



麦浪千层,夏收进行时

6月3日,在无锡市锡山区鹅湖镇青荡村,大片的金黄在沃野间铺展,两台收割机正在田间忙碌,一茬茬小麦源源不断地被卷入收割机,剥壳、脱粒,随后,麦粒统一灌装到运输车里,准备进行烘干处理。

随着夏收,夏种方面与往年不同,今年鹅湖镇首次尝试集中育秧。经过育秧流水线的培育,一片片秧盘摆放整齐,嫩绿秧苗长势喜人。

据了解,同样采用集中育秧模式的还有厚桥街道。在中东村育秧流水线现场,一根根管道吊挂在大棚上,这是水肥一体化灌溉设备,可一键实现洒水、施肥、喷药的智能化控制,秧苗素质大大提高,真正实现了省时、省力、省地、省种、省水的智能化育苗。

在太湖水稻示范园,夏收工作已过半,夏种工作正有条不紊地开展。烈日下的田野,一半金黄,一半翠绿,昭示着今年的好收成。



麦田夏收 锡山区委宣传部供图

据介绍,今年,锡山区全区小麦种植面积6.68万亩,亩产有望达360公斤以上。为确保夏粮丰收,锡山区加强农业机械调度,共调配收割机165台、烘干设备99台(套),预计本月上旬夏收结束。为推进农业绿色发展,今年锡山区投入8台(套)秸

秆打捆离田农机设备,优先在太湖二级保护区内开展夏季小麦秸秆离田,计划离田小麦秸秆1.6万亩、0.51万吨。6月中下旬,将转入水稻种植阶段。今年全区水稻种植面积预计7万亩左右,现已落实秧田709亩,机插秧比例85%。 高艺 邵志叶

高效集合院校人才优势、地方政策优势和企业产业优势 无锡市新型工业化高职院校人才联盟成立

近日,无锡市新型工业化高职院校人才联盟成立大会在无锡市惠山区召开。“校地企”三方联盟,高效集合院校人才优势、地方政策优势和企业产业优势,点燃全市推进新型工业化、培育新质生产力引擎。

加快实现新型工业化之“新”,核心在人才链的“强”,重点在激发创新链的“活”,无锡市新型工业化高职院校人才联盟应运而生,将围

绕无锡“465”现代产业集群和加快培育未来产业需求,构建从学校到产业的全链条人才引育体系。作为联盟发起方和推动者——惠山坚持“一体两翼”人才发展战略,积极探索人才引领、产教融合有效途径,将聚力提供最精准、最足量、最暖心的政策支持,做好人才引领产教融合“大文章”。

首批联盟成员共有19所职业院

校、128家先进企业,以及相关政府部门和单位。现场,无锡市职教学会、惠山区委人才办、惠山人才集团以及19所高职院校进行集中签约。

现场,联盟发布2024年度项目,围绕“465”产业院校专业建设提优、毕业生就业绿色通道、高职院校创业孵化助力、新型工业化企业人才实训、“无锡智造”观察团访企见习等五类项目进行揭榜领题。 高艺

梁溪区始终遵循“以儿童为中心”这一基本原则 “儿童友好城区”建设按下快进键

每天早晨,无锡市侨谊幼儿园教师杨丹都会半蹲在教室门口,拥抱每个进班的孩子。“蹲下”已经成为她习惯的动作,因为这样才能够“让孩子感受到被尊重”。无锡市梁溪区全面推动建设“儿童友好城区”的进程中,始终遵循“以儿童为中心”这一基本原则,多点发力,扩面提质,积极推进“儿童友好学校”建设,为少年儿童茁壮成长保驾护航。

夏茹 朱鲸润

关照儿童 创设友好的学习空间

学校是儿童成长的摇篮,为了让孩子在家门口就能上到优质的学校,梁溪区把教育优先发展作为改善民生的硬任务和支撑建设“现代化城区”的软实力。至2023年,3年投资29.04亿元,新建、改扩建学校30所,增加学位2.1万个。2024年,又将有8所学校投入使用。

“学校建设要把学生放在首位。”在新启用的扬名实验学校,为了在有限的空间里给学生“争阳光、争场地”,建设者在功能规划和空间布局上做文章,从“运河”借灵感,设计了一条穿越教学楼的曲廊,不但连通了教学楼、行政楼和专用教室,更为学生课间活动提供了宽敞的空间。

“我们要努力为学生提供立体的无边界的无边界的学习空间。”在连元寄翰

小学,处处可以见到学校暖心的设计。学校的方柱都做了圆角的包裹;教室门口的地上贴有学生“跳格”游戏的地贴;学校还为学生打造了动态的“童心”艺术街区,使学生的学习生活不再局限于教室,有利于拓展更多形式多样的课程。

与此相似的是东林中学人民路校区,学校在设计之初有很多“留白”,比如亭子的柱子上只有上联,没有下联,“我们等着学生来参与对联的创作。”校长叶映峰的想法得到了学生的热烈呼应,不少学生都创作出了工整的下联。

“校园安全是空间建设友好的头等大事。”梁溪区以“安全第一、预防为主、综合治理”为原则高质量推进平安校园建设,切实维护好校园的安全和稳定。人车分流装置、硬质防冲撞设施、一键报警装置、人脸识别预警系统、明厨亮灶工程……学校安防建设提档升级。

