

努力实现优质资源的 双向奔赴、链接互促

罗缙吉带队赴深圳开展产业链考察招商

长沙晚报5月22日讯(全媒体记者 刘攀)5月20日至21日,市委常委、市委组织部部长、市新一代计算系统产业链链长罗缙吉带队赴深圳开展产业链考察招商工作,并看望部分在深湘籍人才代表和市政府驻深圳招引专班工作人员。

罗缙吉一行考察了中国电子、腾讯、云天励飞、中电电力、联科科技等企业,与有关负责人深入座谈交流,详细了解企业科技创新、人才发展、产业合作等方面情况,对接深化合作事宜,并向他们对长沙计算产业的大力支持表示感谢。罗缙吉说,长沙有丰富的高校资源和人才支撑,在基础算力、应用算法、光电子、新型能源材料等领域潜力巨大、前景广阔。期待合作企业进一步加大在长沙的战略布局,聚焦信息产业发展,加大长沙研发中心的投入,打造更多应用场景与产品,达成更多产业结合

点和发力点,推动双方合作取得新成效、再上新台阶。

罗缙吉与部分在深湘籍人才交流时表示,人才是支撑发展的第一资源,期盼更多湘籍人才、企业家将更多核心业务放到长沙,以科技创新、产业发展回报家乡、造福桑梓。长沙目前正在大力推动“湘商回归”,将全力服务广大湘商回来、留得住、发展好,实现企业与家乡的共同成长。

在市政府驻深圳招引专班,罗缙吉看望慰问了专班各工作组工作人员,详细了解履职情况,对专班的辛勤付出和工作成效表示肯定。他指出,酸甜苦辣都不容易,但酸甜苦辣都有营养,专班要继续发扬攻坚克难精神,持续唱响“双城记”,将长沙“低成本创业、高品质生活”幸福生态圈展示好宣传好,立足湾区面向世界,努力实现湾区乃至世界与长沙之间优质资源的双向奔赴、链接互促。

推动海外华文教育发展 积极促进文明交流互鉴

长沙市海外联谊会 and 里斯本中文学校交流演出活动在葡萄牙举行 刘汇陈晓玲出席

长沙晚报5月22日讯(全媒体记者 黎铁桥)近日,“手牵手·中华情”长沙市海外联谊会 and 里斯本中文学校交流演出活动在葡萄牙首都里斯本举行,市委常委、市委统战部副部长刘汇,中国驻葡萄牙大使馆公使衔参赞陈晓玲出席活动。

活动中,刘汇介绍了近年来长沙市海外联谊会 in 助推海外华裔青少年学习中文和中华优秀传统文化方面所做的工作。她指出,海外华裔青少年是未来海外华人社会的中坚力量,希望孩子们快乐学习、健康成长,成为知识渊博、心中有爱并能担当大任的人。长沙市海外联谊会将与里斯本中文学校保持密切

合作,以务实举措推动海外华文教育发展,更好地在海外传播中华传统文化和湖湘文化,促进文明交流互鉴。

陈晓玲对长沙市海外联谊会长期以来致力于在海外传播中华传统文化表示赞赏,表示使馆今后将与长沙在支持海外中文学校发展方面一起作出更多努力,开展更多合作。

长沙市海外联谊会向里斯本中文学校赠送了一批中华优秀传统文化书籍和教学用品。双方还签订了华文教育交流协议书。葡萄牙中华总商会会长、里斯本中文学校名誉校长蔡文显对长沙市海外联谊会支持海外华裔青少年中文教育表示感谢。

上接1版①

下功夫拔除“病根”,实现清洁生产、绿色发展。

来到坪塘街道希林石灰石矿厂,谭勇就群众反映的违规采伐林木、倾倒垃圾等问题进行现场督办。他要求,要树牢生态环保底线思维和红线意识,高度重视群众反馈问题,找准问题根源,不断提升群众对生态环境质量的满意度。

