

# 夏日里,那些坚守一线的劳动身影

□新华社记者 樊曦 王优玲

入夏以来,多地出现高温、强降雨天气。面对高温“烤”验和频繁降雨,许多劳动者坚持奋战在一线。他们是穿梭在大街小巷的外卖小哥,是默默守护城市洁净的环卫工人,是扎根施工现场的建设人员……一个个平凡而敬业的身影,托起城乡建设运转,勾勒出这个夏天的别样风景线。

进入7月,上海连发高温预警。户外热浪滚滚,美团浦东张江站点骑手朱颜军每天依旧奔忙在大街小巷。“天气热了,订单多了,这是我提高工作业绩的好时候。”朱颜军说,“太热的时候可以抽空到骑手驿站休息,里面有空调、饮水机、微波炉,设施都很齐全。”

应对高温,美团采取防暑降温措施,在100多个城市向骑手提供防暑物资包,联合线下商户扩大城市中的骑手驿站网络,上线骑手专享的免费共享充电宝活动,启动特殊天气应急机制。

岗位虽平凡,职责不平凡。一位位劳动者用汗水和付出,保障万家生活平稳有序。

气温攀升,正是用电高峰期。入

夏以来,山东日照莒县地区电网持续高负荷运行。如何做好迎峰度夏工作,是对电力人的考验。

“更换开关柜内触头盒和套管的时候,一定要注意拧紧螺丝。”在110千伏陵阳变电站10千伏开关柜放电消缺现场,国网日照莒县供电公司变电运检中心副主任卢明晓叮嘱工作人员注意检修细节。连日来,面对高温、暴雨等多重挑战,他带领团队始终坚守岗位,奋战在抢修前沿。

今年46岁的卢明晓扎根变电检修一线岗位已经28年。“作为一名电力人,踏踏实实干好本职工作,保障用户可靠用电是我的职责所在。”他说。

数百公里外,杭州连日的雨水不停,气温又回到炙烤模式。在上城区德胜东路,环卫工人王果安一早就开始清扫道路上零碎的垃圾,背上的汗水浸湿了工作服。这几天,他的日均行走步数达到3万多步。

在杭州,有2万余名环卫工人采取轮班值守的方式,坚守在一线。“这个季节在户外工作确实很辛苦,但能用劳动来守护城市的清洁美丽,不管天气多热,我们都会坚持下去。”王果安说。

夏日里,大江南北,建设者的脚

步没有停歇。他们与时间赛跑,为保障重点项目、民生工程建设快马加鞭。

江苏无锡,地下10多米处,无锡地铁5号线永丰路站至健康路站盾构区间隧道内正在施工。高温潮湿闷热的环境中,中铁十九局无锡地铁5号线项目负责人高辉在认真检查工序,交代工人安全注意事项,汗水顺着他的脸颊不断滴落,蓝色的工服浸出了层层盐渍。

“再热再累,能为城市建设贡献一份力量,这就是我的人生价值。”高辉说。每天早上不到7点,他就召开项目早班会,总结前一天建设进展、寻找问题,部署当天安全生产工作。不久前,在他的带领下,无锡地铁5号线永丰路站至健康路站左线盾构区间顺利贯通。

7月的厦门,户外热浪灼人。走进中铁二十二局厦漳泉城际铁路R1线机场段工程现场,150多名建设人员不畏酷暑,有序作业。

定点、绕圈、拧紧……在项目西区间深约20米的地下基坑内,钢筋工周连美正在熟练地绑扎钢筋,扎钩和扎丝通过他的双手,不停在钢筋之间穿梭。每天,他和20多名工友都

要面对成吨的钢筋绑扎任务,完成上万次钢筋绑扎。“不管天气如何,认真工作、保质保量,这都是我们对自己的要求。”周连美说。

用奋斗诠释劳动精神,用担当书写劳动人生。

千里之外,河北保定。全长3748.9米的雄忻高铁跨胭脂河特大桥建设现场,塔吊林立,机械轰鸣,胭脂河两岸的连续刚构拱已雏形初显,90多名中铁十八局工人坚守一线,加紧推进工程建设。

30多米高的桥墩上,工人们在进行顶板混凝土浇筑。工区负责人刘寒一边仔细检查施工材料,一边指导工人进行混凝土振捣作业。从去年5月到现在,刘寒紧盯施工现场,脸庞早已晒得黝黑。

“这座大桥是雄忻高铁全线控制性工程。桥墩基础深入水下23米,建设难度大。我们合理安排施工,避免工人高温时段作业,同时抢抓施工进度,全力确保大桥早日顺利合龙。”刘寒说。

