

聚焦防汛抗旱

交通运输部

汛期累计派遣11个工作组、专家组
协助指导公路抢险救灾工作

新华社北京8月25日电(记者 叶昊鸣) 汛期以来,不少道路因强降雨、滑坡、泥石流等损毁、阻断。交通运输部公路局副局长陈万见25日表示,交通运输部已累计派遣11个工作组、专家组到一线协助指导公路抢险救灾工作,会同财政部安排公路应急抢通补助资金,支持各地公路应急抢通工作。

在当日召开的交通运输部例行新闻发布会上,陈万见介绍,今年汛期前,交通运输部对做好公路防汛防台风及桥梁安全运行工作作出部署。进入汛期后,为做好“七下八上”关键时期的防汛工作,交通运输部进一步部署做好公路

汛期保通保畅工作。“同时,针对疫情防控发展形势和有关要求,制定了相关工作指南,指导各地统筹做好疫情防控和公路应急抢通工作。进一步加大工作力度,强化应急抢通能力,全力保障汛期公路安全。”陈万见说。

汛期灾害天气局地性明显,突发性强,气象灾害风险高,将对交通运输造成一定不利影响。陈万见表示,交通运输部加强气象和灾情研判,提前发布重大公路气象预警信息;结合正在开展的自然灾害公路承灾体普查工作,指导相关地区针对高风险点采取针对性措施,防范化解隐患风险。与此同时,交通运输部还将公

路防汛救灾工作纳入公路保通保畅专班的重点工作,建立部省联动工作机制,及时调度,加强特情处置,全力疏堵保畅,汛期以来,已开展防汛工作调度300余次。

针对重点路段交通疏导,陈万见说,交通运输部加大汛期公路下穿通道、立交桥梁巡查频率,一旦发现积水可能影响通行安全或人员受困等情况,及时启动疏导应急预案,并协助疏散车辆人员,防止车辆积压,确保人员安全。

“下一步,我们将牢固树立底线思维,落实落细防汛救灾各项措施,确保公路桥隧安全度汛,全力保障人民群众生命财产安全。”陈万见说。

保生活·保生产·保生态
——江西抗旱一线直击

□新华社记者

一辆辆送水消防车穿行在缺水乡村、一支支抗旱突击队活跃在田间地头、一条条巡视船守护着江豚等水生动物……

面对旱情持续,江西各地干部群众以“旱”为令,在抗旱保生活、保生产、保生态一线,努力减少旱灾损失。

保生活

清晨6点,江西省瑞昌市范镇消防站站长傅康和同事蔡星星就拉着一车水出发了。最近一个多月,他每天奔波在送水的路上,早出晚归。

“不要急,一车水不够,给你们拉第二车。”一到中源村东边万村小组,傅康跳下车组织村民接水。

随着旱情持续,范镇需要送水的村民小组增加到7个,傅康送水的地方也越来越多。一车水3.5吨,一天需要送三四车,甚至五六车。

6月下旬以来,江西平均降雨量比多年均值偏少5成。干旱致灾害,一些地方群众因旱饮水困难。

记者在九江、吉安等地采访发现,各地在做好取水水源地监测、增设供水加压设备等的同时,还通过消防车运水、送桶装水等方式,解决群众饮水困难问题。

一幕幕送水的场景出现在缺水的山村——在奉新县冯川镇大路口村,拿着水桶排队接水的王香梅说,镇里最近每天都安排车送水,

遇到行动不便的老人,还送水上门。

在上高县野市乡水口村,村民罗逞明提着两桶刚接的水激动地说:“上午跟村里反映缺水,下午就来给我们送水了。”

保生产

“出水啦!终于出水啦!”望着出水管中的汩汩水流,江西省萍乡市安源区青山村村民们满脸欣喜。

持续的旱情让青山村部分群众生活用水和300余亩水稻受到影晌。当地购买了打井取水设备,党员志愿者和勘测队员经三天三夜奋战,终于在井深200米的地方抽出了水。

当前,江西中稻进入抽穗扬花期,晚稻处于拔节孕穗期,正是用水之时。江西各地通过河道取水、沟渠取水、提灌站引水、泵站提水、机井抽水等方式广辟水源,最大限度减轻干旱给农业生产带来的不利影响。

“您好,是潭头乡抗旱突击队吗?我家的稻田干旱严重,急需抽水灌溉……”眼看着田里缺水,江西永丰县潭头乡罗星村村民吴明杰拨通了乡里抗旱突击队的电话。很快,抗旱突击队带着水泵、水管等赶来,当天水就进了田里。

在南昌市红谷滩区厚田乡,当地及时拨付农田水利专项资金,投入抗旱机井、泵站等建设。“村里安装了抗旱设备,直接就能把水引到田边。”种了170亩水稻的厚田乡象潭村种粮大户陈小牛说。

