

聚焦防汛抗旱

以“时时放心不下”的责任感全力应对灾情——各地各部门落实习近平总书记重要指示抓细抓实各项防汛抗旱救灾措施

近期,南方多地持续出现强降雨,多地发生洪涝和地质灾害,造成人员伤亡和财产损失;北方部分地区旱情发展迅速。

习近平总书记近日对防汛抗旱工作作出重要指示,要求“扎实做好防汛抗旱、抢险救灾各项工作”“切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定”。

汛情旱情严峻,应对责任如山。连日来,相关地方和有关部门坚决贯彻落实习近平总书记重要指示精神,迅速组织力量防汛救灾,以“时时放心不下”的责任感抓细抓实各项防汛抗旱救灾措施。

妥善安置受灾群众 最大限度降低灾害损失

习近平总书记要求,要全力应对灾情,千方百计搜救失联被困人员,妥善安置受灾群众,保障正常生产生活秩序,最大限度降低灾害损失。

人民至上,生命至上!各地各部门落实习近平总书记重要指示精神,争分夺秒应对汛情旱情,切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

中国红十字会总会与福建、广东、湖南、江西、广西、浙江等省级红十字会分析研判灾情态势,指导灾区各级红十字会全力应对灾情。

根据福建、江西两省灾情和救灾需求,总会启动四级应急响应,紧急调拨赈济家庭包、毛巾被、冲锋衣等救灾物资8500余件,支持当地救灾救助工作。

6月15日至16日,强降雨导致广东梅州市多镇村发生洪涝灾害、山体滑坡,人员被困。救援人员争分夺秒,与时间赛跑,在灾区踏出一条条“生命线”。

6月17日以来,广东省应急航空救援中心出动多架救援直升机执行梅州市平远县、蕉岭县应急航空救援任务,至6月21日11时,累计向灾区运送专业救援人员1251人次,运送发电机、食品、饮用水、医疗设备等应急救援物资约69吨。

江西多地持续出现强降雨,部分地区出现山体滑坡、人员被困等情况。江西公安部门“汛”而动,紧急疏散群众,转移被困车辆,及时救援处置,最大限度降低汛情给群众造成的损失。

福建龙岩市、南平市、三明市等地不同程度受灾。人民子弟兵迎难而上。截至21日16时,福建省军区共出动兵力1500余人、装备近200台次,累计救助、转移群众2100余人,抢通溜方、塌方、拥堵路段上百



6月22日,在贵州省遵义市余庆县白泥镇一小区,消防员转移居民。

新华社发

处,清理倒塌树木路障100余处,疏通道路80多公里。

安徽省黄山市遭遇罕见强降雨,导致市内多地发生洪水和内涝。20日起,当地以党员干部为主体的900多支应急抢险队伍已在一线开展防汛抢险工作,全力守护群众生命和财产安全。

针对干旱严重、气温攀升、持续时间较长等情况,国网青岛市黄岛区供电公司全面加强电网负荷运行监视、分析预测,优化水库等重点客户供电方案,保证水利设施用电稳定运行。同时针对辖区内2座低洼变电站和1座沿河变电站及铁路等重要客户编制“一站一方案”,确保事故发生时快速响应,全力保障防汛抗旱期间地区电力稳定供应。

应对南涝北旱严峻形势 全力做好监测预警

湖南,持续性暴雨大暴雨天气突发,常德市桃源县夷安溪镇21日8时至22日8时降雨量达到395.6毫米,突破当地历史极值,常德全市启动防汛四级应急响应;

安徽黄山歙县,暴雨导致河道水位快速上涨,渔梁站点水位最高时达118.46米,超保证水位2.96米,防汛应急响应提升至一级;

河南,5月以来高温少雨,局部旱情较为严重;

……

近期,我国南涝北旱特征明显,防汛抗旱形势严峻。根据习近平总书记关于“加强灾害监测预警,排查风险隐患”的要求,各地、各有关部门充分认识汛情旱情的严峻性、复杂性、紧迫性,紧急响应,强化分析研判,全力应对灾情。

目前,国家防总针对江苏启动防汛四级应急响应,维持针对浙江、安徽、江西、湖北、湖南、广东、重庆、贵州的防汛四级应急响应,针对广西的防汛三级应急响应调整为四级。

随着强降雨持续,贵州省防汛抗旱指挥部22日将省级防汛四级应急响应提升至三级。

广东省水利厅、福建省水利厅加强大中型水库防洪调度,在确保水库安全的前提下尽可能拦蓄洪水,督促指导沿河地方加强巡堤查险,及时转移低洼地区群众。

6月21日,受高空槽和低涡切变影响,我国南方降水区域扩大。据气象部门预计,贵州、湖北、湖南等地于21日夜间至23日进入强降雨最强时段。中央气象台22日18时发布暴雨橙色预警。

