

2021年07月01日 星期四 责编:肖星平 美编:言李懿 校对:袁一平

百年华诞 深情祝福

株洲晚报融媒体记者/伍靖雯 刘震 谢慧 旷昆红



▲在中心广场道路旁,设置的庆祝建党100周年主题造型,营造热烈氛围。株洲晚报融媒体记者/刘震 摄



▲石峰区1000多位干部职工组成一面党旗,迎接党的生日。株洲晚报融媒体记者/周嵩 通讯员/谭洪汀 摄



▲在步步高广场前坪,庆祝中国共产党成立100周年的主题造型。株洲晚报融媒体记者/旷昆红 通讯员/陈盛湘 摄



▲6月28日,神农公园里挂满了国旗和党建宣传牌。株洲晚报融媒体记者/谢慧 通讯员/郭雨茜 摄

动力之城,红色氛围浓。为庆祝中国共产党成立100周年,我市对城市重要道路、公园广场等地段打造花卉景观,设置党建主题发光灯箱、道旗等,营造热烈的庆祝氛围。同时,各单位、社会群体通过举行“七一”表彰大会、文艺汇演等活动,讴歌党的光辉历程和伟大成就,激励所有党员群众牢记使命,奋勇前行。

在市委、市政府、人大、政协摆放鲜花7万余盆,绿植3千余盆,精心打造花景效果,花卉做到有层次,品种丰富;并搭建花架和“庆祝中国共产党成立一百周年”、“奋斗百年路 启航新征程”等庆祝字样,营造团结奋进、开创新局的浓厚庆祝氛围。

在中心广场、神农城广场、步步高广场、神农公园、石峰大桥、城市主干道等地,随处可见庆祝中国共产党成立100周年的红色道旗、标语标识、主题造型、主题发光灯箱等。一抹抹鲜艳的“中国红”,展示我市积极向上、朝气蓬勃的风貌,表达了株洲人民对中国共产党百年华诞的深情祝福。

除了花卉景观布置,不少单位、社会群体举行“七一”表彰大会、文艺汇演等活动,热情讴歌伟大的党、伟大的祖国。市人大常委会机关举行庆祝中国共产党成立100周年文艺演出暨“七一”表彰大会;株洲晚报老年大学联合天元区嵩山路街道大湖塘社区居委会,共同举办“颂党恩 跟党走”热烈庆祝建党100周年文艺汇演;株洲高科集团举行“致敬百年,逐梦未来”建党100周年庆祝活动暨七一表彰大会……



▲市人大常委会机关举行庆祝中国共产党成立100周年文艺演出暨“七一”表彰大会。株洲晚报融媒体记者/陈正明 通讯员/陈伟华 摄



▲荷塘区在烈士纪念碑前颁发“光荣在党50年”纪念章。株洲晚报融媒体记者/肖捷 通讯员/颜医娇 摄



▲6月30日,市商粮局庆祝建党100周年暨“七一”表彰大会上,17位“光荣在党50年”的老党员接过纪念章。株洲晚报融媒体记者/任远 摄



▲6月30日上午,株洲宁康养老院近30名老党员齐声高唱《没有共产党就没有新中国》。株洲晚报融媒体记者/何春林 通讯员/卞龙英 摄



▲攸县涠田镇中学师生在观看优秀经典影片。株洲晚报融媒体记者/陈驰 通讯员/黄星 摄



京新高速公路全线通车

6月30日,车辆从新疆伊吾县驶入京新高速公路(无人机照片)。

当日,(北)京新(疆)高速梧桐大泉至木垒段公路项目正式通车,标志着全长2800余公里的京新高速公路全线建成通车。京新高速公路是继连霍高速公路之后第二条全天候进出新疆的公路动脉,其全线通车使得北京与乌鲁木齐之间公路里程缩短1300多公里。

(新华社记者/胡虎虎 摄)

“十四五”期间 我国将稳步提高社保待遇

人力资源和社会保障部6月30日宣布印发的《人力资源和社会保障事业发展“十四五”规划》,部署了就业、社会保障、工资收入分配等六方面重点任务和重大举措,提出19项量化指标,其中要求社保待遇水平稳步提高,基本养老保险参保率达到95%。

围绕实现更加充分更高质量就业,规划提出,“十四五”时期城镇新增就业5000万人以上,城镇调查失业率控制在5.5%以内,城镇登记失业率控制在5%以内;开展补贴性职业技能培训7500万人次。