谭勇要求,新区上下必须充分认识到开展中央生态环境保护督察的重大意义,做到思想上高度重视、责任上压紧压实、行动上坚决有力,切实把

环保督察反馈问题整改作为一项重大政治任务来抓。要加强部门联动、联合执法,严格落实生态环境保护“党政同责、一岗双责”和“三管三必须”要求,确保环境信访问题在基层、在源头得到解决。要明确时限、目标和具体举措,坚持举一反三、长效整改,以一个问题解决带动一类问题解决。要牢固树立

以人民为中心的发展思想,引导群众更好支持理解、参与、监督生态环境保护工作,及时回应社会关切,切实以高品质生态环境支撑高质量发展。

电脑里是种不出水稻的

袁隆平院士逝世三周年,杂交水稻创新团队牢记叮嘱,接力开拓,实现新突破



5月22日上午,袁隆平院士的同事和学生等,来到袁隆平铜像广场献花纪念。长沙晚报全媒体记者 董阳 摄

传承是最好的纪念

10名学子获袁隆平“种子计划”奖学金

长沙晚报5月22日讯(全媒体记者 岳震 通讯员 胡思)22日是“杂交水稻之父”、中国工程院院士、“共和国勋章”获得者袁隆平逝世三周年纪念日,长沙湘研未来学校举行第三届袁隆平“种子计划”全优生奖学金颁奖典礼,寄托哀思,倾诉感恩,激励成长。本届有6名优秀学生、4名拔尖创新人才共10名优秀湘研学子拿到了装满杂交水稻种子的奖杯。

三届颁奖,26名学子获奖

“种子计划”奖学金分设了优秀学生奖、拔尖创新人才两大奖项。不仅奖励优秀的在读学子,更将袁隆平院士对创新人才的期盼传递给优秀的湘研毕业生。第一届、第二届奖学金,已有16名在科学研究、学业成长上表现卓越的湘研学子获表彰。

本次获得袁隆平“种子计划”奖学金“优秀学生奖”的学生,不仅要学习成绩优秀、综合发展均衡,而且其社会实践、公益服务等也是重要评选内容。“拔尖创新人才奖”获得者则是从求学、学科研究中有卓越成绩的优秀毕业生中遴选。

湖南杂交水稻研究中心副主任、博士生导师袁定阳在致辞时说:“袁隆平院士高度重视青少年的成长成才。2016年,他给湘研未来学校捐赠了袁隆平‘种子计划’全优生奖学金的首笔奖学金。今天,我们用‘种子计划’奖学金激励优秀学子奋发图强、勇敢追梦,推动种子精神代代传承。”袁定阳表示,希望“种子计划”奖学金激励湘研未来学子们赓续袁隆平精神,实践科学研究,希望每一名湘研学子如同一颗颗饱满的创新种子,历经风雨后,能够长成参天大树和栋梁之才为祖国的繁荣富强而努力奋斗。

袁隆平用纸袋子拎着10万元捐给学校

2016年5月25日,湘研学子与袁隆平



5月22日,长沙湘研未来学校举行第三届袁隆平“种子计划”全优生奖学金颁奖典礼,其中6人获“优秀学生奖”。长沙晚报通讯员 朱畅 摄

院士初识于湖南杂交水稻研究中心,“湘研的孩子阳光、好学、有礼的模样给院士留下深刻印象。2016年秋季学期,袁院士将两个孙女都转入学校就读。”湘研未来学校校长高晓苏介绍,2016年学校5周年校庆上,袁隆平院士与夫人携手来到校庆现场,并当场捐赠现金10万元,叮嘱学校将此用于“奖励优秀学子,培育优秀人才”。“袁隆平院士用一个纸袋子拎着10万元,没有提前通知任何人,直接到了学校,把现金递给了我。”高晓苏仍清晰记得8年前那令人感动的一幕,当时院士未曾多言,只是笑着叮嘱“愿教育者不负初心,愿湘研未来为国育才”,还亲笔为学校题写了“唯朴求实、沉毅厚德”的校训。

传承好发扬好“种子精神”

