

江苏扬州12名领导干部被处理

经扬州市委批准,扬州市和相关区纪检监察机关对疫情防控不力问题进行调查,对有关党员、干部失职失责问题进行处理。

赵国祥,扬州市卫健委党委书记、主任,中医药管理局局长,履行疫情防控工作职责不力,对基层监管指导不到位,给予其党内严重警告、政务降级处分。

丁明哲,邗江区政府副区长,履行疫情防控管理监督职责不力,疫情防控措施不到位,给予其政务降级处分。

叶浩,广陵区政府党组成员、副区长,履行疫情防控管理监督职责不力,疫情防控措施不到位,给予其党内严重警告处分。

李彬,广陵区卫健委主任,履行疫情防控工作职责不力,给予其政务撤职处分。

吴德裕,广陵区湾头镇党委书记、广陵新城党工委副书记,落实属地疫情防控责任不力,给予其党内严重警告处分,免去其湾头镇党委书记、广陵新城党工委副书记职务。

李家奎,蜀冈-瘦西湖风景名胜区梅岭街道党工委书记,落实属地疫情防控责任不力,给予其党内警告处分。

陆春军,邗江区双桥街道党工委副书记、办事处主任,落实属地疫情防控责任不力,给予其党内严重警告处分,免去其街道党工委副书记、办事处主任职务。

姚义龙,蜀冈-瘦西湖风景名胜区梅岭街道党工委副书记、办事处主任,落实属地疫情防控责任不力,给予其党内严重警告处分。

张彬,扬州市公安局蜀冈-瘦西湖风景名胜区分局党委委员、副局长,履

行辖区内公共场所治安管理和疫情防控监督职责不力,对基层业务监管指导不到位,给予其政务记过处分。

黄玉春,扬州市公安局邗江分局党委委员、治安警察大队大队长,履行辖区内公共场所治安管理和疫情防控监督职责不力,对基层业务监管指导不到位,给予其党内严重警告处分。

嵇鹏程,扬州市公安局邗江分局四季园派出所副所长,履行辖区内公共场所治安管理和疫情防控监督职责不力,给予其政务记过处分。

汤亮亮,扬州市公安局蜀冈-瘦西湖风景名胜区分局梅岭派出所副所长,履行辖区内公共场所治安管理和疫情防控监督职责不力,给予其政务记大过处分,免去其梅岭派出所副所长职务。

据新华社

江苏扬州首批5名新冠肺炎治愈患者出院

8月15日下午4点多,江苏省扬州市第三人民医院有5名本土新冠肺炎确诊患者符合出院标准,下午出院。这是本轮疫情以来,扬州市在本地医院救治的患者中首批出院的患者。

出院五人两男三女,年龄最大52岁,年龄最小9岁,

除1人普通型,其余均为轻型。经过积极治疗,恢复情况良好,他们现在体温正常三天以上,呼吸道症状明显好转,肺部影像检查急性渗出性病变明显改善,目前连续两次核酸检测呈阴性,病程超过10天,符合国家新冠肺炎诊疗方案(试行第八版)

规定的出院标准,经国家专家组讨论后认为已经治愈,达到出院标准。

出院后他们将进入扬州定点康复医院开展14天隔离康复治疗。在康复师的指导下进行康复锻炼,并加强营养供给。

据央视新闻

青海煤矿事故致19人被困



8月14日,青海省海北藏族自治州刚察县柴达尔煤矿发生事故,导致1人死亡19人被困。

青海省海北藏族自治州刚察县柴达尔煤矿14日中午发生事故,导致1人死亡19人被困。

发生事故的煤矿位于刚察县热水镇,距离刚察县城约65公里。据青海省应急管理厅介绍,事故发生时,井下共有作业人员21人,其中2人升井(1人死亡、1人受伤),另有19人被困井下。

事故发生后,青海省人民政府立即启动省级Ⅱ级应急响应,迅速组织建立抢险救援物资保障“绿色通道”,及时调拨相关物资3万多件运达抢险救援现场。当地消防救援部门已调集32台消防救援车辆、120名消防

