

湘西州1246支驻村工作队、3715名工作队队员接续帮扶,助力乡村振兴——他们,将激情挥洒在湘西的绿水青山

湖南日报全媒体记者 张颐佳 莫成

百育育苗、茶叶培管、柑橘下树……初冬,湘西土家族苗族自治州感受不到“冬闲”氛围,各特色产业种收正忙,村民和驻村干部忙碌田间地头。

为巩固脱贫攻坚成果,近年来,中央、省、州、县1246支驻村工作队、3715名队员,活跃在湘西大地,奋力书写乡村振兴的精彩篇章。

“工作队来后,人心更齐了”

云端奔跑、抓鸭子、千人长桌宴……10月26日,永顺县首届乡村振兴“村跑”大赛在高坪乡三角岩村举行。

“以前进村只有一条狭窄的老路,进出困难、缺水少电。”省纪委监委驻村工作队第一书记熊晓谦介绍,三角岩村是一个合并村,41.25平方公里23个自然寨1729人居住分散,曾经生产生活极为不便。

2021年,驻村工作队入驻后全面升级基础设施。如今柏油路通村达组,自来水送到家门口,烟草、油菜等特色产业风生水起。2023年村集体经济超过120万元。

“工作队来后,人心更齐了。”三角岩村支书彭继明说,以前是个不折不扣的“空心村”,现在已吸引数十名年轻人回乡发展、5名外地人进村创业。

湘西州委组织部副部长钟立文介绍,湘西州以需求为导向,把最能打仗的人选派到乡村振兴一线,加强培训帮带、督导保障、激励关怀,锻造驻村“铁军”。

保靖县复兴镇甘溪村各民族混居,有37个姓氏448户。曾因村“两委”凝聚力不强,被列为软弱涣散基层党组织。

“以人的建设为核心,决策共谋、发展共建、建设共管、效果共评、成果共享。”省委组织部驻村第一书记、工作队队长郑小田介绍,工作队以党建凝心铸魂,党员齐心带好头,村民放心跟着干。

2021年8月,甘溪村成立保靖县首个党支部,全体农户参与、利益联结共享的合作社,发动村民以土地入股,家家有分红、户户得实惠、人人干劲足。如今甘溪村苞谷、鸡枞菌、牛奶西瓜等产业遍地开花,2023年村集体经济收入达167万元,获评全国乡村治理示范村、全国农村集体经济发展典型。

在工作队带领下,湘西州各村因地制宜发展茶叶、猕猴桃、中药材等特色产业430多万亩,村集体经济经营性收入超10万元的达1678个,占比93.5%。

“望得见山、看得见水、记得住乡愁”

凤凰县篁子坪镇板参晒金塘村,新硬化的水泥路连接着一排错落有致的民居,宽阔的停车坪上整齐停放着各种车辆,房前屋后的太阳能路灯照亮村民出行。

“以前晴天尘土漫天,雨天泥泞不堪;现在道路四通八达。”省商务厅驻村第一书记、工作队队长刘峥嵘介绍,工作队利用该村优势资源发展生态种养,开发自驾露营、苗家家宴,把苗乡文化融入产业发展,美丽苗寨“望得见山、看得见水、记得住乡愁”。

龙山县公安局驻农车镇汝池社区工作队立足良好的生态,实施采摘、漂流等8个园区12个业态,让村民家门口吃上“旅游饭”。社区居民积极参与,捐款11.7万余元、

义务用工600多个,修建文化广场、游步道、河堤,人居环境焕然一新。

湘西州绿水青山间藏着178个中国传统村落、41个中国少数民族特色村寨,28项国家级、85项省级非遗项目。湘西州各驻村工作队深入开展人居环境整治和美丽乡村建设,挖掘非遗文化等元素,农文旅融合发展之路越走越宽。

步入吉首市矮寨镇排村,远远望去,五彩梯田层层叠叠;踱步巷道,苗寨建筑错落有致。

湘西州委宣传部驻村第一书记、工作队队长祝祥翔介绍,村里开发旅游资源,推出春季赏花、夏季抓鱼、秋季摘梨、冬季看雪等旅游产品,吸引大批游客,2023年村民人均纯收入突破1.8万元。

龙山县推出“土家探源”精品旅游线路,擦亮“中国土家族摆手舞之乡”“中国土家织锦之乡”等国字号品牌;花垣县立足浓郁苗绣文化,发起“让妈妈回家”项目,让300多名留守儿童返乡就业;凤凰县发挥5A级景区辐射作用,带动20多个村发展乡村旅游,4万多人吃上“旅游饭”……在湘西州,浓郁的民族文化、良好的生态环境,正成为推进乡村振兴的重要资源。

