

周旭在北碚区首批美丽乡村示范村创建竞争性陈述评审会上指出 加快建设宜居宜业宜游的美丽乡村

何庆主持 高洪波出席

本报讯(记者 曾晓隆)8月10日,北碚区首批美丽乡村示范村创建竞争性陈述评审会召开。区委书记周旭出席会议并讲话。他强调,要坚持生态优先、绿色发展,践行“绿水青山就是金山银山”理念,加快建设休闲度假目的地,着力打造旅游业发展升级版,加快建设宜居宜业宜游的美丽乡村,实现产业兴、百姓富、生态美的有机统一。

副书记高洪波,区委常委、组织部部长章榕出席会议。

会上,北温泉街道、东阳街道、蔡家岗街道等15个街镇主要负责人依次进行美丽乡村示范村创建竞争性陈述。与会区领导、区职能部门负责人、相关街镇主要负责人及特邀专家共同组成本次竞争性陈述专家评审团,评选首批美丽乡村示范村。

周旭在讲话中指出,要按照“产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富

裕”的总要求,全力抓好我区美丽乡村示范村创建各项工作。改善农村人居环境,改善农村人居环境,加强乡村生态环境保护和修复,推行绿色生产方式。繁荣发展乡村文化,弘扬社会主义核心价值观,实施文化惠民工程,抓好农村精神文明建设。创新乡村治理体系,加强农村基层党组织和民主法治建设、农村社会治理创新。

周旭指出,要保护好生态资源,守住绿水青山,把生态资源优势转化为旅游产

业优势,尊重自然、适应环境,不搞大拆大建、不破坏环境,因地制宜引入旅游类项目,打造未来重庆都市人群休闲度假的理想之地,收获金山银山。保护历史文脉,深度挖掘人文资源,突出内涵,把文化元素植入景区景点、融入城市街区、嵌入美丽乡村,推动旅游和文化融合取得“1+1>2”的效果。

区领导王玄德、刘小辉、梁萍参加会议。

北矿城投资集团 入驻北碚

何庆出席签约仪式并致辞

本报讯(记者 邓公平)8月13日,区政府与北矿城投资(集团)有限公司签订招商引资(投资促进)协议,引进北矿城投资(集团)有限公司入驻北碚。区委副书记、区长何庆出席签约仪式并致辞。

根据协议,北矿城投资(集团)有限公司将在我区成立西南地区总部,设立全资子公司,作为其在重庆市及西南片区项目的投资母体、纳税核心、商务总部、运营中心。双方共同发起成立北矿城西南研究院,组织专家团队形成智库,开展地质灾害治理、生态环境修复、产业导入运营等领域的研究工作。公司将发挥技术优势,大力支持北碚开展地质灾害隐患、地质环境破坏的危险性评估、勘察设计、工程治理。

何庆代表区委、区政府对北矿城投资(集团)有限公司入驻北碚表示热烈欢迎。何庆说,希望双方发挥各自优势,加快项目落地见效,推动地方经济社会发展。全区各级各部门要全力做好服务保障工作,为企业在碚发展营造良好发展环境。副区长陈德川参加签约仪式。



重庆苏试广博环境可靠性技术有限公司 为智慧制造“保驾护航”

本报记者 齐宏

不生产产品,却在智慧制造中不可或缺,大到航空航天、船舶重工、轨道交通,小到电子电器、汽摩配件等,它都在参与并为之筑起环境可靠性和安全性的“生命线”。位于蔡同工业园区的重庆苏试广博环境可靠性技术有限公司就是这样的一家企业。作为重庆地区试验能力突出、独立专业第三方实验室,它能为其他高新技术企业提供全面的环境可靠性试验及检测技术服务,为智能制造保驾护航。

尖端技术打造国家级实验室

2011年底落户北碚的重庆苏试广博公司是一家国家高新技术企业,也是苏

州苏试试验集团股份有限公司布局在重庆的连锁实验室之一,其先后通过CNAS(中国合格评定国家认可委员会英文名称缩写)、DILAC(中国国防科技工业实验室认可委员会简称)等资质认证。