救援指战员携带救援器材装备在现场施救。记者在救援现场看到,矿山、消防等救援队伍绘制的事发煤矿通道救援图上,已划出泥浆泄入、人员被困区域位置。各方救援力量结合事故现场情况,制定施救方案,进入矿井施救。当地医疗救护车辆设备也已经进驻救援现场。截至14日21时,各级消防、公安、应急、卫生健康、专业救护队伍共计200余名救援人员正在现场开展抢险救援。

事故发生后,应急管理部已派工作组和专家赶赴现场指导救援处置。

青海省已成立柴达尔矿事

故现场救援指挥部。指挥部下设9个工作组,组织开展抢险救援、医疗救治、事故调查等工作。

相关资料显示,发生事故的柴达尔煤矿系青海省西海煤炭开发有限责任公司下辖4个生产矿井之一,该矿井于2009年9月建成投产。

事故救援现场指挥部今天凌晨召开新闻发布会介绍,柴达尔煤矿因存在重大安全隐患,已于8月2日被青海省煤监局责令停产整顿,并暂扣了安全生产许可证。这个煤矿正在进行隐患排查和整治。

据新华社

南京中小学幼儿园暂缓开学

15日上午,南京市举行疫情防控新闻发布会介绍,南京市中小学含中等职业学校特殊教育学校和幼儿园,9月1日暂缓开学返校,在全市全域均转为低风险满21天后分期分批组织学生开学返校。具体的返校批次和时间安排经市疫情防控指挥部批准后会提前三天向社会公布。

从9月1日起,市、区两级主管部门可安排所辖中小学组织对学生进行线上学习指导。

9月15日前,在宁高校不安排学生返校,可按秋季学期的校历安排线上教学,在南京市全域均转为低风险地区满21天后,可分期分批组织学生返校。技工院校参照执行。据新华社

郑州延迟开学时间启动线上教学

15日,郑州市新冠肺炎疫情防控新闻发布会通报,原定8月25日开学,时间延迟。按照停课不停教,停课不停学要求,在延期返校期间实施线上报到,线上教学。

8月31日前,完成高一新生、初一新生线上报到、分班;9月1日,高中、初中所有年级以及小学2—6年级,启动线上教学;小学一年级新生报名时间,视疫情防控形势,经科学研判确定

后及时向社会公布。

在开学返校方面,原则上在连续14天无新增阳性病例的情况下,拟安排5个批次返校:第1批高三年级,第2批初三年级,第3批高一高二、初一初二、小学2—6年级,第4批小学一年级,第5批幼儿园、特殊教育学校。郑州市域内的各高校、中职中专返校时间,按照省教育疫情防控部门统一安排进行。

据新华社

复兴号高寒动车组首次试跑中国最东端高铁



8月15日,CR400BF-G型复兴号高寒动车组在牡丹江站等待发出。

8月15日7时50分,牡佳高铁联调联试现场首组CR400BF-G型复兴号高寒动车组从牡丹江站缓缓驶出,这是复兴号高寒动车组首次参与牡佳高铁联调联试,也是复兴号高寒动车组首次在中国最东端高寒高铁线路试跑。

牡佳高铁位于黑龙江省东部地区,沿线经过牡丹江市、鸡西市、七台河市、双鸭山市、佳木斯市等地,线路全长370余公里,设计时速为250公里,是目前黑龙江省境内里程最长的高铁线路。牡佳高铁联调联试指挥部方面介绍,此次试跑的时速350公里复兴号高寒

动车组拥有耐低温、耐冰雪的“绝技”,可在零下四十摄氏度的环境下运行。

牡佳高铁联调联试自6月10日启动以来,分别进行了动车组逐级提速试验、信号系统测试试验等内容,经过轨道、通信、灾害监测等系统的动态检测和调试,使各系统和整体系统功能得到了优化。目前,动态检测试验已基本完成,满足试运行条件。

铁路部门介绍,牡佳高铁联调联试结束后,将转入运行试验阶段,为后续全线开通运营奠定基础。

据新华社