

健全人才精准施策机制

营造“近悦远来”人才发展环境

看效果
聚焦市级重大改革项目①

□本报记者 陈国栋 实习生 王晓红

国内建设好8吋硅光全套工艺平台,一般需要一年到一年半。而联合微电子中心从开工到通线,只花了10个月,创造了新的纪录。

联合微电子中心是我市电子信息重点企业。结合该公司实际情况,我市为其量身定做人才政策,提供推荐具有博士学位的研发、工艺人才进入博士后科研工作站并申报博士后科学基金项目,给予成果转化激励,给予财税政策支持和安家补助等支持。在政策支持下,两年多时间里,该公司就集聚了海内外375名优秀人才。

无独有偶。2018年,我市在长安汽车施行“一企一策”后,该公司仅2019年就新增省部级以上人才43名。不久,该公司开发出多个爆款车型,市场竞争力大大增强。

自2018年以来,我市开展人才工作精准施策探索,出台《关于推进人才工作精准施策的指导意见》等制度,整合政策资源对联合微电子、长安汽车等试点单位进行精准、系统支持,促进这些单位以更大的力度培养人才、引进人才,推动科技创新不断实现突破。“近悦远来”人才生态加速构建。

精准遴选

让有需求有基础有目标的企业先行先试

前不久,长安公司赵会博士团队成功开发一款碳纤维车身纯电动轿车,实

现车身与底盘共计减重达31%,整车实现C-NCAP五星碰撞安全级别,达到国际先进水平。目前,其轻量化设计技术已在长安的量产车型中得到了产业化应用。

在给予该公司高端人才奖励、重大项目配套支持和新产品开发经费支持等帮助下,公司引进了国家特聘专家、荣获中国汽车工业优秀归国人才奖的赵会。作为国家重点研发计划“轻量化纯电动轿车集成开发技术”项目负责人,赵会带领团队夜以继日开展技术攻关,成功突破大量技术瓶颈。

我市有关部门、区县、园区遴选产业发展有重大需求、用人单位有良好基础、工作推进有明确目标的高校、企业及研发机构,进行精准支持,一方面推动科技创新形成示范效应,另一方面在帮助企业转型升级的同时促进重庆相关产业发展。

重庆弗迪锂电池有限公司拥有“刀片电池”全球首个生产基地,人才发展空间大,干事创业条件充分。为帮助该公司技术创新再上新台阶,璧山区为其量身定制了支持创建国家重点实验室,奖励紧缺型高层次人才安家费,奖励高层次人才个人所得税,设立研发人员专项补助等8条措施。

中国科学院大学重庆学院明确定位建设多学科交叉融合、具有国际视野和影响力的科教产融合发展的学院,制定了集聚1000名师队伍的近期目标。2019年5月,在市委有关部门支持下,中国科学院大学重庆学院出台人才引进政策,从解决人员编制岗位、给予科研项目定向支持、自主认定高层次人才等方面帮助学院开展人才引进工作。随后,该院7个二级学院迅速聘请国内外院士担任院长,3年时间校区就建成投用并培养了500多名研究生。

精准支持
用人单位有什么需求,就提供什么帮助

6月12日,由重庆国家应用数学中心、重庆师范大学等承办的第二届数学促进企业创新发展论坛在重庆召开。论坛汇集国内一批顶尖应用数学专家和产业界代表,共商数学与产业合作发展大计,有力地提升了重庆应用数学在全国的影响力。

在我市的人才政策支持下,该中心仅用3个月的时间就引入17名博士或副高以上专职科研人才,并承办了这个高水平的论坛。

我市整合资源,加大精准施策支持力度,定向支持人才发展平台、给予自主认定人才权限、定向给予资金支持、定向支持科研项目、定向给予服务保障,打造聚才“洼地”和用才“高地”。