围绕技术技能人才队伍素质不断提升,规划提出,“十四五”期间新增取得专业技术人员职业资格

证书人数1300万人,每年招收博士后研究人员2.8万人;新增取得职业资格或职业技能等级证书4000万人次,其中高级工以上800万人次。

围绕工资收入分配制度更加完善,规划要求,工资合理增长机制更加健全,劳动报酬在初次分配中的比重逐步提升,工资收入分配结构明显改善。以增加知识价值为导向的收入分配政策更加完善,符合事业单位特点的工资分配制度基本建立。

(据新华社)

全球超算500强新榜单: 日本蝉联冠军 中国上榜最多

新一期全球超级计算机500强榜单6月28日揭晓,日本超级计算机“富岳”继续位列榜首。中国共有186台超算上榜,上榜数量较此前有所减少,但仍蝉联第一。

本次榜单显示,“富岳”接受特定测试时的运算速度达每秒44.2亿亿次,是排名第二的美国“顶点”超级计算机的约3倍。“富岳”的峰值速度超过每秒100亿亿次,一些机构称其为全球首台运算能力达100亿亿次级别的超算。“富岳”是首台使用ARM处理器的超算冠军,它使用了48核ARM处理器A64FX。位列第二的“顶点”超级计算机由美国能源部下属橡树岭国家实验室开发,是目前美国最快的超算。美国能源部下属劳伦斯利弗莫尔国家实验室开发的“山脊”、中国超算“神威·太湖之光”和美国能源部下属劳伦斯伯克利国家实验室开发“帕尔马特”分列三四五位。“帕尔马特”是500强榜单前十位中唯一一个新入选的超算。

本次榜单显示,中国共有186台超算上榜,上榜数量蝉联第一,但较此前数量有所减少。美国以123台位列第二,其后依次是日本、德国、法国。这是2017年11月以来,中国超算上榜数量连续第8次位居第一。

从制造商维度来看,中国联想目前是世界最大的超级计算机制造商,浪潮紧随其后,中科曙光位列第四。

(据新华社)

2021年07月01日 星期四 责编:肖星平 美编:言李懿 校对:曹永亮

官宣认证! 中国已完全消除疟疾

世界卫生组织6月30日向中国颁发国家消除疟疾认证,称赞中国从上世纪40年代每年报告约3000万疟疾病例,经过70年不懈努力到如今完全消除疟疾,是一项了不起的成就。

世卫组织总干事谭德塞在一份官方声明中表示:“今天我们祝贺中国人民在全国范围内消除了疟疾。他们的成功来之不易,是经过几十年有针对性的持续行动才取得的。中国加入了越来越多国家的行列,向世界表明无疟疾的未来是一个可行的目标。”

中国是30多年来世卫组织西太平洋地区第一个获得无疟疾认证的国家。这一地区此前曾获这一认证的国家有澳大利亚(1981年)、新加坡(1982年)和文莱(1987年)。全球范围内目前已有40个国家和地区获得世卫组织颁发的无疟疾证书。

(据新华社)

铁路暑运启动 预计发送旅客7.5亿人次

记者6月30日从中国国家铁路集团有限公司获悉,7月1日,2021年铁路暑运正式拉开帷幕,8月31日结束,共计62天。暑运期间,全国铁路预计发送旅客7.5亿人次,与2019年基本持平,客流高峰日预计发送旅客近1400万人次。

国铁集团运输部负责人介绍,暑期学生、探亲、旅游等客流需求旺盛,铁路部门将坚持以旅客需求为导向,充分运用12306大数据分析掌握客流规律,精准实施“一日一图”,持续优化客运产品供给,不断提高服务品质,努力让旅客出行体验更美好。

(据新华社)

时事快讯

●据美国约翰斯·霍普金斯大学统计数据,截至北京时间6月30日上午10时21分,全球新冠疫苗接种量已超过30亿剂。

●当地时间6月29日,美国佛罗里达州迈阿密-戴德县高层公寓坍塌事故搜救工作已进入第6天,该事故目前已造成12人遇难。调查人员仍未确定大楼倒塌原因。

●据德新社6月30日报道,德国联邦国防军已将所有部队撤离阿富汗,结束近20年的在阿驻军任务。德国在阿富汗的驻军人数仅次于美军,约1100人。

●俄罗斯国防部6月29日发表声明称,荷兰海军“埃弗特森”号护卫舰日前曾向刻赤海峡方向移动,俄方军舰升空防止其侵犯俄水域。

(据新华社)