

西部(重庆)科学城
“金凤凰”产业政策启动申报

本报讯(重庆日报记者 张亦筑 实习生 冉罗楠)日前,西部(重庆)科学城“金凤凰”产业政策正式启动申报,包含生命健康、制造业、高技术服务业、外资外贸四类共计54条补贴政策。

据介绍,该政策围绕科学城新一代信息技术、生命健康、绿色低碳及智能制造、高技术服务业四大主导产业,聚焦重点细分领域,突出从基础研究、技术创新、成果转化到产业化的全链条扶持。

“金凤凰”所有产业政策均在重庆高新区产业扶持综合服务云平台(<http://119.84.98.3:88/#/home>)开展申报、审批等工作。企业可通过渝快办、重庆高新区官网等进入平台。

全国首个医疗护理员智慧管理平台
在渝上线

本报讯(重庆日报记者 李珩 见习记者 云钰)日前,重庆市卫生健康委国家职业技能鉴定所推出了全国首个医疗护理员智慧管理平台,通过该平台,市民可在线下单护理服务项目,护理服务变得更方便、更规范。

据介绍,市民搜索“护工云”小程序,即可进入该平台,在线选择医院及护理项目。市民进入平台后,在选择医院后,可选择日间照护或专病照护,甚至还能“挑”护理员的级别,级别不同收费标准也各不相同。

“平台依托‘互联网+’,实现了医疗护理员的数字化管理。”平台负责人表示,通过平台,医院能对医疗护理员的健康信息和工作信息实现动态监管,帮助医院加强院内管理、提升院感防控能力。

联合国启动行动计划
促进可再生能源使用

据新华社联合国电(记者 王建刚)联合国日前启动2025年前能源承诺促进行动计划,以促进可再生能源使用,到2025年实现再有5亿人获得电力供应,再有10亿人获得清洁烹饪解决方案。

该行动计划的目标还包括到2025年使全球可再生能源发电能力增加100%,在可再生能源和能源效率领域增加3000万个工作岗位,以及大幅增加全球清洁能源年度投资。

联合国能源机制汇集了近200个对“能源契约”作出自愿承诺的政府、企业和其他民间合作伙伴,以便引导投资、专门知识和资源用于帮助实现所作的承诺。

澳科研机构
发现亮度极高的银河系外脉冲星

据新华社堪培拉电(记者 岳东兴 白旭)澳大利亚联邦科学与工业研究组织近日发布公报说,该机构参与的一个国际研究团队,使用澳大利亚平方公里级射电望远镜阵列发现了一颗亮度极高的银河系外脉冲星。该团队认为,这是已知最亮的银河系外脉冲星。

公报称,这一研究成果发表于美国《天体物理学杂志》。研究团队用射电望远镜阵列寻找脉冲星时,以新技术捕捉偏振光,并通过位于南非的MeerKAT射电望远镜加以印证,从而确认发现一颗此前未见过的脉冲星,其亮度是已探测到的银河系外其他任何脉冲星亮度的10倍。

目标直指8000亿元产值
重庆拟出台制造业绿色发展行动计划

本报讯(重庆日报记者 夏元)落实“双碳”发展要求,重庆将在制造业绿色发展上发力。日前,市经信委发布消息称,由该委编制的《制造业高质量发展绿色发展行动计划(2022—2025年)》(下称《行动计划》)向社会征求意见。《行动计划》提出到2025年,全市产业结构、生产方式绿色转型取得显著成效,其中规模以上工业单位增加值能耗和用水量较“十三五”将分别下降14.5%、15%,绿色新兴产业产值将突破8000亿元。

按照《行动计划》,重庆将从推动现有产业全面绿色转型、培育壮大绿色新兴产业、提升产业链整体绿色发展水平、培育绿色发展市场创新主体、夯实产业绿色发展园区载体、完善产业绿色发展支撑体系这6个方面实施一揽子举措。