“人才是乡村振兴最大底气”

永顺县石堤镇九官坪村土壤肥沃、气候宜人,村民以种植水稻、猕猴桃、莓茶为生,但过去缺乏技术,效益较差。

农业农村部驻村第一书记、队长姜宜琛告诉记者,工作队重点培育技术人才促乡村振兴,全村现有各类技术带头人200余人,

成立8家农民专业合作社,发展500亩水稻、1100亩莓茶和200亩猕猴桃,2023年三大主导产业总产值达700余万元。

凤凰县廖家桥镇富蒲塘村成立院士专家工作站、文旅专家工作站、猕猴桃科技小院,培育科技示范户270户;专业电商从业者50余人,2023年电商经济达800余万元;247人的“女子嫁接队”常年在外省进行“技术输出”,年创收1000万元。

“人才是乡村振兴最大底气。”凤凰县委宣传部驻村第一书记、工作队队长唐金生介绍,目前全村共有猕猴桃等特色水果8000亩,年产值3900余万元;2023年村集体经济收入315万元,村民人均可支配收入32826元。

湘西州深入实施乡村育才行动,吸引7名院士、550多名高级职称专家开展产学研合作,动态保持1000多名科技特派员,定向培养农村实用人才3700多名,为乡村振兴注入澎湃活力。

冬日暖阳里,古丈县默戎镇中寨村游人如织。湘西州人大常委会驻村第一书记、工作队队长那萨介绍,中寨村头顶“中国传统村落”“中国少数民族特色村寨”金字招牌,丰富乡村旅游业态,吸引有文化、懂技术的人才回乡兴业。2023年,中寨村实现旅游收入420万元,带动近百名村民家门口就业。

湘西州深化后备力量培育,引导1307名优秀返乡大学生、外出务工经商能人和2329名产业带头人进入村(社区)“两委”班子,成为“带不走的工作队”。同时,重点培养、大胆提拔,47人通过比选进入乡镇班子,267人走上领导岗位,945人晋升级,广大驻村干部在基层一线竞相出彩。

4金6银3铜创历史最好成绩 湖湘青年工匠国赛大展风采

湖南日报11月19日讯(全媒体记者 黄欣然)近日,第十八届“振兴杯”全国青年职业技能大赛职工组全国决赛收官,湖南青年工匠斩获4金6银3铜,创历史最好成绩。其中,电工工种金牌是2005年“振兴杯”举办以来我省在职业技能竞赛项目取得的首枚金牌,实现了零的突破。

本届大赛以“踔厉奋发启新程 挺膺担当建新功”为主题,在重庆、沈阳两地举办,设置职业技能和创新创造两个赛项。

职业技能竞赛设置物联网安装调试员、机床装调维修工、信息通信网络线务员(5G网络建设方向)、电工、钳工5个职业工种,我省共派出20名青年职工参加全部工种的比赛,最终荣获1金2银3铜。

创新创造竞赛设置研发创新、技术革新、管理创新三个竞赛方向,涵盖机械与控制、信息技术、生命科学、能源化工、社会服务等领域,我省入围决赛的7个项目全部获奖,夺得3金4银。

“我省青年职业技能人才在大赛中全力以赴、大展风采,参赛人数和比赛成绩均创历史新高。”团省委有关负责同志表示,将持续完善青年技能人才发现、选拔、培养机制,助力培养更多的青年高技能人才、能工巧匠和创新团队,为实现“三高四新”美好蓝图、谱写中国式现代化湖南篇章提供强有力的人才支撑。

全国第八届中小学生艺术展演活动在长沙举行 面向全国征集会歌、吉祥物及口号

湖南日报11月19日讯(全媒体记者 赵志高)全国第八届中小学生艺术展演活动将于2025年4月在长沙举行。11月19日,活动筹委会面向全国公开征集会歌、吉祥物及口号。

全国中小学生艺术展演活动是我国规格最高、规模最大、影响最广的中小学生艺术盛会,每三年举办一届,自2003年起已成功举办7届。2025年4月,第八届展演活动将由教育部与长沙市人民政府共同举办,届时来自全国31个省(自治区、直辖市)、新疆生产建设兵团以及香港特别行政区、澳门特别行政区的4000余名师生将汇聚长沙,共襄艺术盛会。

