

# “人就像种子，要做一粒好种子”

袁隆平院士逝世4周年，700多人聆听党课传承科学家精神；过去一年多来，杂交水稻创新团队接续奋斗取得一批新成果

长沙晚报全媒体记者 徐运源 通讯员 刘维帅

22日，是袁隆平院士逝世4周年纪念日。在这个充满思念的日子里，湖南省农业科学院、岳麓山实验室、湖南农业大学在长沙举办“做一粒好种子”弘扬袁隆平科技创新精神联合党课。来自园区、科研机构、高校院所的科研工作者们，以及学生、老师等700多人，通过聆听袁隆平院士专注杂交水稻攻关的故事，感受初心、情怀和奋斗的力量，在学习、生活、工作中争当袁隆平科技创新精神的传承人，建功新时代。记者采访了解到，过去一年多来，杂交水稻创新团队接续奋斗，在耐盐碱水稻等领域取得了一批新成果，推动杂交水稻事业持续领跑。

**分享：有梦想，有情怀，人才简单，人生才好“玩”**

活动现场，湖南农业大学老师常徕、覃红燕和湖南杂交水稻研究中心研究员赵炳然，分别带来“一碗米饭里的大梦想”“小种子大担当永传承”“胸怀与人生”三堂精彩分享，偌大的会场座无虚席。

赵炳然的另一重身份是杂交水稻全国重点实验室副主任，1987年大学毕业后就进入湖南杂交水稻研究中心，潜心钻研水稻育种和种植38年。其中的34年时光，他都跟随在袁隆平院士身边，近年来在绿色水稻品种选育领域取得重要突破，今年4月荣获“全国先进工作者”称号。

在分享中，赵炳然深情回忆了与袁隆平相处的点点滴滴，讲到动情处，几度哽咽。

15年前，他跟袁隆平从北京坐火车回长沙，列车长把他调到和袁隆平一起坐软卧，吃饭时服务员传上来三菜一汤，袁隆平从口袋里



湖南杂交水稻研究中心研究员赵炳然作分享。  
长沙晚报通讯员 刘维帅 供图

掏出400元给列车长，但列车长不肯收。如此反复几次，列车长很为难，他就讲，“袁老师，全国人民的吃饭问题您都解决了，我们给您提供一顿饭也不行吗？”

通过“国内火车上的晚餐”和“国外皇宫里的午宴”两碗饭的故事，赵炳然告诉大家，袁隆平之所以能赢得国内外人民的敬重，除了他为解决世界人民吃饭问题作出了实实在在的贡献，更因为他的两个梦想：禾下乘凉梦和杂交水稻覆盖全球梦。

赵炳然列举了一组数据：在国内，杂交水稻累计推广约100亿亩，比常规稻增产20%左右；每年增产的粮食可多养活7000万人口。在国外，杂交水稻在东南亚、非洲、美洲的60多个国家和地区示范推广，每年推广1亿亩左右，在美国更是占到南方水稻播种面积的60%。

袁隆平的八字成功秘诀里，他首先想到的

是“汗水”，那就是干一辈子，豁出去，拼命干；面对一座座奖杯，袁隆平常对弟子们说，“更要谦虚，要夹着尾巴做人”；面对杂交水稻的高产目标一个个实现，袁隆平常说，“满意，而不满足”；闲时打打气排球、下下棋、拉拉小提琴，常跟弟子们开玩笑：“碗”的理想，“铁”的胸怀……通过一个个故事，赵炳然与大家共勉：有梦想，有情怀，人才简单，人生才好“玩”！

湖南农业大学大二学生陈笑宇说，参加完这场特殊的党课，心里特别震撼。一代人有一代人的使命，我们这一代人的使命是科技兴国。作为农大学子，更应该具备这方面的情怀：既要守得住实验室的寂寞，也要有将论文写在祖国大地上的担当，就像袁爷爷说的“人就像种子，要做一粒好种子”。

“作为袁老师的后学，将牢记教诲，坚持把论文写在大地上，专注培育绿色、高产、优质的杂交水稻品种，努力解决产业发展的关键技术难题。”湖南杂交水稻研究中心研究员韶也说。

**目标：育成年推广面积超1000万亩的超级稻新品种**

传承和奋斗是最好的纪念。记者采访了解到，过去一年多来，袁隆平杂交水稻创新团队持续发力，取得了一批新成果。

耐盐碱水稻选育及示范取得新进展。选育出耐盐杂交稻新品种晋优3261，填补我国华南滨海盐碱区暂无强耐盐、多抗、优质杂交稻品种空白。“耐盐碱水稻百千万示范工程”覆盖全国主要盐碱地类型。

