

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”。

汛情灾情严峻,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,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,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,人员受困。救援人员争分夺秒,与时间赛跑,在灾区蹚出一条条“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。江西公安部门闻“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、拥路路段上百处,清理倒塌树木路障100余处,疏通道路80余公里。

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”,确保事故处置时快速响应,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降,常德市桃源县夷望溪镇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到汛情旱情的严峻性、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,将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查查险,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强、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,必须要坚持关口前移,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,进一步细化应急方案预案,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、学校防灾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、江淮南部等地区部分地方有暴雨、局地大暴雨;部分省份旱情仍在延续……形势不容丝毫懈怠。

在以习近平总书记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

环球热点

俄驻美大使:美政府将关闭华盛顿和纽约的俄罗斯签证中心

新华社华盛顿/莫斯科6月22日电 据俄罗斯卫星通讯社22日报道,俄罗斯驻美国大使安东诺夫当天说,美方已告知俄方,将关闭于华盛顿和纽约的俄罗斯签证中心。截至记者发稿时,美国国务院等政府部门尚未公开宣布相关措施。

报道说,安东诺夫当天在俄驻美大使馆举行纪念苏联卫国战争爆发83周年的活动后,对媒体公布了上述消息。他说,美方举动为俄驻美外交官制造额外负担,俄驻美使领馆将继续提供领事服务。

安东诺夫说,美方同时剥夺了俄外交人员在美的免税待遇。尽管如此,俄驻美外交人员不会向美国政府缴税。他说,美方未对上述一系列决定提供任何解释。

另据塔斯社22日援引俄外交部发言人扎哈罗娃的话报道说,如果美方措施得到执行,俄方将做出适当回应。

以色列称炸死一名哈马斯在黎巴嫩重要领导人

新华社耶路撒冷6月22日电 以色列军方22日发表声明说,当天在黎巴嫩炸死一名巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)的重要领导人。

声明说,以军22日在黎巴嫩东部的贝卡山区实施空袭,炸死艾曼·加特玛。声明称,加特玛负责向黎巴嫩的哈马斯等组织提供武器。

以色列媒体22日早些时候报道,以军在黎巴嫩和巴勒斯坦加沙地带同时实施两次定点清除。除了炸死加特玛,以军还在加沙城实施空袭,目标是哈马斯高级指挥官拉提夫·萨阿德。目前尚无萨阿德是否存活的消息。

自去年10月7日新一轮巴以冲突爆发以来,黎巴嫩真主党不时向以色列北部发动袭击,以军空袭和炮击黎南部目标进行报复,双方在黎以边境的冲突持续至今,黎南部和以北部边境地区大量居民已经撤离。

点燃创新引擎 激活发展动能

——“高质量发展调研行”聚焦发展新质生产力

唱响中国经济“光明论”

机械臂逐渐替换流水线上的工人,工厂向着智能化转型升级;攻坚“硬科技”,自主可控产业链打造出“本土化”机器人;借助未来网络,医生为5000公里外的病人手术,未来产业开创产业未来……

新华社记者近日兵分多路参加“高质量发展调研行”,深入广东、上海、江苏、辽宁等地采访,在一幕幕产业转型升级的生动场景中,一项项“深耕领域”持续突破的创新成果,感受各地大力推动现代化产业体系建设和加快发展新质生产力的蓬勃生机。

传统产业焕发新生机

走进沈阳鼓风机集团车间,大屏幕上实时滚动着每条生产线的生产信息。“通过数字化改造,我们这样的老企业也焕然一新。”沈鼓集团董事长戴继双说,传统车间不断向着智能化转型,人、机、料等生产数据线上管控,工作效率和产品质量大幅提升。

拥抱数字化,一大批传统工厂正在提质增效。叶轮等核心部件加工效率提升28%、每年节约图纸190余万张……沈鼓集团实现可观的降本增效。

推动业务、数据、设备加快“上云”,加快“老字号”品牌上网……来自辽宁省工业和信息化厅的数据显示,辽宁传统产业数字化步伐正在提速,当前全省已培育省级工业互联网平台近90个,建成数字化车间222个、智能化工厂115个。

辽宁省委书记郝鹏说,辽宁将持续做好结构调整“三篇文章”,加快建设“数字辽宁、智造强省”,因地制宜发展新质生产力,着力构建具有辽宁特色优势的现代化产业体系,更好以“辽宁之为”担当“国之重任”、服务“国之大者”。

辽宁传统产业加快转型升级,正是各地因地制宜加快发展新质生产力的生动写照。

在上海,传统行业的无人车间愈加普遍。

走进嘉定汽车零部件领军企业安波福工厂,明亮的厂房里,各类工业机器人有条不紊忙碌着,鲜见工人身影。零部件装配、注塑成型、立体仓储、厂内物流,一系列精密加工流程都由机械臂精准完成。

这些由机器人“代工”的产品除了满足国内所需,还将远渡重洋销往



在广东拓斯达科技股份有限公司,工作人员对一台工业机器人进行绝对定位精度的校准。

新华社发

欧美市场。

在宝钢股份宝山基地,公司与华为携手合作,探索AI大模型在钢铁行业的应用,推动钢铁生产流程的智能化升级。

汽车板是宝钢股份的“金牌产品”,市场占有率超过50%。“汽车板产线已实现AI主操作,能对800多个数据和参数进行处理,预测未来30分钟的工艺参数变化,将指令下发到相关控制系统,完成毫秒级的实时控制。”宝钢股份冷轧厂副厂长刘德成说,AI主操作让产能得到提升,产品性能也有改善。

