

7所民办小学 摇号结果出炉

本报讯(记者 傅亦静)11日,2025年仓山区、台江区、晋安区志愿数超计划数的民办小学摇号招生工作在仓山区教师进修学校举行,7所民办小学参加现场摇号。

现场按照此前由市教育局组织抽签确定的顺序摇号。摇号过程中,人大代表、政协委员、媒体代表、家长代表等依次从10个号码球(0至9)当中摇号抽取个、十、百位数号码,组成一个数字,与该数字相同的学生编号成为第一个中签录取的学生。按照这一模式,第二个录取的学生为第一个录取学生的随机编号+等差数,第三个录取的学生为第二个录取学生的编号+等差数,以此类推。

最终摇号结果如下:福州华伦中学(小学部)台江校区招生计划数112,参加摇号人数318,等差数为3,第一个中签学生的随机号为285;福州市仓山区金山云开小学招生计划数110,参加摇号人数120,等差数为2,第一个中签学生的随机号为56;福州市仓山区新蕾小学招生计划数100,参加摇号人数140,等差数为2,第一个中签学生的随机号为40;福州市仓山区里仁学校(小学部)招生计划数100,参加摇号人数112,等差数为2,第一个中签学生的随机号为29;福州市时代华威小学招生计划数120,参加摇号人数307,等差数为3,第一个中签学生的随机号为221;福州华南实验小学招生计划数65,参加摇号人数97,等差数为2,第一个中签学生的随机号为80;福州华伦中学(小学部)晋安校区招生计划数121,参加摇号人数330,等差数为3,第一个中签学生的随机号为149。

长乐壶临万新小区项目 提前60天全面封顶

本报讯(记者 蒋雅琛 通讯员 陈家琳)记者昨日获悉,由福州新区集团权属滨海临空公司承建的壶临万新小区项目(福州滨海新城安置房十期)提前60天实现全面封顶,现已转入外立面和内墙装饰装修施工阶段。

壶临万新小区项目位于滨海新城万新路东北侧、泛月路东南侧、冰心中街西南侧、双龙路西北侧,总投资约4.4亿元,总用地2.2万平方米,规划建设6栋17层至26层高品质安置房,共计452套,配套停车位262个。该项目户型多样,配备完善的基础设施和公共服务设施,旨在打造宜居宜业的高品质社区。

滨海临空公司相关负责人表示,项目将继续秉持高标准、严要求,确保项目在规定时间内高质量交付,让居民早日入住新家。

感受千年文脉 探寻“幸福密码”

(上接1版)

在三楼智慧书院,合唱团成员沉浸式体验了非遗技艺的魅力。中美青少年将石碑上的纹样细细拓于宣纸,指尖触碰间感受中国传统技艺的千年匠心。另一侧,书签制作体验区同样热闹,青少年动手制作书签,在指尖翻飞中体悟手工艺的细腻传承。

行程最后,合唱团成员还参观了“福建古代文明之光”展。一场关于福建古代文明的壮丽画卷,在时空交错间徐徐展开,外国友人被精美的青铜器、陶器等文物吸引,仔细聆听解说,不时提问,对福建古代文明的浓厚兴趣写在每一张笑脸上。

在上下杭 体验非遗之美

“用蛋壳作画?太神奇了!”济南外国语学校爱之声合唱团的任栎烨同学俯身观察漆画制作工艺,忍不住伸手轻触。昨日,爱之声合唱团走进上下杭历史文化街区,开启别开生面的非遗体验之旅。

在致道非遗体验馆,漆艺世界的精妙令同学们目不暇接。馆内陈列的脱胎漆器让他们大开眼界,一件件轻若浮云却坚固异常的作品,完美诠释了“视之九鼎兀,举之一羽轻”的工艺境界。

在福州市非遗展示馆,传统文化的多元魅力如画卷般展开。寿山石雕展区前,同学们举着手机,镜头几乎贴到展柜玻璃上,想要记录石料上精雕细琢的山水纹路;软木画展区里,同学们讨论着如何将软木切削成栩栩如生的亭台楼阁;咏春拳体验区排起长队,大家跟着教练一招一式练习。

