



全球首台漂浮式海上风电机组用上株洲动力

株洲日报·掌上株洲讯(记者/高晓燕) 5月26日,可抗17级台风的全球首台抗台风型漂浮式海上风电机组,在广东阳江海上风电产业基地装配完成并测试下线,其核心动力——5.5MW海上漂浮式风力发电机,由中车株洲电机有限公司研制。

5.5MW海上漂浮式风力发电机采用平台化、模块化的开发设计理念,在6.45MW风力发电机平台产品成熟的基础上,融合了创新技术,降低了海上漂浮式平台的技术风险,具有极高的可靠性和成本效益。

随着海上风电的发展,漂浮式海上风电是未来发展的必然选择。通过智能传感器监测风力发电机运行状态,该机组满发时每小时发电5500度,每年可为3万户家庭提供绿色清洁能源。

应用了此漂浮式风电机组的三峡阳江沙扒项目,将成为首个国家级漂浮式示范项目,为后续我国深远海上风电项目的开发以及海上风电与海洋牧场、海水制氢等产业的融合发展奠定坚实基础。

两院院士大会中国科协第十次全国代表大会在京召开

习近平发表重要讲话强调,坚持把科技自立自强作为国家发展的战略支撑,立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展,面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,把握大势、抢占先机,直面问题、迎难而上,完善国家创新体系,加快建设科技强国,实现高水平科技自立自强

新华社电 中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科学技术协会第十次全国代表大会5月28日上午在人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话,强调,坚持把科技自立自强作为国家发展的战略支撑,立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展,面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,把握大势、抢占先机,直面问题、迎难而上,完善国家创新体系,加快建设科技强国,实现高水平科技自立自强。

在热烈的掌声中,习近平发表重要讲话,他指出,中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科协第十次全国代表大会,是我们党在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的重要时刻,共商推进我国科技创新发展大计的一次盛会。习近平代表党中央,向大会的召开表示热烈的祝贺,向在各个岗位辛勤奉献的科技工作者致以诚挚的慰问。5月30日是第五个全国科技工作者日,习近平向全国广大科技工作者致以节日的问候。

习近平强调,在革命、建设、改革各个历史时期,我们党高度重视科技事业,科技事业在党和人民事业中始终具有十分重要的战略地位,发挥了十分重要的战略作用。党的十八大以来,党中央全面分析国际科技创新竞争态势,深入研判国内外发展形势,坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,全面谋划科技创新工作。我们坚持党对科技事业的全面领导,观大势、谋全局、抓根本,形成高效的组织动员体系和统筹协调的科技资源配置模式。我们牢牢把握建设世界科技强国的战略目标,以只争朝夕的使命感、责任感、紧迫感,抢抓全球科技发展先机,在基础前沿领域奋勇争先。我们充分发挥科技创新的引领作用,努力在原始创新上取得新突破,在重要科技领域实现跨越发展。我们全面部署科技创新体制改革,出台一系列重大

改革举措,提升国家创新体系整体效能。我们着力实施人才强国战略,聚天下英才而用之,充分激发广大科技人员积极性、主动性、创造性。我们扩大科技领域开放合作,积极参与解决人类面临的重大挑战,努力推动科技创新成果惠及更多国家和人民。

习近平指出,几年来,在党中央坚强领导下,在全国科技界和社会各界共同努力下,我国科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃、从点的突破迈向系统能力提升,科技创新取得新的历史性成就。基础研究和原始创新取得重要进展,战略高技术领域取得新跨越,高端产业取得新突破,科技在新冠肺炎疫情防控中发挥了重要作用,民生科技领域取得显著成效,国防科技创新取得重大成就。实践证明, >>> 下转A4版

省政协副主席贺安杰一行在株调研 积极谋划布局 打造世界一流轨道交通产业集群

株洲日报·掌上株洲讯(记者/邓伟勇) 5月27日,省政协副主席贺安杰率队就“发挥轨道交通产业在打造国家重要先进制造业高地中的引领作用”主题在株调研。市政协主席蔡震陪同。

