



婚俗新风扑面而来

与心爱的人一起种下“同心树”

湖北日报全媒体记者 李光正 通讯员 周静 贺遂华

临近“五一”假期，通城县民政局婚姻登记窗口很热闹，工作人员张妹有条不紊地为前来登记结婚的新人介绍“婚俗改革”，引导新人系好婚姻家庭的“第一粒扣子”，倡导群众“喜事新办、简办”。“我觉得两个人在一起要以感情为重，把时间和金钱花在以后的生活当中，而不是铺张浪费。我准备参加集体婚礼，这很有纪念意义。”新人小赵夫妇说。

省民政厅社会事务处处长韩华平介绍，近年来，我省先后确定两批共15个省级婚俗改革实验地区，各实验区创新结婚登记颁证服务，因地制宜打造室内或户外颁证场所，邀请地方政府负责人、社会名人、金婚夫妇为新人颁证，塑造了“婚俗改革”新名片，各地组织举办简约文明、绿色时尚的集体婚礼、纪念婚礼、慈善婚礼，让新人充分感受到婚姻的庄严与神圣。

倡导节俭文明的婚嫁新风

4月20日，在通城县，一场集体婚礼正在举行。新人在现场亲友见证下，跟随颁证员宣读结婚誓词，许下“相濡以沫，钟爱一生”的誓言。新人们还签下《婚俗改革倡议书》，共同成为婚俗新风尚的践行者。“整场集体婚礼没有震耳欲聋的鞭炮声，也没有奢华铺张的酒席，流程虽然简单，却充满仪式感，我们觉得非常有意义。”参加活动的新人小金夫妇说。

在首批省级婚俗改革实验区之一

大冶市，湖北日报全媒体记者曾见证一场结婚登记集体颁证仪式。今年1月1日，大冶市民政局婚姻登记处工作人员“为爱加班”，招募9对新参加仪式，倡导健康向上、节俭文明的婚嫁新风。浪漫乐曲声中，9对新人身穿中式结婚礼服携手登场，在亲朋好友见证和祝福下，由颁证员程丹妮带领宣誓：“我们自愿结为夫妻，从今天开始，我们将共同肩负起婚姻赋予我们的责任和义务……”

大冶市民政局局长周小红为新人们颁发了结婚证，并赠送鲜花等礼品。大冶市文化名人刘先奇现场挥毫泼墨，为新人们送上寓意“吉祥幸福”的对联。婚姻咨询师刘慧群邀请新人们参与互动游戏，学会“经营婚姻和家庭”。

9对新人们还进行了象征夫妻结合的仪式——结发。新郎新娘分别剪下一缕头发，绾成同心结，寓意“永结同心”。“每个环节都仪式感满满，十分有纪念意义。”参加活动的新人李煜焜深有感触地对记者说，以后将用心经营自己的小家。

赋予结婚登记另一重纪念意义

新人办新事，小爱变大爱。今年2月9日（兔年除夕）以来，鄂州市民政局在鄂城区、华容区、梁子湖区的婚姻登记中心开展“喜事捐”慈善项目宣传。在新人颁证环节，倡导新人参与“喜事捐”慈善项目。鄂城区民政局还设置慈善捐赠角、照片纪念墙等，吸引新人参

与。鄂州市民政局相关负责人介绍，这是该局联合鄂州市慈善总会开展的活动，在婚姻登记过程中融入慈善元素，引导新人助力社会公益事业，目的是推进婚俗改革，培育健康向上、文明大爱的婚俗文化。每对参与“喜事捐”慈善项目的新人都会收到一份电子捐赠证书，结婚证和捐赠证双证加持，增强了新人们的幸福感。鄂州市慈善总会对捐款3000元以上的新人，另外开具纸质捐赠证书以作纪念。

截至目前，鄂州市3个婚姻登记中心已收到71对新人的爱心捐赠。新人所捐善款将用于该市实施全省联动“幸福家园”“童享阳光”等慈善项目。新人小李夫妇说，结婚登记与慈善捐款相结合，让颁证过程格外有仪式感，“奉献出一份爱心去帮助和温暖他人，我们非常开心、非常激动，也感到特别有意义”。

在十堰市茅箭区，民政部门联合妇联等单位，开展“弘扬婚俗新风尚 共植爱情幸福树”活动。“爱在心口难开？这棵树会替我说一声‘我爱你’。”这是3月15日一对新人植树后在许愿牌上写下的爱情誓言。

