

全力以赴 刻不容缓

——聚焦四川泸定地震救援

新“万里长江第一隧” 开工建设

新华社北京9月7日电(记者 樊曦)记者从中国铁建股份有限公司了解到,9月7日,由铁四院牵头设计的新“万里长江第一隧”、全国最长最大公路水下盾构隧道——海太长江隧道开工建设。

海太长江隧道是我国2025年前重点建设的公铁复合过江通道,起自江苏南通市海门区沪陕高速,止于太仓市沪武高速,全长约39.07千米,其中过江隧道长约11.2千米,盾构横断面外径16米,设计时速100公里,采用双管双向六车道。

据铁四院海太长江隧道总体设计负责人张迪介绍,海太长江隧道是我国最长公路水下盾构隧道、断面最大的水下盾构法隧道,也是全国首个采用直达地面的救援车专用通道和区段式排烟方式的隧道,堪称“水下盾构隧道技术里程碑工程”。

设计过程中,设计团队共开展了60余项专题研究,对隧道结构及防水与防火一体化、防灾减灾、绿色低碳、施工与装备和智能建管养等技术进行了系统研究。

海太长江隧道连接苏州太仓市、常熟市和南通市海门区,其建设对落实长三角区域一体化发展和长江经济带发展国家战略、完善区域路网布局、促进跨江融合发展、高水平建设扬子江城市群等具有重要意义。

今年上半年1100余名 纪检监察干部被处分

新华社北京9月6日电(记者 张研 孙少龙)中央纪委国家监委网站9月6日消息,中央纪委国家监委通报2022年上半年对纪检监察干部监督检查审查调查情况。通报显示,2022年上半年全国纪检监察系统对纪检监察干部立案近1200件,处分1100余人。

通报显示,2022年上半年,全国纪检监察系统共接收涉及纪检监察干部问题线索或反映1.14万件次,处置涉及纪检监察干部问题线索8300余件,谈话函询纪检监察干部3500余件次,对纪检监察干部立案近1200件,处分1100余人,移送司法机关54人。

根据通报,2022年上半年,各级纪检监察机关运用监督执纪“四种形态”批评教育帮助和处理纪检监察干部8700余人次。其中,运用第一种形态批评教育帮助7500余人次,运用第二种形态处理980余人次,运用第三种形态处理160余人次,运用第四种形态处理76人。



▲ 9月6日,阿坝森林消防支队汶川大队队员张自立将一名从泸定县得妥镇湾东村疏散出来的2个月大的婴儿,交给泸定县人民医院医生。 新华社记者 沈伯韩 摄

▼ 9月6日,救援人员护送从泸定县得妥镇湾东村疏散出来的村民。 新华社记者 沈伯韩 摄

▼ 9月6日,在位于石棉县王岗坪乡挖角村村委会的安置点,一名小朋友在吃午饭。 新华社记者 胥冰洁 摄



四川泸定地震已造成74人遇难

26人失联 259人受伤

新华社成都9月7日电(记者 董小红)四川泸定6.8级地震已造成74人遇难,其中甘孜州40人遇难,雅安市34人遇难。据甘孜州抗震救灾指挥部消息,截至9月6日21时,四川泸定6.8级地震已造成甘孜州40人遇难,14人失联,170人受伤。据雅安市应急管理局消息,截至9月6日21时,四川泸定6.8级地震已造成雅安市34人遇难,12人失联,89人受伤。目前相关受灾情况还在进一步统计中,地震灾区正全力以赴开展抢险救援工作。

8月全国平均气温为1961年以来历史同期最高

新华社北京9月6日电(记者 黄焱)8月全国平均气温22.4℃,较常年同期偏高1.2℃,为1961年以来历史同期最高。全国平均降水量82.4毫米,较常年同期偏少23.1%,为1961年以来历史同期第3少。

在中国气象局9月6日举行的新闻发布会上,国家气候中心副主任肖潺介绍,6月13日至8月30日,我国中东部地区出现持续性、大范围高温天气,此次高温过程具有持续时间长、范围广、强度大、极端性

强、影响大等特点,综合强度为1961年有完整气象观测记录以来最强。

8月,全国平均高温日数5.2天,较常年同期偏多2.7天,为1961年以来历史同期最多。西南东北部、华中中南部、华东中南部及陕西南部等地高温日数普遍有20至30天,比常年同期普遍偏多15至20天。

全国共有500个国家气象站日最高气温突破8月历史极值。重庆北碚(45℃)、

湖北竹山(44.6℃)、四川合江(43.6℃)等267站日最高气温持平或突破历史极值。

8月,全国共发布预警信息6.5万余,较去年同期增加26%,高温成为主要预警事件类型。其中,高温红色预警信息发布数量占月红色预警信息发布总量的87.8%。

受持续高温少雨影响,长江流域发生大范围夏伏旱。据9月2日监测,江苏南部、安徽南部、湖北大部、浙江大部、

福建西部、江西、湖南、贵州大部、广西北部、重庆南部、四川东南部、西藏中东部等地存在中度至重度气象干旱,局部特旱。

预计9月,全国大部地区气温偏高;西北地区中东部、西南地区北部等地降水较常年同期偏多,华东大部、华中等地偏少。中秋节假日期间,中东部地区无大范围强降雨和高温天气,气温起伏小,总体适宜出行。