



今年城区普高招生政策有微调

株州日报(全媒体记者/戴瀛)日前,我市发布“2026年普通高中招生实施方案”。新版方案较往年有何变化?市教育局专门进行了解读。

录取总分降低100分

今年变化最明显的是,我市高中阶段学校录取学科总分,由2025年的710分调整为610分。其中语文、数学各120分,外语100分,物理70分,道德与法治、历史、化学、体育与健康各50分。

同时,明确了考生中考学科总分相同情况下的录取规则。2026年,全市普通高中指标生招生、特长生招生这两类招生录取过程中,若考生中考学科总分相同且涉及最后一名录取名额的竞争时,则比较考生的语文、数学、外语三科

总分,高者优先录取。
省级示范性普通高中文化生招生还增加了入围条件:初中综合素质评价结果的五个维度,均达到C等及以上等级;中考学科总分,不得低于教育行政主管部门划定的普通高中最低录取控制分数线。除满足以上两个基本条件外,省级示范性普通高中文化生招生(含自主招生和指标生招生,不含凭专业录取的考生)入围条件是:八年级生物学、地理、生物学实验操作三科总分在120分及以上(三科满分为200分),同时,九年级物理实验操作、化学实验操作两科总分在12分及以上(两科满分为20分)。

下转2版

科技赋能 茶陵农业尽显“智慧范儿”

株州日报全媒体记者/陈洲平
通讯员/彭彭 雷雷

春风拂过湘东茶陵的山山水水,从万亩水田的机械轰鸣,到智能育秧车间的绿色律动,再到茶园、油茶林的数字赋能,一幅科技与农耕深度融合的壮美画卷徐徐展开。

当下,茶陵县以“创新成果转化年”为契机,将现代科技贯穿农业生产全链条,让传统农耕告别面朝黄土背朝天,在抢抓农时、提质增效中走出一条独具特色的现代化农业之路。

智能育秧:流水线上育壮苗

3月的沅江街道,明丰智能育秧基地里暖意融融。走进宽敞的生产车间,3条自动化育秧生产线全速运转,机械臂精准挥舞,装土、播种、覆土、喷淋一气呵成,一个个标准化育秧盘在传送带上有序前行,如同绿色洪流奔涌不息。

刚“出炉”的育秧盘被快速转运至智能温室,在30℃室温、95%湿度的精准环境中催芽,3天后便可移至育苗车间,20天左右就能长成健壮秧苗,彻底告别传统看天育秧的被动局面。

“这里的秧苗质量好、产量高,抗虫又抗病。”一大早从安仁县赶来的种粮大户陈浩,径直签下180亩秧苗

订单。

作为全县最大的智能育秧中心,基地凭借3条全自动生产线,日育秧3万盘的能力,覆盖20多个水稻品种,不仅服务本地农户,更吸引湘赣周边种粮大户慕名而来。负责人黄卿介绍,今年育秧订单同比增长28%,基地计划再引进6至8台插秧机,进一步扩大服务半径,让优质秧苗惠及更多农户。

从人工撒种到智能流水线,从露天育秧到温室催芽,科技让育秧效率提升数十倍。茶陵县农业部门负责人表示,智能育秧不仅缩短周期、节省人力,更能精准抵御倒春寒等灾害,为17.46万亩早稻生产筑牢第一车间根基,让科技红利转化为粮食增产的实效。

机械插秧:北斗领航耕沃野

暮春四月,虎踞镇黄石村万亩早稻示范片一派繁忙。平整开阔的水田里,6台翻耕机轰鸣穿梭,深耕、碎土、平整一气呵成;4台搭载北斗导航的高速插秧机紧随其后,匀速前行、精准作业,将嫩绿秧苗整齐植入泥土,一行行秧苗错落挺立,为田野铺就生机盎然的绿色锦缎。

“现在每天10台机器齐上阵,插秧120亩,翻耕180亩不在话下。”种粮大户谭晚文站在田埂上,看着高效

作业的农机满脸欣喜。他流转的1800多亩土地,今年计划种植早稻1400至1500亩,全程机械化让春耕效率大幅提升。数据显示,单台插秧机日均插秧30亩,是人工的25倍,可替代20余名劳动力,精准破解农忙用工难、用工贵难题。

更亮眼的是科技加持的智慧属性。北斗导航系统让插秧实现厘米级精准定位,不仅实时统计作业面积,为补贴核算提供数据支撑,还能灵活调节栽插密度,确保每亩基本苗稳定在2万株到2.2万株,为高产打下坚实基础。目前,该县已建成3个万亩、10余个千亩早稻示范片,早稻亩产有望达500公斤。

