

做好两项改革“后半篇”文章

大英县推动基础教育高质量发展

达州通川区 首个移动方舱PCR实验室亮相

四川经济日报达州讯(赵磊 记者 王晓英)“在24小时运作下,日检测能力可达到单检近7000人份,按照10:1混检的方式每日最高可检测7万人份的核酸样本。在紧急情况下还可扩容5台PCR机位,日混检近10万人份,从送检到出检测结果仅需3个小时左右。”近日,记者从达州市通川区委宣传部了解到,通川首个可移动方舱PCR实验室在区中医院新院亮相,将极大地提升核酸检测效率,缩短核酸检测时间。

据悉,该移动方舱实验室严格按照PCR实验室的要求进行设计,达到二级生物安全实验室级别,箱体外长为17.5米,共设置5个独立区域,其中包含试剂准备区、样本制备区、基因扩增区、消毒灭菌区4个实验相关区域,以及1个辅助设备区域(放置通风机组)。同时,自带空气净化新风系统、排气高效处理系统以及污水处理系统,所有的标本试管都会进行无害化处理,而它最大的特点就是可移动、自动化程度高、检测通量大,依托检测人员与自动化设备,移动方舱实验室可24小时不间断运转,实现当天采样、当天检测、当天报告。

在核酸检测的整个流程中,核酸提取是最为关键、危险的环节,每一次提取都是由人工完成,需要穿着三级防护的医务人员高度集中精神,在直径只有几毫米的加样孔中处理标本和试剂,不能有一丝大意。对此,该方舱实验室配备了24名经过专业培训、具有丰富检测经验的医务人员,每8人一组,8小时轮一次班,避免所有人员长时间处在负压环境里出现呼吸困难、胸闷无力等症状。

目前,该移动方舱已在区中医院新院吊装完毕,即将全面投入使用。届时,通川区核酸检测能力按照10:1混检从单日3.2万人份将提升至13万人份,加上辖区内市县级医疗卫生机构的能力,通川在全市率先达到“500万人以下的城市2天内完成全员核酸检测”能力要求,为达州疫情防控提供有力支撑。

青神县 荣获“中国晚熟柑橘之乡”称号

四川经济日报眉山讯(何丽虹 记者 常坚)11月9日下午,由四川省林业和草原局、青神县人民政府主办,青神县现代农业示范园区管理委员会承办的青神县优质柑橘及农特产品(华东)推介会在上海新国际博览中心举办。会上,中国经济林协会向青神县授予“中国晚熟柑橘之乡”荣誉称号。

记者了解到,长期以来,青神县坚持以市场为导向,持续优化柑橘品种结构,发掘选育了南瓜柑、柠檬柑、马兜斗等本土优质特色品种,现有柑橘品种127个。

为推进柑橘产业优质高效发展,近年来,青神县投入4亿元,建成10万吨果蔬分选仓储冷链物流基地、柑橘博览园、140公里标准化柑橘环线,柑桔现代农业园成功创建全省首批三星现代农业园区,青神入选省级特色农产品优势区、全国晚熟柑橘产业集群县。目前,该县柑橘产品已出口东南亚、中东、俄罗斯、加拿大等12个国家和地区。今年,该县柑橘产业总产值预计将达19亿元,较2016年增长41%。

泸县税务局 积极参与文明创建活动

四川经济日报讯 近年来,国家税务总局泸县税务局把文明创建活动作为推动整个税务工作健康发展的有效载体,通过打造五个“一流”,即:健全创建机制,筑牢一流基础;强化学习教育,建设一流队伍;拓展活动载体,打造一流氛围;优化环境设施,树立一流形象;紧抓主体责任,创造一流业绩,有效激发了文明创建活力,为泸县文明创建工作提供了坚强组织保障,不断将创建工作引向深入。(晏姿)

挖掘高质量港股投资机会 中欧港股通精选即将发行

港股市场个股资源丰富、质量分化显著,在近期调整后,投资价值受到进一步关注。据悉,中欧基金旗下中欧港股通精选将于11月22日起正式发行,该基金拟由中生代基金经理罗佳明管理。投资者可借助中欧港股通精选,布局高质量港股投资机会。