“原来,茉莉花茶要经过九窨九制。”在茉莉花美学馆,大家听完非遗代表性传承人介绍福州茉莉花窨制工艺后都很惊讶。张艺萌同学在老师傅的指导下体验窨茶,将花与茶分离,“我很喜欢喝茉莉花茶,没想到平时喝的一杯茶要经过这么复杂的工序”。

糖画摊位前,非遗代表性传承人执勺为笔、糖浆为墨,手腕轻转间,一条腾飞的巨龙现雏形,龙须飘逸、龙鳞闪闪。围观的同学们踮起脚尖,生怕错过细节。腾龙飞凤、蝴蝶与各式“福”字接连出炉,大家排着队接过这份甜蜜的非遗记忆,笑声与甜香在古巷中久久回荡。

建设两岸融合示范区

智能领域比技术 绿茵场上赛技能 两岸青年在榕竞技交流

本报讯(记者 唐蔚婧 陈君沂 通讯员 张凝)12日,第三届海峡两岸(福州)人工智能—工业机器人竞赛在福州大学旗山校区启动,来自海峡两岸的60支青年科创队伍、200余名师生参与,围绕人工智能与智能制造领域展开技术与创意的较量。

本次竞赛以“智控未来 机创无限”为主题,由全国台联联络部、福建省台联、福州大学、福州市台联联合主办。今年赛事全面升级,设置三大赛道——人工智能算法优化(无人车)、工业机器人精准控制(机械臂智能搬运)和智能飞控系统(无人机),涵盖工业机器人、AI算法、智能感知等多个高精尖领域。无人机项目首次加入,让赛事更具挑战性和观赏性,也为参赛选手打开了更贴近现实产业的创意空间。

不仅比技术,更比落地效果,本次赛事采用“科学家+企业家”的双轨制模式,从技术指标与商业价值两方面对参赛作品进行评估。15家产业链企业深度参与项目评审,为优秀成果打造产业化落地的“快车道”。

比赛现场,来自台湾的11支队伍和15支闽台联合队伍尤为引人注目,两岸青年携手并肩,在课题攻关中碰撞出智慧的火花,在实践协作中深化了解。“我第三次参赛,依旧很激动!”来自台湾台中的王国泰刚从福州大学机械工程及自动化学院车辆工程专业毕业,已在福州就业一个多月,从事压缩机设计工作。今年再次参赛,他仍选择与大陆同学组成闽台混合编队,



“多次参赛培养的团队协作和沟通能力,对工作帮助很大”。

赛事期间,组委会组织台湾师生开展“榕城科创行”系列活动,走进福州大学重点实验室、福州青创基地、福州市台协会、福州台湾会馆等地,深入了解福州在高校科研、青年创业、产业孵化等方面的发展成果,通过产教融合座谈等形式,进一步推动两岸产学研合作、校企联动向纵深发展。

福州市台胞投资企业协会会长蒋佩琪表示,希望竞赛加速促进技术成果转化,推动产学研深度融合,并借助两岸青年的互动交流,培育更多跨领域的合作伙伴。

又讯 橄榄球一牵筑梦行,逐光

十年心相连。12日,第十三届海峡青年荟·第十届海峡两岸(福建)青年英式橄榄球交流赛在福州海峡奥林匹克体育中心举行。

开幕式上,福建省橄榄球协会向台北巨人队、福州虎掀队、福州文体产业开发运营有限公司、福建省尚飞制衣有限公司等两岸合作方颁发了“十年伙伴”纪念牌,并授予福州外语外贸学院“福建省橄榄球两岸融合推广训练基地”称号。赛场上,两岸选手挥汗如雨、追逐拼抢,尽享橄榄球运动带来的快乐。