省政协调研组成员吴金明、蒋涤非、廖国家,市领导王卫安、晏首参加。

调研组考察了中车株机、中车株所、中车株洲电机、株洲国创轨道交通科技,实地了解轨道交通产业发展情况以及存在的困难。

座谈会上,调研组听取了我市轨道交通产业发展情况汇报,并就地方政府更好服务与支持企业发展,持续壮大轨道交通产业等与相关人员互动交流,听取意见建议。

近年来,我市以建设“轨道交通装备战略性新兴产业区域集聚发展试点”“国家轨道交通装备高新技术产业基地”为契机,进一步聚集产品研发、生产制造、物流配送、售后服务于

一体的全产业链。2020年,株洲轨道交通产业集群成功获评国家首批15个先进制造业集群之一。

贺安杰表示,要发挥轨道交通产业在我省打造国家重要先进制造业高地中的引领作用,立足国家发展战略,积极谋划,大胆布局,以新视野开拓新思路,以新思路谋划新发展,以新发展体现新担当新作为。要着力做大做强核心企业和主导产品,集聚更多世界级知名企业和品牌,打造世界一流的轨道交通产业集群。要拉长产业链条,完善功能配套,建设一批轨道交通产业配套基地,不断拓宽产业发展空间。要持续提升科技创新能力,着力打造一批国际领先的创新平台,培育和引进更多高层次人才,增强产业核心竞争力。要加大支持服务力度,着力营造良好的投资环境,统筹做好产业区域布局,优化政策环境,完善要素保障,提升城市功能,为产业发展提供更多支撑。

曹慧泉主持召开市委人才工作领导小组会议 精准发力久久为功 全力打造株洲人才高地品牌

株洲日报·掌上株洲讯(记者/胡文洁) 5月27日,市委书记曹慧泉主持召开市委人才工作领导小组会议,强调要精准发力、久久为功,全力打造株洲人才高地品牌,为实施“三高四新”战略、建设现代化新株洲提供坚强人才保障。

市委副书记、市长阳卫国出席。

曹慧泉指出,株洲因产业而兴、因人而兴,拥有轨道交通、航空航天、硬质合金等一批国家级、省级产业集群,聚集了拥有上万名研发人员的中车株机、中车株所、中国航发动研所等一批行业领军企业,从企业里培育了刘友梅、尹泽勇、丁荣军3位院士和冯江华、包幼林2位侯选院士,进一步吸引人才,干事创业正当其时,需要更好发挥人才第一资源作用。全市各级各部门要把人才工作放在更加突出的位置,聚焦人才所求和事业所需,让人才了解株洲,让株洲了解人才,让更多人才尤其是年轻人才发现株洲、选择株洲、留在株洲。

曹慧泉强调,要精准发力、久久为功,全力打造株洲人才高地品牌。要以满足核心需求吸引人才,综合分析不同类型人才对事业、待遇、资源、生活便利性等方面的需求,出台有针对性的引才聚才措施,全面提升株洲对人才的综合吸引力。要以城市品牌吸引人才,把握实施“三高四新”战略,打造具有核心竞争力的科技创新高地重要机遇,用好用

足长株潭新的经济增长极和国家自主创新示范区、国家创新型城市等城市品牌,发扬株洲创新优势、创新特质、创新精神吸引人才。要以产业生态吸引人才,充分发挥产业品牌、产品品牌、企业品牌、企业家品牌优势,努力用事业吸引人才,用人才发现人才,用人才招揽人才,以尊重和实现人才价值为导向,以满足人才尤其是年轻人才发展需要为目标,让更多人才成就一番事业,在科技创新、企业发展中合理合法地享有更多收益,形成正向激励。要统筹引才与育才工作,突出专业化、年轻化,在加快引进发展所需、事业所需人才的同时,注重加强本土人才发现和培育,建设一支高素质的社会治理人才队伍。

曹慧泉指出,发展是第一要务,人才是第一资源。要进一步提高思想认识,尊重人才、重视人才,下大力气做好人才工作,在实施“三高四新”战略、加快建设现代化新株洲中更好发挥人才作用。要全面落实发现人才、培养人才、吸引人才的政策措施,一手抓人才引进,一手抓人才培育,全面优化人才服务,全力营造有利于人才成长的良好环境。要提升株洲城市品牌影响力,加大宣传力度,突出产业基础、城市环境、交通区位优势,进一步打造城市品牌,彰显城市价值,全面提升株洲对各类人才的吸引力。