十堰市茅箭区民政局为5对新人们举行了集体颁证仪式。植树现场，新人们热情高涨，夫妻两人齐心协力挖树坑、栽树苗、浇水，许下心愿……“在结婚颁证当天，与心爱的人一起种下一棵属于我们‘同心树’，让心心相印的爱茁壮成长，太有纪念意义了。”新人彭俊涛这样说道。

浪漫乐曲见证美好爱情

“一辈子暖暖的好，我永远爱你到老……”一首《小酒窝》的钢琴伴奏在武汉市武昌区民政局婚姻登记处颁证大厅回荡，新人李先生和宋女士跟着甜蜜的乐曲，唱出对对方的爱，从颁证员手中接过结婚证，笑容灿烂。

作为全国婚俗改革实验区，近年来，武昌区不断推陈出新，以创新举措倡导文明婚俗新风尚。“我们以‘结婚颁证+音乐’的独特形式，用浪漫乐曲为颁证仪式添彩，见证美好爱情。”武昌区民政局相关负责人介绍。

2023年11月11日，武昌区民政局婚姻登记处开始设置“为爱发声”环节，《月亮代表我的心》《告白气球》《喜欢你》等24首表达爱情的曲目均在歌单上。“每一首歌都耳熟能详，歌里有两个人满满的回忆。”当天，前来登记的63对新人们均选择了一首代表彼此爱情的歌曲。他们纷纷表示，每一个音符都在向对方表白，透过乐曲流露出的真情，胜过金钱彩礼。

这也是武昌区婚姻登记处与大学生志愿者合作共赢的有益尝试。华中师范大学志愿者现场弹奏一首首钢琴曲，为新人们带来浪漫温馨的音乐盛宴。武汉民政职业学院婚庆服务专业的志愿者为新人提供颁证和拍照服务，用镜头记录幸福时刻。据了解，截至目前，有52名大学生志愿者为252对新人们提供了服务。

我省建成地质灾害专业监测点6700处

湖北日报讯（记者林晶）我省地质灾害监测预警水平不断提升。4月28日从中南地区地质灾害监测预警经验交流暨学术研讨会上获悉，全省已查明1.6万余处地质灾害隐患点，建成地质灾害专业监测点6700处，覆盖了40%以上的隐患点。

湖北地处长江流域中段、西、北、东三面被武陵山、秦巴山、大别山、幕阜山等山体环绕，地质、水文环境复杂，易滑地层、易溶岩层广泛分布，加上降水过程多、周期长、极端降水频发影响，滑坡、崩塌、泥石流、地面塌陷等地质灾害多发易发，历来是我国地质灾害防治的重点省份之一。

近年来，我省通过推进“人防+技防”的专群结合地质灾害监测模式，从源头防范地质灾害风险，大幅提升地质灾害的监测自动化、专业化水

平。目前，在所有地质灾害隐患点实现“人防”全覆盖的基础上，我省通过不断扩大“技防”覆盖面，加快专业监测点的建设。据介绍，通过布设自动化监测设备，专业监测点可以实现24小时在线采集地表位移、雨量等数据。当监测数据达到或超过预警阈值时，触发预警信息，结合地质灾害“四位一体”网格化管理体系，相关部门可以及时采取措施。目前，全省已安装监测设备约2.2万台套，可监测3.8万个测试项目。

专业监测点的建设，大幅提升了我省地质灾害监测预警水平和防灾减灾成效。3年来，专业监测点已成功预报7起地质灾害，有效预警81起，避免人员伤亡244人，避免经济损失1203万元。我省连续3年有地质灾害预警案例入选全国地质灾害成功避险十大预警案例。

近5年我省11个市州报告狂犬病病例

湖北日报讯（记者余瑾毅）4月28日，湖北省预防医学会举办狂犬病防控新技术研讨会。记者从会上获悉，近5年内，我省有11个市州报告了狂犬病病例。武汉市自2019年来，已实现狂犬病病例零报告。

狂犬病是由狂犬病毒引起的一种急性传染病，常见于已被感染动物，感染途径主要通过被犬和猫等动物咬伤或抓伤。狂犬病一旦发病，死亡率几乎达100%，目前尚无可靠的治疗手段。眼下，北美、西欧等地区的40多个国家已消除狂犬病。世界卫生组织（WHO）提出，2030年在全球消除犬引起的人类狂犬病死亡。

中国疾病预防控制中心主任医师殷文武说，我国狂犬病发病率从2007年的3300例降至去年122例，主要发生在农村。狂犬病虽然不可治愈，但可通过预防措施加以控制。与犬猫等动物接触频繁的高危人群，如兽医、狂犬病诊疗人员、犬只或野生动物养殖人员、猎人等，应提前接种疫苗，以建立免疫屏障。