如在定向赋予人才认定自主权方面,向获得精准施策支持的用人单位下放权限,由该单位自主开展人才评价聘任工作。在人才项目和优惠政策中,定向给予适当指标,由用人单位开展评审,经认定后可享受市、区县相关人才待遇。放宽人才计划准入条件,新型研发机构等用人单位引进的人才,申报相关人才政策,不作身份、社保等限制,按个税缴纳、在岗时间和作用发挥情况兑现待遇。

在定向给予资金支持方面,对获得精准施策支持的用人单位,可划拨专项工作经费,用于用人单位招收博士后、博士和其他优秀人才。例如,支持重庆大学在3年内引进1000名博士后,目前两年不到便引进784人,其中海外博士比例达20%,主持和参与科研项目460项,立项经费达2.6亿元。

在定向支持科研项目方面,我市对引进的优秀人才,按照人才自主选题,用人单位择优立项,给予科研项目支持,项

目实行用人单位自我管理、自主结题。对入选国家级人才项目和牵头获得国家科技奖等项目,按照一定比例给予匹配奖励。例如,在全国率先实行省部级人才类项目经费“包干制”,允许重庆英才计划入选者自愿申请将研究支持经费转化为市级科研项目,并充分给予人才经费管理自主权,有效打通人才项目和科研项目通道。截至目前,全市累计立项“包干制”项目438个,带动3771名科研人员参与研究,落实重庆英才计划研究支持经费1.5亿元,通过单位配套、人才自筹等渠道撬动社会资金1.8亿元。

联动协同

统筹各类资源,推动政策落地落实

健全人才精准施策机制,我市强化政策协同,压实主体责任,开展跟踪评估,不断提升精准施策工作成效。

我市完善联动支持机制,强化党管人才,由组织部门牵头抓总,突出谁主管、谁指导、谁服务,要求管行业就要管人才、抓项目就要抓人才,促进职能部门各司其职、密切配合,统筹各级各类优质资源,联动打造“真金白银”的政策包和“情真意切”的服务包。开展人才精准施策以来,已由市委人才办牵头,联动和整合组织、教育、科技、经济信息、人社、财政、住建、外事、公安、税务、人行、银保监会等15个市级单位及两江新区、渝北区、江北区等6个区县的力量,共同研究实施方案,给予全方位支持,政策吸引力和影响力大大增强。

通过建立绩效评估机制,我市对成效突出的用人单位继续给予支持,对已经完成任务的及时调整内容,对成效较差的及时督促整改或调整退出。如对长安汽车施行“一企一策”基础上,近期,有关部门已开始对其实施力度更大的新一轮精准支持。

党历史上的今天·重庆
2016年10月14日
“2016中国共产党与世界对话会”在重庆举行
2016年10月14日至15日“2016中国共产党与世界对话会”在重庆举行。本次对话会由中共中央对外联络部主办,中共重庆市委承办,50多个国家的72个政党和政治组织领导人等300余名中外代表出席会议,围绕“全球经济治理创新:政党的主张和作为”这一主题进行广泛深入交流,并通过了《重庆倡议》。
中共重庆市委统战部 中共重庆市委党史研究室 重庆日报 联合推荐

吴存荣在职业教育工作座谈会上强调 加快构建现代职业教育体系 为经济社会发展提供有力人才和技能支撑

本报讯(记者 陈国栋)10月13日,市委副书记、市委教育工作领导小组组长吴存荣主持召开职业教育工作座谈会并讲话。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于职业教育的重要指示精神,认真落实中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》,按照市委、市政府要求,加快构建现代职业教育体系,为经济社会发展提供有力人才和技能支撑。

吴存荣指出,要紧紧围绕习近平总书记对重庆提出的坚持“两点”定位、“两地”“两高”目标,发挥“三个作用”和推动成渝地区双城经济圈建设等重要指示要求,聚焦服务融入国家战略,进一步提高站位,深入推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革,增强职业教育的