夏日里,一位位劳动者把责任担当在心,用汗水刻下坚守,书写着新时代奋斗者爱岗敬业的情怀。

(新华社北京7月9日电)

## 聚焦防汛抗洪

### 中央财政水利救灾资金8.48亿元下达

新华社北京7月9日电 记者从财政部了解到,财政部近日会同水利部下达中央财政水利救灾资金8.48亿元,支持湖南、江西、湖北、广东、福建、浙江、广西、安徽、贵

州、重庆、黑龙江、云南等12省(自治区、直辖市)做好度汛救灾相关工作,重点对受灾地区开展洪涝水毁堤坝等水利工程设施修复、风险隐患排查处置等相关工作给予适当补助。

### 中央组织部从代中央管理党费中划拨2.31亿元用于支持湖南、安徽等9省市抢险救灾工作

新华社北京7月9日电 近日,中央组织部从代中央管理党费中给湖南、安徽等9个省市划拨专项资金2.31亿元,用于支持抢险救灾工作。

中央组织部要求,各地要深入贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神,及时转移并妥善安置受威胁地区群众,全力开展抢险救援工作,加强巡堤查险,及时发现并第一时间处置险情,切实保护好人民群众生命财产安全。各级领导干部要加强应急值守、靠前指挥,坚持人民至上、生命至上,守土有责、

守土负责、守土尽责;广大基层党组织和党员干部要冲锋在前、勇于担当,在抢险救灾中充分发挥战斗堡垒作用和先锋模范作用。

中央组织部强调,这笔党费要及时拨付给基层,主要用于慰问奋战在抢险救灾第一线的基层党员、干部和群众,慰问因受灾严重而遇到生活困难的党员、群众;修缮因灾受损的基层党组织教育设施。相关省市要根据实际从本级管理党费中落实配套资金,及时划拨给基层,投入抢险救灾工作,做到专款专用。

## 我国深海重载作业采矿车海试水深首次突破4000米



上海交通大学自主研制的深海重载作业采矿车工程样机“开拓二号”海试现场(无人机照片,6月22日摄)。

日前,我国深海矿产资源开发关键技术研究与装备研制取得重大突破,由

上海交通大学自主研制的深海重载作业采矿车工程样机“开拓二号”成功完成海试。“开拓二号”连续完成5次着底采矿,取回深海多金属结核与结壳,实现深海重载作业采矿车海试水深首次突破4000

米,最深达4102.8米,在国内首创深海复杂海底地形高机动行进、深海多矿类复合钻采等深海采矿领域多项技术。

新华社发(上海交通大学供图)



7月9日,在湖南华容县团洲垸洞庭湖大堤,抢险人员在进行排涝作业。随着湖南华容县团洲垸洞庭

湖大堤决口完成封堵,消防、应急等部门抢险人员抢抓时间在多个点位开始对团洲垸进行排涝作业。新华社记者 陈思汗 摄

## 受强降雨影响四川部分列车停运

新华社成都7月9日电(记者谢佼)受四川部分地区强降雨天气影响,中国铁路成都局集团有限公司动态调整列车运输方案,部分列车限速运行或停运。9日途经四川的22趟列车停运。

据成都局介绍,9日停运的列车班次有:K530次(成都东-杭州)、K1158次(成都西-上海)、D194次(成都东-广州白云)、K817次(北京西-攀枝花南)、K998次(成都西-海拉尔)、K386次(成都西-沈阳北)、K118次(成都西-北京西)、T126次(成都西-东莞东)、K257次(天津-峨眉)、K818次(攀枝花南-北京西)、K546次(成都西-佳木斯)、K568次(峨眉-乌鲁木齐)、K856次(成都西-兰州)、K452次(成都西-喀什)、Z371次(乌鲁木齐-昆明)、D1924次(成都东-西安北)、D242次(成都

东-万源)、D164次(成都东-兰州)、D188次(成都东-西宁)、D168次(成都东-西宁)、C36次(成都东-巴中东)、C37次(巴中东-西昌西)。

成都局提示,根据气象部门预报,7月8日至7月14日四川盆地部分地区有大到暴雨,川东、川北部分地区有暴雨,局部地区大暴雨。受此影响,成渝高铁、绵泸高铁、成宜高铁、西成高铁、宝成铁路、广达铁路、兰渝铁路、沪蓉铁路、成昆铁路、成贵铁路、成灌铁路、成雅铁路、内六铁路、达成铁路、襄渝铁路、高南铁路、达万铁路等部分区段可能雨量超标。为确保旅客列车运行安全,铁路部门将根据实际情况封锁线路开展安全巡查,相关列车可能不同程度晚点或停运。请旅客随时留意查看相关车站信息。