湖北狂犬病防控形势严峻。省疾病预防控制中心主任王雷介绍，自2004年以来，湖北省17个市州中，报告病例数最多的前6个地区分别是荆州、宜昌、孝感、随州、恩施和武汉，占总病例数的61%。近5年内，有11个市州报告了狂犬病病例。

武汉市疾病预防控制中心主任医师朱政纲介绍，武汉自2019年来，已实现狂犬病病例零报告。武汉狂犬病暴露处置门诊数量从2015年80多家增至眼下约110家，一半以上是24小时营业。所有门诊都配备有兩種以上类型的疫苗，每年处置暴露人群11万至13万人次。

电线杆上搭支架 长湖鸟儿有新家

文/图 湖北日报全媒体记者 祝华 张诗秋



鸟巢支架上的鸟窝里，两只鸟儿欢快地鸣叫。

4月25日上午，长湖沙洋县毛李镇长窑村段，湖阔水澈，水鸟翔集。岸边，电工刘云华和罗瑞麻利地爬上一根十几米高的电线杆，将一个直径50厘米、座椅状的铝合金鸟巢支架安装在电线杆顶端。随后，两人小心地将筑在电线杆横担上的鸟巢，捧放在“座椅”上。

“座椅”如同房子的地基和框架，鸟儿在此筑巢安家，既牢固又不影响供电安全。”国网沙洋县供电公司毛李供电所所长刘继春说。

长湖是湖北第三大湖，也是汉江湖群繁殖水禽的迁徙通道。沙洋县长湖湿地管理局温保站副站长张于松介绍，近年来，长湖鸟儿越来越多，它们在电线杆上随意筑巢，对供电安全是一大考验。去年，国网沙洋县供电公司尝试在电线杆顶端安装鸟巢支架，让鸟儿放心安家，又不影响供电安全。试点成功后，今年逐步推广。

“有了统一安装的‘房子’，鸟儿终于可以和电力设施和谐共处了。”看着新安装的鸟巢支架，巡线员柳逸飞高兴地说。

可治愈，但可通过预防措施加以控制。与犬猫等动物接触频繁的高危人群，如兽医、狂犬病诊疗人员、犬只或野生动物养殖人员、猎人等，应提前接种疫苗，以建立免疫屏障。

湖北狂犬病防控形势严峻。省疾病预防控制中心主任王雷介绍，自2004年以来，湖北省17个市州中，报告病例数最多的前6个地区分别是荆州、宜昌、孝感、随州、恩施和武汉，占总病例数的61%。近5年内，有11个市州报告了狂犬病病例。

武汉市疾病预防控制中心主任医师朱政纲介绍，武汉自2019年来，已实现狂犬病病例零报告。武汉狂犬病暴露处置门诊数量从2015年80多家增至眼下约110家，一半以上是24小时营业。所有门诊都配备有兩種以上类型的疫苗，每年处置暴露人群11万至13万人次。



高校陆续迎来毕业季

4月29日，中南财经政法大学南湖校区文治楼前，该校法学院近1000名本科毕业生身着学士服与老师和同学拍下毕业合照。4月底以来，在汉高校陆续开启毕业季，一大批青年学生即将告别校园步入人生新阶段。

（湖北日报全媒体记者 何宇欣 通讯员 卓卓鹏 摄）

我省今年首场全民健身“赶集会”在荆门启动

湖北日报讯（记者董军鹏、通讯员邱亚娟）4月28日上午，2024年湖北省首场全民健身“赶集会”在荆门万达广场启动，来自当地的社会体育指导员、健身爱好者1000余人参与活动。

活动分科学健身示范指导和交流展示两个环节。示范指导环节，社会体育指导员与市民当面沟通，手把手指导太极拳、健身气功、柔力球、广场舞等众多项目的动作细节，同时了解大家的健身需求，传播科学的健身知识，推广社会体育项目；在展演现场，太极功夫扇、持杖操、健身球操、体育舞蹈、自由搏击等12个节目给观众带来一场视觉盛宴，参展健身团队以高超技艺和饱含热情的展演，赢得现场观众阵阵掌声。

12个市县区入围全国全民运动健身模范市县创建名单

我省创建工作进入快车道

湖北日报讯（记者郭晓明、通讯员李宇、刘璐）4月29日，湖北省第二批全民运动健身模范市县创建工作培训会在黄石举行。我省入围国家体育总局公示名单的12个市县区负责人汇聚一堂，交流开展创建工作并接受相关标准、流程、举措、案例等方面的培训。这标志着我省第二批全民运动健身模范市县创建工作进入加速冲刺的快车道。