中央气象台首席预报员杨舒楠表示,这次强降雨天气呈现强度高、范围大、持续时间长的特点,局地出现极端降雨的风险加大。

国家防总办公室21日继续组织气象、水利、自然资源等部门联合会

商,视频调度10省份,进一步分析研判雨情汛情发展态势,细化安排防汛抗旱具体措施。

根据会商结果,近期我国主雨带北抬,部分地区可能发生旱涝急转。未来10天黄淮南部、江汉江淮、江南北部和贵州、云南等地降雨增多,南海有热带系统发展,局地降雨具有极端性,发生洪涝、地质灾害等风险高。

水利部22日召开会商会议,部署长江中下游、华南、东北地区防汛和山西、陕西等地抗旱工作。水利部黄河水利委员会连续7次加大小浪底水库下泄流量,全力支援相关省份抗旱工作。

压实责任加强统筹 扎实做好防汛抗旱抢险救灾各项工作

随着我国全面进入主汛期,防汛形势日趋严峻。

习近平总书记强调,各地区和有关部门要进一步强化风险意识,底线思维,压实责任、加强统筹,扎实做好防汛抗旱、抢险救灾各项工作。

舀水刷地、擦洗桌椅……桂林市东江小学师生提着水桶、拿着扫把在教室门口忙前忙后。“我们还要进行消杀工作,预计下周一可以恢复正常教学。”校长伍有松说。

洪水消退后,天空放晴。21日,广西桂林水文中心解除洪水蓝色预警。

武警广西总队桂林支队的140多名官兵分散在各个受灾点进行清淤工作。在桂林市东江小学,40多名武警官兵正在帮助学校清淤,周边的家长和学生也自发投入到学校的清理工作中。

闻令而动、冲锋在前,抢险救灾刻不容缓。各地各部门扎实做好防汛抗旱、抢险救灾各项工作。

水利部珠江水利委员会进行流域骨干水库群联合调度,调度上游棉花滩水库有效拦洪削峰,中游高陂等水库及时预泄腾库,全力减轻下游防洪压力。

防汛抗旱,必须坚持关口前移,打赢防灾减灾救灾主动仗。

公安部近日作出部署,要求紧密结合本地防汛形势特点,进一步细化应急预案,完善工作措施,加强力量准备,确保闻令即动;要全面排查整治安全隐患,紧盯重点部位等。

教育部先后就校园安全、学校防汛减灾救灾工作发出通知,统筹部署校园安全及防汛减灾各项工作,要求通过开展拉网式、滚动式隐患排查,不断细化强化防汛抗旱各项举措,筑牢师生生命安全防线。

交通运输部将做好恶劣天气防范应对,加强与气象、公安、水利、自然资源等部门信息共享,建立恶劣天气预警预报协同联动机制。

国家文物局要求,督促可能受灾的市县级文物部门和文博单位抓紧落实应急预案,重点排查古桥、古城墙、木结构建筑、石窟寺、土遗址等易受灾害影响的不可移动文物……

应对旱情,水利、应急、农业农村等部门应急响应联动,正采取多种措施,统筹水资源调度管理,全力做好抗旱保夏播工作。

农业农村部要求有关地区持续加强旱情、墒情、苗情调度,全力以赴做好抗旱保夏播保夏管。水利部调度黄河流域小浪底、万家寨、刘家峡等控制性水利工程和引江济淮等重大引调水工程,确保调度的流量、水量满足旱区抗旱需求。

此时此刻,长江中下游等地的强降雨天气仍在持续发展,预计23日至24日贵州、江南北部、江汉东部、江淮南部等地部分地区有暴雨、局地大暴雨;部分省份旱情仍在延续……形势不容丝毫懈怠。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,各地各部门通力协作做好各项工作,有力有效应对各类突发事件,一定能够保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

(新华社北京6月22日电)

国家防总派工作组赴湖南协助指导防汛工作

新华社北京6月22日电(记者周圆)记者22日从应急管理部获悉,国家防总当日维持针对浙江、安徽、江西、湖北、湖南、重庆、贵州7省份的防汛四级应急响应,维持针对河北、内蒙古、山东、山西、安徽5省份的抗旱四级应急响应,并向湖南派出工作组,前期派出的4个工作组继续在防汛抗洪一线协助指导。

国家防总办公室、应急管理部22日组织中国气象局、水利部、自然资源部、农业农村部联合会商,视频调度湖北、安徽、江苏、广东、广西、河北、内蒙古等16个省份,分析研判当前洪涝干旱灾害形势,针对性安排部署重点地区防汛抗旱工作。

