



“杂交水稻之父”袁隆平逝世

湖南日报·新湖南客户端5月22日讯(记者胡宇芬)“共和国勋章”获得者、中国工程院院士、国家杂交水稻工程技术研究中心主任、湖南省政协原副主席袁隆平,因多器官功能衰竭,于2021年5月22日13时07分在长沙逝世,享年91岁。

袁隆平是我国研究与发展杂交水稻的开创者,也是世界上第一个成功地利用水稻杂种优势的科学家,被誉为“杂交水稻之父”。他冲破经典遗传学观点的束缚,于1964年开始研究杂交水稻,成功选育了世界上第一个实用高产杂交水稻品种“南优2号”。杂交水稻的成果自1976年起在全国大面积推广应用,使水稻的总产量得以大幅度提高。20多年来,他带领团队开展超级杂交稻攻关,分别于2000年、2004年、2011年、2014年实现了大面积示范每公顷10.5吨、12吨、13.5吨、15吨的目标。最新育成的第三代杂交稻叁优一号,2020年作双季晚稻种植平均亩产达9117公斤,加上第二代杂交早稻亩产6190.6公斤,全年亩产达15307.6公斤,实现了周年亩产稻谷3000斤的攻关目标。

袁隆平是我国研究与发展杂交水稻的开创者,也是世界上第一个成功地利用水稻杂种优势的科学家,被誉为“杂交水稻之父”。他冲破经典遗传学观点的束缚,于1964年开始研究杂交水稻,成功选育了世界上第一个实用高产杂交水稻品种“南优2号”。杂交水稻的成果自1976年起在全国大面积推广应用,使水稻的总产量得以大幅度提高。20多年来,他带领团队开展超级杂交稻攻关,分别于2000年、2004年、2011年、2014年实现了大面积示范每公顷10.5吨、12吨、13.5吨、15吨的目标。最新育成的第三代杂交稻叁优一号,2020年作双季晚稻种植平均亩产达9117公斤,加上第二代杂交早稻亩产6190.6公斤,全年亩产达15307.6公斤,实现了周年亩产稻谷3000斤的攻关目标。

2021年产业项目建设年第一次“看学议”暨“三比三看”活动举行

以高质量产业项目建设推动经济高质量发展

曹慧泉阳卫国出席并讲话

株洲日报·掌上株洲讯(记者/罗欣)5月21日,我市举行2021年产业项目建设年第一次“看学议”暨“三比三看”活动。市委书记曹慧泉出席强调,要解放思想、更新观念,全力以赴推进项目建设,突出抓好园区“主战场”,持续优化营商环境,以高质量产业项目建设推动经济高质量发展。市委副书记、市长阳卫国出席并讲话。

市领导蔡溪、彭建忠、何剑波、邓为民、聂方红、覃万成、何朝晖、李武宁等参加。

创新形式、提高效率,活动一开始,全体与会人员通过视频连线观摩了麦格米特株洲基地扩展项目、中车时代电气新能源乘用车电机产业化项目、国家数控系统工程技术研究中心湖南分中心项目、华升雪松生产线建设项目、中盐美福年产100万吨缓控释复合肥(湖南)生产基地项目、鑫诚圣宝龙电动汽车产业园项目。

随后,何剑波通报了一季度“三比三看”大竞赛活动考核情况,市发改委负责人汇报了1—4月“产业项目建设年”活动开展情况,攸县、醴陵、荷塘区作典型发言,炎陵县、醴陵市、石峰区作表态发言。1—4月,全市重点项目完成投资354.6亿元,占年度计划的34.5%;实际开工项目131个,超额完成计划;省重大产业支撑项目、科技创新攻关项目、产品创新强基项目完成情况均超过时序进度。

曹慧泉指出,习近平总书记考察湖南时提出湖南要着力打造“三个高地”,践行“四新”使命,落实习近平总书记重要讲话指示精神,湖南大力实施“三高四新”战略,释放了抓产业项目的鲜明导向。扛起“三高四新”战略使命,必须千方百计抓产业、兴产业、强产业,以高质量产业

项目建设推动经济高质量发展。要全力以赴抓项目建设,学习借鉴外地先进经验,规范基础工作,明晰招引流程,把握项目建设周期,算好投入产出账;完善动态项目库,理清入库、签约、开工、在建、竣工、达产项目情况,全过程推进项目建设。要突出抓好园区“主战场”,科学确定主导产业和特色产业,加大标厂建设力度,理顺园区管理职能,培育一批高素质、专业化管理团队,提升园区发展质量和水平。要持续优化营商环境,充分运用数字化手段提升办事效率和服务质量,全力支持项目建设和企业发展。