从靠人力到靠机械,从凭经验到凭数据,茶陵农业机械化率持续提升。近年来,通过落实农机购置补贴、强化技术培训,该县种粮主体纷纷升级装备,北斗导航、无人植保等技术广泛应用,让万亩水田变身“智慧农场”。

全链赋能:数智兴农绘新卷

科技赋能不止于水稻生产,更延伸至茶陵特色农业全链条。4月2日,在严塘镇中华茶祖文化博览园,万亩茶园嫩芽萌发,4.0版智能化制茶生产线马力全开,鲜叶经自动筛选、杀青、揉捻等工序,快速转化为高品质

干茶,单日可加工1万公斤鲜叶,效率与品质远超传统工艺。

“数字化管控让每片茶叶都保持最优品质。”万禧集团负责人介绍,作为国家农业产业化重点龙头企业,企业以数字技术赋能茶园管护、茶叶加工全流程,带动“茶陵红茶”国家地理标志品牌提质增效,让千年茶香焕发新生。

与此同时,在茶陵县严塘镇、舂陵乡等油茶集中种植片区,无人吊运种苗、水肥一体化灌溉、智慧管护系统同步发力,助力湖南万禧集团有限公司高标准完成了万亩新造油茶林任务,更实现良种全覆盖、智能全配套,成为该县产业向数智化、标准化、规模化转型升级的标杆。

这背后,是茶陵“创新成果转化年”的强力支撑。今年以来,该县聚焦农业现代化,积极打造各类智慧农业示范区,把实验室技术、智能装备、数字系统、标准体系全面搬进田间地头与加工厂,搭建起产学研用闭环创新新生态。从智能化育秧到机械化插秧,从数字制茶到智慧油茶,科技正重塑茶陵农业版图,该县15.65万亩茶园、规模化粮油基地、特色产业园协同发展,正构建起龙头引领、科技支撑、全链升级的现代农业体系。

芦淞区龙泉街道快速处置山体滑坡险情

株州日报(全媒体记者/杨如 通讯员/苏博琳)近日,受持续强降雨影响,芦淞区龙泉街道辖区湘大路突发山体滑坡,严重威胁周边群众生命财产安全。面对险情,龙泉街道迅速启动应急预案,以最快速度、最实措施投入抢险救援,全力守护人民群众生命财产安全。

险情就是命令。接报后,街道第一时间上报区总值班室。相关领导迅速赶赴现场,实地查看滑坡情况,研判风险形势,现场指挥调度抢险工作。龙泉街道迅速组织对危险区域开展全覆盖、拉网式人员摸排,严格落实“应转尽转、不漏一人”要求。

针对不同情况分类施策,通过优先引导投亲靠友与临时安置保障相结合的方式,安全转移群众2名。现场绘制人员分布地形图,建立涉险人员动态管理台账,实行24小时联络机制,实时掌握群众动向,确保转移安置全覆盖、风险管控无

一疏漏。

街道统筹各方力量,同步推进抢险排危,秩序维护与民生保障。工程抢险组迅速清理滑坡体危石与倒伏树木,紧急修复受损供水管网,通过铺设防雨布、设置挡板、堆筑沙袋、疏通排水等措施,有效加固风险点,严防次生灾害发生。秩序维护组及时实施交通管制,设立警戒标识,有序疏导车辆行人,全力保障救援通道畅通。民生保障组深入入院发放风险告知书,耐心安抚群众情绪,做好政策解释,同时加强与情感监测,主动发布权威信息,及时回应社会关切,有力维护了辖区社会稳定。

经过各方连续奋战,目前该处山体滑坡险情已得到有效控制,所有涉险群众均得到妥善安置,未发生人员伤亡。下一步,龙泉街道将持续保持高度警惕,强化预警响应与应急准备,牢牢守住安全发展底线。

“爱鸟周”科普宣传活动走进校园

株州日报(全媒体记者/谢嘉 通讯员/廖常乐)近日,2026年株州“爱鸟周”科普宣传活动走进天元区、溁口区多所学校,以童趣化、互动化的形式,将爱鸟护鸟理念生动传递给孩子们。

4月17日,天元区白鹤小学内暖意融融,市林业局科普志愿者为孩子们带来一堂趣味十足的科普课。课堂上,孩子们近距离观察到了蓝黄金刚鹦鹉的真实模样,志愿者结合鸟类图片、科普视频,详细讲解了该鹦鹉以及株州本土鸟类的外形特征、生活习性,还有它们在维护生态平衡中发挥的重要作用,让孩子们对鸟类知识有了直观且深入的了解。

在溁口区,活动同样精彩纷呈。育红小学精心设置了鸟类知识抢答、护鸟宣言诵读等互动环节,孩子们踊跃举手,积极参与,在轻松欢乐的氛围中学习护鸟知识,筑牢生态理念。与此同时,溁口区王家洲乡村美术馆同步举办爱鸟主题绘画比赛,孩子们用画笔描绘心中的鸟类与家园,优秀画作将进行公开展出,进一步扩大科普宣传的覆盖面和影响力。

