

# 我市多处山火经全力扑救得到有力压制

本报讯 8月18日以来,由于持续高温干旱,我市江津、大足、铜梁、巴南等区先后发生山林火灾,经市区两级全力扑救,目前火势可控,无人员伤亡。

火灾发生后,市委市政府主要领导第一时间坐镇调度指挥灭火工作,市政府相关负责人同志分赴火情一线,市区两级迅速启动应

急预案,共调集5000余名市区两级应急局专业救援队、森林消防、武警部队、消防救援及当地干部群众全力灭火,市应急管理局航空救援总队投入7架直升机开展空中灭火,共转移群众540户1500余人,通过科学调度、沉着应对,空中力量、地面力量协调配合,灭火人员克服重重困难,目前,各处山火得到有

力压制,暂无人员伤亡,灭火救援及余火清理、原因调查、过火面积复核等工作正在有序进行。

据了解,今年是我市1961年来最严重的极端连晴高温天气,起火点均为山势陡峭处,加上风大风向不定形成乱流等非常不利因素,给灭火工作增加极大的难度。

市委市政府要求深入贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾的重要指示精神,保持高度重视、高度警惕、高度负责的状态,坚持人民至上、生命至上,坚持预防为主、防救结合,坚持科学扑救、安全第一,全力以赴抓好森林防火灭火工作,切实保障人民群众生命财产安全。



8月21日,永川区吉安镇新时代文明实践所的志愿者在黄沙村果树林里浇水抗旱,帮助群众减少旱灾损失。

目前,永川区有38.9万名新时代文明实践志愿者响应“抗旱救灾志愿服务活动”倡议,积极参与抗旱保生产工作。

特约摄影 陈仕川/视觉重庆



8月15日,北碚区澄江镇国家柑橘区域性良种繁育基地,智能喷灌系统正在运行。

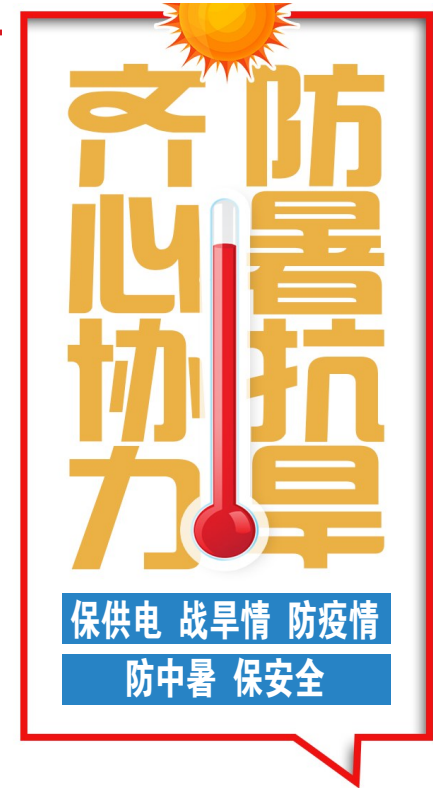
据了解,智能喷灌大大节约了水资源,在抗旱保苗中发挥了大作用。

首席记者 龙帆 实习生 尹诗语 摄/视觉重庆

8月20日,酉阳县庙溪乡大岩村,村民安装应急供水管网。

持续高温天气,致大岩村近30余户村民饮水困难。当地干部群众攀悬崖、走绝壁、穿荆棘,找到多个水源,并维护安装引水管,将清凉的山泉水引入村民家中。

特约摄影 陈碧生/视觉重庆



## 国家防办、应急管理部会同有关部门 向重庆和新疆下拨中央防汛抗旱物资装备

新华社北京8月20日电 记者20日从应急管理部获悉,国家防总办公室、应急管理部于19日会同国家粮食和物资储备局紧急调运中央防汛抗旱物资,分别支持新疆抗洪抢险、重庆抗旱减灾工作。其中,向新疆调运5万平方米复膜编织布、50万条编织袋、3000件救生衣、1000个折叠式金属网箱等价值266.1万元的中央防汛物资;向重庆调运130台(套)汽油发电机、100台(套)柴油发电机组、170台(套)抽水泵、60台(套)喷灌机组等价值1167万元的中央抗旱装备。

## 市民献上节约用电“金点子”

连日来,本报有奖征集节约用电“金点子”,得到了市民和网友的广泛关注,重庆日报客户端、微博、抖音等平台相继收到大量私信和评论,其中不乏建设性的意见。

本次征集活动将持续至8月30日,市民可登录重庆日报客户端、微博、抖音等平台,献上宝贵的节能建议。

企事业单位人员和社会公众可以家庭为单位,在单位、小区开展节能大比拼。月底统计每家每户用电情况,如果哪家用电少,可以给予一定的奖励,带大家积极性。

——微博网友“yan 朝 yiyi”

