

“书上看和现场学真是太不一样了”

春耕田野上的大学讲堂

文/图 湖北日报全媒记者 秦发

3月13日,又有35名大学生乘大巴车离开宜昌城区,在1个多小时的蜿蜒行进中来到夷陵区鸦鹊岭镇金和村。当天,他们要对丘陵地带的柑橘进行修剪,同时处理枯枝,并了解春耕时节的田间管理。

当日上午9时,当地的新场柑橘专业合作社负责人胡亚和农业农村服务中心主任、高级农艺师张学平早早就到了柑橘地,等候这群特殊的客人,他们和带队老师石伟平简单沟通后,这群大二学生就开始紧张地劳作。

大学生们来自三峡职业技术学院农学院,书本上的知识和老师的描述在田间地头碰撞时,他们显得新奇而激动。杨欣然同学告诉湖北日报全媒记者,前一天她和同学们去了另一个农村的苗圃基地,这里的农民点开手机上的苗圃水肥一体化系统,水泵流量、水泵选择、压力设定等参数一目了然,苗圃内的水泵、传感器等设备通过3D模型图直观呈现,动动手指,即可实现自动浇水施肥,满足柑橘苗木生长需求。这位“00后”女生深深震撼了,她说,自己也来自外地农村,这里的现代农业和新型农民完全颠覆了自己的认知,她怎么都没想到课堂书本上的描绘竟如此触手可及。

“三叶草和毛苕子这两种不起眼的植物,不仅能增加果园土壤有机质,还是害虫杀手。”胡亚的话吸引了一位大学生的注意。胡亚摆弄着一株三叶草告诉这位满是好奇的大学生:“这两种草可以提供栖息地给瓢虫、草蛉等有益昆虫,而这些益虫又恰恰是果园害虫的天敌,这样就可以帮助控制果园中的害虫数量。”这位大学生名叫阿曼·木拉力别克,今年21岁的他来



大学生们正在对柑橘树进行修剪。

自新疆维吾尔自治区阿勒泰地区青河县阿热勒托别镇。新场柑橘专业合作社的“农民师傅”胡亚现场教会他柑橘剪枝的实操技术后,阿曼·木拉力别克激动地说,我家养了100头牛,还有100亩地的牧场,这次暑假回家我要告诉当地乡亲们,什么才是现代化种植养殖。“我要把这里学会的东西带回家,书上看和现场学真是太不一样了。”他说。

在这片柑橘地里,几十名大学生穿梭其中忙前忙后,他们给两个月前遭遇冻伤的柑橘剪枝,将枯死的树枝收拾搬运到路边统一深埋。当地农民深受感动,他们手把手教种植养殖技术,学生们聚精会神专注听讲解,田间地头不时爆发出热烈掌声和笑声。

面对这一切,石伟平显得格外满意。他说,连续4天,他分批次带领学生乘车500公里分赴3个县市区的农村,一边利用专业知识给当地村民帮忙,一边让学生们感受到不一样的课堂。

记者了解到,这个行走的田间课堂将持续1个月,届时将有1000多名大学生参与当地农民的春耕春播。

是培养多样化人才、传承技术技能、促进就业创业的重要途径。专科层次高等职业学校设置的培养高端技术技能人才的部分专业,符合产教深度融合、办学特色鲜明、培养质量高等条件的,经国务院教育行政部门审批,可以实施本科层次的职业教育。

根据教育部公布的全国高等学校名单,截至2024年6月20日,获教育部正式批准的本科层次职业院校达51所,其中民办院校23所,公办院校28所。

教育部同意设置武汉职业技术大学

湖北日报讯 (记者张歆)3月18日获悉,教育部同意设置武汉职业技术大学,这是我省首个本科层次的职业技术大学。

根据《教育部关于同意设置武汉职业技术大学的函》,经教育部党组会议研究决定,同意以武汉职业技术学院为基础设立武汉职业技

术大学,同时撤销武汉职业技术学院的建制。

武汉职业技术大学全日制在校生规模暂定为18000人,为公办本科层次职业学校。学校专业设置按教育部有关规定办理,同意首批设置光电信息工程技术、集成电路工程技术、机械设计制造及自动化、信息安