全民运动健身模范市县是评价全民健身事业发展水平的最高标准和国家级荣誉，由国家体育总局评选公布。2022年公布的19个国家第一批模范县（市、区）中，荆门的京山市和宜昌的枝江市入围。今年3月8日，我省宜昌、黄石、荆

门、襄阳4个地级市，仙桃市、武汉市江夏区、武汉市汉阳区、潜江市、十堰市丹江口市、荆州市松滋市、孝感市应城市、恩施州宣恩县等8个县（市、区）入围第二批全民运动健身模范市（区）和全民运动健身模范县（市、区）入围创建名单，此次公示名单的市、区共172个，经过近一年的创建、考察、评审后，将产生第二批全民运动健身模范市县入围名单。

省体育局相关负责人表示：“入围全民运动健身模范市县创建的公示名单，是湖北体育的一次机会，也是一次重大的考验。我们要加快推进创建各项工作，以沉甸甸的‘模范市县金牌’为湖北争光、为体育添彩。”

黄冈第二中学建设项目迎来重大进展

近日，由中国铁建昆仑投资集团建设，中铁二十二局集团组织施工的黄冈第二中学建设项目再迎重大进展，一期高中部10栋单体建筑结构、初中部9栋单体建筑结构主体工程全部完工，二次结构及砌体施工完成80%。

黄冈第二中学位于鄂黄长江大桥东，是发挥黄冈中学品牌效应而新建的一所高起点、高品质的现代化学校，对做大做强黄冈教育品牌具有重要作用。项目总投资43.39亿元，用地面积约597.1亩，一期工程将于今年9月1日正式开学迎新，2025年全部建成后，可满足4万余人的学习、生活需求。

自去年11月初进场施工以来，面对工期高度紧张、极端冻雨雪、梅雨天气等不利因素，中铁二十二局项目团队迎难而上，全员参“战”，与天气“赛跑”，如期完成了一期所有建筑单体结构建设任务，为后续装饰装修、室外管网等施工奠定了坚实基础。

为有效保障工程进度，项目团队推行安全、进度、标准化文明施工等方面网格化包保管理，定期召开专题会议，严格落实“有施工就有管理”的24小时值守制度，争分夺秒抢抓工期，多个交

叉施工作业面并行不悖，高峰时3000余名建设人员、百余台（套）机械设备同时作业。目前，19栋单体建筑结构主体工程已迅速建成，二次结构施工全面铺开。

接下来，黄冈第二中学建设项目全体参建人员将以年度劳动竞赛为契机，继续发扬“逢山凿路、遇水架桥”的铁道兵精神，精心策划组织，精细施工管理，高质量推进装饰装修、室外管网建设等工作，力求交出一份完美的“黄冈答卷”，向“6·30”完工交付全力冲刺。（唐海洋 赵策）

农机能手闪耀石首“工匠杯”

4月26日，由石首市农业技术培训学校承办的石首市第三届“工匠杯”职工职业技能大赛圆满落下帷幕。来自全市各乡镇和农机专业合作社的90余名高素质农民选手在农业机械操作与维修、植保无人机操作等竞赛项目中同台竞技，取得了优异的成绩。

比赛现场，选手们驾驶拖拉机完成倒桩移库、“穿针垂钓”等技术操作，展现出精湛的技艺和对机械的精准掌控；农机维修项目更是技术的比拼，选手们对农机进行检查诊断，迅速完成故障排除；植保无人机操作赛区，一架

架无人机在空中灵活穿梭，精准地喷洒着药剂，参赛选手通过熟练的操控和精准的航线规划，完成指定作业任务。最终，来自石首市农业技术培训学校的历届高素质农民培育学员赵磊、张佳奎、杨克海等人分别荣获植保无人机操作一等奖、农机维修一等奖以及农机操作一等奖。

此次大赛旨在进一步弘扬工匠精神，提升工匠职业技能水平，服务地方经济发展，加快人才培养。作为参赛选手中的一股新生力量，高素质农民学员的参与不仅为大赛增添了乡

土气息，也是高素质农民培育新成果的展现。

石首市农业技术培训学校以大赛为契机，将本次竞赛不仅作为一次技能的较量，更是为广大高素质农民提供了一个交流学习的平台，高度重视高素质农民培育后续跟踪服务工作，在选手遴选、赛前培训、赛事保障等方面提供了全方位的服务。学校相关负责人表示，将继续致力于推动农业职业技能的提升，培养更多优秀的农业技术人才，为农业产业的发展作出更大贡献。（刘丹 曾龙威）