

忠州日报

2020年5月

10

星期日
农历庚子年四月十八

第84期

(总第4503期)

唱响主旋律 弘扬正能量

忠州新闻网 <http://www.zzxw.net>

主管主办:中共忠县县委 编辑出版:忠州日报社 准印证号:(渝)2019520 新闻热线:5424 5424 新闻采编QQ群:105367561

低风险地区校园内学生不需佩戴口罩

人民网消息 据国家卫生健康委员会官方网站消息,近日,国家卫生健康委和教育部组织中国疾控中心、北京市疾控中心等制定并印发了《中小学校新冠肺炎疫情防控技术方案》和《托幼机构新冠肺炎疫情防控技术方案》。《方案》中特别指出,低风险地区校园内学生不需佩戴口罩,教师授课时不需佩戴口罩,不建议托幼机构婴幼儿佩戴口罩。(马昌 岳弘彬)

重庆出台疫情期间空调运行指南

华龙网消息(记者 黄宇)针对当下合理安全使用空调问题,重庆市疫情防控组日前出台《重庆市新冠肺炎疫情期间空调通风系统运行管理指南》。《指南》提出,疫情期间,应每周对运行的集中空调系统开放式冷却塔、过滤网、过滤器、净化器、风口、空气处理机组、表冷器、加热(湿)器、冷凝水盘等设备或部件进行清洗、消毒或更换。《指南》建议关闭空调通风系统的加湿功能。

江夏调研商贸领域部分重点项目时强调 千方百计加快推进重点项目建设

本报讯(记者 田华平)5月9日,县委书记、县长江夏调研全县商贸领域部分重点项目推进情况时强调,各级各部门要协调配合、联动响应,千方百计加快推进重点项目建设。

江夏深入中石油环城路加油站项目、五洲国际仓储物流配送中心项目和五洲国际酒店项目建设现场,详细了解项目建设进度及推进过程中遇到的困难等情况。

江夏强调,重点项目建设事关民生大计、事关群众利益、事关发展大局。重点项目的开工建设能稳就业、保企业、稳经济。各级各部门要高度重视、协调联动,在做好常态化疫情防控前提下,千方百计加快推进重点项目建设。要抓重点、求突破、抢进度,认真梳理项目推进过程中存在的问题。针对部分存在滞后情况的项目,要加大工作力度,实施重点突破,确保项目提速增效、顺利实施。要积极推动洽谈项目尽快签约、已签约项目尽快落地、在建项目加快建设,确保项目梯次推进、落实落地。要加强部门联动、项目跟踪、督促检查,强化服务意识,强化要素保障,勇于攻坚克难,善于化危为机,切实帮助企业解决实际困难,全力推动项目落地生根、建成达效。

县领导雷亚平、严俊参加调研。



江夏了解五洲国际仓储物流配送中心项目建设进度。



乌杨新区中学主体施工近尾声

5月7日,记者在县工业园区乌杨新区看见,乌杨新区中学校园内,一幢幢楼房拔地而起。

乌杨新区中学占地300亩,总建筑面积17万余平方米,包括教学楼、教师宿舍楼、学生宿舍楼、体育场、篮球场、图书馆、艺术楼、食堂等建筑。投入使用后,该校将设初、高中班108个,师生规模可达5800人。

目前,乌杨新区中学已有10余幢楼房完成主体施工。预计今年内,所有建筑的主体工程将完成。



电竞大道建成

图为5月9日拍摄的忠县电竞大道的一部分。

电竞大道位于复兴镇水坪社区,原称“水坪组团骨干道路B段”,全长1039米、宽24米,总投资8000余万元,系电竞小镇重要基础设施项目。道路建成后,对加快重庆数字产业职业技术学院建设及全县电竞产业发展具有重要意义。

目前,电竞大道路面工程全部完成,进入路灯安装、绿化等附属工程施工阶段。

通讯员 刘雪超 摄



打好脱贫攻坚“百日大会战” 有序推进海绵城市建设 江夏主持召开县政府常务会议

本报讯(记者 田华平)5月9日,县委书记、县长江夏主持召开县政府第135次常务会议。会议强调,全县上下要认真学习领会全国全市关于脱贫攻坚、长江流域禁捕、海绵城市建设等工作要求,明确目标任务,对标对表抓落实,打好脱贫攻坚“百日大会战”,有序推进海绵城市建设,加快推动全县经济社会发展。

会议学习了全市脱贫攻坚“百日大会战”动员部署和东西部扶贫协作工作电视电话会、全国全市长江流域禁捕和渔民安置保障工作部署推进视频会、全市海绵城市建设工作推进会等会议精神,审议关于城市建设、供水工程项目等议题,宣布相关人事任命。

会议指出,全县各级各部门要扎实开展脱贫攻坚“百日大会战”,细化实施方案,抓紧落地落实。要开展全覆盖大排查,深入查找在教育保障、医疗保障、住房保障、饮水安全保障等方面的薄弱环节,仔细分析原因,研究和制定解决措施。要集中精力加快推进中央巡视“回头看”和国家、重庆市绩效考核反馈问题整改,全力补齐在异地搬迁、道路建设、产业发展等方面的短板弱项,确保家家稳定增收、户户脱贫过关。要以高度的政治责任感和历史使命感,全力以赴做好迎接国家脱贫攻坚普查各项准备工作,确保高质量、高标准通过“大考”。

会议强调,有关部门和单位要切实提高对海绵城市建设理念的认识,明确工作目标,转变思想观念,推动部门联动,形成工作合力,强化督导考核。要做好海绵城市建设中长期规划,将海绵城市建设理念和技术要求贯穿新建项目全过程,对城市建成区进行海绵化改造,统筹推进雨污管网改造等涉水工程。要加快建设海绵城市信息平台,运用大数据、互联网等技术手段综合管理城市。