比如,在推动产业绿色转型方面,全市将分别从推动生产方式数字化转型、能源消费低碳化转

型、生产过程清洁化转型、资源利用循环化转型等多个层面进行有针对性地引导。在壮大绿色新兴产业方面,加快智能网联新能源汽车发展、扩大新型电子产品供给、推进专业软件开发、强化先进材料支撑、壮大节能环保装备规模和培育清洁能源及储能产业特色优势,则是接下来全市产业发展的“重头戏”。

与此同时,《行动计划》还提出,将鼓励社会资本参与市级重大产业绿色发展项目,激发市场主体绿色低碳投资活力,形成与“碳达峰、碳中和”相适应的地方投融资体系,通过建好国家车联网先导区和成渝“电走廊”“氢走廊”“智行走廊”等应用场景,加快完善充(换)电、加氢、车路协同等设施体系,助力绿色产品消费。通过深化川渝地区产业链、供应链、创新链合作,由两地共建清洁能源装备产业集群,制定川渝地区统一的绿色低碳产品推广目录。



日前,黔江区鹅池镇鹅池社区,光伏板盖建的养蚕大棚。

鹅池社区利用村级经济,新建两个400多平方米用光伏板盖起的养蚕大棚,形成棚顶发电,棚内养蚕的立体经济模式,两个光伏养蚕大棚每年能为村里增加发电收入3万多元。

重庆日报特约摄影 杨敏

重庆市残疾人科技创新教育基地正式揭牌成立

本报讯(重庆日报记者 张亦筑 实习生 冉罗楠)日前,重庆市残疾人科技创新教育基地在重庆科技馆正式揭牌成立。

当天,市科协、市残联签订了残疾人科技创新教育基地共建协议,从党建引领多元帮扶机制、开展残疾人科技创新教育活动、搭建残疾人创新创业交流(展示)平台、开展残疾人创新创业培训、共建相关残疾人配套服务、共同争取经费投入、建立人员互派机制等七个方面明确了合作内容,提高残疾人科学文化素质,推动科技与残疾人工作、生活的深度融合,让科技赋能生活,让残疾人拥有更多可能。

据悉,残疾人科技创新教育基地成立后,重庆科技馆将在原有无障碍基础设施及展览展项的基础上,升级无障碍环境建设,开展残疾人服务知识培训,加强对残疾人的人文关怀。同时,全面整合利用优质社会资源,搭建残疾人创新创业交流服务平台,并通过多样化的科技创新教育形式,有针对性地面向残疾人开展科技·人文大讲坛、专题科普活动、无障碍观影等“科教+科创”教育活动,建立多元帮扶机制,服务残疾人科技创新教育,力争把基地建设成为全市残疾人高水平科学技术普及平台、高效率创新创业服务平台、高品质发展成果共享平台。

2022年中国农技协科技小院重庆联盟现场工作会在铜梁举行

本报讯(重庆科技报记者 胡倩)5月6日下午,2022年中国农技协科技小院重庆联盟现场工作会在铜梁举行。会上,科技小院重庆联盟代表中国农技协为黔江食用菌、潼南柠檬、梁平水稻、云阳蜂蜜、奉节脐橙、涪陵榨菜、江津花椒、大足油菜、荣昌肉兔、城口茶叶等10个科技小院授牌。

据介绍,科技小院是中国农技协重点打造的农业科技服务新品牌,是建立在农村生产一线,集农业科技、示范推广和人才培养于一体的基层科技服务平台。科技小院重庆联盟自2020年成立以来,长期扎根生产一线,紧扣绿色发展主旋律,脚踏实地开展农业科学研究和社会服务工作。入驻科技小院的农

技专家,通过全过程跟踪发现问题、研究问题、解决问题,助力现代农业产业高质量发展。截至目前,我市已获批科技小院16个,产业覆盖22个乡镇,通过开展技术培训、现场指导,受益群众上万人次。

来自市科协、市农业农村委、铜梁区委、西南大学等部门和单位相关负责人,黔江区、城口县等11个区县科协、区农业农村委负责人及2021年和2022年科技小院首席专家实地调研了铜梁蔬菜科技小院建设情况。铜梁蔬菜科技小院首席专家、西南大学资源环境学院院长陈新平作了科技小院专题报告。淘菜菜中西部大区有关负责人介绍了淘菜菜+科技小院合作模式。