

## 带动更多人传播真善美传递正能量 我市道德典型深入学习贯彻习近平总书记重要回信精神

本报讯 (记者 张莎 实习生 王懿瑶)8月25日,中央宣传部、中央文明办在京召开座谈会,深入学习贯彻习近平总书记给“中国好人”李培生、胡晓春重要回信精神。8月27日,我市道德典型表示,将持续发挥榜样作用,带动更多人传播真善美、传递正能量。

“联想自己助学帮困9年来所做的事情,我对总书记重要回信产生强烈共鸣,倍感使命光荣。”中国好人、长寿区融媒体中心质量考评部主任晏春明参加了座谈会并现场交流发言。2016年,晏春明发起成立“大爱木里”爱心志愿服务队,吸纳200余名志愿者,累计向四川省凉山州木里藏族自治县捐赠

价值约30万元的教学、文体用品和生活物资,资助在校贫困学生10余名,并逐步帮助当地群众发展苹果种植、蜜蜂养殖等特色产业。他说,把身边人带动起来,把爱汇聚起来,微光终能燃成火炬。他表示,将珍惜荣誉,再接再厉,继续发挥好榜样作用,影响和带动更多身边人投身公益活动,把温暖和幸福带给他人,让社会充满阳光和希望。

时代楷模、最美奋斗者马善祥是江北区观音桥街道人民调解委员会“老马工作室”负责人,多年来他兢兢业业扎根基层调解纠纷,把服务基层群众视为终生事业。

(下转2版)

## 习近平复信“里斯本丸”号船幸存者家属

习近平强调,今年是中英建立大使级外交关系50周年。半个世纪以来,正是得益于两国无数友好人士的辛勤付出,中英关系才能不断前进。希望“里斯本丸”号船幸存者家属继续致力于中英友好,期待更多英国朋友为中英关系发展作出积极贡献

新华社北京8月27日电 近日,国家主席习近平复信“里斯本丸”号船幸存者家属,鼓励其继续积极致力于中英友好,期待更多英国朋友为中英关系作出贡献。

习近平指出,1942年中国浙江省舟山渔民英勇营救“里斯本丸”号船英军战俘的感人事迹,是中英在第二次世界大战中作为盟友并肩作战、共同抗击法西斯侵略的重要见证,也是两国人民结下深厚情谊的历史佳话。我对这段历史很熟悉,2015年

我访问英国时专门讲了这个故事。

习近平强调,今年是中英建立大使级外交关系50周年。半个世纪以来,正是得益于两国无数友好人士的辛勤付出,中英关系才能不断前进。希望“里斯本丸”号船幸存者家属继续致力于中英友好,期待更多英国朋友为中英关系发展作出积极贡献。

1942年10月,日军征用“里斯本丸”号客货船押运1800多名英军战俘从香港返

回日本,途经舟山附近海域被美军击中,843名英俘遇难,384名英俘被当地渔民舍命救起,英军官兵和英国政府对此深表感激。习近平主席2015年访英期间以“里斯本丸”营救事件为例,强调中英两国人民在战火中结下的情谊永不褪色,成为两国关系的宝贵财富。日前,“里斯本丸”号船最后一名幸存者莫利之女维尼致信习近平主席,感谢中方救援恩情,坚定支持中英两国人民世代友好。

### 千方百计夺取秋粮丰收

□本报记者 苏畅

7月以来,大范围、高强度、长时间的极端高温天气,给全市农业生产带来了压力。对秋粮为粮食生产“大头”的重庆而言,眼下正是保秋粮丰收的关键时刻。

粮食安全是“国之大者”,守牢粮食安全底线,关键时刻应有关键作为。8月27日,重庆日报记者从市农业农村委了解到,我市已采取多部门联动抗旱、提升抢收进度、抢抓晚秋生产等措施,全力抗旱减灾,坚决打赢秋粮丰收保卫战。

### 多部门联动推进农业抗旱减灾

“旱情出现后,我们和水利、应急、气象等部门紧密配合,联动抗旱,建立起监测预警、技术指导、应急处置、用水调度一体化工作机制。”市农业农村委相关负责人介绍,目前我市中山区水稻、玉米处于关键生育时期,甘薯、晚播大豆、高粱等在土壤墒情都处于产量形成关键阶段。市农业农村委组织成立了15个抗旱工作督导组,督促各区县落实农业抗旱各项工作。

“眼下,全市共有427个抗旱技术工作组1938名抗旱技术人员,分区分县、分早情紧盯水稻、玉米、甘薯、蔬菜、水果、茶叶、中药材等作物,分类制定抗旱、抗高温等技术措施,指导各区县加强在土作物肥水调控,积极采取覆盖栽培、抢灌“跑马水”、推广水肥一体化技术、喷施抗旱剂等,降低旱灾损失。”该负责人表示。