会议还就做好长江流域禁捕工作提出要求。

县十七届人大常委会 第六十一次主任会议举行 陈强主持

本报讯(记者 贺小蓉)5月9日,人大常委会主任陈强主持召开县十七届人大常委会第61次主任会议。他强调,要解决好督促监管、法治促整治、统筹推进三方面问题,着力提高人大监督实效。

会议审定了关于全县安全生产监管、县政府推进法治政府建设及评议县政府污染防治、全县市场监督管理等工作情况的调研报告,以及县十七届人大常委会第三十三次会议相关事宜。

陈强指出,监督是人大的法定职责。人大工作者要坚持人大决定,咬紧既定目标,不放弃、不松劲,将监督工作坚持到底;要巩固原有监督成效,持续用好用活“两清式”审议监督方式,持续跟踪,促进问题整改落到实处;要聚焦监督工作重点,着力解决好以督促监管的问题;要探索合法有效的监督渠道,发现监管存在的问题和漏洞,以持续的监督力度保障监管落地生效。要运用法治思维和法治方式,着力解决好以法治促整治的问题;要提高依法监督水平,以法律监督促进法治政府建设、市场监管等工作存在的问题整治到位。要立足全局,解决好以统筹推进促整改的问题,做到眼有大局、聚焦一域;要牢牢抓住“政府”统筹这个关键,解决好整改中推诿扯皮问题,推动政府统一谋划、统筹推进,有效促进监督工作走深走实。

县人大常委会副主任赵友奎、袁大凡、胥朝林、闫宗祥、胡显均出席。

为决胜全面小康贡献红十字力量 袁德祥出席县红十字会五届三次理事会

本报讯(记者 谢国邦)5月9日,县委副书记袁德祥、县红十字会名誉会长袁德祥在县红十字会五届三次理事会暨2020年工作会上强调,县红十字会要围绕中心、服务大局,突出主题、主业、主责,进一步弘扬“人道、博爱、奉献”精神,为保护生命健康、决胜全面小康贡献红十字力量。

袁德祥强调,全县各级红十字会组织要尊重服务主体、改进服务方式、优化服务程序、提高服务质量,以优质服务扩大影响、聚集力量、彰显作用。要找准工作结合点和着力点,建立健全覆盖城乡的社会保障和社会救助体系,紧扣生命安全推进“三救”,紧扣生命健康推动“三献”,开展“博爱送万家”活动、人道救助活动、急救培训,不断提高服务质量、增强服务实效。要继续发挥物资保障、志愿服务、人道救助等作用,推动常态化疫情防控工作。要把最困难、最需要帮助的群体作为服务对象,重点关注未脱贫户、脱贫不稳定户、易致贫户,对受疫情影响导致收入锐减的给予转移性收入救助。

县领导王建琼参加会议。

多措并举 推动构建和谐劳动关系 陈强带队调研《劳动法》《劳动合同法》贯彻实施情况

本报讯(记者 邓青春)5月8日,县人大常委会主任陈强带队调研我县贯彻实施《劳动法》《劳动合同法》情况时强调,各相关部门和企业要多措并举,推动构建和谐稳定的劳动关系,促进职工和企业协商共事、机制共建、效益共创、利益共享。

陈强一行到天辉能源、聚融集团、蓝天环境、橘城旅投等企业,了解企业在劳动合同签订、工资福利待遇发放和社会保险缴纳等方面情况。

陈强强调,各相关部门和企业要建立规范有序、公正合理、互利共赢的新型劳动关系,让广大企业和

劳动者知法、懂法、用法,保障和谐稳定的劳动关系。要加强对《劳动法》《劳动合同法》的宣传,以多样化的宣传形式、针对性强的宣传手段,确保“两法”普及程度和实施效果,维护保障好企业与劳动者双方的合法权益。要督促各企业和单位

加大劳动合同签约管理力度,提升劳动合同的合法化、规范化、科学化水平。调研组要认真梳理收集意见建议,积极建言献策,切实帮助劳动者解决最关心、最直接、最现实的问题,维护社会公平正义与和谐稳定。

县人大常委会副主任赵友奎参加。

精益求精谋发展

——记“重庆市工人先锋号”重庆海螺制造分厂

本报记者 邓青春

5月7日,重庆海螺制造分厂几名检修工在检修篦冷机。检修结束后,检修工再次检查,对篦板间隙、斜铁调整、梁加固、篦板螺栓紧固点焊、篦冷机行程调整等情况逐一确认,确保设备正常稳定运转。

“我们必须做到精益求精。每次检修主机和大型设备,都应该把每一个方面、每一个环节、每一个步骤考虑得周密严谨细致。”重庆海螺制造分厂副厂长易军说。

近年来,重庆海螺制造分厂创新工作室技术攻关小组对3台原料磨挡料环实施技改,稳定

料层,提升原料磨研磨效率。同时创造性地对旋风筒顶盖进行捣打料施工,有效减少了磨损和系统漏风,实现原料磨台产提升50吨/小时、熟料综合电耗累计下降7度/吨,每年可节约电费2000万元。此外,还对2台余热发电设备进行技术改造,实现快速并网,减少无功蒸汽消耗,每年可多发电300万度。

过去,重庆海螺制造分厂的水泥窑废气排放因氨水用量较大,进一步降低排放物的难度较大。为破解这一难题,该厂组建技术攻关小组,历时半年时间,经(下转第2版)



重庆海螺制造分厂检修工在检修设备。