

# 筑牢防灾减灾第一道防线

## ——中国气象局副局长余勇解读汛期天气

6月,我国进入主汛期。今年汛期总体天气形势如何?哪些地区降雨多?气象部门做了哪些气象服务工作……中国气象局副局长余勇日前接受新华网记者专访解读汛期天气。

### 我国入汛以来降水整体“南多北少”

“根据相关部门材料分析研判,我国今年3月17日进入汛期。”余勇说,入汛以来,降水整体呈“南多北少”的分布特征,珠江流域降水量破历史同期纪录。

据中国气象局统计,3月17日以来,我国共出现18次区域性暴雨过程,其中17次发生在南方,5月以来南方就有10次。全国平均降水量241.5毫米,较常年同期偏多11.2%,为2017年以来历史同期最多,1961年以来第四多。

其中,5月21日至6月21日“龙舟水”期间,广东大部、广西大部、海南岛中东部累计降雨量普遍有200~500毫米,部分地区有600~1000毫米,其中广东连南县大麦山镇达1689.2毫米;广东、广西和海南平均降雨量有472.5毫米,为2009年以来历史同期最多。

而6月至8月是我国传统意义上的主汛期时段。6月以来,全国平均降水量90.7毫米,较常年同期偏多9.3%,降水量空间分布不均,东北大部、华南大部等地降水偏多,其中吉林降水量为1961年以来历史同期最多。

余勇表示,“强对流天气频繁,局地灾害影响重”是入汛以来我国天气总体特点之一。他告诉记者,入汛以来,我

国共出现19次强对流天气过程,26省(区、市)共有470余县次受到冰雹、雷暴、大风等强对流天气影响,其中贵州、陕西、河北、云南等省部分地区灾害损失较重。

与南方不同,我国北方多地入汛以来遭遇区域性、阶段性气象干旱和高温天气。

数据资料显示,2月下旬以来,华东北部、华中北部、华北南部、西北东部等地气象干旱呈阶段性发展。6月26日以来,北方旱区出现明显降水,旱区气象干旱得到了明显的缓解。目前,上述部分地区存在中度及以上气象干旱,其中河南中部、湖北中北部、江苏中部、甘肃南部等地有重旱,局部特旱,中旱及以上气象干旱面积为85.7万平方公里。

在高温天气方面,6月13日以来,我国出现今年首次区域性高温天气过程,覆盖国土面积达369.6万平方公里,影响人口超过6亿人。河南省24日有66个国家气象站日最高气温达到或超过40℃,24日焦作达43.3℃;25日河北省有90个国家气象站达到或超过40℃,其中有12个站达到或超过43℃,河北灵寿达44.2℃。

### 未来两月我国气候状况偏差

“预计今年7至8月,我国气候状况偏差,阶段性旱涝灾害明显,极端天气气候事件偏多,季节内气候变率大。”余勇告诉记者。

他建议关注强降雨、台风、高温、气象干旱、强对流等气象灾害以及山洪、

泥石流、城市内涝等次生灾害。

据介绍,主要多雨区位于东北南部、华北、西北地区东部、华东北部、华中北部、华南大部、西南地区大部、西藏南部,上述地区强降水过程多,洪涝灾害偏重。新疆、西北地区西部、华东中南部、华中中部等地降水偏少,可能出现阶段性气象干旱。新疆、华东、华中等地高温日数较常年同期偏多,将出现阶段性高温热浪。

预计盛夏在西北太平洋和南海海域生成的台风个数为7~9个,较常年偏少;登陆我国的台风个数为2~4个,较常年偏少。台风强度总体偏弱,台风活动路径以西北行为主,其中发生北上登陆台风的可能性大。

余勇分析称,今年春季以来,受赤道中东太平洋拉尼娜事件影响,南海夏季风爆发时间及我国主要雨季开始时间均较常年偏早。

但除了拉尼娜事件以外,我国气候异常还受其他海区海温变化,以及积雪、极冰等其它因素的影响,其演变和气候影响存在较大不确定性,气象部门将继续加强监测预测,及时滚动订正气候预测意见。

### 气象部门多措并举提供天气预报预警服务

“尽管天气预报不可能做到100%准确,但气象工作者一定要用100%的努力去做好服务。”余勇说,针对今年复杂的天气情况,中国气象局比往年提前一个月做汛期气象服务的工作安排。

今年3月初,中国气象局就组织召开全国汛期气象服务动员会议,对汛期气象服务进行全面部署。入汛以来,分别召开气象服务工作领导小组会议、汛期气象服务再动员大会、全系统视频会议,部署落实重点防汛减灾工作。

“特别是针对重大天气过程,中国气象局按照‘一个过程一策’的原则,主动提供好气象服务。”余勇介绍,中央气象台强化会商联动和预警,入汛以来共发布暴雨、强对流、高温等预警262次,各级气象部门累计发布各类预警信息12.6万余条,累计服务超过8.21亿人次。同时还为跨区作业农机手和“快递小哥”精准推送气象灾害预警信息。