此次进校园活动是2026年株州“爱鸟周”系列活动的重点内容,活动以“小手拉大手”为纽带,通过引导孩子主动参与,带动每个家庭投身野生鸟类保护行动,携手守护株州绿色生态家园。

一场漫谈会背后的基层治理能力课

株州日报(全媒体记者/廖智勇 通讯员/王薇)街道、社区是城市治理的神经末梢,社区干部的能力水平,关系着基层治理质效。荷塘区茨菇塘街道创新工作方式,通过“创星漫谈”沙龙,给年轻社区干部创造了一个共同探讨治理经验、共同进步的平台。

4月16日,荷塘区公益中心内气氛热烈,一场名为“善治荷塘·创星漫谈”的社区治理沙龙正在进行,参加的除了茨菇塘街道社区干部,还有“中国社区治理”微信公众号主编、湖南省社会学学会副会长等特邀大咖。

漫谈会上,社区书记们轮番登台,讲“百企万家共益行动”、谈“社商”“社商共同体”、说“微实事”“暖塘·三盏灯”……一个个源于群众急难愁盼的案例,语言朴实,问题不回避、困惑不遮掩。台下,大咖

们现场点评、精准辅导,围绕项目可持续性、资源整合、居民动员等痛点提出建议。沙龙现场,没有照本宣科的汇报,只有真诚坦率地分享,没有标准答案的灌输,只有“一起想办法”的思维碰撞。

“这次漫谈会让我跳出了治理思维的‘小圈子’,思路更开阔。”茨菇塘街道前进社区书记谢丽娜的感慨,道出了在场社区干部的心声。轻松的漫谈氛围中,经验壁垒被打破,隐形痛点浮出水面,社区干部在分享中增强信心,在提问中看见盲点,在辅导中找到方向。

茨菇塘街道用社区治理沙龙替代传统工作汇报模式,以集思广益推动基层治理从单打独斗迈向多元共创。茨菇塘街道负责人表示,将定期组织开展“创星漫谈”沙龙,通过一次次头脑风暴,提升社区干部能力,进而提升为民服务质效。

千年洲韵 德润童心



4月18日,天元区马家河街道仙岭社区、高塘社区、古桑洲社区携手湖南师范大学附属新华马学校党总支,策划开展“古桑洲的千年之约”行走课堂主题活动,将课堂延伸至古桑洲自然实景之

中,让孩子们通过行走、观察、感悟,于实践体验中汲取成长力量,品读乡土美德华章。

株州日报全媒体记者/潘东晓
通讯员/王娟 周旭东 摄

天台快评

揽责≠担责

盛荣

近日,记者在我市几家企业采访时发现,这些企业积极推行全员安全生产责任制,安全管理局面令人耳目一新。正如企业安全主管们所言:“该负的责,坚决负到”“绝不盲目揽责”“专业的人干专业的事”。在他们看来,是

谁的责任就是谁的责任,责任边界清晰,尽责才会尽力,安全才有保障。

然而在实践中,一些单位不能像上述企业一样能清晰地界定责任。有人热衷于“揽责”,把大大小小的事情都揽到自己手里,看似积极主动,实则模糊了责任边界。更糟糕的是,一旦遇到解决不了的问题,当初揽责的人又把责任推给别人,导致问题悬而不决。

揽责不等于担责。道理并不复杂,可平时却常常被混淆。为什么有人热衷于揽责?表面看是“主动担当”,深层原因却不尽相同:有人出于表现欲,想通过“揽事”凸显个人能力;有人源于控制欲,总觉得“交给别人不放心”;也有人是因为制度不健全、分工不清晰,不得不“先接过来再说”。无论动机如何,结果往往是责任边界被人打乱。

真正的担责,是在明确的责

任边界内,把自己该负的责任不打折扣地扛起来,执行好。它不追求“揽得越多越好”,而是强调“该我负的责,我坚决负到”。盲目揽责、越权揽责,表面上积极作为,实则可能成为责任虚化、转移的障眼法。

“专业的人干专业的事。”把不具备专业能力的职责揽过来,结果只能是外行指导内行,不仅解决不了问题,反而可能把事情搞得更糟——只有离炮火最近的人,才最懂得如何调整瞄准镜。

要避免“揽责”变“甩锅”,不能只靠个人觉悟,更要有制度保障。建立清晰的责任清单,明确谁牵头、谁配合、谁执行,让责任有据可依。完善容错纠错机制,让真正担责的人敢于放手干事,不必因怕出错而推诿塞责。加大监督问责力度,对揽责不担责、推责不履责的行为精准识别、严肃处理,让板子打到具体人身上。

