

本报讯 记者宋雅璐 通讯员陈倩报道:4月10日,新疆生产建设兵团第五师双河市86团党政代表团深入市柳林幼儿园、市实验幼儿园开展考察交流活动。座谈会上,市柳林幼儿园和市实验幼儿园分别介绍了与86团童心幼儿园、86团新世纪幼儿园结对共建工作。新疆生产建设兵团第五师双河市86团党政代表团表示,希望通过对口援建工作,实现更多优质资源共享。代表团对市柳林幼儿园、市实验幼儿园教联体建设和延时服务工作进行了交流。据了解,2018年,市柳林幼儿园与新

疆生产建设兵团第五师双河市86团童心幼儿园开始结对共建。五年来,通过七次的互访活动以及近二十次的线上共建活动,分别在园所文化、教育教学、食育文化、环境创设、档案管理、教育科研、传统节日活动等多个方面深度交流,获得了丰硕成果。2018年,市实验幼儿园与新疆生产建设兵团第五师双河市86团新世纪幼儿园开展结对共建,双方坚持高效互访,通过“师徒结对”、“跟岗研修”、“送培进疆”、“科研帮带”等方式,实现了人才从“输血”到“造血”的转变,助力双河市学前教育事业发展。

“致敬英雄”全国青少年艺术创作竞赛 十堰赛区开始报名

本报讯 记者张小沐报道:品读英雄故事,致敬心中英雄,传承红色基因。即日起,第五届“致敬英雄”全国青少年文化艺术创作主题竞赛十堰赛区报名通道正式开启,全市中小(含职高、中专等)均可免费参赛。报名截止日期为4月30日。

据介绍,第五届“致敬英雄”全国青少年文化艺术创作主题竞赛是经教育部批准、文旅部备案的白名单赛事,由中国少年儿童文化艺术基金会主办,旨在引导广大青少年追寻红色记忆,弘扬英雄精神,赓续红色血脉,厚植爱党、爱国、爱社会主义的情感。十堰地区赛事由十堰日报社教育周刊承办,将在5月、6月全面展开,优胜者将进入全国总决赛。

此次活动以“品读英雄故事,致敬心中英雄,传承红色基因”为主题,通过表达英雄故事、传递精神力量、赓续精神血脉,共同唱响新时代的英雄赞歌。“英雄”可以是各个不同历史时期及各行各业的英雄模范人物,可以是普通人、平民英雄,也可以是中国历史人物。要求人物故事真实,事迹感人,能打动人心、引发共鸣、催人奋进。

我市中小(含职高、中专)学生均可参赛,按年龄设置小学低龄组(1-3年级)、小学高龄组(4-6年级)、初中组、高中组(含职高、中专)等组别。竞赛内容包括书法、绘画、舞蹈、音乐、语言等多个品类。

参赛者将获得由教育部批准、文旅部备案的官方竞赛结果认证和荣誉证书。入围省赛环节的优秀作品可在《十堰晚报》《十堰晚报》、十堰日报社教育周刊和十堰日报社官方微信、秦楚网客户端等媒体平台展示,入围优秀作品还将在新华网客户端、学习强国平台、中国教育电视台、音乐中国等平台展示。

即日起,十堰赛区报名通道开启。热爱艺术的小伙伴们可扫描二维码获取报名通道,根据提示填写资料提交作品。



东风44小学

喜种7种“太空种子”

本报讯 通讯员田厚礼 王松龄报道:“快看!太空孔雀草的种子好特别呀!”4月6日,茅箭区科协联合东风44小学开展“太空种子”认领种植活动,该校三年级学生在种植辅导员指导下将“太空种子”种在劳动教育基地。

“太空种子”是将植物种子搭载上飞船或卫星,利用太空特有的宇宙射线、超真空、微重力、磁场等效应,使种子产生可遗传的变异,再返回地面进行播种。“种植活动启动仪式上,志愿者图文并茂地介绍了“太空种子”的来历,详细科普了本次种植的7种太空种子的特征特性。茅箭区科协领导为各班颁发了种植责任牌,鼓励孩子们珍惜、善待每一粒“天选之种”,结合种植活动广泛深入开展太空+科普、日记、摄影、劳动等主题活动,把太空种子的价值发挥到最大。