适应性和技能人才培养的实效性,不断提高我市劳动者的整体素质。

吴存荣强调,要健全科学合理的师资体系,推动企业高技能人才与职业院校教师双向流动,支持高水平学校和中大型企业共同培养双师型教师,建设校企互聘兼职的教师队伍。要创新职业技能提升评价体系,瞄准技术变革和产业升级方向,优化学科布局和专业设置,推动校企共建高水平实训基地,完善“学历+技能”的人才培养方式,促进各层次职业教育培养目标、课程体系、培养方案等有效衔接,不断提高职业教育吸引力和服务高质量发展能力。要探索建立多元投入机制,加强制度创新,强化政策供给,调动政府、企业、社会资本等各方的积极性,多管齐下支持职业教育发展。

重庆市第五届“渝创渝新” 中华职业教育创新创业大赛决赛举行 李静出席并讲话

本报讯(记者 周允)10月13日,重庆市第五届“渝创渝新”中华职业教育创新创业大赛决赛在重庆城市管理职业学院举行。市委常委、统战部部长李静出席并讲话。

本届“渝创渝新”中华职业教育创新创业大赛由中华职业教育社、市人社局、市教委共同主办,历经4个多月,全市90余所职业院校、30万余名师生踊跃参与,3000多个项目参与校级初赛,225个项目进入市级复赛,42所学校的70个项目进入市级决赛。本次大赛分中职组、高职组和应用技术型本科组,参赛项目涉及农林畜牧、文化创意、机械能源、电子信息、生

物医药等十多个行业领域。

李静强调,举行重庆市第五届“渝创渝新”中华职业教育创新创业大赛,是向中国共产党成立一百周年献礼,是全面贯彻落实习近平总书记重要指示要求,推进我市职业院校提质增效的重要举措。全市各部门要大力弘扬职业教育优良传统,进一步优化营商环境,着力激发广大青年创新创业活力,做强做大做优创新创业教育体系,努力推动重庆职业教育走在全国前列,为重庆高质量发展持续提供人才支持。

市人大常委会副主任、市职教社主任沈金强出席决赛开幕式。

政务简报
●10月13日,中国西部(重庆)国际物流博览会在重庆国际博览中心(悦来)开幕,市政协副主席席谦参加开幕式。(记者 白麟)

我市“四大专项整治”目标任务 取得阶段性成效

全面清理相关账号、群组2000余个,查删各类有害信息2.1万余条

本报讯(记者 何春阳)10月13日,我市召开“饭圈”乱象、PUSH弹窗突出问题、商业网站平台和自媒体违规采编发布财经类信息问题、互联网用户账号运营乱象专项整治四大专项整治工作推进会,总结上一阶段工作成效,部署下一阶段重点工作,全力打造天朗气清、生态良好的网络空间。

今年以来,重庆网信系统严格按照中央网信办部署和市委统一安排,深入开展“清明”系列专项行动,“四大专项整治”目标任务取得阶段性成效,网络生态不断向好,呈现出“有声势、有成效、有力度”三大特点。

截至目前,我市全面清理相关账号、群组2000余个,查删各类有害信息2.1万余条,关闭违法违规网站140余个,下架App400余个,受理处置网民举报线索3860余条;约谈并整改有关

明星经纪公司;严肃约谈“十六番旅行App”负责人,并依法作出罚款30万元的行政处罚。

市网信办负责人表示,开展“四大专项整治”是贯彻中央部署、落实市委要求的有力举措,是积极回应社会关切、践行“我为群众办实事”的具体行动,也是网络生态治理工作向纵深推进的现实需要。通过各部门通力协作,我市已形成专项整治齐抓共管工作格局,取得良好整治效果。

会议强调,各区县、各部门、各网站平台要以本次专项整治为契机,抓好日常管理,压实平台主体责任,建立长效机制,重拳整治网络违法违规问题,有效遏制网络乱象滋生蔓延,及时解决群众反映强烈的突出问题,不断提升我市管网治网水平,打造清朗健康绿色的网络空间,提高人民群众获得感幸福感安全感。

