

市工程师协会赴奉节开展精准扶贫

本报讯(记者 张郁馨)10月13日至15日,重庆市工程师协会组织相关企业、专家和万盛经开区有关企业等专程赴奉节县开展科技助力扶贫工作。通过与当地政府和企业合作、现场交流、实地调研、捐赠设备、拍摄影片等多种形式,为奉节脱贫攻坚再添科技力量。

在科技助力精准扶贫工作座谈会上,市工程师协会与奉节县科协签订了战略合作协议,市工程师协会将为奉节县工程技术人员开展人才培养、职称晋升、技术交流等服务。协议的签订,不仅为奉节县工程技术人员搭建了交流合作平台,为工程技术人员打通职业成长通道,还为当地扶贫与扶智扶志凝聚更广泛的创新人才,将更好地推动全县高质量发展。

14日,市工程师协会有关负责人、专家和万盛区丛林镇绿水村负责人前往奉节县重庆市汀来绿色食品开发有限公司考察,双方就农产品深加工达成合作意向。据了解,重庆市汀来绿色食品开发有限公司是奉节县一家专门从事蔬菜、食用菌种植及深加工的民营企业。此次合作,既为重庆市汀来绿色食品开发有限公司提供质优价廉的原材料、扩大公司产能,又为绿水村特色农产品提高产品价值、实现农民增收提供技术支撑。

市工程师协会会员单位湖北坤兰环保科技发展有限公司向奉节县偏远地区学校捐赠了LED照明系统。在现场,记者了解到此次捐赠的是晶宏教育照明装备护眼、近视、黑板灯以及系统解决方案,约10间

教室(9+2)模式,共计110盏灯,价值12万元。同时,该公司还安排专业设计人员到学校进行检测,并安装了照明系统。

值得一提的是,在此次赴奉节开展科技助力精准扶贫期间,重庆子乔文化传播有限公司与奉节县达成了拍摄乡村教师题材电影——《梦想飞翔》合作协议。重庆子乔文化传播有限公司总经理、《梦想飞翔》编剧王茂久介绍,该电影根据奉节县康坪乡学校开展学生创造性思维教育取得丰硕成果的真实故事改编而成,讲述一位出身于本土的数学教师在教学中大胆探索创新模式,遭遇了各种困难,通过老师的孜孜不倦、持之以恒的工作,终于取得了良好的教学成果。



10月18日,2020世界青年科学家峰会在浙江温州召开。本届峰会由中国科学技术协会与浙江省人民政府共同举办,来自百余个国家、地区和国

际组织的科学家、企业家、创投家、艺术家代表参会,其中约70%为45周岁以下的青年科学家。
新华社记者 殷晓圣 摄

全国大众创业万众创新活动周 大渡口区分会场活动启动

本报讯(记者 沈静)10月15日下午,2020年全国大众创业万众创新活动周大渡口区分会场活动在大渡口天安数码城启动。今年全国双创活动周的主题是“创新引领创业 创业带动就业”,大渡口区分会场以“汇渝众智 齐创众业”为活动主题,充分体现了创新创业与科技创新的融合理念。

据了解,大渡口区分会场活动由大渡口区人民政府主办,区科学技术局、区科学技术协会、区发展和改革委员会等相关单位承办,采取政府搭台、多方参与的方式,吸引了众多科技型企业、众创空间及孵化器相关运营机构等企业参展,区级相关部门负责人、众创空间及孵化器企业代表、区内金融机构相关负责人参加了此次活动。

活动周期间还将分别举办创新创业成果展、青年留学人员知识产权赋能创新创业专题宣讲活动、医疗器械法规解读、青锋创业巡诊、残疾人招聘会、第七届“义渡赛创会”和“义渡杯”——2020海峡两岸(重庆)融合发展创新创业大赛等关于创新创业资源对接、经验交流、项目路演等活动,其中“义渡杯”——2020海峡两岸(重庆)融合发展创新创业大赛是面向海峡两岸拥有相关科技成果的企业举办的创新创业大赛,预赛分成都赛区 and 重庆赛区,分别在成都和重庆大渡口区举行,11月,决赛将在大渡口区举行。