“杂交水稻之父”袁隆平走了,他留下的“种子精神”继续激励着长沙学子。获奖

人之一、目前正在清华大学能源与动力工程专业攻读硕士学位的戴晓雨回到了母校领奖,“把这样的荣誉颁发给我,这对我是一种鼓励和认可,袁隆平爷爷的坚毅和创新精神,非常值得我去学习。”

“我以前看到学长们获奖,挺羡慕的,我觉得我也应该拿到这个奖,就一直在奋斗,拿到这个奖并不是终点,而是一个新的起点,我们要继承‘种子精神’,要发扬‘种子精神’,这是对袁隆平爷爷更好的怀念。”优秀生奖学金获得者钟如熙说。

湘研未来学校自2011年创建以来,作为全国唯一一个设立袁隆平院士奖学金的中小学校,不仅举办奖学金颁奖典礼,还将整个五月设定为“创新改变世界·幸福种子节”。湘研未来学校的同学们讲院士故事,画“禾下乘凉梦”,访杂交水稻基地……在一系列学习、实践中,播下一颗颗创新的种子、改变的种子、幸福的种子。

中央第五生态环境保护 督察组向湖南交办 第十三批群众信访举报件

长沙晚报5月22日讯(全媒体记者 匡春林)22日,中央第五生态环境保护督察组向湖南交办第十三批群众信访举报件123件(来电举报65件,来信举报58件),含重点件10件。其中,涉及长沙的交办群众信访举报件43件。

在5月9日召开督察进驻动员会后,湖南按照规定公开了信访举报电话和信箱。截至22日,督察组从第一批至第十三

批向我省累计交办1308件(分解后交办1314件),含重点件96件(分解后交办100件)。其中,长沙累计收到举报件457(+1)件。

从生态环境问题类型来看,累计涉及大气类问题的举报最多,占27.2%;其次是涉水类、噪声类、生态类、其他类、土壤类、辐射类等,分别占22.7%、17.0%、15.2%、9.5%、6.8%、1.6%。

长沙市大围山生态质量综合监测站奠基

系长沙首个生态质量综合监测站

长沙晚报5月22日讯(全媒体记者 匡春林 颜开云 通讯员 袁安)22日是国际生物多样性日。当日,浏阳市2024年国际生物多样性日主题宣传活动暨长沙市大围山生态质量综合监测站奠基仪式在浏阳市大围山镇大围山村举行。

此次活动以“生物多样性·你我共参与,美丽浏河源、七彩大围山”为主题。活动中,大围山镇学生代表带来童声朗诵《围山赋》;大围山民宿负责人共同宣读《原生民宿生态保护倡议书》,倡议保护生物多样性,争做生态保护践行者。活动现场还设置了浏阳生物多样性成果展、科普展和大围山生物标本摄影画展等,来自长沙市湖湘自然科普中心的志愿者为大围山镇所属3所学校学生开展自然笔记制作教学。

当日,总投资1200余万元、总用地面积约1550平方米的长沙市大围山生态质量综合监测站奠基,这也是长沙首个生态质量综合监测站,将建设大围山

地区生态质量观测站、长沙市空气质量背景站、长沙市碳通量监测站“三站合一”,生态环境科普基地、科研基地、科教基地“三地合一”,生态质量数据、环境质量数据、碳汇数据“三数合一”,集生态环境监测、科研、保护、宣教等功能于一体的现代化综合监测站。

不仅如此,该综合监测站将通过建立通用物种库,高效整合现有的生物多样性数据资源,助力生态质量改善,促进生物多样性保护规划研究和外来种入侵态势预测等;通过水生态监测,守护浏阳河源头;通过碳通量监测,为碳达峰碳中和工作提供数据支撑,推动减污降碳一体谋划、一体部署、一体推进,不断拓宽绿水青山和金山银山的双向转化通道。

