

在镜头中发现重庆巨变

“我爱重庆·精彩一日”百万市民拍重庆主题摄影活动受追捧



▲6月18日,巫山县摄影家协会组织会员,拍摄巫山新城。
通讯员 彭雪峰 摄/视觉重庆



▲6月18日,江津摄影家协会会员在农业生产一线拍摄。
通讯员 郑云 摄/视觉重庆



▲6月18日,“我爱重庆·精彩一日”百万市民拍重庆主题摄影活动在南岸路烟雨公园启动。
记者 齐岚森 摄/视觉重庆

2021长嘉汇·重庆国际影像文化节

CHONGQING INTERNATIONAL IMAGE FESTIVAL

本报讯(记者 黄琪奥)6月18日,由重庆日报和重庆市摄影家协会共同主办的“我爱重庆·精彩一日”百万市民拍重庆主题摄影活动在南岸路烟雨公园启动。活动联动全市各区县,共有超过5000名重庆知名摄影家、摄影爱好者和普通市民拿起相机,用镜头记录下重庆24小时。

据介绍,作为重庆摄影界的一个大型城市形象传播活动,“我爱重庆·精彩一日”百万市民拍重庆主题摄影活动已连续举办了五届,征集

近20万张作品,这些作品生动地记录了党的十九大以来,重庆经济社会发展、城乡面貌、人民生活发生的巨大变化,受到社会广泛好评,如今已成为广大重庆摄影爱好者一年一度的节日。

在活动启动仪式现场,来自克罗地亚的摄影师麦克斯拿出手机,对记者展示了他18日凌晨拍摄的照片。自从4年前来重庆工作后,麦克斯已连续参加了三届该活动。“比起往年,今年我更多地把镜头对准重庆那些正在施工的工地。”麦克斯说,为更好地展现这些工地的情况,他18日凌晨3点就赶到红岩村、嘉陵江大桥等地,用镜头记录下这些工地施工的情景。“我会把这些照片上传到网上,让更多人通过照片感受重庆发生的巨大变化。”麦克斯说。

南岸区摄协副主席李飞已连续五年参加百万市民拍重庆主题摄影活动了。“我一直在用相机记录重庆发生的巨变。”李飞说,今年他依然会重点关注南岸,拍摄弹子石老街,记录游客游览弹子石老街的情景,让更多人感受重庆深厚的历史文化底蕴。

据介绍,拍摄活动从凌晨开始,许多摄影师一大早就开始走街串巷,上山下乡,搜寻精彩的瞬间。

“今年我去了北温泉街道雨台花园社区,用镜头记录下这个小区安装电梯的过程。”北碚区摄协副主席吴祥鸿说。为老旧小区加装电梯,让居民过上新生活是市开展“我为群众办实事”实践活动之一。“在这样的背景下,用相机记录下安装电梯的过程,既能反映此事对市

民生活产生的巨大影响,又能让更多的人感受到政府为民办实事的决心。”吴祥鸿说。

渝北区摄影家协会组织广大摄影爱好者走进金山科技等高科技企业。“我们希望利用这一契机,让广大摄影爱好者以及摄影师走进这些知名企业,用镜头记录下这些企业的生产现场,让更多市民了解这些高科技企业对重庆经济发展所起到的重要作用。”渝北区摄影家协会副主席戴小霞说。

“去年7月,我们曾专门组织摄影师奔赴三角镇中坝村,用镜头记录下村民的日常生活。”綦江区摄协副主席张绍国说,“比起去年,中坝村现在的环境更加优美,村民生活也更富裕。这些变化无疑展现出脱贫攻坚给广大农民生活带来的巨大改变。”张绍国说。

歼-20战机列阵空军“强军先锋飞行大队”

新华社哈尔滨6月18日电(记者刘济美)记者18日在人民空军专题活动中获悉,国产新一代隐身战斗机歼-20列阵空军“强军先锋飞行大队”。

空军“强军先锋飞行大队”所在部队前身,是中国共产党缔造的第一支空中作战力量。在抗美援朝空战和国土防空作战中英勇战斗、屡立战功,取得击落击伤敌机92架辉煌战绩,开创了新中国空战史上多个首次。