株洲经开区42家单位获新冠疫苗接种挂牌认证 提前超额完成第一剂接种目标

株洲日报·掌上株洲讯(记者/李逸峰 通讯员/刘思佳 王永旺) 5月28日,株洲经开区为该区发改局、云发集团等首批42家新冠疫苗接种率达80%以上的单位进行挂牌认证,其中9家为“新冠疫苗全员接种单位”,33家为“新冠疫苗接种示范单位”。

为推进新冠疫苗接种工作,株洲经开区开展疫苗接种挂牌认证,对员工疫苗接种率达100%的单位认证为“新冠疫苗接种示范单位”,对员工疫苗接种率达80%以上的单位认证为“新冠疫苗接种示范单位”,并建立每天更新的疫苗接种示范单位数据库,市民可用手机扫描二维码或关注“云龙发布”,查询安心认证的名单。

作为该区“两型”社会建设而组建的国有独资企业,云发集团员工已完成接种87.5%。该公司采取广泛宣传、分批组织、每日调度等方式,广泛动员职工及项目人员积极参与疫苗接种。

据悉,自新冠疫苗接种工作启动以来,株洲经开区强化统筹协调,出台《加快推进新冠疫苗接种工作若干措施》等系列文件,精心细致地做好人员摸排、接种点设置、接种方案制定、接种现场安排组织等工作,通过开展挂牌认证、通报约谈、督查考核等措施,有序有力推动疫苗接种工作。截至5月28日16时,该区累计接种54930剂次,其中第一剂次51993剂,提前超额完成上级下达的5.15万人的第一剂次接种任务。

大棚青椒绿油油



5月28日,天元区三门镇月福村,湖南叁农企业管理股份有限公司辣椒基地,一株株辣椒苗根壮叶肥,白色的花朵点缀其中,成熟的辣椒挂满枝头。

“尽管近段时间雨水偏多,给农业生产造成不利影响,但我们大棚里的辣椒仍然迎来了丰收。”该厂负责人告诉记者,今年基地种植的辣椒面积超过1000亩,预计每亩增收上万元,其主打的“小辣椒”“弗兰人”辣椒品牌,广受市场好评。

株洲日报·掌上株洲记者/王军 摄

市政府党组开展党史学习教育专题学习 赓续精神血脉 砥砺道德品质 阳卫国主持召开专题研讨会

株洲日报·掌上株洲讯(记者/陈正明) 5月28日,市政府党组书记、市长阳卫国率市政府党组领导班子成员,前往罗霄烈士陵园、罗哲烈士墓园开展党史学习教育专题学习,并围绕“学史崇德”主题开展专题研讨。他强调,要发扬革命传统,传承红色基因,在赓续精神血脉中提升道德精神境界,切实把党史滋养转化为实绩实效。

古栗洲罗氏后人、广州大学人文学院教授罗宏受邀作辅导报告。市委常委、常务副市长何剑波,副市长杨胜跃、谭可敏、杨英杰、王卫安参加。

阳卫国一行来到天元区罗霄烈士陵园、罗哲烈士墓园,向革命先烈敬献鲜花,了解他们求学、成长以及为共产主义奋斗终身的故事。期间,阳卫国分别与罗学瓚、罗哲同志后人交流,并听取罗学瓚烈士墓、罗哲烈士墓修缮保护情况介绍。

专题研讨会上,罗宏以《罗学瓚、罗哲烈士的生平之路与中国革命》为题,重点围绕罗学瓚、罗哲两位烈士的生平,从湖湘文化对湖南革命者的滋养等4个方面,深刻阐述了中国革命的特点。谭可敏、杨英杰、王卫安作中心发言。

“很受启发、很受教育、很有收获。”阳卫国指出,我们要学习弘扬罗学瓚、罗哲等革命先烈的牺牲精神、奉献精神,保持奋斗姿态,努力为株洲高质量发展贡献力量。要加大对本土文化资源的研究挖掘、保护利用力度,特别是要用好红色基因资源、讲好红色故事、传承红色基因。