随着数字技术嵌入企业的研发、生产、流通等环节,我国传统产业正进行全方位、全链条、系统化改造。传统产业与新技术的结合不仅突破了传统制造的限制,还拓展了产业经营范围和运营模式,推动传统产业向高端化、智能化、绿色化转型。

新兴产业向高端跃攀

攻坚“硬科技”,长三角打造科技创新共同体。

记者在上海新时达机器人有限公司看到,一台交付车企的弧焊机器人,控制用上海的、伺服电机用浙江的、减速器用江苏的、壳体用安徽的,各级零部件供应商均不出沪苏浙皖。

机器人三大核心零部件——控

制器、伺服电机、减速器过去长期为外资品牌主导,现在这一局面正被扭转。

作为“全长三角”机器人产业链的“链主”,新时达牵头12家上下游企业协同研发,以点带链打造自主可控的产业链生态。从2022年下半年以来,这类机器人已出货4700多台。

上海是全国首个把机器人密度纳入统计的地区,预计2025年重点行业机器人密度将达到每万人500台。

上海市市长龚正表示,2023年上海工业战略性新兴产业占规上工业总产值的比重达到43.9%。上海将坚持以科技创新为引领,把更多科技创新成果及时应用到具体产业和产业链上,积极推进新型工业化,培育一批世界级高端产业集群。

布局新兴产业,既是产业迭代升级与换道超车的必由之路,也是提升产业竞争力的关键支撑。找准发展方向和突破口,补链、强链、延链正在全国多地“开花”,以“含新量”提升“含金量”。

主攻高档数控系统创新、高效能激光机床设计制造、相关工业软件自主研发……在广东佛山,广东原点智能技术有限公司围绕核心技术加大自主研发力度,向高端数控机床“新赛道”进军。

高端数控机床是我国加快突破

“卡脖子”技术的重点领域之一。“我们的激光数控机床95%的核心零部件实现国产,其余5%也可以国产替代,可以说完全打破国外垄断。”公司副总经理刘志峰介绍一排排原智能生产的激光数控机床时难掩自豪。

广东省省长王伟中说,广东坚持实体经济为本、制造业当家,加快推进新型工业化,以科技创新推动产业创新,因地制宜发展新质生产力,巩固提升现有8个万亿级产业集群,集中力量打造一批新的万亿级、5000亿级产业集群,努力建设更高水平的制造强省,加快打造具有全球影响力的产业科技创新中心。

国家统计局数据,一季度高技术产业投资同比增长11.4%,比去年全年提升1.1个百分点。其中,高技术制造业和高技术服务业投资分别增长10.8%、12.7%。当前,我国工业界高新技术突破速度和产业化步伐进一步加快,战略性新兴产业在工业中的比重稳步提升,工业整体竞争力日益增强,新型工业化基础更加坚实。

以未来产业开创产业未来

利用最大时延抖动小于50微秒的未来网络,医生远程操控手术机器人为5000公里外的病人做手术;高速飞行的“空中汽车”,让原本数小时

的旅途缩短到几十分钟;大模型加持下,人形机器人有了自主学习能力……

在调研过程中,记者切身感受到一系列让人惊叹的“未来科技”不仅可观可感,还衍生出一个个未来产业。各地正积极抢抓新赛道,以未来产业开创产业未来。

戴上AR头盔,现场的人、景、物能呈现出信息标注状态,分享这些信息能让人与人、人与物之间协同工作……在苏州昆山的元宇宙产业园,这样的场景不是电影,而是一项产业新应用。

超前布局元宇宙产业,昆山已集聚68家重点企业,打造出覆盖智慧城市、文体旅游、智慧教育、工业制造等领域的17个应用场景,让元宇宙加快进入生活。

超前布局更利于统揽全局,优先发展更容易占得先机。

2016年立项、2020年发布全球首个确定性广域网创新试验成果、2021年面向社会提供试验服务……如今,未来网络试验设施(CENI)——这条信息传输“高速路”已覆盖我国40个主要城市。

在南京未来网络科技馆,作为国家重大科技基础设施的CENI,正接受全面验收,很快将向社会提供开发共享服务。

江苏省委书记信长星表示,未来产业的发展具有风险高、不确定性大等特点,江苏秉持包容审慎的态度,尊重产业发展规律、尊重企业主体地位、尊重基层创造,为市场发育和企业竞争留出足够空间,营造发展新质生产力良好环境。

今天的未来产业,就是明天的战略性新兴产业、决胜竞争的支柱产业。

从研发无人驾驶船舶,到开发人形机器人、外骨骼机器人;从探索半导体碳基材料温控器件,到研制“海翼号”水下滑翔机……辽宁结合地方实际布局一批未来赛道。

依托苏州实验室、紫金山实验室、太湖实验室等重大创新平台矩阵,江苏因地制宜、自主布局未来产业基础研究,每年将实施15个以上前瞻技术研发项目,提升创新策源能力。

上海正加快建设重大科技基础设施集群,聚焦人工智能、合成生物学等前沿领域,组建新型研发机构。

……

不断提升原始创新能力,才能不断开辟新赛道,打造经济发展新引擎。各地正昂扬奋进,发挥优势、乘势而上,因地制宜发展新质生产力,推动高质量发展。

新华社北京6月22日电