

# 科学均衡布局校点 方便学生就近入学



高唐初级中学学生学习课外书。

本报记者 董存春 雷行星 文/图  
教育兴则国家兴、教育强则国家强。我县在建设富民强县新巫山工作中，坚持把教育作为“一号民生工程”，举全县之力大抓教育、抓大教育。县委坚持“保基本、补短板、促公平、利长远”的原则，不断优化各类教育资源，进一步扩大优质教育资源覆盖面，全面促进教育优质均衡发展。

12月20日，记者来到高唐初级中学。校园环境雅致，班级文化墙上幅幅作品

别出心裁，每一面墙壁都充盈着浓浓的读书求学氛围。

走进八年级一班教室，学生董鸿宇正在全神贯注地听老师讲课。他住在金科城，这学期转到高唐初级中学，让孩子就近入学，减少路途奔波、保证充足睡眠，有更多自由时间去发展爱好，同时也方便家长照顾孩子。

“原来我每天起码要提前40分钟起床，早餐经常是边坐车边吃饭，比较忙。现

在我转到高唐初中后，上学走10分钟左右就到家了，路途很近，每天可以多出半个小时的时间来学习或者休息。”董鸿宇告诉记者。

据高唐初级中学校长张英雄介绍，该校创办于2022年，秋季开始首届招生，目前有2个年级，共16个教学班，学生近800人，教职工75人，预计明年增加8个教学班，能够完全解决巫山城区上半部分老百姓子女就近入学，享受优质教育资源的需求。

高唐初级中学是经县委、县政府批准成立的县域单设初级中学，是整合教育园区(七校合一)及全县优质教育资源全力打造的一所精品学校，一年多来，学校环境文化、廊道文化、班级文化、制度文化等相宜得体，办学条件现代化、校园文化时代化，教师业务水平全面提升，学生综合素质全面发展。教师在参加市级、县级赛课、教师基本功大赛、征文、教育教学案例等活动中，30余人获得市、县一、二、三等奖，学生在国家、市、县级各类比赛中共有70余人次荣获等级奖，成为“高唐组团K12教育集团”重要组成部分。

同样在龙江新区，近几年陆续新建了幼儿园、小学、初中学校，让学生在“家门口”能上好学。

当日下午4点，在龙江第一幼儿园，家长朱晓艳从家里到学校接孩子，下楼、过马路就到达幼儿园。她告诉记者，“我们娃儿之前是在‘老城’幼儿园上学，往返基本上

要1个小时，很不方便。现在把娃儿转到龙江第一幼儿园上学，家就在幼儿园旁边，每天接送娃儿只要几分钟时间，非常方便。”

龙江第一幼儿园位于龙门街道春晓街，创办于2022年，9个教学班，近300名幼儿，学校的建成投用，方便了龙江新区的幼儿就近入学。

高唐初级中学、龙江第一幼儿园是我县方便学生就近入学的缩影。

据县委计财科(规划建设)科长颜家祥介绍，按照《巫山县加快推进教育高质量发展的意见》要求，全县教育系统围绕两大重点任务开展规划建设。一是建设三峡库区现代化教育城。优化高唐、龙江、早阳组团教育资源配置，组建高唐组团和早阳组团两个K12教育集团，全力保障城区义务教育学位供给。城区新建小区全面配套建设幼儿园，着力推动引进高等职业院校分院。二是加快乡村校点资源优化。根据人口流动趋势，经济发展需求，动态调整乡村学校校点(幼儿园)布局，改善必要的“两类学校”办学条件，适当整合小、散、弱乡村小规模学校，适时地办好九年一贯制学校，保障学生就近就近便入学。



## 巫山县总工会代表队在2023年重庆市职工法律知识竞赛中获奖



颁奖现场。

本报讯 (记者 向君玲 文/图) 12月21日，由重庆市总工会、重庆市人力资源和社会保障局、重庆市卫生健康委、重庆市应急管理局、重庆市普法工作办公室联合举办的2023年重庆市“尊法守法·携手筑梦”职工法律知识竞赛圆满落幕。

来自全市各区县总工会、各市级产业工会和市直机关工会联合会共45支代表队参赛，历经晋级赛、决赛的激烈角逐，最终巫山县总工会代表队以全市第五名并的成绩获得团体三等奖，队员黄红获得个人三等奖。

本次竞赛活动旨在推动学习习近平新时代中国特色社会主义思想，特别是习近平法治思想走深走实，深入实施“八五”普法规划，强化基层工会工作法治建设，提高职工法律素养，增强广大劳动者依法办事依法维权能力。

巫山领队、县总工会负责人表示，此次竞赛进一步提高了职工们的法律意识和用法本领，坚持以赛促学，以赛促练，在县域内营造了学法、用法、懂法的浓厚氛围。下一步，县总工会将继续加强法治宣传教育，普及法律法规知识，为巫山县高质量发展提供法治保障。

## 巡视清理电力线路 保障冬季供电稳定



观冰值守人员正在巡视中。

本报讯 (记者 郝燕来 周子杰 文/图) 12月18日，骡坪观冰站迎来大

雪天气，国网重庆超高压公司输电运检观冰值守人员对电力线路进行巡视，并对线

路通道进行清理，为电网冬季安全稳定运行提供保障。

骡坪的海拔接近1500米，入冬后持续大雾和阴天，国网重庆市电力公司在此建设骡坪观冰站，不仅对800千伏祁韶线、500千伏盘宜线的冰区线路实现覆盖，同时作为迎峰度冬应急响应点，对线路防冰防灾和应急支援提供快速响应。