此外,中国气象局还强化部门联动,提升气象防灾减灾合力。

中央气象台加强与国家防总、应急管理部、水利部、自然资源部、农业农村部等部门联合会商,今年以来已开展80余次联合会商研判;联合水利部、自然资源部等部门发布山洪和地质灾害气象风险预警100余期。

中国气象局与应急管理部联合印发《关于强化气象预警和应急响应联动工作的意见》,强化高级别气象预警的应急响应联动工作;与公安部联合开展省级恶劣天气高影响路段气象监测预警服务。

余勇表示,下一步,中国气象局将继续加强对灾害性天气的监测预报预警工作,联合相关部门做好滚动会商研判,及时发布气象预报预警信息,充分发挥气象防灾减灾第一道防线作用。

(记者:于子茹) 据新华社

## 国家铁路今年前6月发送货物19.46亿吨

新华社北京7月2日电(樊曦、徐皓冰)记者2日从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1至6月份,国家铁路货物发送量持续保持高位运行,累计发送货物19.46亿吨,同比增加1.02亿吨、增长5.5%,日均货物发送量等多项货运指标创造历史纪录。

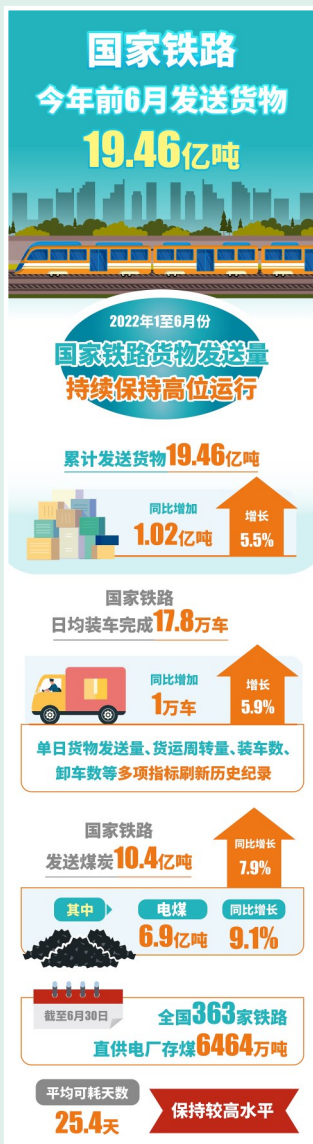
国铁集团货运部负责人介绍,今年上半年,国铁集团坚决贯彻落实党中央、国务院关于稳住经济大盘、做好物流保通保畅工作的部署要求,高效统筹疫情防控 and 铁路运输,全力保障国计民生重点物资运输,为经济社会平稳健康发展提供强有力的运输支撑。

统计显示,今年1至6月份,国家铁路日均装车完成17.8万车,同比增加1万车、增长5.9%,单日货物发送量、货运周转量、装车数、卸车数等多项指标刷新历史纪录。同

期,国家铁路发送煤炭10.4亿吨,同比增长7.9%;其中电煤6.9亿吨,同比增长9.1%。截至6月30日,全国363家铁路直供电厂存煤6464万吨,平均可耗天数25.4天,保持较高水平。

与此同时,铁路部门发挥中欧班列战略通道作用,统筹用好西、中、东通道能力,积极推进阿拉山口、二连浩特、满洲里等口岸扩能改造,与沿线各国铁路部门加强合作,开辟了跨越里海、黑海经罗马尼亚进入欧洲的南线新径路,实现中欧班列稳定开行,助力高质量共建“一带一路”。

今年1至6月份,中欧班列累计开行7473列、发送72万标箱,同比分别增长2%、2.6%;西部陆海新通道海铁联运集装箱班列图定线路由9条增至12条,累计发送货物37.9万标准箱,保持强劲增长态势。



新华社发 梁晨 制图

## 136个东西部科技合作项目集中签约

新华社银川7月2日电(记者于瑶)2日,东西部科技合作工作推进会在宁夏召开,136个东西部科技合作项目进行线上和线下的集中签约,累计签约金额近27亿元。

其中,宁夏与北京、江苏、上海等地开展合作,新签约45项;内蒙古与北京、江苏、上海等地合作,新签约25项;贵州新签约3项;云南新签约5项;西藏新签约5项;甘肃新签约9项;青海新签约20项;新疆新签约19项;新疆生产建设兵团新签约5项。

十年来,我国东西部科技合作呈现“体系化”“机制化”“组团式”发展,东西部科技合作引导创新要素加快向西部汇集,助力西部地区突破了一批关键核心技术,推动一批新技术、新产品在西部转化应用,带动地方特色产业向高端化迈进。

科技部部长王志刚说,东西部科技合作是区域创新体系的重要组成部分,是合力推动区域创新发展的重要组织形式,是解决发展不平衡不充分问题的关键一招。科技部将从完善工作机制、加大科技投入、促进平台跨区域合作、拓展科技园区合作、加强创新型城市群建设等方面大力支持东西部科技合作。