## 四川米易县:医共体建设让“家门口”看病更便捷

□新华社记者 董小紅

“在村卫生室做的心电图,实时传到县医院,医生线上看完后20分钟内就传回了结果,好方便哟……”最近,在四川省攀枝花市米易县攀莲镇贤家村卫生室,74岁的村民方元在家门口及时拿到了心电图检查结果,节省了奔波去县城看病的花销。

这是近年来米易县深入推进紧密型县域医共体建设的一个缩影。推进县域医共体建设是国家深化医改的一项重要举措,作为全国首批紧密型县域医共体建设试点县,米易县已实现编制、岗位、人员、管理、财务、经费、药物、信息的“八统一”,在县域范围内,随着医共体成员越来越“紧密”,群众“家门口”看病也越来越便捷。

宽敞明亮的工作间内,10多位医生正聚精会神地在电脑上阅片,不时交流探讨患者的病情……走进米易县医共体放射影像诊断中心,这里汇聚着全县医共体单位的影像检查资料,覆盖3家县级医疗机构、11家乡镇卫生院,是医共体高效运转的一个“超级大脑”。

“急诊20分钟内、门诊1小时内就能向基层传回诊断结果,每天能完成约600名患者的诊断工作。”米易县人民医院副院长、米易县医共体放射影像诊断中心主任朱永高说。

他介绍,作为医共体牵头医院,米易县人民医院积极促进学科整合,以信息化建设实现资源共享。医共体成立后组建了影像诊断中心、临床检验中心、病理检验中心等资源共享“六大中心”,不仅降低了成本,还能

推动县域内医疗质量提升。

加强协调联动,从“单打独斗”向“同频共振”转变,医共体建设也逐步汇聚起基层人才的“强磁场”。记者了解到,米易县在医共体内部打破了身份界限,因事设岗、因岗定人,实施人员统一使用、合理流转,实现“编、岗、人”的自主管理;同时,推进薪酬制度改革,鼓励“多劳多得、优绩优酬”,新增设基层中高级岗位112个,优化了基层人才队伍结构。

31岁的影像诊断医生李晓霞来自米易县中医医院,但日常却在米易县医共体放射影像诊断中心工作,每天接触到更多复杂疑难病例。“以前接触到的多数患者是骨折、风寒感冒等常见病,现在经常需要进行肿瘤疾病的诊断工作,周围都是来自不同专业领域的同行,大家一起交流,专业

技术提升很快。”李晓霞说。

信息化赋能实现资源共享,“一盘棋”布局更加合理,医疗服务能力也在整体提升。米易县中医医院副院长和宇说,该院的病人以中医康复和中医骨伤为主,以前没有条件配备核磁共振仪。现在,在医共体的统筹下,该院有需要的病人可以直接预约附近米易县人民医院的核磁共振检查,方便多了。

通过学科整合、优化布局,目前,米易县建成针灸和麻醉等省市重点专科6个、县域医疗卫生次中心2个,开展新技术新项目150余项。数据显示,近5年来米易县群众县域就诊率保持在93%以上;2023年患者满意度达93%,较2019年提升5.83个百分点。

(新华社成都7月9日电)

## 云南省清洁能源装机占比突破90%

新华社昆明7月9日电(记者浦超)记者从云南省能源局获悉,随着澜沧江上游托巴水电站2台机组近日正式投入运行,云南省水电装机累计达到8270万千瓦,全省清洁能源装机容量超过1.2亿千瓦,占比超过90%。

云南是绿色能源资源大省,绿色能源可开发总量2.2亿千瓦,约占全国的20%。其中水能资源蕴藏量1.04亿千瓦,理论可开发量约9795万千瓦;风能资源总储量约为1.23亿千瓦,可推动实施的风电项目装机规模

总量约2000万千瓦;全省129个县(市、区)中,有59个为光伏资源较好开发的区域,可实施的光伏项目装机规模总量约6000万千瓦。

近年来,云南省在持续推进水电开发的同时,风电光伏开发全面提速。“十四五”以来新能源项目开工531个,装机5560万千瓦,投产285个,装机2916万千瓦。截至6月30日,全省新能源总装机容量突破4000万千瓦,其中,风电装机1586万千瓦,集中式光伏装机2532万千瓦。