公开资料显示,中欧港股通精选是一年持有期基金。开始办理申购、赎回业务后,该基金每日开放申购,每笔份额锁定1年,持有满1年后投资者可以自由申购,且无赎回费。(李华)

旌晶 JINGJING 旌晶食品专注玉米杂粮健康产品36年 行业标准《方便玉米粉》、《方便杂粮粉》起草企业 农业部标准《绿色食品 即食谷物》起草企业

今年以来,大英县结合做好两项改革“后半篇”文章,在全县范围内开展基础教育学校布局调整工作,着力解决“城挤乡弱村空”问题,进一步释放改革红利,促进教育公平。

随着基础教育学校布局调整工作的逐步深入,当前,大英县学校布局更优,教学条件逐步完善,城乡教育屏障被进一步打通,为持续推进基础教育高质量发展打下了坚实基础。

优化布局 夯实基础教育根基

“以前我们学校有400人左右,学校整合后在校学生人数达到500多人,老师增加8名,师资力量更强了。”隆盛初中校长蒋成君告诉记者,今年暑假,隆盛初中完成了新增教室的装修,并增添了课桌椅、学生宿舍、教学用设施设备等配置,确保布局调整分流学生能够顺利入学。

乡镇行政区划调整后,大英县共辖9个乡镇、1个街道;村级建制调整后,全县原299个行政村保留168个,减少43.8%。

“按照大英县做好两项改革‘后半篇’文章分工,我们成立了基础教育学校布局调整工作领导小组,并通过召开座谈会、恳谈会等方式广泛征求师生、家长及人大代表、政协委员、镇村干部意见建议,对分流学生就读学校意向进行恳谈交

流,做实做好意向摸排统计。”大英县教育和体育局相关负责人告诉记者,在乡镇行政区划调整和村级建制调整完成后,大英县就在积极谋划基础教育学校布局调整,提升教育服务治理水平。

今年,大英县已完成“撤销石门崇英村小、安乐蓄金村小、民主飞钟寺村小、永前永明村小、福禄江江村小5个教学点,撤销民主初中、高峰小学和江平小学3所中小学校,停招同心小学初一新生”等布局调整工作。据介绍,“十四五”期间,大英县将调整中小学(幼儿园)共23所、教学点10个,拟新(扩、改)建学校及幼儿园32个,进一步夯实基础教育根基。

优化资源 从“有学上”到“上好学”

“这边管理比之前的学校要严格得多,学习氛围也更浓厚,只有更努力才不会被别人甩在身后。”初三学生邓坤在转入隆盛初中前,成绩一直是名列前茅,但在隆盛初中,他遇到了更多学习成绩优秀的同学,这让他有了更大的学习动力。

与邓坤有着同样感受的还有初二学生陈璟,她告诉记者,隆盛初中是寄宿制学校,不用每天来回跑,可以将更多的精力放在学习上。记者了解到,为了方便学生放假和到校,大英县教育和体育局积极协调相关部门,由接收学生学校通过

经费保底补差的办法,增设客运线路、增加客运班次,每周一和周五都有定时定点的客运班车方便学生回家和到校。

今年,在实施教育资源整合推进学校布局调整的同时,大英县还积极实施城镇教育资源扩充和改善工程4个,新增学位1780个,城镇教育资源得到进一步加强,乡镇区划调整改革“公共服务进一步加强”要求得到全面落实;实施城区教育资源倍增工程,规划新建公办幼儿园5所,扩建1所,新增学位1620个;规划新建小学4所,迁建1所,扩建2所,新增学位8860个,进一步优化资源配置。

据介绍,对于学校调整后闲置的用房,除了部分移交辖区政府外,也有一部分闲置校舍用于建设公办幼儿园和邻近学校寄宿宿舍,建设中小学生学习劳动教育基地、研学实践教育基地。同时,被撤销学校闲置设施设备、教学仪器也都移交给了有需要的学校,进一步补充了各学校教学需要。