曹慧泉强调,观念决定行动,思路决定出路。全市党员干部要解放思想、更新观念,充分认识到株洲抓产业项目建设的优势和短板,坚持实事求是,做到责任上肩、细致扎实,以“功成不必在我,建功必定有我”的精神和境界抓好各项工作,推动好株洲高质量发展。要统筹抓好县市区换届、环保督察反馈问题整改、政法队伍教育整顿、常态化疫情防控、禁毒、防汛等工作。

阳卫国充分肯定前阶段产业项目建设工作取得的成效,明确指出存在的重点区域支撑不够有力、部分项目建设进度还不够快等问题。他指出,要聚焦园区发展“主阵地”,树立对标争先意识,完善体制机制,健全园区亩均效益评价考核机制,不断做大做强园区。要壮大市场主体“主力军”,加大市场主体培育特别是“四上”企业培育力度,加强工作调度,及时协调解决存在的困难和问题。要打好环境优化“主动仗”,扎实开展“营商环境优化年”活动,严格落实国家省各项减税降费政策,持续深化“放管服”改革,为项目建设和企业发展提供更加便捷优质的服务。

相关链接

视频连线观摩项目

麦格米特株洲基地扩展项目

该项目位于株洲高新区,总投资2.5亿元。主要产品为新能源汽车电控、新能源汽车空调压缩机、智能微波装备等。预计全年产值20亿元。

中车时代电气新能源乘用车电机产业化项目

项目位于石峰区轨道交通创新中心产业园,总投资1.2亿元,致力于将现有业务打造为集产品研发、生产、测试于一体的、与电驱动系统配套的高端核心产业。2020年竣工投产。年产值3.6亿元。

国家数控系统工程技术研究中心湖南分中心

项目位于株洲经开区,由湖南华数智能技术有限公司投资建设,总投资1.5亿元,主要进行中高档数控系统、军用智能装备控制系统、工业机器人研发生产销售、智

能制造职业教育与人才培养等。

华升雪松生产线建设项目

项目位于渌口经开区南洲工业园,总投资6亿元。项目打造出具有先进水平的麻类面料高效生产智能工厂。项目达产后,预计年产值将达到5亿元。

中盐美福年产100万吨缓控释复合肥(湖南)生产基地项目

项目位于醴陵市经开区东富工业园,投资8亿元。1—4月,该项目已实现产值1.5亿元。

鑫诚圣宝龙电动车产业园项目

项目位于炎陵县九龙江经开区西园,总投资6亿元。目前已完成现代化大型电动车产业园建设,配备了国内先进的生产流水线及完备的检测设备。预计全年产值3亿元。

全国工商联副主席谢经荣来株调研

万企兴万村 共建新农村

株洲日报·掌上株洲讯(记者/成姣兰)乡村振兴,民营企业大有可为。5月19日,全国工商联副主席谢经荣一行来株调研“万企兴万村”行动。

省工商联党组成员、副主席漆平波,副市长杨跃胜陪同调研。

房车基地、鸿雁公园、普发农庄,休闲旅游项目精品频出;株木驴胶、松柏杨梅、伞铺红薯,一村一品采摘经济特色鲜明;裕农鲜村、叁农蔬菜、上橙有机生态农业,国企牵民企,三产融合协同发展。当日,谢经荣一行到石三门现代农业公园、现代农业产

业融合示范园、普发生态农庄、月福农产品加工产业园等地调研后,对我市“万企兴万村”工作表示肯定。

据了解,近年来,通过“万企帮万村”“万企帮万户”活动,市工商联组织引导了一大批民营企业和商协会参与精准扶贫行动,实现了民营企业与乡村农民双赢。接下来,市工商联将认真总结产业兴农先进经验,以“万企兴万村”行动为载体,探索民营企业参与乡村振兴的新模式,做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴的有效衔接。

何梁何利基金高峰论坛在株举行

阳卫国出席并致辞

株洲日报·掌上株洲讯(记者/邓伟勇 通讯员/刘平江)5月21日,何梁何利基金高峰论坛在株举行。何梁何利基金评选委员会秘书长段瑞春参加。市委副书记、市长阳卫国出席并致辞。

省科技厅副厅长宋皖,副市长王卫安参加。

何梁何利基金是1994年在香港注册成立的社会公益性慈善基金,基金设置有科学与技术成就奖、科学与技术进步奖、科学与技术创新奖三个奖项,每年评奖一次,奖励范围涵盖当代科学技术进步与创新的广阔领域,是我国规模最大、影响广、权威性和公信力强的科技大奖,是鼓舞中华儿女攀登科学技术高峰的精神力量。