与此同时,水利部门积极合理调配现有水源灌溉受旱作物,提前谋划应对秋旱冬干连春旱,全力保障人畜饮水和农业生产用水安全;气象部门准备人工降雨高炮弹13770发、火箭弹650枚,适时开展抗旱增雨作业;全市各级财政已投入抗旱资金约9000万元,出动抗旱应急力量5300余人,送水车等抗旱应急物资装备3200余台,全力保障农业生产。

### 1.6万余台收割机抢收确保颗粒归仓

做好技术指导的同时,我市积极提升抢收进度,争分夺秒与时间赛跑。

8月25日上午,梁平区星桥镇两路村一片高标准农田上,随着一声发令枪响,10余名选手跃上农机,轰鸣声四起,金色稻粒“尽入囊中”。这是我市首届水稻机收减损技能大比武,目的是通过以赛促训、以赛提技,加快普及机收减损技术。

“减损”就是“增产”。市农业农村委农机化处负责人表示,机收每亩损失减少1%,全市就能增收稻谷8000万斤左右,可供20万人吃一年。

该负责人表示,为加快抢收进度,降低损失,我市已组织本地收割机5612台,从外地调进11057台,全力抢收成熟作物。

秋收时节,有“巴国粮仓”之誉的垫江县迎来水稻收获季。8月上旬开始,从江苏、安徽、河北等地引入的以及垫江本地的上千台收割机在稻田间来回穿梭,构成了一幅美丽的田园丰收图。“目前,全县45.5万亩水稻已完成收割99%以上,剩余的我们也将加快推进。”垫江县农技站站长说。

在全市范围内,中低海拔地区的水稻收割进度良好,目前全市已完成机收水稻589万亩,整体收获进度超过四成,玉米收获超八成。

(下转2版)

## 奉节夔门街道干部群众 奋战10天保住1.6万亩脐橙树

□本报记者 彭瑜

“叶片舒展开了。”8月27日,奉节县夔门街道袁梁社区八社的脐橙果园里,社长刘银接连查看了好几株脐橙树,脸上连日来的愁容终于变成了笑脸,“水浇透了,果子开始回春转来了。”

夔门街道党委书记彭瑜告诉记者,街道党员干部带领群众奋战10天,找水源、安水管、浇果树,保住了全街道1.6万亩脐橙树。

“一直不下雨,老山沟里的水都干了。”8月15日,袁梁社区八社居民万维红对前来走访的社区干部反映,“脐橙树都快干死了!”

这里地处夔门与夔门街道西北交界处,海拔400多米,是夔门街道脐橙主要产区之一,全组有1700亩脐橙树严重缺水。事实上,8月以来,当地气温持续走高,夔门街道不但1.6万亩脐橙树遭受严重干旱,全街道9个村社共2.8万余人同样面临不同程度的饮水用水困难。

8月16日晚,夔门街道连夜召开会议决定,根据每个村居脐橙种植面积、缺水严重程度、受灾人数多少,合理分配街道仅有的60余万元资金支持各村抗旱;引导各村社成立抗旱工作队,街道班子成员下沉到各村担任指挥长,村党支部书记担任队长,带领党员干部、网格员、小组长和群众坚守抗旱第一线,及时排查处理各类隐患,打好抗旱持久战;印发《节水抗旱倡议书》,号召群众自觉节水省水,利用淘米等生活用水灌溉脐橙。

“先保人畜饮水,再解决生产用水。”针对高山地区的袁梁八社饮水困难,社区党支部书记周爽第一时间联系环卫洒水车连续10多天紧急送水,同时带领社区干部用私家车坚持每日送水入户,很快解决了群众饮水难题,并在鄂家沟找到了灌溉脐橙的新水源。

他们租来挖机,为水源地开挖临时取水池;拉电缆,与电力部门协商保障水泵运行。八社社长刘银银召集村民,成立抗旱志愿队,从早上5时到深夜12时,起早摸黑,顶着烈日铺设管道;12名家庭妇女组成社区新时代文明实践妇女志愿队,走出家门深入到田间,为施工人员送去饮用水、滴灌水、藿香正气液等物品。

(下转2版)

## 避高温 增设施 保进度 重庆重点交通项目建设稳步推进

□本报记者 杨永芹

避高温,增设施,保进度。连日来,我市重点交通项目全力保障安全,工程建设有序推进。

### 渝湘高铁重庆—黔江段 张家山隧道开挖突破500米

8月24日上午10时,南岸区长生桥镇共和村——在建的渝湘高铁重庆—黔江段张家山隧道进口,52岁的马小平,正握着一把重达40多公斤的风枪钻孔。随着“哧哧”的声响,一股股泥浆飞溅过后,一排排炮眼呈现在眼前。

全身黝黑、浑身湿漉漉的马小平,从身后隆隆作响的风机旁,捧起一大块冰块,放在胸前降温。40℃以上的隧道里如同桑拿房,透心凉的冰块,让人一时舒爽了许多。休息约5分钟后,他又快速投入隧道钻孔作业中。