根据会商结果,当前华南降雨明显减弱,我国主雨带北抬至贵州、江汉、江淮一带,预报长江中下游和江淮部分地区降雨较强,湖北、安徽、江苏等前期受旱地区旱涝急转风险较高;华北、黄淮旱情有缓解,旱情主要集中在河北、山东等地。

应急管理部有关负责人指出,各地要抓紧抢通因灾损毁道路,妥善安置受灾群众;要加强防洪工程

调度和巡查防守,紧盯薄弱环节;要突出抓好通信保障,完善应急预案,落实预警响应联动机制和直达基层责任人的临灾预警“叫应”机制;要密切监视旱情发展变化,严防旱涝急转,防范短时强降雨可能引发的山洪和地质灾害。

据姚成豪介绍,这套装备需要大量高精尖的水轮机、阀门、变频器、变压器等集成,“我们打造抽水蓄能电站装备技术创新联合体,通过集团研发优势,不断对各环节进行优化升级,串珠成链,形成成套化装备生产能力。”

在荣程集团展区停放着一辆蓝白绿相间的氢能重卡,不远处的氢能大数据平台上,氢能重卡运行情况、各加氢站运营数据、碳减排数据等信息一目了然。平台还可以作为氢能重卡版的打车软件,提高车、货匹配效率。

荣程新能集团副总经理苏福源

紧急从湖南、云南、湖北等地跨省区调派救援力量共225人、55台装备支援广西桂林排涝工作,组织调派2套无人直升机通信平台和16架多旋翼无人机支援安徽歙县灾区。

此外,国家防灾减灾救灾委员会维持针对广东的国家三级救灾应急响应和针对广西、福建、安徽的国家四级救灾应急响应。

(新华社天津6月22日电 记者李亨)

传统产业如何锻造新质生产力?——智博会探“新”记

形态可掬的冲咖啡机器人、大型的全伺服自动冲压生产线,盖高楼犹如“搭积木”的造楼机……正在天津举行的2024世界智能产业博览会上,以“智”促“新”的场景扑面而来,数智技术正成为传统产业锻造新质生产力的引擎。

在中海油展区,中国海油自主研发的高端完井系统——“海弘”完井工具模型吸引了不少观众。现场工作人员介绍,完井工具在井下长期工作可靠性要求高,应用场景多样,中国海油通过多年制造工艺技术积累,打造“海弘”完井工具智慧工厂,集成了重载高精度定位、多维传感融合、视觉识别自动捕捉等多项尖端技术,能够满足多种完井工具产品的自动化、定制化生产。

来到天津城投集团的展厅,盖高楼犹如“搭积木”的造楼机技术正在模拟建设柳林“智汇中心大厦”。“这样一栋16层的建筑,使用‘造楼机’,从出地面到封顶,大概只需要6月一



6月22日,观众在博览会上和一款智能机器人互动。

新华社发

8月的时间,这比使用传统工艺,大约可以节省15%—20%的时间,施工安全度也提高了很多。”天津城投集团城更公司科技和产业发展部副部长周建超说。

不仅有智慧建造,在天津创业环保集团股份有限公司的污水厂智慧运

行管控平台前,污水处理各环节的信息跃然屏上。“通过全链路数据赋能,我们实时采集各环节生产数据,并通过智能算法,实现操作环节的自动决策,达到降本增效。”公司科技信息中心信息化主管梁琛说。

在百利装备的展区里,一座高低

起伏的山地沙盘引人注目,镶嵌在山体内部的抽水蓄能电站生动地展示了抽水蓄能的过程。“这套装备可以在用电低谷时,将水从下游水库抽至上游水库,待到用电高峰再放水发电,就像一个大型的充电宝。”百利装备集团副总经济师、市场合作部部长姚成豪说。

据姚成豪介绍,这套装备需要大量高精尖的水轮机、阀门、变频器、变压器等集成,“我们打造抽水蓄能电站装备技术创新联合体,通过集团研发优势,不断对各环节进行优化升级,串珠成链,形成成套化装备生产能力。”

在荣程集团展区停放着一辆蓝白绿相间的氢能重卡,不远处的氢能大数据平台上,氢能重卡运行情况、各加氢站运营数据、碳减排数据等信息一目了然。平台还可以作为氢能重卡版的打车软件,提高车、货匹配效率。

荣程新能集团副总经理苏福源

说,通过上下游协作,企业形成了货运领域完整的氢能制、储、运、加、用产业链闭环,已累计投运氢能重卡359辆,减少二氧化碳排放13627吨。“今年7月底,我们还将投运200辆搭载自有品牌大功率燃料电池系统的氢能重卡。”