特早熟双季稻品种选育取得新突破。培育出裕早1号（丰早1号）、玉香两优001、美两优丰香等生育期105天以内的特早熟早晚稻苗头品种，实现了耐极端高温—早熟—高产—优质的全国主要盐碱地类型。

“弘扬袁老师科技创新精神，加快培育国家需要的重大战略新品种，让不同地方的农民都喜欢。作为袁老师的接班人，我们要有志向，要有底气，也应该要有这个能力。”柏连阳说。

协同。

杂交稻制种机械化研究取得新成效。研发了专用于制种的父本清除农机，该设备在不同深度泥脚田块中表现出良好的通过性，工作效率是人工的19倍；集成了一套杂交水稻制种亲本数字化工厂育秧技术体系，在湖南开展相关研究和技术推广。

镉低积累水稻推广超200万亩，其中臻两优8612在湖南推广148万亩、江西推广10万亩以上。超级稻百亩片亩产达1070.9公斤，长沙、湘潭、益阳、衡阳等12个地级市示范片平均亩产745.5公斤。

“袁隆平科技创新精神永不过时，激励我们不断开拓创新。”中国工程院院士、湖南省农业科学院党委书记柏连阳介绍，为全方位夯实粮食安全根基，深入实施种业振兴行动，确保中国人的饭碗牢牢端在自己手中，杂交水稻全国重点实验室围绕杂交水稻重大新品种培育这一核心任务，重点攻关培育突破性杂交稻新品种、解析杂种优势形成的分子基础、第三代杂交水稻研究等。

今年将高质量完成镉低水稻推广300万亩的目标，以及实现水稻单产提升，支撑湖南和全国的水稻大面积高产增收。未来更长远的目标是，育成年推广面积超1000万亩的超级稻新品种，以及在0.6%盐度、pH值9.0的中度盐碱地，大面积种植亩产300公斤以上的耐盐碱新品种；第三代杂交水稻具备大面积推广应用的品种和技术体系；实现杂种优势固定关键技术的重大突破。

“弘扬袁老师科技创新精神，加快培育国家需要的重大战略新品种，让不同地方的农民都喜欢。作为袁老师的接班人，我们要有志向，要有底气，也应该要有这个能力。”柏连阳说。

市应安委办发布汛情提醒：  
**压紧压实防汛责任  
加强重点防范调度**

长沙晚报5月22日讯(全媒体记者 舒元臻)22日，长沙市应急和安全生产委员会办公室(简称“市应安委办”)发布汛情提醒(蓝色)，22日到23日，降雨时段提前，暴雨范围扩大，雨强增大，各地要做好防范应对。

市应安委办提醒，各级各相关部门务必高度警惕，压紧压实防汛责任，加强值班值守和信息报送。加强监测预报预警和会商研判，加强重点防范调度，重点抓好水库防洪保安，加强宣传引导，增强公众防灾避险意识，引导企业个人自防自救，全力保障人民群众生命财产安全，全面确保城市运行安全有序。

## 未来一周天气“晴雨切换”

长沙晚报5月22日讯(全媒体记者 舒元臻)小满小满，江河渐满。进入多雨时节，这场“重头戏”暴雨过程也在22日开始。22日上午10时，长沙市气象局升级气象灾害(暴雨、强对流)IV级应急响应为III级。

22日下午，市气象台继续发布预警。22日15时39分发布雷雨大风蓝色预警信号，15时55分发布暴雨橙色预警信号，16时30分继续发布暴雨橙色预警信号，16时54分发布雷雨大风黄色预警信号，17时04分发布雷电预警信号。

记者注意到，根据市气象台最新天气预报，总体来看未来一周雨量偏多，预计23日晚到26日，偏北气流控制，多云到晴天，其中23日长沙小雨转多云，气温19℃至24℃；27日到28日，南风增强，受高空槽东移影响，又有一次强降水天气过程；29日，多云到晴天。

市气象部门提醒，重点关注22日至23日早上的强降雨过程，此过程面雨量较大并伴有7到9级雷雨大风等强对流天气，需防范对城乡积涝、交通航运、临时建筑、设施农业等造成的不利影响，同时关注中小河流和山洪风险。近期降雨偏多，需防范持续降雨引发的滞后性地质灾害。

## 一校两址，统一师资调配

长郡外国语实验中学南校区9月开学

长沙晚报5月22日讯(全媒体记者 张炎炎 通讯员 张墨雨)长郡外国语实验中学南校区传来新消息：记者22日从天心区教育局获悉，该校区将于今年9月正式开学，并与长郡外国语实验中学现校区形成“一校两址”的办学格局。

