

国家防办、应急管理部调度长江中下游重点地区防汛救灾

精准救援 科学救援

本报北京7月5日电(记者丁怡婷)6月26日以来,西南地区东部至长江中下游地区出现强降雨过程,长江发生今年第1号洪水。受强降雨影响,鄱阳湖星子站、洞庭湖七里山站超警,长江中下游干流水位较高。据气象部门预测,7月5日至8日,西南地区东部、江汉、江淮、江南北部等地有大到暴雨,部分地区有大暴雨,长江中下游干流将发生超警洪水,暴雨区内发生中小河流洪水、山洪地质灾害风险高。

记者从应急管理部获悉:5日,国家防总办公室、应急管理部进一步调度部署长江中下游重点地区防汛救灾工作,视频连线安徽、江西、湖南、湖北等地防汛抗旱指挥部。国家防总办公室要求,各地防指要进一步落实防汛救灾各项工作措施,加强同水利、气象、自然资源等部门的联合会商研判,密切掌握汛情发展趋势。同时,要做好长江干支流及洞庭湖、鄱阳湖洪水防御工作,组织做好巡堤防守和应急

抢险相关工作,进一步做好山洪地质灾害防御,确保人民生命安全;落实抢险救援队伍和物资,及时开展抢险,确保险情抢早、抢小。

据了解,应急管理部调派国家综合性消防救援队伍向抗洪抢险重点区域前置、前置专业力量,要求各级消防救援队伍充分发挥抗洪抢险救援国家队、主力军作用,加强与水利、气象等部门保持沟通会商,完善汛期预警预报联动机制,实施精准救援、科学救援,最大限度减少人员伤亡和灾情损失。

安徽、江西、湖南、湖北等地消防救援队伍主动加强与水利、气象等部门沟通对接,预研研判辖区汛情灾情发展态势,设置125个前置备勤点。贵州组建应急救援总指挥部及防汛抗旱应急指挥部,负责全省防汛抗旱有关工作,消防救援总队将防汛救灾力量重点前置在遵义、铜仁、毕节三个区域;安徽等地消防救援队伍第一时间派出工作组,与前置力量一道赶赴抗洪抢险一线督导;湖南等地消防救援队

伍与通航公司、大型企业合作,确保在抗洪抢险期间随时调用救援直升机、重型工程机械等特种装备;四川等地消防救援队伍在山洪、地质灾害、中小河流洪水和城乡积涝等多发地区前置力量;山东等地消防救援队伍运用“大数据”“云平台”,探索建设重点灾害事故指挥预警系统,对“多灾种”“灾害链”形成系统监测和早期识别预警能力,并对队伍快速到达、迅速铺设供水干线、长时间作业等科目进行反复演练。

截至7月3日12时,国家综合性消防救援队伍已前置632支抗洪抢险专业救援队,共1.3万余人、1838车、1658艇(舟),达到了重点地区省份前置不少于1000人、毗邻省份前置区域增援力量不少于1000人的总体目标,确保做到“力量跟着汛情走、救援抢在成灾前”。截至7月5日,全国消防救援队伍共参与各类抗洪抢险救援2917起,营救遇险被困群众6186人,疏散转移被困群众3万余人。

与近5年同期均值相比

今年以来洪涝灾害受灾人次下降46%

本报北京7月4日电(记者丁怡婷)记者4日从应急管理部获悉:6月26日以来,西南地区东部、长江中下游部分地区出现强降雨过程。

据水利部监测,过去一周全国有16个省(区、市)158条河流发生超警以上洪水,32条河流发生超保洪水,2条中小河流发生超历史洪水,太湖、长江相继发生2020年第1号洪水。当前全国大江大河水情平稳,绝大部分河

段水位在警戒以下。

截至7月3日,今年以来洪涝灾害先后造成贵州、四川、湖南、广西、广东、湖北等26省(区、市)1938万人次受灾,121人死亡失踪,87.5万人次紧急转移安置,1.7万间房屋倒塌,农作物受灾面积1560千公顷,直接经济损失416.4亿元。与近5年同期均值相比,洪涝灾害受灾人次、因灾死亡失踪人数、倒塌房屋数量和直接经济损失分别下降46%、

51%、80%和46%。

干旱灾害方面,今年以来全国旱情总体偏轻,灾害主要发生在云南、四川、山西等地,累计1187万人次受灾,农作物受灾面积2053千公顷,绝收101千公顷,直接经济损失67亿元。与近5年同期均值相比,受灾人次、因旱需生活救助人数、农作物受灾面积和直接经济损失分别下降48%、51%、58%和68%。

据了解,一周来,针对各地汛情灾情,国家防总、应急管理部先后4次组织召开防汛调度会,组织水利、气象等部门联合会商;派出5个工作组赴重点地区指导防汛救灾工作。7月2日20时,国家防总启动防汛IV级应急响应,向相关地区发出通知。