此次活动由市生态环境局、市林业局、浏阳市人民政府主办,市生态环境局浏阳分局、大围山镇人民政府共同承办。

中央驻湘生态环保督察组 值班电话和邮箱

督察进驻期:2024年5月9日至2024年6月9日
专门值班电话:0731-82673688

专门邮政信箱:湖南省长沙市A312号信箱
受理举报电话时间:每天8:00—20:00



长沙晚报5月22日讯(全媒体记者 徐运源)22日,是袁隆平院士逝世三周年纪念日,人们纷纷前往长沙唐人万寿园、湖南省水稻研究所旁的袁隆平铜像广场等地,缅怀“杂交水稻之父”。记者了解到,三年来,不仅袁隆平杂交水稻创新团队继承遗志取得科研新突破,普通市民也深受袁隆平的八字箴言激励,在干事创业中勇毅前行,共同诠释了“奋斗是最好的纪念”。

八字箴言激励后辈奋进

22日上午8时多,来自湖南省农业科学院、湖南杂交水稻研究中心、湖南省水稻研究所的同事和学生等,来到袁隆平铜像广场,缅怀袁隆平。大家对着铜像鞠躬,敬献鲜花,表达思念。

现场,省农科院党委副书记、院长余应弘回忆说,袁先生阳光豁达,无论碰到什么挫折都向阳而生。他能取得这么大的成就除了良好的家教家风外,离不开后天的勤奋好学。自己多次去袁先生家,看到他八十多岁还经常翻阅英文字典学习。无论袁先生有多大威望,他对普通人始终平等对待,难能可贵。

当天一大早,便有市民陆续来到袁隆平铜像广场献花纪念。从事设备外贸进口的马罗特意从星沙赶过来,这是他第三个年头参加追思活动,每年除了献上鲜花之外,他还会去袁隆平工作过的试验田里走一走。

马先生告诉记者,自己在湖南农业大学读书时,有幸上过袁老的课,还和四五位学弟学妹一起去拜访过袁老。“那时袁老只有60多岁,我们去他家时他正在吃晚饭,问我们要不要一起吃点,我们不吃,他就给我们每人塞了一个橘子,平易近人。”时隔多年,马先生对当时的场景还记忆犹新。虽然他没有从事科研工作而是选择创业,但袁老的拼搏精神和“知识、汗水、灵感、机遇”八字箴言一直激励着他。“机遇是靠前面六个字作基础的,有了这个基础,遇到了机遇才能抓得住。”如今,马罗创立的机电设备公司年销售额达数千万元。

高产高效协同,让农民种田能赚钱

初夏的长沙,气候宜人。袁隆平铜像广场旁的科研试验田里,上百亩水稻正进入分蘖拔节期,绿油油的一片。当天,中国工程院院士、省农科院党委书记柏连阳带领团队成员下田查看水稻生长状况和病虫害防治情况。

“在水稻生长季节,袁老师生前只要不出差,几乎每天都要来这里看一看,看新品种、新方法、新技术在田间效果怎么样。所以他经常告诫我们,电脑里是种不出水稻的。现在这里已经成为我们院里宝贵的科研基地,也是传承袁隆平创新精神的重要平台。”柏连阳说。

柏连阳介绍,三年来团队继承袁老师遗志,把他开创的未竟事业不断向前推进,去年超级稻单季亩产达到1251.5公斤,把袁老师定下的1200公斤目标实现了。袁老师一直关心低镉水稻,去年相关部门审定了低镉水稻品种“西子3号”,今年将大面积推广。在杂交水稻育种和耐盐碱水稻方面也取得了突破,其中耐盐碱水稻去年培育了一批新品种,在新疆等地推广100多万亩。

“奋斗是最好的纪念,唯有不断奋斗,才能把袁老师的创新精神践行好、弘扬好、传承好。”柏连阳告诉记者,杂交水稻国家重点实验室作为国家首批20个标杆重点实验室,将始终聚焦水稻重大新品种培育,聚合优异性状,让新品种在全国全世界大面积推广。团队也将致力于高产、高效益协同、良种、良机、良法配套,让农民种田不仅更轻松,也能够丰收赚钱。



扫码看辣视频 拍摄/后期 董阳