长郡外国语实验中学南校区位于天心区黑石铺街道新昌路与新联路交会路口东南角，与长郡外国语实验中学直线距离仅200多米，步行可达，校区总建筑面积4.35万平方米。

长郡外国语教育集团总校长、长郡外国语实验中学党委书记周文美介绍，长郡外国语实验中学南校区是天心区政府重点打造的“高起点、高标准、高品质”公办初中，秉承百年名校长郡中学“朴实沉毅”的校训，与长郡外国语实验中学一脉相承。全面建成后，南校区将与长郡外国语实验中学现校区采取“一校两址”办学模式，由长郡外国语教育集团统一师资调配、统一管理标准、统一课程体系、统一教育教学资源、统一教育评价。

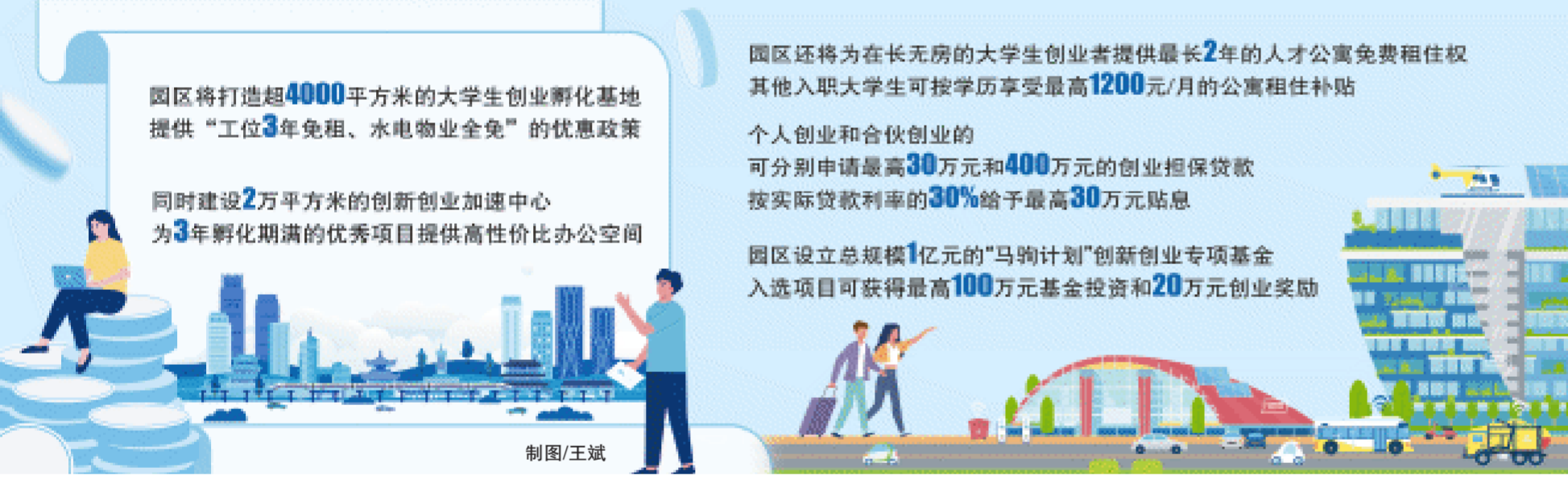
从公布的学校规划效果



扫码看短视频  
新校区教学设施一应俱全

## 创业“零门槛”，工位3年免租

“扶上马·创未来”，马栏山推出六大计划，助力大学生轻松创业



园区将打造超4000平方米的大学生创业孵化基地

提供“工位3年免租、水电物业全免”的优惠政策

同时建设2万平米的创新创业加速中心

为3年孵化期满的优秀项目提供高性价比办公空间

制图/王斌

园区还将为在长无房的大学生创业者提供最长2年的人才公寓免费租住权

其他入职大学生可按学历享受最高1200元/月的公寓租住补贴

个人创业和合伙创业的

可分别申请最高30万元和400万元的创业担保贷款  
按实际贷款利率的30%给予最高30万元贴息

园区设立总规模1亿元的“马驹计划”创新创业专项基金

入选项目可获得最高100万元基金投资和20万元创业奖励

目提供高性价比办公空间。  
值得一提的是，园区还将为在长无房的大学生创业者提供最长2年的人才公寓免费租住权，其他入职大学生可按学历享受最高1200元/月的公寓租住补贴，切实解决创业初期的居住难题。

在资金支持方面，园区推出一次性创业补贴、贷款贴息、风险补偿贷款等多项举措。其中，大学生初次创办企业并正常经营6个月以上，吸纳最少3名劳动者就业，且社保缴纳6个月以上的，可获最高3万元创业补贴。

个人创业和合伙创业的，可分别申请最高30万元和400万元的创业担保贷款，按实际贷款利率的50%给予最高30万元贴息。同时，符合园区风险补偿贷款条件的大学生创业项目