热水器不要一直打开。热水器白天不用时要断电关闭;晚上使用时就提前一小时打开加热,使用后再关闭,进而使电能处于消耗最少的状态。

——微博网友“only 全先生”

冰箱不要空置!空置的冰箱比放满东西的冰箱需要耗费更多的电力来制冷。当冰箱东西过少时,里面放几瓶水就会节省用电。

——抖音网友“傅师傅舍不得” (记者崔耀整理)

修,组织在京院士专家集中体检6000人次,切实增强人才认同感和向心力;

……

人心是最大的政治,共识是奋进的动力。党中央带头营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的良好氛围,把各方面优秀人才集聚到党和国家事业中来,引导广大人才自觉弘扬科学家精神,坚定不移听党话、跟党走,为国分忧、为国解难、为国尽责。

**破桎梏 不断深化人才发展体制机制改革**

“现在农民评职称不看重学历,只要手里有农业技术绝活,能带动老百姓致富,就能申报农技师职称。”今年50岁的山东农民傅福兴打心眼感谢评审条件“接地气”。他没想到初中学历的自己能获评农民正高级农技师。

近年来,山东打破学历、论文等条条框框限制,让4000多名“田秀才”“土专家”获得专业技术职称,有效激活了乡村人才资源。

党的十八大以来,党中央以“授权、松绑”为核心,推动我国人才发展体制机制改革全面提速,中国特色人才制度体系的“四梁八柱”基本形成。

2016年2月,党中央印发第一个人才发展体制机制改革综合性文件《关于深化人才发展体制机制改革的意见》。随后,中央和国家相关部门配套出台政策140余项,各省区市出台改革政

## 市气象台昨继续发布“高温红色预警信号” 重庆各地全力以赴保障群众生产生活用水

本报讯 8月21日白天,重庆各地晴间多云。潼南区、合川区等21个区县及中心城区的大部分地区最高气温超过40℃,潼南区国家站达到全市最高温43.8℃。重庆市气象台当日10时30分继续发布“高温红色预警信号”,预计8月21日至23日,渝中区、沙坪坝区、大渡口区、江北区、九龙坡区、南岸区、两江新区、重庆高新区、渝北区、北碚区、巴南区、潼南区、合川区、大足区等区县海拔600米以下地区及城口县、石柱县部分河谷地区日最高气温将升至40℃以上;黔江区、酉阳县、秀山县坪坝河谷地区日最高气温将升至37℃以上。

受连晴高温天气影响,我市部分地区出现不同程度旱情,生产生活用水量持续攀升。为确保高温下群众生产生活用水需求,我市各地相继出台多项措施,全力以赴解决

供水难题。

**垫江出台抽水设备补贴政策**

受连晴高温伏旱天气影响,7月以来,垫江县农作物、经果林不同程度出现缺水现象。该县近日出台了鼓励种粮大户购买抽水设备的补贴政策:种粮面积在100亩以上的大户,补助2台抽水设备;种粮面积在50亩—100亩的大户,补助1台抽水设备。凡购买抽水设备的按60%予以补贴。同时,该县还为26个乡镇(街道)分别新配备2台抽水设备,最大限度保障抗旱用水,并积极引导水稻种植大户购买农业保险,尽可能减少旱情带来的损失。

截至目前,垫江先后投入120万余元,为当地的农业经营主体配备了300多套便携式柴油抽水设备,以缓解农作物的缺水问题。

**开州紧急调度百余水库**

自今年7月以来,开州区15毫米以上降雨量不足8次,全年累计降雨量低于历史均值的50%以上,19个乡镇(街道)不同程度受到影响。为了有效防控区域性点源性饮水保障风险,开州区水利局统筹调度现有水资源,打破属地界限,将原由乡镇(街道)管理的小(二)型水库调整为集中统一调度,实行跨乡镇(街道)、跨村组集中调水。如从8月初开始,该区调度三汇水库每天向新华水库和同乐水库调水3.4万立方米,解决了数千农村居民供水保障问题;8月16日,又协调敦好龙门水库支持大德镇桂花村,解决了桂花水库水源不足问题。

开州区还通过建设应急供水管网保证农村供水。目前,该区三汇口乡、铁桥镇、长沙镇等

多个乡镇已紧急建设应急供水管网87公里。

**铜梁停用3年的水厂恢复供水**

受连晴高温天气影响,铜梁区生产、生活用水持续攀升,为了补足全区高峰供水期间每天3万吨的供水缺口,已停用3年的西门水厂现已恢复生产制水和供水。

西门水厂是铜梁城区的老水厂。2019年,安居提水工程二期完工,新建的小北海水厂可日供水10万吨,日制水能力只有2万吨的西门水厂便暂停制水和供水。

“今年5月起,我们就开始为老水厂的重新投用做准备。”铜梁区龙泽水务公司水厂副厂长王永松介绍,为保障高峰期供水,铜梁区决定重新启用西门水厂。8月10日,西门水厂部分制水设备正式恢复生产,每天2万吨的达标自来水,开始流入铜梁城区百姓家中。