深化改革 推动教育高质量发展

优化学校布局和资源,做好两项改革“后半篇”文章,只是大英县深化改革推动教育高质量发展的一部分。

大英县教育和体育局相关负责人介绍,近年

来,该县不断探索提高教育质量的途径,通过义务教育阶段学校注重对外开放合作,充实发展内涵,通过与名校建立教育联盟,培养优秀师资和创新拔尖人才(学生)。同时,通过实施教育联盟、教育集团“1+1、1+N”强校带弱校,通过结对帮扶、送教下乡、联合教研等方式帮带农村弱校发展。

在师资队伍培育和管理上,大英县教育系统多措并举打造新时代教师队伍,助推大英教育均衡发展、内涵发展、创新发展。先后探索出义务教育教师“县管校聘”机制,制定了《大英县学校领导干部选拔和竞聘上岗的实施意见(试行)》,选好配强学校干部队伍。通过坚持开展铸师魂师德师风教育系列活动和提师能专业技能培训系列活动,引导广大教师更忠诚党的教育事业,增强教师队伍师德师风素质,为提高教育质量提供人才支撑。

大英县教育和体育局相关负责人表示,下一步,县教体系统将持续做好两项改革“后半篇”文章,以优化资源配置为重点,以提高教育质量为核心,以体制机制改革为动力,以政策资金调整为牵引,以推动项目建设为抓手,全面优化基础教育布局,全力提升教育公共服务水平,稳健走好大英教育“鼎兴”之路,为建设“大美大英”筑牢教育支撑。

杨树林 四川经济日报记者 张琳琪

四川潮汕产业园首批入驻企业实现试生产

园区建成后 预计实现年产值100亿元 年纳税5亿元以上

四川经济日报遂宁讯(刘春燕 记者 张琳琪 文/图)日前,位于蓬溪经开区上游片区四川潮汕产业园的四川欧能电缆项目进行试生产。项目车间里,各类设施设备按照拉丝、绞合、绝缘、成缆、护套等工艺环节,有序排列在生产线上。总投资4000余万元的车间双生生产线项目初具雏形,将于今年12月中旬正式投产。

四川潮汕产业园计划总投资60亿元,占地1300亩,其中一期投资30亿元,占地400亩,主要建设铜材加工及部分线缆束项目。园区建成后预计实现年产值100亿元,年纳税5亿元以上。产业园主要依托潮汕商会和潮汕海外联谊会市场资源,以线缆束新材料为主导产业,通过延链、补链、以商招商等模式,带动产业集群发展,致力于建设西南地区最具影响力的线缆束产业园之一。

目前,四川潮汕产业园签约9家企业,首批入驻的欧能、兴川、浙川、南亚四家电缆企业加快建设,其余企业项目前期准备工作正有序推进。

“欧能电缆完成综合楼、研发楼、职工宿舍等建设,已经开始试生产。”四川欧能电缆集团有限公司董事长陈浩告诉记者,“项目正式投产后,可提供就业岗位100-150个,各类电线电缆年产能约1.2万公里,实现年产值10亿元。”

距离欧能电缆不远的四川兴川电缆有限



四川欧能电缆项目进行试生产

公司,当前正在紧锣密鼓地进行设备安装与调试。公司已完成综合楼装饰装修工程的40%及部分设备安装,正在进行剩余设备安装调试,已于10月底进行试生产。

在浙川电缆有限公司新建基地现场,塔吊林立,机器轰鸣,施工车辆往来穿梭。据了解,该项目将于今年12月完成主体工程建设。

“四川潮汕线缆束新材料项目建成后,可提供就业岗位800余个,每个子项目税收1亿元以上。”蓬溪县发改局项目管理股股长、潮

汕产业园项目秘书朱亮介绍,“我们建立省市县重大项目建设‘双清单’和‘红黑榜’制度,实行挂图作战,倒排工期,顺排工序,每月对项目进度进行排位公示,督促责任单位加快推进项目建设。”

为加快项目建设,蓬溪创新建立一个重点项目、一名县级领导、一个项目秘书、一套精准方案的“四个一”项目工作机制,从项目的签约、审批、征拆、建设到投产达产,实行全过程“妈妈式”服务,全力推进项目竣工投产。