张家山隧道位于渝湘高铁重庆—黔江段的“咽喉部位”,跨越南岸区、巴南区,全长约6.59公里,地质以泥石、砂岩为主。

“为给隧道降温降尘,项目部每天运来4吨冰块,并采用风机降温,能有效避免工人中暑。”中铁一局重黔铁路3标项目负责人表示,马小平作业班组在3多个小时的

撑子面循环作业中,可以凿出178个炮眼。目前,正线开挖已突破500米。

该负责人表示,面对高温,项目部实行错峰作业,增加施工人数和夜间施工时间,采用“轮班倒”作业;现场增设健康检测和“暖心助力站”,免费配备凉茶、藿香正气水、西瓜等防暑降温用品,有效保证施工进度和施工人员安全。

### 渝遂高速复线 投入100多万元增设安全设备

8月25日17时,在铜梁东城街道凤村——重庆渝遂高速公路复线(北碚至铜梁段)三工区混凝土拌合站,5吨冰块分批次加入蓄水池中。约20分钟后,抽水泵、搅拌机开始作业,一吨吨温度“恰好”的混凝土下线,装入罐车。它们将被运到6公里之外的小安溪河特大桥,用于桥墩浇筑。这里,在施工高峰期,每天能生产混

凝土7000吨。

“持续高温,施工质量容不得丝毫疏忽。”三工区现场负责人表示,夏天,混凝土浇筑温度不能超过28℃。在混凝土搅拌过程中,如果水温太高,浇筑的区域可能出现裂纹裂缝,影响工程质量。项目部通过提前在蓄水池里加入冰块,可降低混凝土入模温度,确保浇筑质量。

为确保全线控制性工程——小安溪河特大桥明年合龙,渝遂高速复线公司针对高温天气开展晚上错峰作业,共投入100多万元,增加安全设备,以确保晚上高空作业施工安全。

### 重庆东站 地铁首段主体结构封顶

8月21日11时,经过22小时连续作业,随着最后一方混凝土送入模,重庆东站长轨快线首段主体结构封顶。这标志着重庆

东站项目首个节点工程如期完工。

在建的重庆东站位于樵坪山西侧,地铁首段主体结构封顶的面积约1600平方米,为6号线和27号线换乘站。

“今年5月20日,重庆东站铁路综合交通枢纽主体工程全面进场施工,能在短短3个月时间完成地铁首段主体结构封顶,实属不易。”中铁建设集团重庆东站站房1标段相关负责人表示。

针对高温天气,项目部在合理调整施工人员作息时间的同时,采用塔吊喷淋系统、雾炮机、围挡喷淋系统、洒水车等为工地除尘降温;在工地服务区设置休闲驿站,免费为2100余名施工人员提供解暑绿豆汤、雪糕等。

项目部采用智能化设施,为现场20台塔吊安装安全监测和吊钩可视化系统,实时监测塔吊高度、重量以及风速等。当两部塔吊的臂距接近10米时就会发出预警并减速运行,避免碰撞,保证了施工安全。

## 推广光伏发电 缓解用电压力

8月23日,荣昌区行政中心大楼楼顶,工作人员正在调试即将并网发电的分布式光伏发电项目。

这是荣昌区首个大型分布式光伏发电项目,装机容量351千瓦,预计年发电量28万千瓦时,年减排二氧化碳280吨。该项目不仅能提供绿色、清洁的能源,还能缓解电力供应紧张的局面。

据了解,荣昌区将对全区公共建筑情况进行摸底统计,按照“宜建尽建”原则,统筹推进公共建筑分布式光伏发电项目建设,进一步优化能源结构,促进绿色低碳发展。

记者 齐岚森 摄/视觉重庆



## 引导研究生到农业生产一线研究解决实际问题 重庆34个科技小院建设获国家支持

据介绍,这种集人才培养、科技创新、社会服务于一体的培养模式,实现了教书与育人、田间与课堂、理论与实践、科研与推广、创新与服务的紧密结合,辐射带动全国涉农高校深化研究生培养模式改革,引导研究生把论文写在大地上,为乡村振兴注入新动力。

根据通知,教育部等将持续加大对科

技小院建设的支持力度,对科技小院人才培养成效突出的研究生培养单位,在学科建设和研究生教育教学改革方面给予相应支持。科技小院人才培养质量将作为农业专业学位授权点及涉农学位授权点学科建设质量评价的重要指标。

此次重庆入选的科技小院有大足油菜科技小院、丰都牛肉科技小院、涪陵榨菜科

技小院、江津高粱科技小院、梁平水稻科技小院、南川鸡科技小院等34个。



重庆入选  
科技小院名单  
扫一扫  
就看到

两江观察  
《两江观察》公众号  
专注深度政经报道

2版刊登  
3版刊登  
导读  
我市本轮疫情涉及病例  
活动范围广泛轨迹复杂  
宁可十防九空 不可失防万一  
重庆积极部署防御旱涝急转