“两岸橄榄球队在仓山这片热土上以球会友,两岸青年在一次次交流赛中融合了各自的‘朋友圈’,

是一件令人欣喜的事。”福州外语外贸学院橄榄球教练康永明说。该学院于2024年聘请台湾教练康永明担任橄榄球教练,是福州市首所聘请台湾橄榄球教练任教的高校,打开了台湾橄榄球青年来榕就业创业的局面。

据了解,海峡两岸青年英式橄榄球交流赛从2015年开始连续举办,累计吸引5000多名两岸青少年参与,成为两岸交流中规模最大、影响最广、持续时间最长的橄

榄球赛事。

福建省橄榄球校园推广工作取得长足发展,截至今年6月,全省开展橄榄球运动的学校已达110所,在全国率先实现幼儿园至大学全龄段梯队建设。近几年,橄榄球项目陆续进入福州市、厦门市的锦标赛;2024年,橄榄球项目正式纳入福州市中小学生运动会比赛项目;2025年,福州市中考体育特长生也设置了橄榄球项目。



罗源昌西水库相关地块综合治理显成效 弃渣场种出香甜蔬果

本报讯(记者 任思言 通讯员 刘其燚)记者近日从罗源昌西水库建设指挥部起步征迁工作组获悉,面积达138亩的昌西水库弃渣场如今林草植被恢复率已超90%,其中一些地块经过改造,试种了西瓜、番薯、玉米、山核桃等,结出累累硕果。

记者在现场看到,20亩西瓜地里,翠绿的藤蔓铺满曾经裸露的渣土地,一个个滚圆饱满、纹路清晰的西瓜掩映其中,在阳光下泛着诱

人的光泽。瓜农们穿梭在田垄间,熟练地敲击、辨别成熟度,随后弯腰采摘。

起步镇党委副书记陈魁辉介绍,昌西水库是省重点民生水利工程,项目选址在起步镇曹山村,总投资7.2亿元,建成后总库容1191万立方米。根据建设需要,项目就近征用138亩地块用于堆放水库建设过程中产生的弃渣土石,弃渣量达80万立方米。随着水库工程建设进入后

期,在昌西水库建设指挥部及乡

村振兴办、水利、农业等部门的支持指导下,起步镇村联合昌西水库项目部,结合弃渣场水土保持措施及海拔、地形、土壤质地条件,因地制宜开展生态修复并实施曹山村核桃种植及田园综合体项目。经过持续的努力,昌西水库弃渣场水土保持综合治理工作成效显著。

如今,改造后的弃渣场迎来丰收季,20亩试种西瓜产量达2万公斤,产值约8万元;10亩玉米产量5000公斤,40亩番薯长势喜人,预计产值16万元。更令人期待的是,50亩山核桃嫁接苗试种成功,已经进入第二年养护期,未来盛果期产值有望突破100万元,为村集体和农户开辟增收渠道。

这片丰收的沃土,是“绿水青山就是金山银山”理念的生动实践。起步镇广泛动员社会力量,通过主题公益活动推动全民参与水土治理,使生态修复热潮转化为乡村旅游、生态农业的发展动能,源源不断创造就业岗位。荒芜的渣土堆已蝶变为“生态美”与“百姓富”有机统一的鲜活样本,为废弃地新生提供了极具说服力的罗源方案。

福州“少年军校” 走进海军部队

军校共建结对暨军事夏令营举行



瓜农们在装西瓜。(罗源昌西水库建设指挥部起步征迁工作组供图)

本报讯(记者 李白蕾)10日下午,团市委、市退役军人事务局(双拥办)、市教育局、市少工委联合92403部队政治工作部,举办福州市“少年军校”军校共建结对暨福州第十六中学军事夏令营活动。

这是福州“少年军校”在海军部队的首场结对共建活动。

活动通过实地参观、军事体验、座谈交流等形式,让青少年近距离领略军人风采,厚植家国情怀。夏令营启动仪式上,师生共同观看了部队建设发展专题片,并观摩精彩的刺杀操展示,在沉