七月五日,云南孟连傣族拉祜族佤族自治县连续强降雨,多名群众被大水围困。接报后,消防人员迅速赶往救援,将被困群众转移到安全地带。杨浩羽 穆绍康摄影报道(人民视觉)

中国成功发射试验六号02星



7月5日7时44分,中国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭,成功将试验六号02星送入预定轨道,发射获得圆满成功。单彪摄(新华社发)

辽宁展出多种版本《共产党宣言》

据新华社沈阳7月4日电(记者赵洪南)《红色记忆——辽宁省图书馆馆藏红色文献展》于近日在辽宁省图书馆开展。

其中展出多种版本的《共产党宣言》吸引了不少读者目光。辽宁省图书馆副馆长姚杰说,《共产党宣言》是重要红色文献,从1920年《共产党宣言》第一个完整中译本出版,到1949年中华人民共和

国成立,《共产党宣言》共有6个完整中文译本陆续问世,译文质量不断提高。

辽宁省图书馆收藏的《共产党宣言》语种涉及中文、德文、英文、俄文,时间跨度从1946年到2019年,共有20余种。姚杰说,为了配合此次展览,辽宁省图书馆精心挑选了19种较珍贵的版本进行展出,与读者一同分享。

上半年全国铁路固定资产投资3258亿元

本报北京7月5日电(记者严冰)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年以来,国铁集团加大铁路建设组织力度,超额完成铁路投资目标任务。上半年,全国铁路固定资产投资完成3258亿元,超去年同期38亿元,同比增长1.2%,其中国家铁路基建投资完成2451亿元,同比增长3.7%;截至7月1日,铁路新线开通1178公里,其中

高铁605公里。国铁集团建设部负责人介绍,二季度,国铁集团调增了铁路投资计划,加大了在建工程组织实施力度,完成投资2459亿元,同比增长11.4%,其中基建投资完成1797亿元,同比增长16.4%,在超额完成投资计划的同时,补上了一季度投资的亏欠,实现了铁路投资的增长。

新疆10年累计外送电量超3000亿千瓦时

本报乌鲁木齐7月5日电(记者李亚楠)截至6月19日7时,新疆10年累计外送电量突破3000亿千瓦时,为新疆电力行业创造收益超650亿元,直接和间接增加就业岗位2.8万个。

2010年11月,新疆建成“疆电外送”第一通道——哈密-敦煌750千伏输电工程。10年后,新疆电源装机已达9208万千瓦,同比增长6.5倍,年均增长65%,已成为拉动新疆经济社会发展的主要动力之一。10年来,疆电外送年度电量从30亿千瓦时提升至1000亿千瓦时,规模增长32倍;外送范围覆盖全国

19个省市区,为新疆电力行业创造收益超650亿元。疆电外送规模的不断扩大,拉动了清洁能源装机的快速增长,助推新疆能源利用转型提速。据统计,截至5月31日,清洁发电占新疆电网总装机的40.15%,占全国清洁能源发电装机的4.5%,10年间新疆外送新能源电量超800亿千瓦时。按2019年各发电类型平均利用小时数计算,今年新疆清洁能源发电量可达790亿千瓦时,相当于2528万吨标准煤,约占我国2019年原煤进口量的11.8%。

(上接第一版)

作为经济大省,江苏这些年已经把高质量发展的理念融入方方面面。这个新菜场给张迎梅最大的印象就是科技化。各种农产品从生产、加工到销售的全过程,都通过市场上6块巨大的电子屏幕,公开透明地展现在商户与消费者面前。江南生鲜菜市场还建立了食品安全快检中心、交易追溯系统,通过这些智能系统,张迎梅可以准确了解到所销售农产品的安全性。

灰白色的外墙,呈现出一圈一圈的纹路,细看,这些材料有着钢铁的质感。在张家港江苏永钢集团有限公司,这几个小房子引起了记者的注意。“这是我们用废钢渣通过3D打印技术打印出来的房子。”江苏永钢集团有限公司党委书记、总裁吴毅说。

用3D打印技术来解决钢渣处理难题,这个技术很有创意。他说,用钢渣打印出来的房子,既环保又实用。除了已经投用的3D打印环保小屋,以钢渣为原料打印出的污水池也于日前亮相。

而在苏州工业园区斜塘街莲韵社区,创新也改变着人们的日常生活。新冠肺炎疫情防控期间,这个社区时不时可以看到无人机飞过。这些来自苏州极目机器人科技有限公司的无人机变身消毒机,担负起小区的全面消毒工作。“无人机的出动,提升了社区消杀工作的效率,也让消杀工作更加全面彻底。”莲韵社区负责人说。