“百万英才兴重庆”专场引才活动将在京举行

本报讯(记者 杨妮紫)10月13日,重庆日报记者从市人社局获悉,2021年“百万英才兴重庆”北京行活动将于10月18日在北京首都信苑饭店正式启动。根据重庆重点行业、重点地区及企事业单位的实际人才需求,活动设置了11场线上平台专题活动、1场启动仪式、2场专场活动,方便广大企事业单位招纳贤士。

本次活动是今年我市开展的第二场“百万英才兴重庆”系列城市行活动,由市委人才办、市人社局、市政府

驻北京办事处主办,市人才交流服务中心承办,旨在引进我市经济社会发展紧缺高层次人才,满足我市重点产业人才需求。

相比以往在北京举行的高校巡回招聘会,事业单位招聘招聘专场等引才活动,今年的“北京行”集中开展综合性引才,形式和内容都有较大的创新,设置了线上专题、网络直播、线下集中招聘等14场活动。线下将在北京信苑饭店和清华大学开展综合招聘会,人才需求高达5000余人。

万州机场旅客吞吐量 再破100万人次

本报讯(通讯员 钟伟)10月12日,万州机场2021年旅客吞吐量正式突破100万人次大关,比2019年同期增长13.3%,比2020年同期增长40.5%。这也是万州机场营运以来,历年旅客吞吐量同期最新纪录,比2019年提前了近一个月。早在2019年11月18日,该机场年旅客吞吐量就突破了100万人次,成为重庆“一大四小”民用机场中,旅客吞吐量突破百万人次的首个支线机场。

“十四五”期间,万州机场将完成改扩建工程项目和航站楼扩建项目,完成4E级机场建设的前期工作,实现航空口岸正式开放,建成国际机场,加密国际国内航线,强化通用航空功能,为万州加快建设“一区一枢纽两中心”提供有力支撑。



10月12日,万州机场2021年旅客吞吐量突破100万人次,刷新了万州机场旅客吞吐量同期纪录。

特约摄影 冉孟军/视觉重庆

(上接1版)要找准目标定位,以国家医学中心和区域医疗中心建设为引领,全面提高医疗卫生服务水平,建设优质高效的医疗卫生服务体系。要突出建设重点,以优势

专业为重点建设高水平医院,以新医科为重点发展高水平学科,以专家团队为重点培育引进高水平医学人才,提升医学科技创新能力。要推动医疗服务、医学教育、医学科

研、药械研发相结合,促进医研产融合,培育竞争力强的大健康产业集团。

会议还研究了提升制造业产业链供应链现代化水平、创建广阳湾智

创生态城、革命老区振兴发展、全民医疗保障、国家生猪技术创新中心建设、标准化发展、政务公开、第十四届中国—拉美企业家高峰会筹备等工作。

(上接1版)

金佛山珍稀植物繁育科研基地,生长着200多株珍贵的银杉幼苗和少量的崖柏幼苗。周洪艳介绍,这些都是2018年采集的种子培育而成,经过两年的生长,大多才长到3~5厘米。很多人工繁育的银杉树苗,30年才能长到5米高。

从上世纪90年代初开始,南川着手开始银杉繁育,累计育苗3000余株,野外回归1700株。

同时,南川对野生银杉的保护从未停止。该区对每一株野生银杉的生长地点、树高等进行测量、记录,全部都编号在册,给予严格和精心的保护。

一次,周洪艳与护林员巡护时发现,长在斜坡上的一株银杉根部大半裸露出来,面临着被风吹倒、被雨水冲刷滑坡致死的危险。主管部门立即召集林业、土壤、植物等领域的专家研究制定救助方案,清除竞争植物,通过护坡、培土、修建树池,这株银杉得以存活。

