太原局集团公司管内线路已经过十几轮强降雨。尤其是8月份，由于土壤含水量上升，线路风险积聚，大秦、朔准等部分线路的正常行车秩序已经受到威胁。

“南方地区正值用电高峰期，防汛工作一旦有失，就会中断行车，影响电煤保供。”太原局集团公司防洪办工作人员张志国说，现在他们全集团公司10余万名职工正

“以雨为令”，随时准备投入抢险，“克服一切困难，也要千方百计把煤运出去”。

记者在南同蒲铁路富家滩区段看到，线路一侧是陡崖峭壁，另一侧是滔滔汾河。10多名工人腰挂安全绳，正在刀削般的近百米崖壁上攀上攀下悬挂防护网。太原工务段介休桥隧车间主任贾东亮介绍说，这里要用两层钢丝网，把风化的山体包住，防止落石随雨水侵入铁路线。

“虽说‘七下八上’防汛关键期已过，可我们防洪护路的弦一直绷着。”贾东亮说，他们正全力以赴加固管内桥梁基座，排除山上危石，并对危险山体全部悬挂防护网。

“线路安全基础夯实了，重要的就是及时发现与抢险。”朔州工务段五寨线路车间负责人刘玉龙说。不久前，早已在重点防洪处所值守的刘玉龙巡查时发现，由

于强降雨带来的积水快速积聚，宁岢线（宁武至岢岚）一处路段有一条专用线被水淹没，他立刻报告。随即，宁岢线27处水漫线路、枕木悬空、路基边坡溜塌等较大水害被众人发现。

很快，前方抢险指挥部在岢岚站成立，地方政府和中铁三局、十二局、十七局、电气化局等工程单位调动人员、机具火速赶来。最终在动用防洪备料4100余吨后，线路被及时抢通。

不只是宁岢线，在遭遇强降雨的多条线路上，由于巡检及时，各处水害均被第一时间发现。抢险人员连续作战，用最短时间开通了线路，恢复了行车秩序。

据统计，从7月份暑期运输以来到8月28日，太原局集团公司已累计运输煤炭1.1亿吨，较去年同期增长14.2%，有力保障了全国多地的发电用煤需求。

我国首条跨海高铁 全线铺轨贯通

8月30日上午，在新建福厦铁路厦门北站施工现场，随着最后一组500米长钢轨顺利铺设，我国首条跨海高铁——新建福(州)厦(门)铁路全线铺轨贯通。

中国铁路南昌局集团有限公司相关负责人介绍，由于海上水文环境复杂，风浪系数高，新建福厦铁路全线铺轨有三处难度极大的施工地点，分别为湄洲湾、泉州湾、安海湾三座跨海大桥。为此，施工单位采用国内先进的本邻两线铺轨作业设备，左右两线长钢轨同时铺设，比传统铺轨机组提高60%的作业效率，日进度可铺设长轨约6公里，为新建福厦铁路按期开通打下坚实基础。

据了解，新建福厦铁路设计时速350公里，正线全长277.42公里，全线共设8座车站。铁路建成通车后，福州、厦门两地将实现“一小时生活圈”，厦门、泉州、漳州闽南“金三角”将形成半小时交通圈。

营养改善计划 受益学生达3.5亿人次

教育部30日举办新闻发布会介绍，我国实施的营养改善计划已覆盖农村义务教育学校12.38万所，受益学生达3.5亿人次。

教育部财务司司长郭鹏表示，十年来，我国建成中国特色学生资助体系，不仅保障家庭经济困难学生安心学习，还提高了他们的生活水平，增强了身体素质。

“根据中国疾控中心2021年监测数据，营养改善计划实施地区男、女生平均身高比2012年分别增长4.2厘米和4.1厘米。”郭鹏说。

郭鹏指出，十年来，学生资助坚持将建档立卡家庭学生、最低生活保障家庭学生、特困供养学生、孤儿、残疾学生等特殊困难群体作为重点保障对象，结合实际给予较高档次资助，加快了这些家庭摆脱贫困的步伐。

“学生资助政策减轻了脱贫人群和低收入人群家庭的经济负担，帮助家庭经济困难学生顺利完成学业、实现高质量就业，为阻断贫困代际传递奠定了良好基础。”郭鹏说。

本文文图据新华社

上海恢复开行 至嘉兴红色旅游列车

▶8月30日，乘坐Y701次列车的旅客在铁路上海西站准备出发。

当日，Y701次上海至嘉兴“南湖·1921”红色旅游列车恢复开行。这是长三角地区疫情趋稳后，中国铁路上海局集团有限公司今年推出的首趟常态化开行的跨省红色旅游列车。

这趟红色旅游列车将每日在铁路上海西站至铁路嘉兴站间往返运行一次。



2022年长三角跨区域 交通保障应急处置综合演练在沪举行

▶8月30日，一位消防救援人员在演练中从存在危化品泄漏的运输车辆前走过。

当日，2022年长三角跨区域交通保障应急处置综合演练在上海G15沈海高速朱桥收费站区域举行。



创建全国文明城市 垃圾分类你我共参与

生活垃圾分类的“4+2”模式

生活垃圾实行“4+2”的模式

●4大类是指可回收物、有害垃圾、厨余垃圾和其他垃圾。



可回收物，是指适宜回收和循环利用的物品，指未污染的、适宜回收的、可资源化利用的生活垃圾。



有害垃圾，是指对人体健康、自然环境造成直接或者潜在危害的生活废弃物。



厨余垃圾，是指餐饮服务、集体供餐等单位在生产经营过程中和家庭日常生活中产生的食物残渣、食品废料和废弃油脂等。



其他垃圾，是指在单位和家庭日常生活中产生的，除可回收物、有害垃圾、厨余垃圾之外的生活废弃物。

●2小类是指大件垃圾和装修垃圾

大件垃圾，是指废旧的家具、家电等。

装修垃圾，是指房屋装修过程中产生的废弃物。

垃圾容器颜色示意

为便于生活垃圾分类投放，对生活垃圾收集容器颜色进行规范：有害垃圾收集容器为红色，可回收物收集容器为蓝色，厨余垃圾收集容器为绿色，其他垃圾收集容器为灰色。



平城区城市管理（宣）