近日,记者走进重庆苏试广博的试验大厅,各型试验设备正按照参数有条不紊的运行。试验工程师将待测样品安装或放入相关系统平台,并在智能控制台上按试验大纲设置,很快检测数据就出现在终端电脑上,试验结束后,还可为客户提供改进方案。

除常规试验能力,该企业还有不少“独门绝活”。在试验车间的一角摆放着一个高达6米的淋雨防水试验箱。实验车间相关负责人介绍:“重庆雨雾较多,许多装备需进行淋雨防水试验,于是我们将自然界中的风雨‘搬进’了实验室,

实现了降水环境的真实模拟。”目前,该技术已被广泛应用于轨道交通、机器人、汽车等领域。

其实,这只是重庆苏试广博日常试验工作的一小部分。据了解,该企业目前拥有力学环境、气候环境、综合环境试验设备及疲劳试验设备等共计80多套。其中,重庆地区目前最大推力的20吨电动振动试验系统及推力8吨、最大加速度达到150g的高加速电动振动试验系统,可满足军工、轨道交通、核电、航空航天等单位的振动试验需求。

定制化服务“重庆智造”

今年初,位于水土高新园的重庆华数机器人有限公司开发了一款新型机器人产品,但因自身缺乏合适的标准和试验方法,也不具备试验条件,致产品迟迟

无法投产。了解到重庆苏试广博可以做这方面试验后,华数公司当即与其开展合作。

华数机器人的该款产品主要应用于流水线生产,对振动、温度和粉尘要求较高。为此,重庆苏试广博的技术人员为其设计了特别的试验方案,采用温度、湿度、振动三综合可靠性试验测试,测试其在多种环境下的工作适应性。

重庆苏试广博相关负责人介绍,除对振动、冲击、跌落、碰撞等方面具有要求外,考虑到工业机器人有可能长期暴露于粉尘的工作环境,会给精密元器件带来伤害,实验室就根据特性设计了相应的粉尘防护等级模拟试验。经过试验,华数机器人的产品符合设计要求,在湿热交变环境下均可正常工作。同时,技术人员针对试验结果对该产品提出了合理化改进方案。(下转2版)

洁身机器人、电子尿不湿、自动智能床

这家养老家机构打造智慧康养“重庆样板”

本报记者 秦廷富

当老年人逐渐步入高龄,身体机能出现严重衰退,什么样的服务才能让他们的生活得舒适、安全和有品质,并能让老年人的家人能够放心托付?

在北碚,有这样一家企业,能为老年人的生活、安全、护理、医疗、营养膳食等方面,提供专业化的系统服务,它们不但颠覆了传统养老模式,还将形成标准,致力打造国内一流的智慧康养示范基地。

“智慧康养”改变养老产业未来

从2016年开始,四联集团“触电”品质“智慧康养”,联合重庆医药集团等单

位,成立了四联优侍科技养老有限公司(以下简称“四联优侍”),公司由四联集团监事长罗明亮出任董事长,国家“863”计划专家陈学军出任科技总监。

“我们将颠覆传统养老模式,实现养老产业由‘物理组合’向‘化学反应’的巨大转变。”罗明亮告诉记者,5年之后,我国的老年人口将达到3亿,由于护工行业面临较大缺口,届时,传统养老的“人海战术”将很难继续维持。

那么,该以怎样的方式迎接养老产业的未来呢?四联优侍的回答是:智慧康养。经过两年的自主研发,“e优侍360”智慧康养平台、“老还小”科技集成系统应运而生,将智慧科技与养、医、护深度融合,实现了机构/社区/居家养老与智慧康养紧密融合。

简而言之,“e优侍360”就是智慧康养的“大脑中枢”,集成了15套智能养老科技功能的“老还小”科技系统就是“顺风耳”和“千里眼”,二者的完美结合就为老年人在安全预警、健康预测、提前干预、个性化照护、有效医疗、潜能挖掘等方面提供精准服务。

构建多元化医护服务体系

“e优侍360”智慧康养平台就是对老年人的医、食、住、行、玩等360度全方位、个体化大数据的智能分析、管理平台,可持续、个性化地“生产”涉及老年人“养医护康译”五大门类的康养大数据,从而开展全面健康管理,实施精准性老年医疗、防范浪费老龄医疗资源。