创新引领未来——

攻一流技术 聚一流人才

毫米波芯片是高容量5G移动通信核心,长期被国外垄断,是我国短板中的短板。6月15日,中国工程院院士刘韵洁表示,南京网络通信与安全紫金山实验室已研制出CMOS毫米波全集成4通道相控阵芯片,并完成了芯片封装和测试,每通道成本由1000元降至20元。同时,他们封装集成1024通道天线单元的毫米波大规模有源天线阵列。芯片与天线阵列力争2022年规模商用5G系统。

紫金山实验室是江苏打造的标志性重大科技创新平台,以解决网络通信与安全领域重大需求、行业重大科技问题、产业重大瓶颈问题为使命,开展基础性、前沿性研究。

据介绍,紫金山实验室面向“网络2030”发展愿景,以网络操作系统、毫米波芯片和网络内生安全等“命门”技术为主攻方向,成功研发了全球首个大网级网络操作系统,开通了12个城市的未来网络试验网络;完成拟态调度器芯片架构设计,开通全球首个网络内生安全试验场,并在天地融合移动通信、网络通信内生安全体系等方面取得重大突破。

在苏州工业园区,规划总投资200亿元的“姑苏实验室”刚刚挂牌,以电子信息材料、生命健康材料、能源环境材料等为研究领域。苏州市政府有关负责人介绍,姑苏实验室力争通过5年左右的一期建设,集聚3000名以上的科研、技术及管理人才,建成具有国际一流水平的材料研发等公共平台,突破一批材料领域核心基础科学问题和关键共性技术问题;通过二期建设,到2030年,力争跻身世界一流材料实验室行列,成为具有全球影响力的国际化科技创新基地。

全球抗疫进行时

两台呼吸机背后的330份牵挂

本报记者 孙亚慧

78台全新的呼吸机及一批医疗防护用品日前从中国运往英国。在这些物资中,有两台呼吸机是由330名曾留学英国的海归捐赠,他们拥有一个相同身份——留学期间都曾是英国外交部志奋领奖学金获得者。这个奖学金是英国政府具有代表性、竞争颇为激烈的奖学金项目之一。

一同寄往英国的,还有这330名海归的一封信公开信,信中深情地写道:“在英国留学的日子里,我们都曾有过美好的回忆,希望能为英国抗疫贡献一份绵薄之力……”

这些海归年龄不同、行业不同。在他们中间,邱建华比较年长,他于1990年拿到志奋领奖学金前往兰卡斯特大学留学。在这次捐赠

中,有不少人同他一样,在二三十年前负笈求学抵达英国,在那里留下了珍贵而难忘的记忆。捐助活动发起人和组织者张宏亮,2008年曾在剑桥大学贾奇商学院攻读工商管理硕士,他告诉本报记者,援助英国抗疫的倡议一经发出,便迅速得到了大家响应,第一天募得善款就已超10万元。募捐活动进行得如此顺利,大大出乎他的意料。

“志奋领的座右铭是远见卓识、积极主动和以身作则。我们希望能以实际行动践行这样的理念,每一个留学生都是一座联通中外的友谊之桥。”张宏亮说。

“有的同学甚至还不太会使用微信,但一听说我们发起了援助英国抗疫活动,第一时间委托

同学将捐款送了过来。每一份善款,都是一份真情、一份鼓励。”张宏亮说,募款持续了近1周,共筹得34万元。在完成两台呼吸机采购之后,大家将剩余的1万英镑捐赠给了英国红十字会。

“风雨同舟”“我们与您同在”,呼吸机上这样写着。

“感谢志奋领项目毕业生为筹款所作的努力!”对于中国学子的善举,英国外交部亚太事务国务大臣奈杰尔·亚当斯表达了感谢。就在不久前,英国驻华大使吴百纳也向330名捐赠者致信,感谢他们的慷慨与友好。

这330份牵挂飞越英吉利海峡,顺利抵达泰晤士河畔。同时送达的还有风雨同舟的信念和来自中国人民的温暖。

美丽乡村荷飘香



近年来,河南省襄城县库庄镇以党建引领脱贫攻坚,发展莲藕、金银花、食用菌等种植业,构建集观光、休闲于一体的生态旅游框架。目前,该镇黄桥村的500亩莲子扶贫产业,实现入股贫困户增收6000多元。图为7月5日,游客在黄桥村生态荷塘观光。古国凡 郑志磊 摄影报道

高速公路助脱贫



福建永定至上杭高速公路是龙岩市首个采用PPP模式建设的高速公路,由中建路桥集团承建。该项目对助力革命老区和中央苏区打赢脱贫攻坚战具有重要意义。图为永杭高速公路航拍画面。焦利英摄