近年来,茅箭区教育局在市、区科协的参与指导下,建立了校外教育资源有效衔接的科普教育协同机制,创新开展各类青少年科普教育活动,先后在西坪小学、重庆路小学开展“太空种子”种植活动,增强了学校科普教育的趣味性、实践性,为培养青少年创新精神、科学精神和爱国情怀提供了厚实的土壤。

郧阳科技学校

党员教师争当学生成长引路人

本报讯 通讯员王德斌报道:近日,郧阳科技学校党员教师郭庆来到联系班级2021级就业旅游班以“我们的青春正当时”为话题为该班学生讲授思政课。

为贯彻落实立德树人根本任务,全面提升思政育人实效,郧阳科技学校开展“一名党员一面旗帜”示范引领行动,组织党员干部走进班级,走上讲台,用心用情讲授思政课,争当学生健康成长引路人。

在各班思政课堂,该校70余名党员教师通过理论讲授、案例分析、交流互动等方式,将红色文化教育、革命传统教育、思想政治教育与学校工作实际等有机融合,以深厚的理论功底引导学生立大志、明大德、成大才、担大任。同学们表示,一定要珍惜当下学习机会,树立远大理想,苦练报国本领,为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献自己的青春和智慧。



4月7日,市柳林小学六年级500余名师生前往郧阳区城关镇翻山堰村进行红色研学活动。图为学生们在做饭。记者张婧 摄

编审:党立杰 编校:宋雅璐 李炎



厚积薄发的力量

——十堰高级职业学校获省职业院校技能大赛两个一等奖背后的故事

记者宋雅璐 通讯员王诗婷



▲选手沉着参赛
▲车轮定位赛项

4月8日至10日,“中银杯”湖北省职业院校技能大赛(中职组)汽车运用与维修赛项在十堰高级职业学校举办。来自全省市(州)的26支代表队、96位选手现场比拼。省教育厅职成处副处长镇伟全程参与指导大赛。

经过激烈角逐,十堰高级职业学校分别荣获推荐队一等奖和抽测队一等奖,交出了一份臻于至善、厚积薄发的完美答卷。

精益求精 斩获佳绩

“今年,我校协办全省职业院校技能大赛中职组‘汽车运用与维修’赛项,这是省教育厅对我校深化教育教学改革,强化专业建设工作的高度肯定,也是对我校不断提高办学质量和办学水平的鞭策。”十堰高级职业学校党委书记叶波说。

据了解,此次技能大赛由省教育厅主办,省教育科学研究院承办,十堰高级职业学校协办。汽车运用与维修赛项分为推荐组和抽测组两个组别,比赛内容包括理论考试、定期维护、车轮定位、汽车故障诊断与排除、曲轴的拆装与检测等赛项。其中推荐组选手均为市赛一等奖获得者,抽测组选手为大赛组委会根据报名表随机抽取。

竞赛现场,选手们沉着参赛、精益求精、展示技艺,充分展现了职业教育学

生的精、气、神。此次大赛是学生展现自我、切磋技艺的舞台,也是职业学校沟通交流、共同发展的桥梁,更是职业教育实现内涵发展的重要途径。大赛推动各职业院校人才培养质量的全面提高,引领职业教育发展。

经过激烈角逐,武汉市交通学校、十堰高级职业学校、荆州市创业职业中等专业学校、宜昌市机电工程学校等四所学校荣获推荐队一等奖,武汉市交通学校、十堰高级职业学校、十堰职业技术学院(集团)学校等三所学校荣获抽测队一等奖。

扎实训练 提升能力

“省职业院校技能大赛能够取得优异成绩,是学校加强和重视过程管理的全面落实,是学校全面把控关键人、关键节点、关键环节的全面体现,学校不仅召开备战座谈会,还邀请到高职、中职院校担任国赛裁判的老师过来执裁指导。”十堰高级职业学校副校长钟勇介绍。

学生李建宇、魏一帆获得推荐队一等奖。面对优异成绩,李建宇、魏一帆充满了感激之情,他们纷纷表示,整个备赛过程非常难忘,指导老师经常把教学用车设置成故障状况,让他们明确诊断思路,理论结合实际,掌握规范的操作及检测方法。记者采访获悉,因获省赛一等奖,他们的技能高考实操成绩满分490分。