浸式体验中感受雄浑的国防力量与刚毅的军人风采。福州第十六中学合唱团还以一首《我爱这蓝色的海洋》表达对海军官兵的深切敬意与崇高礼赞。

现场,福州第十六中学与92403部队政治工作部举行共建签约仪式,双方表示将以合作为抓手,深化军事文化进校园工作,未来将打造一套具有海军特色的示范性军事类校本课程。

师生代表有序开展军事参观学习活动,枪械分解、射击训练、战术绳结制作等体验都让学生们增长见识、受益匪浅。

福州终止防汛Ⅳ级应急响应 疾控专家提醒要做好登革热预防工作

本报讯(记者 傅亦静 谭湘竹 唐蔚婧 颜润萍 通讯员 林心洁 洪翠同 方海银 邱岑澍)鉴于降水明显减弱,福州市气象台于12日16时50分解除“暴雨预警Ⅳ级”。

根据《福州市防汛抗旱防台风应急预案》,市防指决定于12日17时终止防汛Ⅳ级应急响应。

据市气象台消息,昨日我市降雨明显减弱,13日起降雨会进一步减弱,天气多云到阴,有分散性阵雨或雷阵雨。市民出行需关注天气变化,及时带好雨具。随着副热带高压进一步发展增强,与大陆高压联手后向南伸展,福州将重回高温行列。13日至15日我市气温逐步升高,市区最高气温会逐渐升至35℃之上,市民要做好防暑降温准备。

糖画摊位前,非遗代表性传承人执勺为笔、糖浆为墨,手腕轻转间,一条腾飞的巨龙现雏形,龙须飘逸、龙鳞闪闪。围观的同学们踮起脚尖,生怕错过细节。腾龙飞凤、蝴蝶与各式“福”字接连出炉,大家排着队接过这份甜蜜的非遗记忆,笑声与甜香在古巷中久久回荡。

市防指提示,近期我市降雨偏多,请广大市民群众警惕滞后性地质灾害,远离山体易滑坡地带、危旧房屋等区域。

另悉,此前面对台风“丹娜丝”带来的持续强降雨,市水利局闻“汛”而动、科学应对,全力保障人民群众生命财产安全和城市有序运行。截至11日10时,我市未接到重大灾情险情报告。目前,全市415座水库、70条防洪堤、95条海堤、285座水闸、541座山塘运行平稳,已对45座超汛限水库(属自由溢流)加强巡查监管,全力降低水位。

防汛排险,电力单位也不缺席。

11日,市气象台发布暴雨红色

预警信号,部分区域1小时降雨量超80毫米。国网福州供电公司第一时间召开专题部署会议,福州市

清积水灭蚊 谨防登革热

夏日是登革热等媒介传染病高发季节,特别是受到台风“丹娜丝”影响,福州连续几天都是雨水天气,导致积水坑洼、蚊虫孳生场所增加,公众感染登革热风险随之增大。福州市疾控中心(市卫监所)提醒,台风过后大家要尽快行动起来,快清积水避免蚊子繁殖、快灭成蚊避免蚊子叮咬、快做防护避免蚊子偷袭,谨防登革热。

登革热是由登革病毒引起的

急性虫媒传染病。福州疾控(卫监)主管医师张帅介绍,登革热主要通过白纹伊蚊(花斑蚊)叮咬传播,人们感染后常常突发39℃以上高热,还伴随着头痛、关节痛、皮疹,严重者可出现出血或休克。目前尚无特效药治疗登革热。“灭蚊防叮咬+清理孳生地”是预防登革热的关键所在。感染登革热后,要避免使用布洛芬、阿司匹林等非类固醇抗炎药,因为它们会增加出血风险。

日常应该怎么做?雨后或洪水退后,大家要及时填平积水坑洼,清除所有可见积水,倒置积水的闲置容器;定期清理房屋外、公共设施周边及重点区域的积水,做到不留死角;定期清理家中容易积水的物品或者角落等,盆盆罐罐若要储水,应该盖好盖子,存放时间不超过2天;定期给水生植物换水或者冲洗植物根部;外出时穿浅色长袖,常备蚊虫驱避剂。