据大渡口区分会场活动相关负责人介绍,“双创”活动旨在为更多人尤其是“草根”创业者提供发展平台和开辟广阔空间,让一切想创新创业的人有机会、有舞台,让各类主体的创造潜能充分激发、释放出来。真诚期待与大家共舞“双创”潮头,为谱写加快建设幸福美好新大渡口贡献智慧和力量。

北理工重庆创新中心在我市开工

本报讯(记者 刘壹刀)近日,北京理工大学重庆创新中心(以下简称北理工重庆创新中心)在我市两江协同创新区正式开工。北理工重庆创新中心成立于2019年4月,是北京理工大学和我市共建的新型研发机构,也是北京理工大学最大的综合性外派科研学术机构。

据悉,北京理工大学将重庆创新中心作为“一号工程”来抓,汇聚多位院士,全力支持创新中心建设。北理工重庆创新中心主要包括创新研发空间、孵化器、国际创新社区、生态保障设施等项目。该中心主要围绕大数据系统软件技术、现代兵器、新能源智能车辆、新一代电子信息技术、新材料技术军民融合等领域开展科学研究。同时,将依托北京理工大学一流学科群,围绕五大技术领域,构建遥感监测与信息智能处理、多域智能系统与立体交通、无人车大数据与智能制造、地基天文雷达与微波光子等十大创新平台。

值得一提的是,北理工重庆创新中心成立以来,目前已在现代兵器、先进车辆、新一代电子信息、智能化和大数据及新材料5个领域组建了院士工作室,并与长安汽车、中汽研、红宇精工等多家单位建立全面合作关系,正推进汽车雷达、三峡库区边坡灾害监测等10余项科技成果的转化。前不久,该创新中心研发的无人接驳车、77GHz前防撞汽车雷达、5G小基站、傅里叶叠层显微成像系统等多个最新科研成果及产品在2020线上国际智博会上亮相,受到与会嘉宾和科技人员的赞誉。

广安市委 重庆市工商联 四川省工商联 举行示范市项目集中签约仪式

唱好“双城记” 建好“经济圈”
本栏目由中共四川省邻水县委宣传部协办

本报讯(通讯员 伍本松 张飞)10月13日,四川省广安市委统一战线助力争创成渝地区双城经济圈建设示范市项目集中签约仪式举行。广安市委、重庆市工商联、四川省工商联等有关领导以及上海、重庆、成都、广安等地的27位商(协)会负责人和近60名民营企业及相关专家出席签约仪式。

据悉,广安统一战线助力争创成渝地区双城经济圈建设示范市21个项目集中签约,项目包括生物医药、农业观光、物流等领域,总投资52.3亿元。此次签约,标志着企业界与广安的合作又向前迈进了一大步,对于广安融入成渝地区双城经济圈建设、争创成渝地区双城经济圈建设示范市意义重大。今年以来,广安统一战线直接或间接促成经济合作项目54个,总投资101.4亿元,这也是川渝统一战线服务成渝地区双城经济圈建

设定位为助推、关键是作为、根本看实效的具体体现。

近年来,广安市委确定了建机场、修高铁、设立海关、建好小平干部学院、推进“三大合作”建设“三大园区”、实施城市提质和乡村振兴“两大工程”、加快发展玄武岩纤维产业等7项重点工作。目前,广安机场选址通过评审,西渝高铁广安段线路走向和广安站选址初定,广安海关即将开关,与以深圳为代表的首批经济特区合作建设的广安(深圳)产业园基本实现“一年起好步、三年打基础”的既定目标,与重庆渝北区共建川渝高竹新区,打造探索经济区与行政区适度分离、跨省域一体化发展试验区,产城景融合、高质量发展示范区和重庆主城区都市区新型卫星城,与成都合作建设“研发创新在成都、转化生产在广安”的“双飞地”生物医药产业园取得积极进展。同时,该市大力实施城市提质、乡村振兴“两大工程”,打造花街、花道、花园、花海,加快建设高品质生活宜居地;与北大、清华等5所高校和中科院结成“5+1”战略联盟,世界首条玄武岩纤维2400孔漏板拉丝智能化池窑生产线项目的生产设备、工艺技术、产品性能指标均达到国际领先水平。