与此同时,铜梁区小北海水厂借助“智慧水务”平台调度功能,从之前的日供水10万吨增加到11万吨。目前,铜梁各水厂的日供水量基本能保障城区及周边13个镇街居民的生产生活用水需求。(记者 赵伟平 龙丹梅 陈维灯 实习生 胡梦 吴金错)

策700多项,体制机制改革呈现密集创新突破态势。

向改革要动力,用改革增活力。

中办、国办印发《关于深化项目评审、人才评价、机构评估改革的意见》,优化科研项目评审管理、改进科技人才评价方式、完善科研机构评估制度,树立正确的人才评价使用导向。

科技部等五部门联合开展清理“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”专项行动,对各类科技评价活动进行全面清理和整改。

《关于分类推进人才评价机制改革的指导意见》《关于完善科技成果评价机制的指导意见》《关于深化实验技术人才职称制度改革的指导意见》……一份份改革文件着力破解人才工作体制机制障碍,中国特色人才制度优势进一步彰显。

推动人才管理职能部门简政放权,消除对用人主体的过度干预;分类推进人才评价机制改革,更好发挥人才评价“指挥棒”作用;深化人才激励机制改革,激发人才创新创造活力……一项项制度举措环环相扣,打破体制壁垒,扫除身份障碍,我国人才“红利”持续释放。

向用人主体授权,为人才松绑。人才发展体制机制改革与教育、科技、人事、社会管理等领域体制改革协同推进,人才链、创新链、产业链相互交织,强大的人才引擎为党和国家事业发展注入澎湃动能。

**聚合力 让各路高贤聪明才智竞相涌流**

“实现中华民族伟大复兴,人才越多越好,本

事越大越好。”习近平总书记说。

当前,我国人才资源总量达到2.2亿人,比2012年增加了1亿人。一支规模宏大、素质优良、梯次合理、作用突出的人才队伍正在加速集结。

——围绕中心,服务大局,聚焦国家重大战略配置人才。

以人才一体化发展“先手棋”带动京津冀协同发展“大棋局”,为海南全面深化改革开放提供强有力人才支撑……围绕推进供给侧结构性改革、加快区域协调发展、“一带一路”建设等国家战略部署,促进人才供给与经济社会发展需求相适应;

印发《关于鼓励引导人才向艰苦边远地区和基层一线流动的意见》,组织开展教育医疗人才“组团式”援藏援疆援青,创新博士服务团、“西部之光”访问学者选派方式,扎实推进“三区”人才支持计划,以“牵手计划”等推动东西部地区开展人才结对帮扶……引导人才扎根基层贡献才智,让更多人才下得去、待得住、干得好;

朝中心聚焦,为大局助力。国家重大战略部署到哪里,人才工作就跟到哪里、服务到哪里。

——海纳百川,筑巢引凤,不断扩大人才对外开放。

“这些产品都是自主研发的吗?”2020年10月12日,潮州三环(集团)股份有限公司的展厅里,习近平总书记拿起一块陶瓷基板边看边问,测试分析室里,科研人员正在对材料进行纳米级的微观分析。听说他们中有5名博士,其中

2名还是“海归”,总书记十分高兴。

以更加积极的举措发现人才,以更加开放的胸怀使用人才,以更加有效的政策保障人才,聚天下英才而用之。

十年来,人才对外开放力度不断加大,“近悦远来”引才用才格局进一步形成,我国逐步从世界最大人才流出国转变为主要人才回流国,正在成为创新人才高度集聚、创新要素高度整合、创新活动高度活跃的全球人才高地。

——高端引领,整体推进,着力培养造就各行各业高素质人才。

南海之滨,创新潮涌。在中国海洋大学三亚海洋研究院,院士、长江学者等70余名高层次人才常态化在此开展科研攻关及教学工作。

“在不同学科老师的指导下,我们得以开展更深入全面的学习。”中国海洋大学三亚海洋研究院研究生史鑫皓说。

贤良之士众,则国家之治厚。

高能人才振兴计划、企业经营管理人员素质提升工程、农业科研杰出人才培养计划等稳步实施,每年培养培训行业人才数以百万计。高水平人才队伍总量持续扩大,人才队伍结构日益完善,各方面人才各得其所、各展其长。

济济多士,乃成大业;人才蔚起,国运方兴。

在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,广大人才创新创造活力充分迸发,人才优势持续转化为创新优势、竞争优势和发展优势,为全面建设社会主义现代化国家提供坚强人才保障和智力支持。

(新华社北京8月21日电)