去年10月,周洪艳牵头完成金佛山国家级自然保护区第三次野生银杉调查,发现金佛山现存1米以上的野生银杉数量从362株增加到572株,是全市唯一的野生银杉分布地,也是全国野

生银杉群落分布最多的地方。

为黑叶猴建“智慧家园”

山王坪镇庙坝村,金佛山支脉的天山坪深处。灰砭河峡谷和后河峡谷紧紧环绕,谷内峭壁上零星分布的天然岩洞,是国家一级保护动物——黑叶猴日常生活、繁衍后代的家。

黑叶猴身材短小,行动敏捷,一撮毛直立在头顶,拖着一条长尾巴,浑身乌黑,只有两颊至嘴边才有一道白毛。它对野外生存环境非常挑剔,是喀斯特森林或河谷里特有的灵长类野生动物。

据统计,全世界黑叶猴只有2000多只,庙坝村就有151只。它被世界自然保护联盟列为濒危动物,也是我国的一级保护动物。

因峡谷水能资源丰富,1994年,庙坝村建立了龙塘水电站,家家户户用上了电灯、用上了电器,生产生活条件发生了极大改善。电站年产值60万元,每年还为村里分红。

但人们逐渐意识到一个问题:由于电站处于黑叶猴的核心生活区域,电站的持续运行对黑叶猴的生存环境带来一定影响。一边是集体的利益,一边是生态保护,庙坝村面临两难抉择。

“要像保护眼睛一样保护生态环境,

像对待生命一样对待自然环境。”2018年,庙坝村全体村民集体投票决定关停电站,全力守护黑叶猴的家园。

灰砭河恢复了往日的宁静,庙坝山水又成了黑叶猴的自由乐园。而庙坝村依托青山绿水,建设黑叶猴主题村,发展生态旅游业,摘掉了贫困的帽子。

近年来,南川区还与高校合作,开展金佛山黑叶猴种群调查,运用智能化和网络技术建设“智慧保护区”,默默守护野生动物。随着野生动植物栖息环境的以恢复,黑叶猴、林麝等珍稀动物的种群数量持续增加。

“追鸟人”镜头下的260种鸟

龙岩河,摄影爱好者的追鸟基地。74岁的杨小萍习惯在河边搭起帐篷,等待鸟儿的到来。为了捕捉各种鸟儿的英姿,他可以坐等半天、连续蹲拍半月。

杨小萍说,吸引他长期在龙岩河拍摄的原因,是因为这里有着丰富的生物多样性,鸟儿们在这里筑巢、孵蛋、诞生……有大量的鲜活场景可以拍摄。

追鸟的浓厚兴趣源于6年前,杨小萍打开一本2010年出版的《重庆金佛

山生物资源名录》,其中记录的金佛山鸟类共有228种。热衷摄影的他给自己设定了一个目标——完整拍下这228种鸟。于是,他不拍风景人物了,成了专门“追鸟人”。

杨小萍每天早出晚归,蹲守进南川的山林里、溪水边。除了龙岩河,杨小萍坚持蹲守拍摄的地点还有半溪河上游的双河水库。今年开春后,成群结队的鸟儿常常出现在双河水库。杨小萍发现,不仅有国家二级重点保护野生动物鸳鸯,还第一次出现了凤头。

6年时间里,杨小萍的镜头不仅留下了各种鸟儿的俏丽身影,也记录了南川生态环境的变化。

南川划定以金佛山为核心的生态保护红线管控面积,统筹山水林田湖草系统治理,持续打好污染防治攻坚战,全域森林覆盖率达到55.2%,天更蓝、水更绿,满目苍翠、鸟语花香。

“我镜头中的鸟儿数量已经远远超过了目录里的228种,达到260多种。”杨小萍说,自己拍摄的数万张鸟类照片里,有猛禽,有水鸟,有花开鸟鸣的美好瞬间,也有鸟儿们在野外争斗的难得场景。“这种人与自然和谐共生的场景让人惬意。”