论坛上,何梁何利基金获奖科学家何华武、丁荣军、柴立元3位院士分别作专题报告,并围绕各自领域产业发展、科技发展路径、团队建设等进行探讨交流。

段瑞春介绍了何梁何利基金创立及运行情况。他表示,历经20多年发展,何梁何利基金已深深扎根祖国大地,此次高峰论坛上交流经验和成果,必将进一步激发科技工作者的工作热情,在各自领域作出新的更大贡献。

阳卫国说,何梁何利基金在科技界的影响力越来越大,获奖项目的含金量不断提高,品牌价值越来越大,已经成为我国社会力量创办科技奖励的杰出代表和特色品牌。当前,株洲正大力实施“三高四新”战略,力争在湖南打造具有核心竞争力的科技创新高地中彰显更大担当作为,请求何梁何利基金一如既往地关心支持株洲科技事业的发展与进步,让更多科技人才在株洲创新创业,让更多科技成果在株洲开花结果。

论坛期间,还举办了何梁何利图片展,集中展示何梁何利基金的发展历程。

醴陵两条旅游线路进入“国家队”

入选全国红色茶乡旅游精品路线

株洲日报·掌上株洲讯(记者/李军 通讯员/邓立平 谭婷)5月22日,第三届茶乡旅游发展大会在杭州国际博览中心召开,会上发布了“百条红色茶乡旅游精品路线”(以下简称精品路线),我市醴陵有“醴西”和“醴北”两条路线入选。

“醴西”红色茶乡旅游精品路线,包含景点有:渌江书院、醴陵烈士陵园、李立三故居、新世纪艺术馆(触下五彩茶具)、东富寺(毛泽东考察湖南农民运动纪念馆)、南四区苏维埃革命纪念馆、周坊水库、均楚生态茶园集群等。

醴陵市农业农村局副局长负责人表示,茶旅融合是极富生命力的新型产业,市场前景广阔,产业链极长,能孵化新产业、新业态、新模式,经济、社会、生态效益十分可观。

“醴北”红色茶乡旅游精品路线,包含景点有:左家老屋、中国陶瓷谷、

雅博生态茶园、先农坛(毛泽东考察湖南农民运动纪念馆)、耿传公祠、将军山茶园、官庄平湖、五彩瓷瓷文旅产业园等。

两条线路游览时间均为1—2天。沿途自然风光优美,有丰富的红色旅游资源和红色文化内涵,交通便利,餐饮、住宿、卫生等基础设施较完善,能充分满足游客吃住行游购娱等多种需求并保证产品质量安全。

醴陵市农业农村局副局长负责人表示,茶旅融合是极富生命力的新型产业,市场前景广阔,产业链极长,能孵化新产业、新业态、新模式,经济、社会、生态效益十分可观。

“醴北”红色茶乡旅游精品路线,包含景点有:左家老屋、中国陶瓷谷、

王利波同志任中共醴陵市委书记

株洲日报·掌上株洲讯(记者/罗欣)5月21日,醴陵市召开全市领导干部大会,株洲市委常委、组织部长李武

宁出席会议并宣布湖南省委、株洲市委关于醴陵市委主要领导干部的调整决定:王利波同志任醴陵市委书记。

我市再添一所社区学院

今年计划在城区设立10所

株洲日报·掌上株洲讯(记者/李逸峰 通讯员/刘玲 朱泉洲)5月21日,湖南省商业技师学院大丰社区学院挂牌成立。据悉,这是我市第四所社区学院。

社区学院是职业院校设在街道、社区的开放型社区教育场所,是社区居民的继续教育中心、职业院校师生的社会实践中心、学校和社区精神文明建设共建中心。今后,大丰社区学院将精准对接社区需求,开展公民素养、人文艺术、科学技术、职业技能、运动健身和生活休闲等多种形式的多方面内容的教育活动,以满足群众日益增长的精神文化需求。社区学院将承担家庭维修、餐饮服务、电子商务、英语培训、学生服务等6个类别的社会服务项目,主要包括小家电维修、营养配餐、烹

饪、面点制作、礼仪服务与指导、青年志愿服务等10余个具体免费培训服务项目,帮助农民工、下岗工人和在职工提升能力,实现就业、创业。此外,社区学院还提供烹调师、面点师、钳工、车工、茶艺师、数控车工等20余个工种的职业资格培训与鉴定。

今年3月,市教育局、民政局、职教科技园管理办和职业教育培训服务项目,帮助农民工、下岗工人和在职工提升能力,实现就业、创业。此外,社区学院还提供烹调师、面点师、钳工、车工、茶艺师、数控车工等20余个工种的职业资格培训与鉴定。