活动筹委会介绍,本届展演活动以“绽放艺术风采、激发强国力量”为主题,分为艺术表演类和艺术作品类。艺术表演类包括声乐、器乐、舞蹈、戏剧(含戏曲)、朗诵5个项目;艺术作品类包括绘画(含平面设计)、书法和篆刻、影视(含数字媒体艺术)、手工制作(含剪纸、编织、刺绣、泥塑、综合材料等)4个项目。

展演活动应征作品需紧扣主题,体现时代特征、美育特色。应征会歌、吉祥物、口号应充满朝气,充分展示新时代青少年的艺术风采和精神面貌,并结合举办城市长沙的特色,个性原创、主题突出、形象鲜明,具有高辨识度、易于传播推广。

此次征集活动面向全国,各大中小学校师生、艺术爱好者以及专业设计与创作团队均可参与。应征人可通过长沙市教育局官方网站、长沙教育官方微信公众号下载相关应征文件及征集报名表,并以电子邮件形式提交至指定邮箱。作品提交截止时间为2024年12月15日。

征集结束后,将评选出入围的会歌、吉祥物及口号作品,并从中各评选出1个终选作品。



长虹飞架

11月19日,石门县仙阳湖,正在建设中的炉慈高速跨湖大桥犹如长虹飞架。炉(红山)慈(利)高速是国家高速公路网重要干线G59呼(和浩特)北(海)高速的组成部分,依次连接长江三峡、国家级自然保护区壶瓶山、世界自然遗产张家界,预计2025年通车。
湖南日报全媒体记者 李健 摄

湖南城市学院打造城建类人才“蓄水池”

李湛涵 文彦波 郭畅达

聚焦“城市主题”真题真做

进行内设机构调整,将城市管理学院、土木工程学院等二级学院进行兼并调整,以做强城市建设类、做大信息制造类为重点,全方位推进学校聚焦中小城镇建设特色化发展。分类后的学科群特色鲜明,城市建设类学科侧重中小城镇规划与建设,信息制造类学科注重信息技术与智慧城市建设,管理服务类学科聚焦现代城市公共服务,师范教育类学科对接中小城镇教育服务与产业。

目前,学校56个本科招生专业中,有城建类核心专业23个,占比41%,涵盖从规划到设计、施工、检测、装饰等城建行业的全过程,是省内培养城建类人才最多的高校,被誉为“城建人才的摇篮”。

学校主动适应区域社会经济发展需求,紧密对接国家新型城镇化和乡村振兴战略,投身于传统土木建筑向现代智能建造转变的伟大实践。通过课程体系重构、课程内容重组,对已有专业进行重塑提质与创新,将智慧城市、海绵城市、绿色建筑、装配式建造等城市建设新理念、新要求 and 行业产业新标准、新技术、新工艺纳入人才培养方案和课程教学内容。

“聚焦城建主题,与时俱进培养现代城建人才,是学校鲜亮的育人底色,并一以贯之坚守至今。”副校长雷存喜说。

抓好科教融汇“习题” 在实践课堂中“练真功”

“在汨罗线和振兴路交叉处建设集中居住点”“村口旁要新修道路”……近日,益阳市赫山区泉交河镇新松村村规划讨论会上,村党总支书记谭文补充意见,来自湖南城市学院建筑与城市规划学院的师生一一标注。虽然该村规划已获评省优秀国土空间规划设计和案例一等奖,该校师生今年仍

到村10余次,不断完善规划。“乡村就是现成的课堂,村里的实践就是最好的‘乡土教材’。”该校教师孟雪表示。她把课堂搬到乡村振兴一线,让学生以“村庄规划”为题,在实践项目中“做科研”,在“真题”环境中“真做、真用”。

学校找准“科”与“教”的契合点,主动适应经济社会发展对科研和教学提出的新要求,聚焦乡村一线需求导向做“立地式”科研,聚集科研成果融入人才培养环节,聚力培养具有创新思维的应用型人才,推动科研与教学全方位融汇。

近年来,该校建筑与城市规划学院依托10个教师工作室,形成“项目+团队+工作室”新型师徒教学模式,教师与学生组建设计团队,把规划项目拿上课堂,将教学科研做在一线,共同参与社会工程实践1000余项,获得省级以上行业设计奖80余项。

“我们去感受苏溪的每一寸土地,每一个文化元素,将这些融入设计中……”在学校乡村振兴帮扶点——安化县清塘铺镇苏溪村,该校建筑与城市规划学院教师打造“行走的课堂”,用专业知识助力村庄提升景观品质,为该村规划一条长达1.8公里的“文化振兴之路”。如今,这条文化长廊是村里最美的打卡点。