“备赛没有捷径可走,只有踏踏实实的训练。把每个知识点讲透,并让学生理解透彻;把每一次操作当成考试,细化再细化;把每一次训练当做最后一次比赛,通过努力、智慧和坚持,一定能取得成功。”十堰高级职业学校优秀指导教师陈永介绍,备赛时,学校联系了国赛裁判——中国汽车协会副会长朱军和几位来自山东省、浙江省等获得过国赛一等奖的专业老师,多次向他们请教备赛细节。在备赛期间,教练们和学生同吃同住,早自习进行体能练习,上午、下午分别进行项目练习,并对评分细则互相考核,确保他们考核测试都在95分以上,最终通过层层选拔,挑出优秀选手。

三全育人 激发潜能

近年来,十堰高级职业学校在市委、市政府的坚强领导下,办学条件明显改善,教育教学质量全面提升,教学改革成果丰硕,立德树人成效显著,技能高考连年位居全省前列。

学校全面贯彻德育为先的育人方针,坚定落实“立德树人”的根本任务,聚焦常规管理,从习惯培养、自律养成、志愿劳动、心灵关爱入手,协同家校共育,帮助学生成长。搭载多彩活动,激发学生动能,助力推进“三全育人”的目标。

学校拥有一支高素质教师队伍,现

有在岗教职工280余人,其中“双师型”教师185人,高级教师占比53%。教师团队拥有湖北省特级教师、湖北名师、楚天技能名师、正高级职称专业教师及多名十堰市五星级、四星级教师。学校教师多次在国家级信息化教学能力大赛及全省各类大赛中获奖。

学校以学生“自我管理、自主学习、自主监督、自主服务、自主评价”为核心的“五自”管理模式和“小组合作学习”模式成果丰硕,实现了管理与教学效益的最大化。该校学生王彬彬入选“国家中等职业教育资助育人百名成才典型”,戴静获全国“最美中职生”荣誉称号,周鑫获首届“湖北职教之星”荣誉称号。

学校所有教室均安装多媒体信息化教学设备,教学手段先进。建有中央财政支持的国家级电工电子实训基地,全市一流的汽车、数控实训基地及计算机网络实训室、机加工实习工厂等专业实训室26个,建有学前教育专业钢琴室、舞蹈室、美术室等18个。

十堰高级职业学校是湖北省“双优”学校建设计划名单学校,目前正积极申报国家级“双优”名校。“我们将继续以国家级‘双优’学校建设为契机,持续深化教育教学改革,有力有序推进各项工作,在高质量发展征程中迈出更加坚实步伐。”叶波说。

“青龙山保护地故事”短视频征集启事

为践行“绿水青山就是金山银山”生态文明理念,建设人与自然和谐共生的美丽保护区,即日起,湖北青龙山恐龙蛋化石群国家级自然保护区管理局推出“青龙山保护区故事”短视频征集活动,共话保护地背后的生态人文故事。

一、活动主题

聚焦青龙山保护区珍贵的恐龙地质遗迹资源,用短视频讲述大美青龙山“人与自然和谐共生”的故事。

二、活动时间

2023年4月至7月。
其中:4月8日至6月30日开展作品征集(征集截止时间为:2023年6月30日);7月上旬进行作品初审;7月中旬进行网络评选;7月底完成终评和颁奖。