阳卫国强调,要在学史崇德中一心向党,坚定理想信念,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,时刻保持对党绝对忠诚。在学史崇德中真心为民,坚定地同最广大人民站在一起,切实解决好群众急难愁盼问题。在学史崇德中用心干事,弘扬实干精神,增强抓落实的主动意识,立足当前、狠抓当下,扎实推动“三高四新”战略实施,长株潭一体化等各项重点工作任务落地落实。在学史崇德中清心律己,坚持高标准严要求,清清白白做人,干干净净做事,争当忠诚干净担当、人民信赖、组织放心的好干部。

推进长株潭一体化 湘潭篇

5月12日,省委宣传部、省发改委联合组织的推进长株潭一体化集中采访活动走进湘潭,深入了解湘潭推进长株潭一体化建设的举措和成效。因为记者团在湖南健康产业园展示馆采访。

株洲日报·掌上株洲记者/刘震 摄



株洲日报·掌上株洲记者/俞强年

5月12日,省委宣传部、省发改委联合组织的推进长株潭一体化集中采访活动走进湘潭。

来自中央、省、市的20多家主流媒体记者,先后走访了长株潭绿心中央公园仰天湖、竹埠港新区创新发展服务中心、湘潭理工学院、湖南华研实验室、雨湖高新区金龙10万吨高纯铜杆项目、长沙雨花经开区韶山智能制造产业园、韶山创新

成果专题展示馆等地,深入了解湘潭推进长株潭一体化建设的举措和成效。

绿色生态产业在崛起

千里湘江、万顷湖光。仰天湖枕着湘江的臂弯,湖畔,12万平方米的湖南健康产业园展示馆近在眼前。

打开地图看,这里位于长沙、株洲和湘潭三市交汇中心地带。当前,这里正规划建设长株潭城市中央公园。该项目是长株潭一体化2021年三十大大标志

加速一体化 湘潭乘势前行

工程之一,长株潭各地的风景区将串联起来,形成一个旅游圈。

“长株潭城市中央公园定位为以生态保育为核心、融合生态游憩、艺术创作、文化教育、科创研发为一体的乡村郊野公园。”湘潭市岳塘经开区直机关党委专职副书记尹奇军介绍,未来,这里将成为服务长株潭、全国示范、世界知名的城市绿色客厅。

目前,洞株路、芙蓉大道、潭州大道“三千”项目已经完成改造。不久后,长株潭三市市民均可便捷地进入中央公园核心区域。

“绿水青山就是金山银山。原来岳塘经开区总共有60多家企业,其中有一部分是化工企业,还有一部分是耗能企业,截至2018年底,已全部清退出去。”岳塘经开区经济合作局局长杨奎介绍,第二产业退出后,第三产业迅速崛起,健康产业、商贸物流、创智文旅、总部经济、现代金融等新兴服务业为主导的产业体系正形成。

高端产业人才在集聚

在湘潭理工学院,大二学生陈青正在为机器人编写程序。一个礼拜前,他接到中车株洲所风电事业部入职

通知,成为服务株企的一名技术人才。

“学校专业设置是由企业和产业需求决定的。”湘潭理工学院、湖南吉利汽车职业技术学院院长袁礼斌表示,学校主动联合中车、吉利汽车、蓝思科技等长株潭重点制造企业,聚焦数字化与智能制造人才培养,向长株潭三地输送专业人才。

湖南华研实验室是由湘潭经开区与上海交通大学“联姻”打造的政产学研科研创新平台。“我们瞄准我国汽车产业继续攻克的关键核心技术,采用国际最先进的测试设备和测试技术,为长株潭、湖南乃至全国范围内的汽车企业提供一流的技术服务和科研攻关技术支持。”上海交通大学校长助理、汽车工程研究院院长,湖南华研实验室有限公司总经理许敏说。

采访中,不少湘潭企业负责人乐观地认为,《关于加快推进长株潭人才一体化发展的意见》的出台,将加速推进三市的人才服务共享、信息共享。《意见》明确的鼓励各类人才按照“市场配置、契约管理”原则跨区域、跨单位、跨岗位柔性流动,引导长沙市域内的教育、医疗、文化等领域专业技术人才到株洲、湘潭服务等举措,将为长株潭产业发展注入新的活力和动能。