全与管理、生物检验检测技术、电子商务等6个职业本科专业。

2022年5月1日起施行的《中华人民共和国职业教育法》明确,职业教育是与普通教育具有同等重要地位的教育类型,是国民教育体系和人力资源开发的重要组成部分,

新疆“党徽大叔”在汉与各民族同胞共同种下56棵石榴树 我们要当促进民族团结的“石榴籽”

文/图 湖北日报全媒记者 王成龙
通讯员 程家忠 覃辰恺

“无论我们来自哪里,我们都是中华民族大家庭的一员!”3月18日,武汉市青山江滩,和煦的阳光下,来自新疆的“党徽大叔”阿布都加帕尔·猛德怀抱民族乐器库木孜,与“两救三三人”的玉苏普江·艾比布拉等各民族群众代表围坐在石榴树下,弹奏欢快的歌曲。

阿布都加帕尔·猛德是新疆克孜勒苏柯尔克孜自治州木吉乡的一位基层牧民党员。2021年,他帮助几名武汉游客脱困。游客想给他报酬表示感谢,他迅速亮出胸前的党徽说:“钱,不要,看这个!”他的暖心之举感动亿

万网民,被亲切地称为“党徽大叔”。此后,他与武汉结下不解之缘。2023年3月,阿布都加帕尔·猛德受邀到武汉交流,与在汉生活的多个民族的群众代表共同在汉口江滩种下6棵象征民族团结进步的石榴树。

来自新疆墨玉县的玉苏普江·艾比布拉在盈利开了一家烧烤店,他曾连续两天救起3名落水者。去年全国民族团结进步表彰大会期间,玉苏普江·艾比布拉和参会的湖北代表,盛情邀请阿布都加帕尔·猛德再来湖北做客。

“我回新疆后,一直向周围的亲朋好友说,武汉不仅风景美,人更热情。再次来武汉,这里发展得更好了!”两位老友一相见,阿布都加帕尔·猛德竖起大拇指:“你在湖北做公益,我在新疆努力为群众做更多的事情,我们都

要当促进民族团结的‘石榴籽’。”

培土、浇水,阿布都加帕尔·猛德和玉苏普江·艾比布拉,与武汉各民族的群众代表在青山江滩共同种下56棵石榴树,并将这片树林取名为“同心林”。“中华民族一家亲,同心共筑中国梦!”“祖国的明天像花一样美!”大家纷纷为自己种下的石榴树挂牌,并写上寄语。

石榴树下,听说玉苏普江·艾比布拉在监利不仅主动参加蒲公英爱心协会,组织各民族同胞参与扶困助残、捐资助学等活动,还鼓励和帮助家乡青年到湖北就业创业,阿布都加帕尔·猛德竖起大拇指:“你在湖北做公益,我在新疆努力为群众做更多的事情,我们都

要当促进民族团结的‘石榴籽’。”

后襄河公园焕新开园 多元活动点亮武汉文化生活



3月18日,由武汉三恒投资控股集团有限公司携手江汉区城管执法局精心打造的江汉区后襄河公园焕然一新,正式开园,为武汉市民带来全新休闲体验。当晚,一系列精彩纷呈的主题体验活动在园内举办,吸引众多市民踊跃参与,现场气氛热烈。

活动以“星光·活力·雅韵”为主题,通过科学规划与匠心营造,夜绘多元图景,实现了自然生态景观与城市人文元素的深度融合。北区休闲广场艺术装置成为拍照打卡点,湖面栈道的“襄河印象”光影秀以科技织就湖光幻境,活力板块“荧光悦跑”活动串联动感夜景,亲水平台区风雅乐浸润夜色;南区星空剧场营造星空下的艺术休闲空间,打造“可游、可赏、可参与”的沉浸式夜游新地标。