智能科技“加持”下,传统制造业也在催生新的动力。联想集团董事长兼CEO杨元庆介绍,去年11月全面落成的联想集团创新产业园(天津),利用数智化新IT技术,每9秒下线一台笔记本电脑,综合生产效率提升了200%,不良率下降了30%,综合能源消耗降低近10%。

中国科学院副院长吴朝晖表示,人工智能技术重建行业分工协作体系,多模态大模型、脑机融合、人形机器人等技术,将对制造、交通、教育、医养等行业,产生颠覆性的影响,将深刻改变着现有的分工体系,将创造出全新的生产和生活模式。

(新华社天津6月22日电 记者李亨)

《习近平谈治国理政》中塔读者会在杜尚别举行

新华社杜尚别6月22日电当地时间6月22日,《习近平谈治国理政》中塔读者会在塔吉克斯坦首都杜尚别成功举办。中塔政界、学术界、出版界等各界代表150余人出席活动。与会嘉宾认为,《习近平谈治国理政》一书深刻阐释了习近平新时代中国特色社会主义思想内涵和发展脉络,集中体现了习近平主席对中国国家治理和全球治理问题的深入思考,塔吉克文版的出版为塔方读者读懂新时代中国和中国式现代化提供了权威读本。

与会嘉宾表示,在习近平主席领导下,中国在治国理政方面的成功经验和取得的举世瞩目成就,为广大发展中国家提供了有益借鉴;中国弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值,为推动构建人类命运共同体、落实三大全球倡议、共建“一带一路”、推动东西方文明的交融和促进世界

的繁荣稳定发挥了积极作用。该活动由国务院新闻办公室、中国外文局和中国驻塔吉克斯坦大使馆主办。

中欧商定就欧盟对华电动汽车反补贴调查案启动磋商

新华社北京6月22日电 商务部部长王文涛22日应与欧盟委员会执行副主席兼贸易委员东布罗夫斯基斯举行视频会谈。双方商定,就欧盟对华电动汽车反补贴调查案启动磋商。

国家发展改革委: 欧盟对华电动汽车加征关税损人不利己

新华社北京6月22日电(记者陈炜伟 周圆)国家发展改革委主任郑栅洁22日表示,所谓中国新能源产业“产能过剩”论调违背市场规律和经济常识,欧盟对华电动汽车加征关税损人不利己,中方将采取一切措施维护中国企业的合法权益。

中德气候变化和绿色转型对话合作机制首次高级别对话当天在北京举行。郑栅洁在会上表示,中国新能源产业的发展是技术、市场、产业链等综合优势的结果,是在激烈市场竞争中发展起来的,是市场规律在发挥作用,是“竞争”出来的,不是“补”出来的,更不是什么不公平竞争。

数据显示,中国新能源汽车产能利用率稳定在较高水平,产品以自销为主,出口占比仅为12.5%。中国电动汽车主流车型在海外的平均售价均高于国内售价。

与此同时,中国持续扩大高水平对外开放,近年来不少外资车企加大在华投资力度。郑栅洁分析,外资品牌愿意在中国投资设厂,不是因为补贴,而是中国有最完善的电动汽车产业链,拥有技术成熟的汽车产业工人。

他还表示,当前新能源汽车的全球产能还不能满足市场需求,中国的新能源汽车对推动全球绿色低碳转型还可以作出更大贡献。保护主义保护不了竞争力,只会拖累全球应对气候变化、推进绿色低碳转型的进程。期待德方展现在欧盟内的领导力,做正确的事情。

我国超75%乡镇卫生院和社区卫生服务中心能力达到基本标准

据新华社成都6月22日电(记者李恒 董小红)记者22日在2024全国深化医改经验推广会暨中国卫生发展会议上了解到,截至目前,我国已有序推进13个类别的国家医学中心和125个国家区域医疗中心建设项目落地实施,基本覆盖医疗资源薄弱省份。同时,着力提升地市级和县级医疗资源薄弱省份。同时,着力提升地市级和县级医疗资源薄弱省份。同时,着力提升地市级和县级医疗资源薄弱省份。

推动“大病重病在本省就能解决,一般病在市县解决,头疼脑热在乡镇、村里解决”,是深化医改的一项重要目标。近年来,国家卫生健康委同有关部门不断完善医疗卫生服务体系,推动优质医疗资源扩容下沉,提升农村和基层医疗服务能力。国家卫生健康委数据显示,截至2022年底,全国有基层医疗卫生机构98万个,其中乡镇卫生院3.4万个,村卫生室58.8万个,社区卫生服务中心超1万个。