“强军先锋飞行大队”传承红色基因,永葆创新状态,在新时代练兵备战中不断

淬炼“空中拼刺刀”的忠勇胆气,不断破解信息化空战的制胜密码,不断挑战“看不见的新威胁”。以“强军先锋飞行大队”为代表的空军航空兵部队,近年来警巡东海、战巡南海、前出西太、绕岛巡航,飞了过去没有飞过的航线,到了过去没有到过的区域,为实现中国梦、强军梦提供空天力量支撑。

空军有关部门负责人表示,歼-20战机先后列阵“王海大队”和“强军先锋飞行大队”等人民空军英雄部队,将进一步提升空军综合作战能力,有助于空军更好地肩负起维护国家主权、安全、发展利益的神圣使命。

重庆市戏剧家协会和重庆市曲艺家协会换届

本报讯(记者 黄琪奥)6月18日,重庆市戏剧家协会第五次代表大会、重庆市曲艺家协会第五次代表大会分别在市文

联召开,并选举产生了新一届理事会。程联群当选市剧协第五届主席。鲁广峰当选市曲协第五届主席。

“幸福重庆号”航班焕新启航



6月18日,全面升级机身彩绘涂装后的“幸福重庆号”正式投入商业运行。

(重庆航空供图)

本报讯(记者 黄乔)6月18日,全面升级机身彩绘涂装后的“幸福重庆号”正式投入商业运行。重庆航空在保留原有山茶花图案的基础上,将“行千里致广大”“山水之城美丽之地”等字样彩绘到“幸福重庆

号”机身醒目位置,全力宣传重庆城市形象,展示重庆人文、历史等风貌。据了解,“幸福重庆号”首个航班执飞重庆—温州,此后将重点执飞重庆至北京、上海、广州、深圳等公商务城市的航班。

讣告

重庆日报报业集团退休职工吴极诚同志因病于2021年6月18日晨去世,

享年98岁。
根据老人生前意愿,丧事一切从简。
吴极诚同志家属泣告
2021年6月18日

打造“一圈五园”提升双创服务 强化校企合作

重庆建筑科技职业学院 创新产教融合生态圈 赋能教育高质量发展



产教融合——第四届国际装配式建筑前沿技术与人才培养学术论坛

2020年以来,精英汇·沙磁创新论坛、第四届国际装配式建筑前沿技术与人才培养学术论坛、首届重庆“产教融合”发展大会暨2021年酒店行业校企合作论坛、2021年首期科创中国重庆双月论坛在重庆建筑科技职业学院先后召开。

各重大论坛会议相继落地,是对重庆建筑科技职业学院深化校企合作,探索产教融合新发展,创新人才培养模式,深化教学改革等项重点工作扎实推进的充分肯定和有力推进。

作为在数字建造领域最具特色的高职院校,重庆建筑科技职业学院聚焦成渝地区双城经济圈建设特别是西部(重庆)科学城市建设,以产教融合为引领,以创新生态圈建设和“一圈五园”打造为抓手,充分开展校企合作,紧密对接经济带、城市群、

产业链布局,不断加强与企业、地方、科研院所、国内外高校的深度合作,打造技术技能人才培养高地和创新服务平台,助力科技创新中心、西部(重庆)科学城和成渝地区双城经济圈建设,为推动社会经济高质量发展提供强有力的科技、人才、智慧支撑。

探索新路 构建环高校创新生态圈

时光回到5月17日,“环重庆建筑科技职业学院创新生态圈”建设工作会上,重点围绕民办专科学院教育综合改革、科技创新生态建设等方面开展研讨,同时也针对“环重庆建筑科技职业学院创新生态圈”如何建设的问题作出了清晰解答。

自2019年起,学校提出了“环重

庆建筑科技职业学院创新生态圈”的建设规划,依托数字建造、工业机器人、大数据和虚拟现实技术等五大专业群,强化与校地、校所、校企等之间的合作,建设装配式建筑产业园、智能制造产业园、现代服务业产业园、信息技术产业园、文化创意产业园,构成“环重庆建筑科技职业学院”创新生态圈。

