

长江大学水稻新品种通过超级稻认定测产验收

百亩连片种植亩产787.2公斤

本报讯(通讯员刘长华 杨云锋)10月14日获悉,长江大学科研团队研发的水稻新品种“春9两优70”,百亩连片种植亩产787.2公斤,达到农业农村部每季亩产不低于780公斤的超级稻标准,顺利通过验收。

据了解,超级稻的认定标准为2年在2个不同的示范区百亩连片种植品种,每季亩产不低于780公斤。“春9两优70”验收现场,专家组随机选取3块

不少于500平方米示范田,实测平均亩产为787.2公斤。品种培育人之一、长江大学农学院副教授刘海洋介绍,2022年,“春9两优70”百亩连片种植测得亩产794.7公斤。今年夏季,湖北地区高温少雨,水稻生长遭遇了超过60天的极端高温,该区域水稻总体减产严重,但仍达到了79%的结实率,说明该品种不仅具备高产潜力,且耐高温能力强,在生产上具有很大应用潜力。

据悉,经农业农村部认定,全国可冠名超级稻的水稻品种共129个。“春9两优70”由长江大学、中国农业科学院作物科学研究所、中国农业科学院深圳农业基因组研究所共同培育,该品种有望成为近10年来湖北省首个冠名超级稻的水稻品种。20年来长江大学首个冠名超级稻的国审中籼品种。目前,“春9两优70”品种已以不低于200万元转让给安徽荃银高科农业投

资开发有限公司,并在长江流域的推广面积逐年增多,受到了广大种植户一致好评。

长江大学水稻育种团队由该校农学院教授李志新、杨隆维、邱先进和副教授徐俊英、刘海洋组成。近5年来,该团队先后选育了省审品种“长农粳1号”、国审品种“春两优70”、通过两轮超级稻认定品种“春9两优70”,团队水稻品种转化金额超过790万元。



校园资讯

荆州理工职业学院：名家进校园 书香润心田

本报讯(记者柳红霞)10月15日,荆州理工职业学院迎来了一场别开生面的文学讲座,诗人铁舟受邀在该校图书馆为150名师生带来了题为《汉语新诗的创作与欣赏》的精彩分享。

铁舟以其深厚的文学功底和丰富的创作经验,就诗歌创作的“可谈”与“不可谈”、诗歌的“有用”与“无用”,为师生们深入浅出地剖析了汉语新诗的特点、创作技巧以及欣赏方法。

铁舟说,诗歌创作离不开生活,灵感往往源于我们对生活的细致观察和深刻感悟。他结合自身创作经历,分享了诗歌创作中的十个关键词:当下、在场、疼痛、叙事、敬畏、敏感、呈现、坚硬、细微、浅白。这些关键词不仅揭示了诗歌创作的内在规律,也为师生们提供了宝贵的创作启示。

在谈到新诗欣赏时,铁舟强调了诗歌的语言美、意境美和情感美。他通过解读雷平阳、汤养宗、毛子、哨兵、

杨章池等当代诗人的经典诗歌作品,引导师生们深入感受诗歌的魅力,提升对诗歌的审美鉴赏能力。铁舟还鼓励师生们多读好书,让读书成为一种习惯,让写作成为终生的爱好。

讲座现场气氛热烈,师生们纷纷表示受益匪浅。通过讲座,不仅让他们对汉语新诗有了更深入的了解,学到了诗歌创作的技巧和欣赏方法,还感受到了诗歌的魅力和力量,并期待未来能有更多这样的文学讲座,为他们带来更多的精神滋养和文化熏陶。

铁舟,本名覃文平,湖北松滋人,中国作家协会会员,作品见《长江文艺》《芳草》《星星》《绿风》《汉诗》《芒种》《中国诗歌》《诗潮》《诗歌月刊》等,出版诗集《供词》《松针上有蜜》《明月桥上》,随笔集《飞蓬羽》。《荆州晚报》“垄上诗荟”专栏主持人,湖北省宣传文化“七个一百”文学人才。

第二十五届全国学生信息素养提升实践活动成绩揭晓 沙市中学荣获多个奖项

本报讯(通讯员高伦强)近日,从全国学生信息素养提升实践活动组委会传来捷报,沙市中学在第二十五届全国学生信息素养提升实践活动中表现优异,获得全国交流证书(全国二等奖)1项、湖北省一等奖1项、湖北省二等奖1项、湖北省三等奖1项。

全国学生信息素养提升实践活动

是面向中小學生开展的一项科技创新活动,由教育部教育技术与资源发展中心(中央电化教育馆)主办,至今已连续举办了二十五届。本次大赛吸引了来自全国各地数千所学校的优秀学子同台竞技,涵盖信息检索、数据分析、信息传播等多个方面内容。

沙市中学的参赛项目以“创新智

造”为主题,学生们通过调查研究、数据分析和实际操作,以其独特的视角和精湛的技术展现了青少年对未来的美好憧憬,充分发挥了自己的创造力和实践能力,在现场展示中获得了评委们的高度评价。最终,沙市中学团队凭借扎实的信息技术基础、创新的应用能力和出色的团队协作,在多个项目中脱颖而出,荣获多项大奖。