据江西省农业农村厅介绍,江西已派出93

个工作组,赴93个涉农县开展一对一指导服务,指导农户加强水肥管理,提高作物抗旱能力。江西庐山市沙湖山管理处65岁的农民左森林说:“政府不仅把水送到田里,还指导我们怎么管好水稻。”

保生态

顶着炎炎烈日,江西永修县渔政执法大队大队长蔡隆坚和几名队员一起,开着渔政船在鄱阳湖巡航。

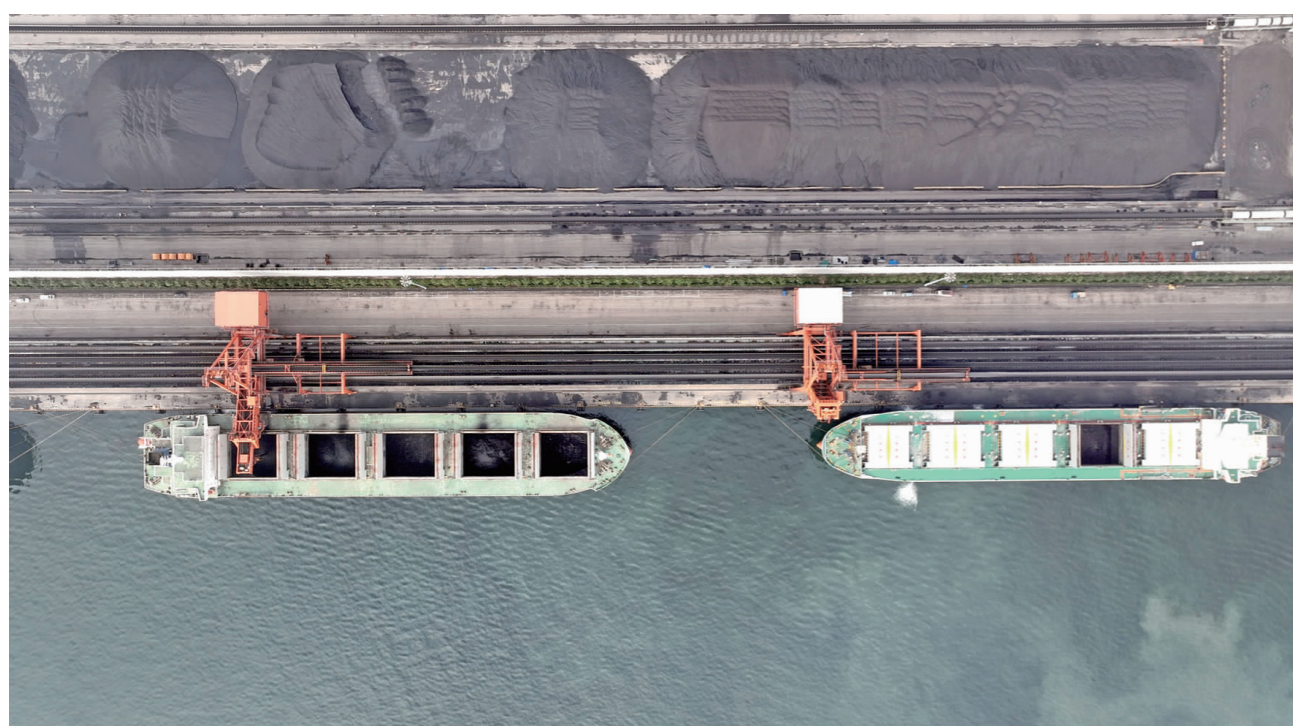
“禁捕两年多来,湖区渔业资源恢复很快,水位下降后易发生偷捕,我们要加强巡护,船进不去的地方就开车或徒步走去。”蔡隆坚说。

作为我国最大淡水湖,鄱阳湖区不仅渔业资源丰富,还生活着大量江豚、候鸟、麋鹿等珍稀野生动物。干旱影响湖区生态。

在鄱阳湖都昌水域,湖中不时能看到江豚的身影。都昌县渔政执法大队队员余顺员和当地江豚救护队队员每天在湖区巡护。余顺员说,湖水退得快,江豚可能被困在湖汊里出不来,导致搁浅。

鄱阳湖是亚洲最大的候鸟越冬地,湖区水位下降也会影响即将到来的越冬候鸟觅食。江西鄱阳湖国家级自然保护区管理局局长徐志文说:“我们正采取措施科学调控保护区内的碟形湖,开展越冬候鸟栖息地维护,多为候鸟留水、留食。”

记者 吴涛 郭强 熊家林 陈毓珊
(新华社南昌8月25日电)