来到塔下，巡视人员按照观冰作业标准流程对杆塔进行细致检查，清理塔基，查看线路走廊，检查导线、绝缘子串、金具，对导线覆冰进行观测，并认真地做好记录。同时对塔基上的残雪进行清理，并对导线、塔基螺栓等部位逐个进行检查。

随后巡视小组一行人前往观冰站进行数据收集。观冰站除了可以对气温、湿度、风速等气象数据进行监测，还设置了模拟导线、绝缘子，起到模拟输电线路覆冰状况的效果。巡视人员用风速仪进行测量，并对导线覆冰情况、温度等参数进行记录。

骡坪观冰站工作人员向守志告诉记者：“元旦将至，针对持续低温降雪，我们开展观冰值守，用实际行动做好保供电工作。”

据了解，今年冬天，针对密集通道、山地环境等特殊地形，国网重庆超高压公司积极开展固定式无人机、移动式无人机巡检平台建设，进一步落实度冬保电工作的各项部署，强化应急保障能力，确保元旦期间重庆电网和跨区骨干输电线路的安全稳定运行。

## 脚踏实地 善作善成 努力成为忠诚干净担当的好干部

(上接第一版)雷厉风行抓落实，求真务实抓落实，敢作善为抓落实，力争干一项是一项，办一件成一件，沉下心来、扎下根去，踏踏实实干几年、干出几件像样的实事实来。

要勇于攻坚克难，做到能力过硬。保持昂扬斗志，担当作为，争做一名志存高远的奋斗者。善于改革创新，不断迭代升级知识体系，提升改革思维、创新思维、数字思维、法治思维。甘于吃苦耐劳，敢挑最重的担子、啃最硬的骨头、接最烫的山芋。

要陶冶高尚情操，做到作风过硬。始终坚持以人民为中心，厚植为民情怀，深入基层一线，替群众着想、为群众解难，让群众参与，不断提高群众满意度。守牢拒腐防变防线，树立正确的权力观、地位观、利益观。善于团结合作，营造风清气正的政治生态。

会上，还举行了县第20期中青年干部培训班结业式。

## “暖冬计划”温暖高寒山区学子的心

本报讯 (记者 王忠虎 鲁作炳) 12月18日，红椿土家族乡，群山、村庄全被白雪覆盖，呈现一派北国风光。

在红椿土家族乡中心小学校园内，操场上，时逢三年级学生体育课，因冰雪天气，孩子们自由活动。但这场雪，丰富了孩子们活动内容：堆雪人、打雪仗、滑雪……孩子们玩得不亦乐乎。感觉冻着了，孩子们便走进教室，浑身就充满了暖意。在教室里上课的孩子，端端正正坐在

位子上，认认真真上课。虽然外面白雪皑皑，但室内确没有丝丝寒意。

“教室里有碳晶墙，让我在上课的时候获取到温暖，可以更集中精力来学习。”六年级学生徐口文说，“下课的时候和同学们一块打完雪仗之后，第一件事情就是坐在碳晶墙的旁边来获取温暖。”因徐口文系寄宿生，她将学校当作了自己的第二个家。“除了教室，宿舍里面也有碳晶墙，我躺在床上睡觉的时候，不光身子感到暖和，

心里也觉得暖暖的。”徐口文称。

徐口文口中的碳晶墙，是我县在高寒山区学校实施“暖冬计划”的一个项目。近年来，我县为促进教育的均衡发展，办好人民满意的教育，相继在铜鼓、笃坪、邓家、红椿等高寒山区学校安装了碳晶墙，或配备了烤火炉，哪怕是再寒冷的冬天，同学们坐在教室里，也是暖意融融。

据了解，红椿土家族乡中心小学为了保证正常供暖，制定了详细的《冬季学生

取暖工作方案》，成立了组织机构，明确了相关人员的职能职责。

“我们从11月份开始实行暖冬计划，由班主任具体负责定时开、定时关，保证我们的教室和寝室温度达到15度左右。”红椿土家族乡中心小学副校长张玉林介绍。



园林工人正在给行道树树干刷白。

## 城管局：为行道树越冬穿“新衣”

本报讯 (记者 侯月文/图) 近日，记者从城管局园林所获悉，从12月17日开始，他们开始对城区内所有行道树进行刷白，以确保树木能够温暖过冬。

12月19日，记者在滨江路看到，园林所工人一手提着桶，一手拿着刷子，将刷白剂均匀涂抹在树干上，特别是对树皮裂缝、洞穴等处进行反复涂刷，做到止口平整、高度一致、不留死角。

园林所工人谭发于告诉记者：“为确保涂白防护工作的质量、效率和整体美观，在树木刷白工作开展前，我们还组织了专业技术培训，加强对刷白技术细节指导。”

据了解，给行道树树干刷白养护，不仅能够杀死树皮裂缝中的越冬虫卵，还能反

射部分阳光，降低树木自身的温度，减小树干昼夜温差，起到防冻保暖的作用。同时，刷白后的树干更加醒目，可以在夜间发挥安全警示作用，为过往车辆营造安全的行车环境。

“截至目前，我们已完成广东中路、神女大道、平湖西路、圣泉东路、滨江路雕塑一条街2000余株行道树的刷白，预计刷白工作12月底全部完成。”园林所公园科龚松林说。



### 通知

巫山县三峡航运总公司关闭清算组对该公司职工身份、工龄已初审，现在公司办公楼、平湖路职工宿舍楼、上升街职工宿舍楼、大昌职工宿舍楼、游船公司趸船处张榜公示，公示期为12月20日—27日。若发现有误请到关闭清算组核对，逾期后果自负，请公司职工互相转告。

巫山县三峡航运总公司关闭清算组