沙市中学相关负责人表示,此次获奖不仅是对参赛学生个人能力的认可,更是沙市中学在信息化教育改革道路上取得显著成效的有力证明。学校将继续深化信息技术与教育教学的融合,培养更多具备信息时代竞争力的高素质人才,为我国信息化建设贡献力量。

荆州市科普讲解大赛圆满收官 荆州学院代表队取得佳绩

本报讯(通讯员余紫滨)近日,由科技局、市教育局联合主办的荆州市2024年科普讲解大赛圆满收官。荆州学院荣获“优秀组织奖”,两支代表队均荣获二等奖。

本次大赛以“弘扬科学家精神 激发全社会创新活力”为主题,30支来自全市医疗、教育、农业、气象、文化等领域的代表队参加比赛。

比赛现场,荆州学院教育学院教师

周航以《黄钟大吕 金声玉振——曾侯乙编钟》为题,从铸造工艺、声学特性、铭文价值、文化传承等方面讲解了曾侯乙编钟的独特价值。讲解以曾侯乙编钟这一战国时期礼乐文明的象征为例,展示了中国古代的科技发展、艺术审美以及社会文化,承载的深厚文化底蕴和精神内涵,对于传承和弘扬中华优秀传统文化有着别样意义。健康医学院教师

陈阳以《520健康守护行动——海姆立克急救法》为题,从医学角度讲解急救原理,通过情景演示生动展示了急救操作,将急救过程总结为数字——“520”。讲解用通俗的语言和生动的演示普及海姆立克急救法,提升公众对急救知识的认识,激发公众学习急救技能的热情,为守护生命安全贡献积极力量。

比赛中,两位教师全情投入,充分展

现了自己的专业素养。经过激烈角逐,最终,荆州学院两支代表队均荣获二等奖。

荆州学院相关负责人表示,此次获奖是对教师个人能力的肯定,也是对荆州学院科普教育成果的一次检验。学校将以此次为契机,进一步加强科普普及教育,培养更多具有社科素养和创新能力的优秀人才,为推动社科知识的普及和传承做出更大贡献。

多彩运动 青春逐梦

近日,荆州市文星中学举办2024年秋季学期“青春逐梦·奥运同行”体育文化节,130个小组、1000多名学生参加活动。加油声、呐喊声不绝于耳,运动场成了学生们释放激情、展示风采的欢乐海洋。(通讯员 肖新明 摄)



荆州市第十六届中职学校职业技能大赛现代加工技术赛项举行 竞赛育匠心 技能筑未来

本报讯(通讯员陈雅倩)近日,荆州市第十六届中职学校职业技能大赛现代加工技术赛项举行。此次大赛由市教育局主办,市教科院及市工业学校共同协办,旨在展示中职学校师生的专业技能和职业素养,以赛促教,以赛促学的同时,助力现代加工技术领

域的发展。

本次大赛分为教师组和学生组,共分5场进行。10月10日,学生组比赛开启,10月11日分别举行3场教师组比赛。比赛流程规范严谨,4小时的实操竞赛环节,选手们全神贯注、全力以赴,按照比赛任务书的要求进行操作,展现

出扎实的专业技能和良好的竞技状态。

最终,选手们以精湛的技术和认真的态度,呈现了一场精彩的比拼,用行动诠释了专业的热爱与坚守。这场比赛不仅展现了中职学校师生的精湛技艺和拼搏精神,也为现代加工技术的发展注入了新的活力。

比赛期间,荆州市工业学校安排了热情的迎宾志愿者,在学校各个入口处,以微笑服务为参赛队伍指引道路、解答疑问,确保现场秩序井然。同时,赛场设置了应急物资站、微型消防站等,医务组、安全保卫组各就各位,保障比赛安全进行。

好书推荐

连环画,描绘经典形象,讲述经典故事,图文并茂,生动形象。本周阅读推荐为读者朋友们继续推荐两本连环画书籍,快来跟着小编阅读本周的故事吧!



《杜甫》

杜甫(712—770),字子美,自称少陵野老,唐代诗人。“文章四友”之一的杜审言之孙。其诗被称为“诗史”,大胆揭露当时的社会矛盾,对穷苦人民寄予深切同情。在艺术上,善于运用各种诗歌形式,尤长于律诗,风格多样,而以沉郁为主。语言精练,具有高度的表达能力。与李白并称为“李杜”。宋以后被尊为“诗圣”。



《古列尔莫·马可尼》

古列尔莫·马可尼(1874—1937),意大利工程师,专门从事无线电设备的研制和改进。1895年春,利用电磁波做通信试验。1897年起,进行一系列无线电通信实验,推动无线电通信的实际应用。1901年12月,首先在大西洋两岸实现远距离无线电信号的传送。与德国物理学家布劳恩(1850—1918)共获1909年诺贝尔物理学奖。

公益广告

做好垃圾分类 让生活更文明



荆州市融媒体中心 宣