8月25日,在唐山港曹妃甸港区,装船机在进行煤炭装卸作业(无人机照片)。

为进一步提高电煤运输效率,持续做好能源运输保通保畅工作,河北曹妃甸海事部门建立相应的合作保供机制,保障电煤储运码头企业安全、高效运转,最大限度缩短电煤船舶滞港时间,集中力量保障能源物资海运通道安全畅通。

自今年6月份以来,曹妃甸海事局共保障唐山港曹妃甸港区电煤运输船舶安全航行2238艘次,运送煤炭4442.89万吨,全力做好“北煤南运”能源运输保障工作。

新华社记者 骆学峰 摄

三部门出手整治光伏行业乱象

□新华社记者 戴小河 张辛欣

工业和信息化部、市场监管总局、国家能源局三部门近日联合印发通知,部署促进光伏产业链供应链协同发展,提出强化跨部门联合执法,严厉打击光伏行业领域哄抬价格、垄断、制售假冒伪劣产品等违法违规行为。

在双碳背景下,光伏行业成为当前最热门的赛道之一,在高速发展的同时,行业也出现了囤积居奇、割裂市场、区域封闭等问题。中关村新能源产业研究院院长林玉认为,三部门联手出手将有利于改善行业乱象,优化产业布局,深化全链合作,稳定产

业供需。

通知要求规范行业秩序,促进产业链平稳有序发展。

中国有色金属工业协会有关负责人介绍,光伏产业链分为上中下游三个环节,其中上游为高纯多晶硅的生产,中游为多晶铸锭/单晶拉棒、切片、光伏电池生产、光伏发电组件封装等环节,下游则包括集中式光伏电站、分布式光伏电站等光伏发电系统。

去年以来,光伏产业链供需矛盾最突出的环节出现在上游资源端,作为主要原料的多晶硅价格出现连续上涨。

来自中国有色金属工业协会硅业

分会的最新数据显示,单晶复投料成交均价已达到30.6万元/吨,较年初增长32%。

产业链供应稳定、原材料价格平稳,是全行业的共同期待。通知要求,鼓励企业和机构合理开展多晶硅及电池等物料储备,严禁囤积居奇。各地市场监管部门要加强监督管理,强化跨部门联合执法,严厉打击光伏行业领域哄抬价格、垄断、制售假冒伪劣产品等违法违规行为。

通知还强调优化产业布局,要科学规划和管理本地区光伏产业发展,积极稳妥有序推进全国光伏市场建设。根据产业链各环节发展特点合理

引导上下游建设扩张节奏,避免产业趋同、恶性竞争和市场垄断。在光伏发电项目开发建设中,不得囤积倒卖电站开发等资源、强制要求配套产业投资、采购本地产品。

光伏产业蓬勃发展的同时,废弃光伏组件回收处理问题凸显。业内人士指出,目前我国光伏组件的回收规模较小,资源化的回收技术及模式还未成熟。

通知也回应了这一热点关切,要求加强光伏产业链全生命周期管理和碳足迹核算,加快废弃组件回收技术、标准及产业化研究。

(新华社北京8月25日电)

经中央军委批准

全军统一制发军(警)士相关证件

新华社北京8月25日电 经中央军委批准,全军统一制发《中国人民解放军军士证》、《中国人民解放军军士退休证》和《中国人民武装警察部队警士证》、《中国人民武装警察部队警士退休证》,从2022年9月1日正式启用。中央军委办公厅下发通知,要求各级高度重视证件制发工作,严密筹划组织,严格按照规定办理。

这次统一制发的上述证件沿用现行本芯证件式样,主要具有以下特点:一是保持证件号码唯一性,军士证、警士证统一采用“士”冠字头

加数字形式编码,军士退休证、警士退休证分别采用“军退”、“警退”冠字头加数字形式编码;二是保持与现行其他军队证件设计风格一致,简洁庄重、美观大方,封皮颜色均为正红色,采用阻燃防水材料,背面凹烫“中央军委政治工作部监制”;三是防伪程度较高,证芯使用专用证书纸和专色油墨定制生产,运用浮雕、定位水印、安全线、解锁、缩微文字、无色荧光、加密二维码等多项防伪技术,易于识别检验。

此外,现行退役证件整合调整,全军统一制发退出现役证书。

我国建成50家国家临床医学研究中心

新华社北京8月25日电(记者顾天成 李恒)在20个疾病领域建成50家国家临床医学研究中心,在生物医药领域建成75家国家重点实验室……党的十八大以来,我国医学科技创新与医学教育工作取得显著进步。

这是记者25日从国家卫生健康委新闻发布会了解到的消息。

“近年来,我国卫生健康科技创新能力显著提升,涌现出一批重要科技成果。”国家卫生健康委科教司监察专员刘登峰说,同时,我国构建完善医学校教育、毕业后教育、继续医学教育三阶段有机衔接的医学人才培养体系,为健康中国建设提供有力科技支撑和可靠人才保障。