今年,学校对“环重庆建筑科技职业学院创新生态圈”进行了升级打造,这一举措既促进教育链、人才链与产业链、创新链的有机衔接,又形成“四大创新要素聚集、四大创业平台齐全、五大双创功能完善”的科技生态。

2019年5月开园的现代服务业产业园,是学校与华龙网、广电集团等知名企业共同打造,以跨境电商、互联网直播营销、物业管理、物流服

务为特色,面向企业提供全方位的运营服务支持及高技术人才输送、产业人才培养及汇聚高地。产业园中的重点项目——“成渝双城经济圈全媒体产教联盟”,联合成渝地区部分高校、全媒体行业企业等50余家,推动全媒体产业链生态链的合作平台共筑、专业特色共建、产教项目共创、交流成果共享,合力培养高素质技术技能型全媒体运营人才。

“重庆建筑科技职业学院将环学校创新生态圈建设作为深度融入国家和区域创新体系的重要抓手,继续发挥学科优势、专业优势、人才优势、创新资源优势,使‘创新生态圈’及其周边区域成为市级示范、全国一流的高职校特色创新生态圈,成为西部现代建筑科技创新高地。”重庆建筑科技职业学院院长朱新才说。

着力双创 增强学生的就业创业能力

日前,学校举行了第五期“菁英汇·创业训练营”,这是学校营造创新创业氛围,培养学生就业创业能力,为区域经济社会发展注入动能的一个精彩实践。

事实上,重庆建筑科技职业学院深度融入重庆市科技创新中心和西部(重庆)科学城市建设,以培养“双创”人才为己任,以产教融合为核心,打造包括双创孵化基地、菁英国际创新中心在内的特色孵化双载体,形成了布局科学、特色鲜明、整体协同的创新创业创造空间体系,构建起线上线下结合、产学研用协同、大中小企业融合的创新创业格局。

此外,2020年重庆建筑科技职业学院还与重庆市科协、沙坪坝区政府共同成立了“重庆市菁英科技经济融合发展服务中心”,围绕科技创新、产业培育、产教融合、创业就业、学术交流等,为全市各类企业、科研院所、

科技工作者提供多方面的科技创新服务。

校企协同创新 共育高素质实用型工匠

深化产教融合、校企协同创新,是培养高质量技术技能人才的内在要求。

长期以来,重庆建筑科技职业学院以服务经济社会发展和产业升级需求为导向,深化合作办学、合作育人、合作就业、创新开展“校企一体化”办学模式、“五个融合”的人才培养模式,构建了“产业学院+产业研究院+产业园”三位一体的发展模式,实现校企之间“双向”赋能。

今年,重庆建筑科技职业学院引进重庆有频科技公司,在校内成立媒体直播培训和实训实训基地。与重庆市渝州宾馆“国事礼仪班”开展定制化培养,与顺丰速运共建校内生产实训基地。这一系列举措将提升学

校服务地方经济高质量发展的能力,为区域经济转型升级发展提供“源头活水”。

与此同时,学校的智能制造工程等二级学院还与东风小康汽车有限公司、重庆迪科汽车集团等企业开办了弗迪新能源汽车班等订单班,实现“招生即招工、入校即入厂、学习即工作、毕业即就业”。

值得一提的是,学校今年在重庆市科协的支持下,利用3位驻站院士资源和设计团队,发起成立了重庆城市与建筑发展研究院;与全球最具创新力政府研究机构之一——德国弗劳恩霍夫协会研究院合作,共同发起成立重庆中德未来工厂研究院。同时,依托产业升级和创新需求,还将与合作企业联合成立新能源汽车动力总成研究院和装配式建筑设计研究院,形成了国内领先技术,助力西部(重庆)科学城成为国家高质量发展重要增长级。

王小寒 王雪莱 张鸾月
图片由重庆建筑科技职业学院提供



装配式建筑生产性实验室