将给予最高500万元贷款支持。

此外，园区设立总规模1亿元的“马驹计划”创新创业专项基金，入选项目可获得最高100万元基金投资和20万元创业奖励。

### 科技+文化融合 打造产业新生态

该计划特别鼓励大学生在音视频技术研发和内容创意方面进行创新。新获得发明专利的团队，每件可获得2万元奖励；在人工智能创新应用、数字文博等领域的融合创新项目，最高可获100万元奖励。

园区还将搭建与大厂生态的对接平台，引导芒果TV、中南出版等头部企业开放资源，支持大学生创业项目落地转化。同时深化校企合

作，共建产教融合实训基地，对成效显著的项目实施单位给予最高200万元补贴。

### 全周期服务 为创业者保驾护航

为全方位支持大学生创业，园区将组建专业创业导师团，提供从项目孵化到企业成长的全周期陪跑服务。设立大学生创新创业服务中心，优化政务服务流程，免费提供企业开办、知识产权、金融财税等一站式服务。

“政策自发布之日起施行，有效期2年。”马栏山视频文创产业园相关负责人表示，此次推出的“扶上马·创未来”行动计划是为了打造青年友好型创业生态，让更多有梦想的大学生能够轻装上阵，在马栏山实现创业梦想。

## 宁乡市国有建设用地使用权出让公告

根据有关法律、法规的规定，经宁乡市人民政府(2025)012、015号国有建设用地使用权出让方案签批单批准，宁乡市自然资源局决定以网上挂牌方式在长沙市国土资源网上交易系统出让2宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

一、网上挂牌出让国有建设用地使用权的基本情况和规划指标等要求:(单位:平方米、万元)

网挂编号	供应方案编号	宗地位置	面积	规划指标				起始价	报名保证金	增价幅度	出让年限
				用途	容积率	绿化率	建筑密度				
[2025]宁乡市012号	(2025)012	宁乡市安康北路东侧、合新路南侧、楚沩路西侧	51444.22	商业用地	≤2.0	≥20%	≤40%	27010	5402	275	40年
[2025]宁乡市015号	(2025)015	宁乡市历经铺街道净土庵社区、滨江大道南侧	86850.18	商业用地	≤2.0	≥30%	≤35%	45598	9120	460	40年

二、挂牌起始价中不包含本次挂牌交易过程中所发生的价外税费和挂牌交易服务费。

三、凡符合原国土资源部有关规定及本局发布的《宁乡市国有建设用地使用权网上挂牌出让须知》规定资质的中华人民共和国境内外法人和其他组织均可申请参加本次宗地网上报价；申请人可以单独申请，也可以联合申请。

四、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按符合资质的价高者得的原则确定竞得人。

本次国有建设用地使用权网上挂牌出让在互联网上交易，即通过长沙市国土资源网上交易系统进行。凡办理数字证书、按要求足额缴纳竞买保证金的申请人，方可参加网上挂牌交易

活动。

五、本次网上挂牌出让的详细资料和具体要求，见《长沙市网上挂牌出让国有建设用地使用权规则》《长沙市国土资源网上交易系统操作说明》和《宁乡市国有建设用地使用权网上挂牌出让须知》等文件，有意竞买者登录长沙市国土资源网上交易系统(<http://gtjy.csqgzy.cn>)查询。申请人可于2025年5月23日至2025年6月23日，在网上浏览或下载本次挂牌出让文件，并按上述文件规定的操作程序参加竞买。

六、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让办公地点为长沙公共资源交易中心(地址：长沙市岳麓区岳华路279号)；网上挂牌报价时间为2025年6月12日上午9时起(以网上交易系统服

务器时间为准，下同)至2025年6月23日上午10时止。

七、申请人应当及时登录长沙市国土资源网上交易系统并在系统上向长沙公共资源交易中心提交竞买申请并支付竞买保证金(保证金缴纳账号由交易系统随机生成)。网上挂牌竞买保证金到账截止时间为2025年6月20日下午5时。挂牌报价时间截止时，有2个或2个以上竞买人报价的，系统自动进入网上限时竞价程序，通过限时竞价确定最高报价人，最高报价人在线上传相关资料至网挂系统获取《最高报价人确认书》。最高报价人经竞得资格审核后符合网上挂牌出让须知要求的，签订《成交确认书》，网上挂牌交易活动结束。

八、如果在参加本次网上挂牌交易活动的过程中遇到疑难问

题，请及时联系，联系电话如下：

网上挂牌出让业务咨询电话：

0731-87221731(宁乡市土地储备中心)

网挂系统使用服务咨询电话：

0731-8993