在套筒灌浆实训场,学生穿着工作服,迅速将准备好的灌浆料倒入灌浆筒,拧紧盖子接上空压机进气管,并将灌浆管插入灌浆孔,同时调节空压机以控制浆体流速,当灌浆料从上部灌浆口溢出时,及时插上橡皮封口,保压一分钟后,拔除灌浆管,迅速封堵。这是该校“装配式混凝土建筑构造与施工”课堂上的一个场景。

在土建行业的实践教学,如何还原施工现场、展示建造过程、剖析工艺流程,让学生“一站式”体验学习房屋建

造全过程?该校土木工程学院拥有土木工程国家级实验教学示范中心等校内实训基地,配备先进的实验设备和仪器。通过开设综合性、设计性实验课程,让学生在实践中了解前沿科研动态,掌握实验技能。

答好产教融合“命题” 在人才培养中“求实效”

近日,湖南省教育厅、湖南省发展和改革委员会、湖南省工业和信息化厅联合发布《关于公布第四批湖南省现代产业学院名单的通知》,湖南城市学院“绿色建造现代产业学院”获批立项。

绿色建造现代产业学院依托土木工程、工程造价、智能建造等学科专业优势,由该校土木工程学院牵头,联合湖南建设投资集团、湖南南方红建设集团以及广联达科技股份有限公司等企业,共同推动绿色建造产业的人才培养、技术研发、产业服务及创新创业等各项工作。

“学校瞄准行业标准,共建现代产业学院,坚持将企业‘引进来’,把学生‘送出去’,共同制定人才培养方案,共同开发课程体系,共同搭建教学平台,共同培养教学师资,助推协同育人求‘实效’。”该校土木工程学院院长曹国辉说。

聚力产教融合,助推应用型人才培养,学校与用人单位共建“订单班”,按照企业发展需求“订单式”培养人才。先后与益阳市上市企业奥士康共建实验室,共办奥士康班;与全国铝电解电容器制造龙头企业的龙头企业艾华集团共建重点实验室,共办艾华学院;与朗国电子共建智能交互实验室,联合开展实践教学指导;与长沙建诚信息技术有限公司联合开展BIM技术综合培训班,73名教师参加BIM培训结业,为相关专业教

成果(益阳市南县白岭浪村村庄规划)获2023年湖南省优秀规划案例三等奖、湖南省首批助力和美乡村优秀案例。

据设计院院长、该校城乡规划专业2002届毕业生李志学介绍,近年来,设计院先后派专业骨干80余人参与理论与实践教学,年均800余课时,每年接受师生逾6000人次实地考察观摩学习,2000人次实习实训,接收毕业生逾100人次进院工作。

学校做好校企融通“课题”,在学科专业集群催生校办企业的同时,还通过教师科研项目孵化出一批校外企业,实现了从“书架”到“货架”的科研成果转化和高新技术产业化,推动“校办企业”和“校外企业”双轮驱动,反哺人才培养。

湖南环球信士有限公司是湖南城市学院信息与电子工程学院博士教授团开办的校外企业,也是教师项目团队的科研成果孵化结出的“硕果”。团队研发的卫星追踪设备,精准描绘了候鸟迁徙的详细路径及其生境状况,为城市生态环境保护、野生动物保护与管理、科学研究等提供了精准的大数据支撑,一举打破了国外“卡脖子”技术,并建成全国最大的野生动物追踪大数据中心,填补了我国在野生动物追踪技术领域的空白。

湖南城市学院毕业生张欣淼曾在湖南环球信士有限公司实习,毕业后继续在该公司从事鸟类调查系统的开发工作,“正是因为在公司实习期间的经验积累,才能在城市生态环境保护的实际项目中,沉稳作答。”

毕业就进企,进企即上岗。专业群建在城市建设一线,课堂开在乡村振兴路上,通过组织学生参与工程实践、生产实习、毕业实习等环节,让学生深入了解行业动态和工程实际,提升解决实际问题的能力,实施“实习就业一体化”实习管理模式。

“深耕学校城建行业特色,做优城市建设类学科专业群。湖南城市学院始终立足区域经济社会发展需求,面向新型城镇化、乡村振兴和智能制造主战场,培养服务基层和一线的应用型人才,打造城建类人才‘蓄水池’。”何振说。