刘登峰介绍,在卫生健康科技创新方面,国家卫生健康委自2008年以来,牵头组织实施新药创制和传染病防控两个国家科技重大专项,专项支持获批上市一类新药达80个,是专项实施前的16倍。同时,在北京协和医院等5家医疗机构建设转化医学国家重大科技基础设施,布局建设109家委级重点实验室,省级行政区域实现全覆盖。

在深化医教协同改革、加强紧缺人才培养方面,截至2021年底,全国医师数量已达到428.7万人。其中,全科、儿科、精神科医生通过几年努力,分别达到43.5万人、20.6万人和6.4万人,分别较2012年增长了295%、102%和173%。

传统村落保护宣传活动在京启动

新华社北京8月25日电(记者王优玲)中共中央宣传部、中央网信办、住房和城乡建设部、新华社24日在京联合启动传统村落保护宣传活动。

据介绍,保护宣传活动包括传统村落保护宣传短视频征集和“传统村落万里行”两项活动。其中,传统村落保护宣传短视频征集活动将通过新华社客户端,面向全国征集以传统村落保护利用为主题的短视频。“传统村落万里行”活动将组织媒体记者、网络名人等,对传统村落进行实地考察,推出一批网友喜闻乐见的网络作品。

启动仪式上,住房和城乡建设部聘请中央广播电视台总台央视新闻主播海霞和新华社首位虚拟网红“热爱”共同担任传统村落保护推广大使。

我国传统村落保护工作已走过10年历程,目前已形成世界上规模最大、内容和价值最丰富、保护最完整、活态传承的农耕文明遗产保护群。住房和城乡建设部会同有关部门将6819个村落列入中国传统村落保护名录,实施了挂牌保护和集中连片保护示范,52万栋历史建筑和传统民居、3380项省级以上非物质文化遗产得到保护传承。

全国第六个残疾预防日
聚焦普及残疾预防知识

新华社北京8月25日电(记者高蕾)8月25日是全国第六个残疾预防日。今年残疾预防日宣传教育活动主题为“普及残疾预防知识,建设健康中国”。

为做好此次残疾预防日宣传教育活动,日前,中国残联、中央网信办等17部门联合印发《关于组织开展第六次残疾预防日宣传教育活动的通知》。

通知要求,各地各部门要利用残疾预防日契机,着力宣传普及残疾预防知识,面向重点人群,加强遗传和发育、疾病、伤害等致残因素防控和残疾康复知识的针对性宣传。

此外,为推进“十四五”残疾预

防工作,进一步增强全社会残疾预防意识,中国残联还联合相关部门组织专家对残疾预防核心知识(2017版)进行了修订,形成了残疾预防核心知识(2022版),一并在通知中向社会发布。

核心知识(2022版)共30条,涵盖出生缺陷和发育障碍致残、疾病致残、伤害致残防控、康复服务促进4个方面。

据中国残联相关负责人介绍,2017年6月,国务院批准将每年8月25日设立为残疾预防日。5年来,相关部门每年联合部署、组织开展残疾预防日宣传教育活动,各地积极创新形式,推进残疾预防知识进家庭、进社区、进校园,全社会残疾预防意识显著提升。

2022年服贸会文旅服务专题展
打造沉浸式观展体验

新华社北京8月25日电(记者杨淑君)记者从25日召开的2022年中国国际服务贸易交易会文旅服务专题新闻发布会上获悉,文旅服务专题展将采取线上线下相结合的方式,充分发挥数字技术与文旅产业融合优势,为观众打造沉浸式观展体验。

2022年服贸会文旅服务专题展将亮相首钢园展区1号馆和2号馆。围绕“数字赋能文旅发展,文化创新美好生活”年度主题,采取线上线下相结合的方式,通过展览展示、论坛活动、成果发布、推介洽谈等集中展示当下“科技赋能文化、文化赋能城市”的高质量发展成就,促进产业协同发展。

据了解,文旅服务专题展的线下展览面积为1.47万平方米,设立“文化新引擎”“创意新生活”两大主

题展区,下辖6个单元、30个专题,共有近500家企业线下参展,包含世界500强及行业龙头企业47家。同时,开辟线上云展厅,提供3D平台方便更多企业参展。此外,现场还将举办文艺表演、非遗体验等60余场互动活动。

北京市委宣传部副部长张劲林介绍,在文旅服务专题展上,观众既可以感受以SoReal(VR娱乐品牌)“蛟龙”号载人深海模拟体验为代表的沉浸式体验,也可以了解以E9区创新工场为代表的的文化科技融合园区,还可以看到北京人艺经典作品“云展演”等新业态。

此外,前门大街、亮马河国际风情水岸等夜间文旅消费场景,亲子、露营、自驾等旅游度假产品也将亮相,展现北京文化消费业态的生机活力。