三、征集对象

本次征集活动面向全社会开展,分为两个组别,大众参赛组和专业参赛组。

四、征集范围及内容

大众参赛组:围绕青龙山恐龙地质遗迹保护区拍摄的自然景观、人文风貌、科普、研学、文旅等所有与之相关的内容均可。

专业参赛组:重点围绕湖北青龙山恐龙蛋化石群国家级自然保护区范围内的景(生态环境、自然景观等)、物(恐龙蛋化石、建筑物等)、人与事。

1.景物篇:以短视频方式宣传推介青龙山保护区珍稀独特的恐龙地质遗迹资源和优美的生态环境、自然景观等,传播科普知识,提升公众生态环保意识。

2.人物篇:以小切口入手,展现平凡而普通的自然保护地人不平凡的工作,

讲述“人与自然和谐共生”的故事。重点挖掘和讲述在青龙山保护区日常管理、巡护、科研、科普、社区共建中,涌现出的感人故事,用生动的故事鼓舞人,传播正能量。

五、参赛要求

①大众参赛组:通过抖音短视频添加#湖北青龙山恐龙蛋化石群国家级自然保护区#话题,发布相关内容,并@十堰晚报抖音账号。

②专业参赛组:联合十堰市摄影家协会、十堰云图网等专业组织开展青龙山采风活动,通过这一活动获取优质短视频及图片用以参赛和展览。

作品要求:

1、拍摄主题:彰显青龙山珍贵恐龙地质资源、展现青龙山保护区的良好风貌,为建设人与自然和谐共生的美丽青龙山积蓄能量、传播声量、贡献力量。

2、作品要求时间不超过5分钟,容量不超过1G,同时要求不得抄袭,内容客观、科学真实。专业组作品要求视频一律以横屏方式拍摄制作(3:2或16:9比例不限),时长不超过5分钟,分辨率不低于1920*1080像素,文件大小不超过1G,MP4视频格式,大众组不限。

4、参评作品须为作者原创,不得抄袭,所用视频素材不得侵权,内容客观、科学真实。拍摄(制作)者对拍摄参评作品的真实性负责。

六、征集方式

大众组仅需通过抖音平台添加话题并@十堰晚报;专业组需填写作品申报表,连同作品发送至湖北青龙山恐龙蛋化石群国家级自然保护区管理局邮箱:294069425@qq.com,同时备注:“青龙山保护地故事”短视频征集作品。

七、作品评比

评比工作由湖北青龙山恐龙蛋化石群国家级自然保护区管理局组织,大众组评审由每周网络人气决定。专业组分为初审、网络展播和专家评审三个阶段。

大众参赛组:

1.时间:从5月1日至6月30日,分9周进行(每周:每周一0:00到该周日24:00结束为一周)。

2.评选及奖金发放:每周进行一次网络人气评选,在符合参赛要求的短视频中,点赞数量排名前三的账号将获得青龙山文旅推广贡献奖,每人奖励300元现金,并于评选结果揭晓次日开始联系发放事宜。

3.说明:凡参加了本周网络点赞的短视频不再计入下周的网络点赞总数;凡能够达到专业组要求的短视频,在不参加大众组网络点赞的情况下,可以申请参加专业组的评选。

专业组:

(一)作品初审:7月20日作品进行初审,确定16个“青龙山保护地故事”优秀短视频。

(二)网络点赞评选:7月22日至7月28日对初审确定的16个“青龙山保护地故事”优秀短视频,在十堰晚报视频号、十堰日报社教育周刊视频号进行线上展播和点赞评选。

(三)终评及奖励:组织资深教师、专业人士、媒体代表等相关专业组成专

家评审组,对入围的16个作品进行综合评分,并结合网络点赞投票的结果(其中专家评审占比80%,网络评选占比20%),评选出:

一等奖1名,发放荣誉证书,6000元现金。

二等奖2名,发放荣誉证书,3000元现金。

三等奖3名,发放荣誉证书,1000元现金。

优秀奖10名,发放荣誉证书,500元现金。

八、重要说明

1、视频拍摄制作过程中,相关人员须严格遵守自然保护区及野生动植物保护相关规定,不得破坏自然保护区相关设施和野生动植物生存环境。一经发现,除赔偿相应损失外同时取消其参评资格。

2、所有应征作品须为未发表过的原创作品,不得侵犯他人的合法权益,如发生此类行为,不予采用,同时一切法律责任由投稿者自行承担。

3、所有应征作品由湖北青龙山恐龙蛋化石群国家级自然保护区管理局择优报送参加湖北“保护地故事”短视频征集活动,如若获奖,奖金及荣誉证书归原作者所有。

4、本次活动解释权、作品版权归活动主办方所有。活动主办方有权对本次活动中所有投稿作品进行二次制作,用于活动的宣传推广、公开展示等公益传播。

咨询电话(工作时间):0719-7587857