何多苓首幅数字艺术收藏品11月15日全球首发

前不久,国内数字收藏平台BiBi元宇宙宣布,将于2021成都双年展期间——11月15日14:00,面向全球首发何多苓首幅数字艺术收藏品。据悉,全球公开发售的这幅数字艺术收藏品是何多苓于2020年5月疫情期间创作的《杂花写生No.2020-19》。

作为中国当代抒情现实主义油画家代表的何多苓,近年来创作了多幅杂花写生系列作品。《杂花写生No.2020-19》是何多苓在疫情期间的新作。他笔下的花兼具某种脆弱和显而易

见的优雅,他的构图与表现方式让花朵显得无拘无束,让观者浮想联翩。

对于艺术创作者来说,最关心的莫过于自己作品版权的保护,但因版权保护难度大、维权难等实际情况,这也成为众多艺术创作者的“痛点”之一。随着科技发展赋能,目前这一问题逐步得到有效解决。

何多苓授权BiBi元宇宙面向全球首发的《杂花写生No.2020-19》,将按照数字收藏的发售准则,通过全球知名公共区块链之一的以太

坊智能合约上链,面向全球限量发售500份。据BiBi元宇宙相关负责人介绍说,一经发售完毕,原画将永久不再进入市场流通,从而保证该作品收藏权的独享。

何多苓的杂花系列既有中国传统绘画的探索,又有西方油画丰富的色彩变化,为近年来油画中国化道路进程中的一大亮点。可见,《杂花写生No.2020-19》具有极高的收藏价值与纪念意义。

(陈晨)

气象服务专报助力川渝柠檬特色产业发展

四川经济日报资阳讯(朱国强 记者 汤斌文/图)今年以来,随着成渝地区双城经济圈建设和乡村振兴战略的大力实施,资阳、重庆大足、潼南作为成渝之间接壤的市、区,结合三地共同发展的柠檬特色产业,合作开展了“双圈”建设背景下特色农业气象服务合作模式探索(柠檬)项目,定期发布《川渝柠檬农业气象服务专报》,为川渝地区大力推进“中国柠檬金三角”产业集群建设提供气象保障。

除了定期发布《川渝柠檬农业气象服务专报》以外,三地气象部门还联合开展实用技术推广,攻关关键技术、优化服务性供给,大力推广“柠檬四季抗旱排涝实用技术”,修订2套5种农事活动和

6类不同生育期气象服务指标,完善川渝柠檬周年气象服务方案,建立柠檬产量预报模型,组织川渝柠檬主产区会商、技术培训、灾情和产量调查。

据安岳县柠檬产业发展中心相关负责人介绍,针对安岳县易发的干旱、暴雨等气象灾害,通过龙台镇、姚市镇等乡镇柠檬基地,应用推广“柠檬四季抗旱排涝实用技术”,有效规避了旱涝气象灾害,提高了盛果期柠檬产量。今年,安岳县内4万余亩示范柠檬产量增收约1900万元。

为夯实成渝地区双城经济圈建设进程中的气象服务支撑能力,截至目前,三地共建有区域气象观测站404个、小气候站3个、土壤水分观测站8个,小气候站均位于川渝两地大型现代农业园区,

观测网络全部实现4G传输;新规划1个柠檬开放试验基地,18套土壤水分自动监测站,10套农田小气候监测站;推广柠檬农业气象适用技术4万余亩,指导汛期滞雨防御2100亩,3个成员单位共为288家合作社、173个新型农业主体、7个涉农部门、11万种植大户和27家柠檬生产加工企业提供柠檬特色农业气象服务。

“下一步,我们将提升智慧农业气象合作的深度和广度,切实发挥气象趋利避害作用,积极融入农业部门‘三区三园’建设,融入国家层面的乡村振兴战略,加大合作研究力度,有针对性地调整优化业务产品体系,开展业务支撑技术研发和业务系统建设。”资阳市气象局相关负责人介绍道。



农气专家在柠檬园测试土壤水分