担责不是表演,责任不是儿戏。该谁的责任谁担,该谁的事情谁干,不揽不该揽的责,做好职责内的事。唯有通过健全的制度安排,让每一个环节都有人负责、每一项工作都有人落实,才能确保责任链条环环相扣、牢不可破。

溁口:水稻生产有了“全链条”服务



杉桥村通过托管服务开展机械化插秧。通讯员/言博成 摄

株州日报(全媒体记者/邹怡敏 通讯员/廖慧 言博成)4月17日,溁口区朱亭镇杉桥村,连片的水田在春日的暖阳中泛着粼粼波光,3名农机手驾驶着插秧机来回穿梭,只见嫩绿的秧苗被机器精准植入泥中,一派高效作业的春耕图景。

“今年,我们村首次在水稻生产中推行全程托管服务模式,将集中流转的145亩水稻交给湖南龙之农业有限公司打理,进行一站式、标准化作业。”杉桥村党委书记尹良介绍,采取机械化插秧,145亩田只要两天半就能插完,效率更高。

近年来,溁口区大力培育多元化服务主体,推出“平台公司+龙头企业+农户”的发展模式,建成一个

覆盖育秧、翻耕、植保、收割、烘干等各个环节的全链条社会化服务网络,为粮食安全和农民增收注入强劲动能。

在湖南龙之农业有限公司占地40余亩的育秧大棚里,一盘盘秧苗青翠茁壮,根系发达。该基地凭借标准化、规模化的管理体系,有效降低育秧成本、提升秧苗成活率和整齐度,切实破解了传统育秧“费工、费时、低效”的难题。

“农户只需下订单,公司就能根据需要提供育秧、耕、种、管、收一条龙服务,让整个水稻生产过程更加规范可控。”公司总经理吴建洋介绍,目前该公司已为周边近200户种粮大户及散户提供服务。

中车株州电机低空电驱系统拿下航空“通行证”

株州日报(全媒体记者/高晓燕 通讯员/朱剑飞 曹书为)4月15日,中车株州电机有限公司自主研发的“驭风”系列低空电驱系统产品,亮相2026低空技术大会暨民用航空发动机与燃气轮机展。该系统已拿到航空领域“通行证”,标志着我国在低空经济核心动力系统自主化方面迈出了关键的一步。

此次展会以“技术创新·携手共进”为主题,聚焦民用航空动力、燃气轮机及新能源技术前沿,吸引了国内外近200余家高端装备制造企业及科研机构参展。

作为我国轨道交通装备核心动力领军企业,中车株州电机展出的两

款名为“驭风V系列”和“驭风T系列”的产品引人注目。它们并非传统的轨道交通装备,而是专为低空飞行器设计的“强大心脏”。其中,“驭风V”系列航空涡电混动发电机系统额定功率涵盖200千瓦至1000千瓦,转速高达20900转/分至44000转/分,发电效率达96%,控制器效率达98%。其300千瓦、400千瓦级系统已通过满发稳定温升的严苛考核,可以满足大载重、长航程混合动力飞行器的核心动力需求。“驭风T”系列轴向磁通推进系统采用了盘式结构,轴向尺寸仅为传统电机的二分之一至三分之一,机身更加紧凑轻薄,大幅提升了装机适配性,电机效率达95%,控制器效率达

98%,持续功率密度达每公斤10牛·米,峰值扭矩密度达每公斤20牛·米,可有效适配载人电动垂直起降飞行器(eVTOL)、复合翼无人机等先进飞行器的直驱推进场景。

低空电驱系统对功率密度、可靠性与电磁兼容性的要求近乎苛刻,被视为电驱技术领域“珠穆朗玛峰”。中车株州电机成功将高铁牵引系统的高可靠性基因及高速永磁电机的高功率密度技术,成功跨界升迁至低空电驱领域,目前该公司不仅完整掌握了全工况仿真设计、高效油冷、航空级绝缘可靠性等关键技术,更自主研发了6相碳化硅电机控制器,突破了双绕组冗余、双冗余通信

及无感带速重投等关键技术,确保了电驱系统全天候可靠运行。

尤为重要的是,整套“驭风”涡电混动发电一轴永磁直驱系统已通过DO-160G航空电磁兼容标准验证。该标准是国际公认的航空机载设备环境适应性测试规范,意味着“驭风”系列产品能够满足全天候、各种严苛气候与电磁环境的运行要求,获得了进入航空领域的“通行证”。业内人士指出,这标志着我国在航空级低空电驱领域,已形成从正向设计、精密制造到完整试验验证的全面自主能力,为低空经济高端装备的自主可控提供了不可或缺的核心关键技术。