同时,平台的建立也打通了医养结合的“任督二脉”,通过医疗、照护、康复、营养、文化康养等多学科互联互通,“多对一”地为老年人提供个性化整合方案,从而真正实现智慧健康养老。

而“老还小”科技集成系统根据中国养老产业的现状以及老年人生理和心理需求,以养老“安全、便捷、健康、娱乐”为主题理念,将智能养老科技系统、智能终端设备、移动穿戴设备、康复医疗设备等进行优化整合。

比如,通过智能定位监护系统+智能视频监控系统的智能化联动集成,快速实现了老年人紧急状况下的报警呼叫、精准定位、现场实况展示、就近协同通知等,在充分发挥其融合功能的同时亦可高效体现智能替代人工的价值。(下转2版)

党风廉政看北碚

区监委向街镇派出监察机构 实现全覆盖

本报讯(记者 霍吕)8月10日,区监委召开派出监察室成立暨工作启动会,标志着区监委向街镇派出监察机构迈出实质性步伐。记者在会上获悉,按照归口派出的原则,区监委共派出4个监察室,将实现对全区17个街镇行使公权力的公职人员监察全覆盖。

“不仅要派,更重要的是发挥好作用。”区监委有关负责人告诉记者,为保障新成立的派出监察室迅速、高效启动工作,我区探索了“1+1+n”的片区协作新机制,即明确1名班子成员分管指导1个派出监察室,督促1个专司监督的纪检监察室与派出监察室辖区街镇对口联系,组织协调辖区4—5个街镇纪(工)委参与片区协作办案。

该负责人表示,区监委还将派出监察室的标准化建设放在突出位置,在阵地建设上坚持“四有”,即有一个相对独立的办公场所、有一个标准谈话室、有一间会议(研判)室、有一套完备的办案设备;在工作方法上,探索“流动监督+集体研判+集中办案”(定期轮流到辖区街镇现场办公、定期集体研判工作、集中办公办案)等务实有效的工作法;在工作制度上,制定派出监察室工作规则、信访举报工作办法、问题线索处置办法、重大事项请示报告备案制度等规章制度,确保派出监察室各项业务工作规范运行。

“新的岗位意味着新的使命、新的责任。”区监委第一派出监察室主任王瑜表示,在接下来的工作中,将忠诚履行监督调查处置职责,扎扎实实工作,用实打实的正风反腐成效向组织交出满意答卷。

西大附中学生获第十一届 中国青少年科技创新奖

重庆日报讯(记者 李星婷)8月10日,重庆日报记者从西南大学获悉,共青团中央、全国青联、全国学联、全国少工委共同发布了《关于颁发第十一届中国青少年科技创新奖的决定》。全国共100名青少年(其中22人为高中生)获得该项荣誉,西南大学附属中学校学生马玉龙名列其中,是本市唯一一名获奖的高中生。

据了解,马玉龙从初中开始就积极参加各种科技创新及社会实践活动,曾获得第17届全国“明天小小科学家”活动金奖,第33届全国青少年科技创新大赛金奖。

不仅如此,2014年至2017年期间,马玉龙行走于甘肃、西藏、四川等西部省(区、市),写出了《中国干旱区湿地保护现状与发展调研》《西南岩溶地区石漠化生态治理情况调研》《基于BDS探究城市生活污水对河流水质的影响》等报告,具有一定的科研价值。(原载2018年8月11日《重庆日报》2版)

本期导读

怎么说好老乡话,晓得村里事?

重庆北碚区童家溪镇注重传帮带

年轻干部 跟着“导师”练起来

(详见2版)

快乐度暑假

炎炎夏日,快乐的暑假即将进入尾声。记者日前在采访中发现,不少孩子在家长的陪伴下走进大自然,在古镇河滩戏水(大图)、去田间地头采果(小图),丰富多彩的活动让暑假生活过得格外充实。

记者 秦廷富 摄



北碚发布政务微信

传播北碚资讯,服务北碚百姓,希望成为又一个你喜欢北碚的理由……

碚小布热线:68210303

邮箱:3129411569@qq.com