汛情为何来得早? ——株洲水旱灾害防御系列报道之二

株洲日报·掌上株洲记者/王军 通讯员/陈立志 闫修兴

汹涌浑浊的江水,终于停止往岸边爬了。

5月22日13时07分,湘江株洲站出现41.18米的洪峰水位,超出警戒水位1.18米,相应流量达1.7万立方米/秒。站在湘江边,江水拍岸、激流北去的场景,让人怯步。

今年的大洪水为何来得这么早?盯防的重点是什么?在堤防边、在排渍站、在隐患点,记者与水利专家对话。

雨水叠加、多流汇合, 湘水北去之路受阻

建宁排渍站,一座古老的城墙矗立湘江边。

与城墙一路之隔的河东风光带,水在闸口附近聚集,淹没了蜿蜒的游步道,淹没了一排排绿树,撞上水口拍门又退了回来。城墙之内,抽水泵嗡嗡作响,7台机组有3台正连续作业,将内河雨洪抽排到湘江。



建宁排渍站排水口处,湘江水位已开始回落。 株洲日报·掌上株洲记者/王军 摄

查险抢险,立足早发现、早处置

5月21日,渌口区渌口镇巡堤人员发现湘江堤大石涵洞有漏水现象,系涵洞被杂物阻碍不能自闭所致。收到险情报告后,市水利局副局长范柏春立即带领抢险技术专家赶赴现场指导处置,通过在涵洞进口填筑一道土围堤,阻挡了河水倒灌,目前险情已控制。

天元区湘江湘水湾段滑坡现场,水利专家接到天元区水利部门的求助电话后,立即指导工作人员加固护脚,阻断险情继续发展。目前,该险情已经基本处置到位。

查险抢险,各级防汛部门立足早发现、早处置。截至目前,我市共派出市级水利专家11批36人次,分赴各地督查指导,市水旱灾害防御部门发布各类预警300余次,预警信息5万余。

此前,水利部门已启动水旱灾害防御Ⅳ级应急响应,期间水利部门督促各地落实堤防、水库、涵洞、泵站、小水电站、骨干山塘等责任,履行应急响应期间巡查职责,及时收集各县市区巡查防守情况。

“小型水库防守,山洪灾害防御,薄弱堤防巡查,是我们防守的重中之重,同时还要防范退水期堤防迎水面滑坡等险情。”市水利局局长彭良平介绍,目前各级防汛责任人全部在岗在位,确保洪水安全过境。

雨在路上 水在退去

株洲日报·掌上株洲记者/俞强年

5月20日,我市启动防汛Ⅳ级应急响应。

受持续性降雨的影响,我市“一江两水”水位上涨,湘江、渌水均超警戒水位线。

未来几天,我市雨情、水情如何?牵动着社会各界的心。

雨情:未来几天仍以降雨为主

降雨一轮又一轮,路面干了又湿了。5月21日8时至22日8时,全市平均降雨量206毫米,最大为醴陵市500毫米,其次为渌口区310毫米和株洲市辖区200毫米。

气象部门预测,22日后半夜至23日,我市自北向南有一次大雨,局地大到暴雨过程,过程降雨量30至50毫米,局地50毫米以上。

具体预报:22日晚上,株洲市区、醴陵有中到大雨,攸县有中雨,茶陵、炎陵有阵雨;23日,株洲市区、炎陵有中雨,中南部大雨;24至25日,降雨明显减弱,全市小雨为主;26至27日,全市自

北向南又有新一轮强降雨天气过程。

水情:湘江渌水超警戒水位后陆续回落

19至20日,一波强降雨来袭,我市“一江两水”水位出现较大涨幅。

20日0点20分,沱水茶陵站出现洪峰水位99.21米,离警戒水位(100.5米)还有1.29米;至20日0时30分,渌水大西滩水文站出现洪峰水位51.73米,超警戒水位(51.50米)0.23米。

20日至21日,又一波强降雨袭来,再加上上游来水,湘江株洲站水位呈缓慢上涨趋势,渌水大西滩站涨幅1.5米左右;沱水茶陵站水位缓慢回落。

截至22日13时07分,湘江株洲站出现洪峰水位41.18米,超出警戒水位(40.00米)1.18米,之后便出现回落。渌水大西滩站的水位,于22日8时已回落至警戒水位以下。

同样受降雨影响,酒埠江、官庄、沱水三座大型水库水位均上涨,但均在汛限水位以下。截至5月22日8时,这三座水库的总蓄水量共6.27亿立方米,较历年同期均值偏少4.5%。