本次活动通过构建“生态+文化+科技”的多元场

景,塑造了城市公园夜游新范式,助推“15分钟文体生活圈”提质升级。改造后的后襄河公园,是城市生态建设与文化发展的重要成果,不仅为市民提供了功能完备、环境优美的休闲娱乐新场所,更对提升城市整体形象、丰富市民精神文化生活、促进城市可持续发展具有深远意义,为城市生态建设树立了新标杆。

展望未来,后襄河公园将持续发挥其生态、文化和休闲功能,成为城市发展进程中的一张崭新名片,为推动城市高质量发展注入新的活力。三恒集团也将持续发挥国企优势,完善“文创为核、旅游为翼、体育赋能、生态筑基”的产业格局,让文化软实力“亮起来”、市民获得感“实起来”、城区吸引力“强起来”,为武汉城市建设注入三恒智慧与力量。

近日,南漳县肖堰镇的蔬菜大棚内作物长势喜人,农户们正紧张有序忙春耕。国网南漳县供电公司纪委积极履行监督职责,为“电力助农”行动提供有力保障。

针对农户大棚扩建、增容等需求,该公司纪委督促开辟绿色通道,简化流程,提高效率,快速响应农户用电需求,并通过明察暗

南漳:电力助农护春耕

访、电话回访等方式,确保农户用电问题得到及时解决。同时,联合营销工作人员主动上门了解农户春耕用电需求,组织供电服务队深入田间地头,宣讲安全用电常识,发放宣传单,提升用户的安全和节约用电意识。

“每到农忙季节,师傅们总是第一时间主动上门,不仅仔细检查线路和设备,还耐

仅用46天! 磨口法院“破产快审”再提速

近日,武汉市硚口区人民法院在办理一起破产案件中,适用简易破产案件快速审理程序,仅用46天帮助“僵尸”企业高效出清,加速促进市场新陈代谢。

某瑜伽公司因经营不善停止营业,2024年12月30日,经债权人申请,硚口区法院受理了该破产清算案。承办法官严审

材料、倒排工期,于立案受理当日摇号确定管理人,并发布了第一次债权人会议公告。督促管理人通知已知债权人申报债权,高效完成前期各项准备工作,促进债权人会议顺利开展。因无可供偿债的资产,且不具备转入破产和解或破产重整的条件,2025年2月14日,该公司被法院宣告破产并终结破产程序,全程用时46天。

近年来,硚口区法院落实破产案件繁简分流机制,通过并联破产事项、优化审理流程提升审判效率,2024年破产案件平均审理天数同比缩短40.87%,进一步优化资源配置、降低破产成本、释放市场活力,为优化营商环境提供司法助力。(乔臻)

蔡甸法院“三合一”环境资源审判聚势成效

近年来,武汉市蔡甸区法院坚持以“专业审判+生态修复+综合治理”为切入点,聚焦人民群众生态司法需求,创新环境保护司法手段,以绿色审判护航绿色发展。

聚焦审判主责主业,专业审判有深度。蔡甸区法院中法武汉生态示范法庭,实现环境资源民事、刑事、行政案件“三合一”归口管理。在审判中坚持抓预防、严打击、重保护的工作思路,积极推行恢复性司

法。近三年,依法审理非法狩猎、非法捕捞、盗伐林木、退湖还湿等涉长江流域保护的民事、刑事、行政环境资源类案件76件。

构建府院联动平台,协同治理有广度。蔡甸区法院主动扩大环境保护“朋友圈”,联合区园林与林业局设立“沉湖湿地司法保护基地”,共办“环资审判助力湿地保护”活动,携手构建环境资源司法、执法、普法“三效合一”多元矩阵。

延伸司法保护触角,普法宣传有温度。蔡甸区法院不断创新环境资源保护司法宣传工作形式,连续三年在沉湖生态环境司法保护基地开展“以案释法”法官讲坛活动;每年定期举办“法院开放日”,深入机关企业开展座谈会、法治讲座,鼓励引导群众参与和监督生态环境资源保护,先后通过媒体发布相关宣传报道20余篇。

(范嘉雯 艾秋禾)