为促进儿童心理健康,梁溪区中小学除心理活动室体验馆、心理健康辅导室外,还积极打造富有学校特色的室外关心空间。连元街小学的心灵驿站、夹城里小学的涂鸦墙、兰亭小学的“小火炉”解压室、侨谊古运河中学的微笑墙等,都是学生解压治愈的舒适空间。

发展儿童 指向高质量的教育服务

近年来,梁溪区以发展儿童为

导向,坚持五育并举,扎实落实“双减”政策,深入推进素质教育。推进大中小学思政课一体化建设,充分发挥思政课在落实立德树人根本任务中的关键作用,积极打造思政“金课”,在全市大中小学思政一体化建设思政班会“金课”展评活动中,共获评10节“金课”。新增两所“江苏省中小学思政育人特色学校”。

强化活动育人,结对建立100余个校外教育实践基地;强化体艺融合,坚持普及与提高相结合,积极开展“溪赛场”阳光体育活动;强化心理服务,积极寻求社会支持,与区卫健委、八院深度合作开展医教协同服务,涉及医教协同转介、医生志愿者到校坐诊、聘请学校心理顾问、与心理教师开展项目合作等多项服务内容;强化劳动教育,整体构建“区域基础劳动教育课堂+学校个性化劳动教育实践”的立体化劳动教育课程体系;强化工程教育,以培育“未来卓越工程师”核心素养为引领,探索构建区域工程教育新格局。

在义务教育高位发展的同时,学前教育也呈现出蓬勃发展的生动态势。全区积极打造“幼有所育、幼有优育”的学前教育普及普惠服务体系,深化落实“完善普惠性学前教育保障机制”“建设高质量学前教育”要求,促进学前教育普及普惠安全优质发展,并取得丰硕成果。

“猎鹰之乡”阿合奇喊你去玩

6月3日上午,“史诗之光·雄鹰之约”新疆阿合奇文旅宣传招商推介会在无锡博物院举办。活动现场,阿合奇文旅华东(无锡)推广中心正式揭牌,并举行南疆特色研学产品战略合作协议签订、旅行社合作框架协议签订等,旨在全面推介阿合奇县的旅游资源、民俗文化和招商政策,进一步谋求合作与发展。

新疆阿合奇县位于天山南脉腹地,地处高寒山区,气候长冬无夏,随处可见一望无际的戈壁大漠、绵延刚健的山峦峡谷、沟壑涌动的清泉幽谷、杨柳低垂的河滩湿地、青葱欲滴的草原牧场和六月白雪的独特奇观,2023年7月获评“新疆避暑旅游目的地”称号。这里文化璀璨,被誉为“中国玛纳斯之乡”“中国库姆孜之乡”“中国猎鹰之乡”“中国刺绣之乡”。

阿合奇县拥有69项非物

质文化遗产保护项目,其中,国家级项目2项(柯尔克孜族库姆孜艺术、柯尔克孜族驯鹰习俗);自治区级项目3项;县级非物质文化遗产保护项目69项。此外,库尔达克、包尔索克、手抓肉、奶茶等特色美食,受到食客们的喜爱。

活动现场,通过专题推介、视频展播、文艺表演等多种形式,全面展示推介阿合奇县,重点推介两条精品旅游路线,展现南疆桃花源纯美的自然风光和文化民俗风情。新疆阿合奇县委常委、副县长、无锡前方工作组副组长余唐洪更是向各方宾朋发出诚挚的邀请:“欢迎来到阿合奇,感受英雄史诗《玛纳斯》的神韵,领略驯鹰捕猎的惊心动魄。”

2007年,新疆阿合奇被确定为全国边境少数民族特困扶贫开发试点县,由无锡市结对支援。 陈敏

走,逛逛幼儿园的科技节



活动现场 通讯员供图

近日,无锡经开区文颐幼儿园首届科技节举行,科技节以“趣玩科技‘童’享六一”为主题,对幼儿进行科学启蒙教育,让孩子们了解科学,爱上科学。实验秀环节,精彩的科技时装展、奇妙的神奇泡泡、空气炮弹、液氮大爆炸等,引得孩子们发出一片“哇”的惊叹声,孩子们争相上台参与体验。

科技游园会,多个实验DIY区分布在幼儿园各个活动室,孩子手拿打卡单,和爸爸妈妈们一起穿梭在科学游戏场之中。扎一扎、吹一吹,泡泡

居然在手上跳起了舞;看一看、摆一摆,稳稳地建成了悬空桥!现场,“悬浮气球环”“彩色泡泡龙”“悬空桥”等各个科学实验,让小朋友看得津津有味,大呼神奇。

文颐幼儿园副园长杜丹娟表示,作为一所科技为特色的幼儿园,幼儿园致力于为孩子们提供充满探索与发现的学习环境,始终立足于培养孩子的创新意识、实践能力和探究精神,举办科技节活动,让孩子们在与科学亲密接触的过程中感受科技科学的魅力,爱上科学。 陈敏 梁华

双色球今晚开奖 奖池24.01亿元

今晚双色球第2024063期开奖,单注可中1000万元。本期号码预测分析:上期和值79点,本期可关注和值将小幅上升,区间在90-110之间。上期落号开出2枚,落号奖号连续3期开出,本期可适当关注6尾数1枚落号的开出。上期连号开出0组,连号奖号连续2期未开出,后期有走热趋势,

本期可重点关注大数区域二连号。上期蓝球开出1路号,本期关注0路号开出。

本期综合推荐(10+2):01、05、12、13、16、20、22、27、28、32+03、09。(仅供参考)

高艺