全锦赛100米蝶泳夺冠 孙佳俊:这是一场计划外的硬仗

湖北日报全媒记者 马明玉

从北京来到青岛,孙佳俊开场就打赢一场硬仗。3月18日,2025年全国春季游泳锦标赛在山东青岛国信游泳跳水馆揭幕。在竞争异常激烈的男子100米蝶泳决赛中,我省孙佳俊以52秒08夺冠,为湖北队取得开门红,也为自己的新赛季打响头炮。

带着巴黎奥运会冠军的头衔进入全运年,孙佳俊的目标很清晰。1月12日,他前往北京,在省游泳跳水中心科医团队的保障下开始跟随外教练。“外教练为我单独制定训练模块,也注重体能方面的训练,练得很累。”为了训练的系统性,今年春节孙佳俊留在了北京,此番来到青岛,他的上身明显比赴京前更壮实了。

本次全国春锦赛是今年首个国家A类游泳大赛,共有全国1093名运动员参赛,包括张雨霏、覃海洋、叶诗文等名将。男子100米蝶泳名将齐聚,成为首个比赛日的焦点之战。上午的预赛,孙佳俊以52秒44排名第二顺利晋级,广东选手陈俊儿、浙江沈加豪和上海覃海洋分列第一、第三和第四位。晚上决赛,孙佳俊身处第5道,身旁是陈俊儿和覃海洋,沈加豪在第三道。

出发哨响,孙佳俊的出发反应时是0.62秒,排名第二。50米转身,上海选手张琪烨暂列第一,孙佳俊紧随其后。后半程,他加速超越,把陈俊儿、沈加豪和覃海洋甩在身后,最终以52秒08率先触壁。陈俊儿、沈加豪分获亚军和季军。

“训练量增加,身体还在适应和调整中,现在并不是最佳状态。”赛后来到混采区,孙佳俊坦言,成绩应该还可以更好的。“原本这场比赛并未在计划之中,但与外教练沟通后决定参赛,并以高强度的节奏以赛代练,报名了包括100蝶在内的四个项目。后面还有50蛙、100蛙和50蝶,一场一场比。虽然身体会累,但是通过前段时间的训练,我对自己更有信心了。”

在孙佳俊为湖北队夺得首枚金牌之后,小将许海博在男子1500米决赛中获得第四名,年仅14岁的柯雯曦闯进女子200米混合泳决赛,位列第八。

光谷发力 细胞与基因治疗领域

湖北日报讯 (记者刘洁、通讯员代亚兰)3月18日,2025武汉细胞与基因治疗产业发展论坛暨光谷生物城招商引资大会举行。会上介绍,光谷生物城将加速打造全国细胞与基因治疗领域产业高地。力争3年内引进细胞与基因治疗产业链企业超20家,形成百亿级产业集群。

细胞和基因治疗是近年来生物医药领域最具颠覆性的技术之一,通过将遗传物质或细胞引入患者体内来实现治疗目的。这种疗法主要分为两大类:细胞治疗和基因治疗。细胞治疗通常是从患者体内提取细胞,在体外进行处理后再输入患者体内,从而发挥其治疗效果。基因治疗则借助基因编辑、基因添加或基因沉默等技术,直接修复或调控患者体内的异常基因。

在生物医药领域,细胞与基因治疗作为尖端技术,正逐渐从实验室迈向临床实践,迎来黄金发展期。

路演环节亮点纷呈。北京锦篮基因创始人董小岩博士以“基因治疗30年的经验与教训”为题,回顾技术发展历程,并展望罕见病治疗的广阔前景;珠海科动生物技术有限公司创始人孔令洁博士分享了“Suppressor tRNA:突破基因限制的广谱基因疗法”,为解决腺相关病毒载体局限性问题提供新思路。

会上,多家路演企业现场与投资机构及光谷生物城初步达成投资意向,多个项目负责人表示将在光谷设立研发、生产、销售基地。

光谷生物城相关负责人介绍,园区已引进科技金融服务机构1500余家,光谷引导基金出资生物医药基金12支,总规模超33亿元,未来将进一步联合社会资本,为创新型企业提供全周期金融支持,打造全国细胞与基因治疗企业落户首选地。