

我区召开政法队伍教育整顿工作推进会

本报讯(记者 李红霞)4月15日,我区召开全区政法队伍教育整顿工作推进会,会上,政法系统各单位总结交流了学习教育环节情况,分析存在问题,研究部署查纠整改环节各项重点工作。

会议要求,要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,全面贯彻落实全国、全市第一批政法队伍教育整顿工作推进会精神,认真贯彻落实中央督导组、市政法队伍教育整顿指导组和区委工作要求,传达了学习了《全国政法队伍教育整顿领导小组印发<关于全国政法队伍教育整顿期间适用“自查从宽、被查从严”政策的意见>的通知》。

会议要求,要充分认识学习教育环节工作成绩,以强烈的政治自觉和责任担当推动教育整顿走深走实;准确把握查纠整改环节总体要求,严格对标对表确保方向不偏、蹄疾步稳;稳妥有序推进干警违纪违法问题查处,切实维护政法队伍肌体健康;坚持做好顽瘴痼疾专项整治,切实推动执法司法公信力进一步提升;切实加强组织领导保障,凝聚强大合力推动查纠整改取得实效。

市政法队伍教育整顿第六指导组副组长刘召华,市政法队伍教育整顿第六指导组检察院现场指导专班成员李星,区委常委、政法委书记、区政法队伍教育整顿领导小组副组长曹天明,区法院院长曹天明,区检察院检察长蒋文军参加会议。

江津区政法队伍教育整顿

基础教育国家级优秀教学成果推广应用培训启动

本报讯(见习记者 杨安迪 实习记者 李天玲)4月15日,江津区基础教育国家级优秀教学成果推广应用启动培训会在教师发展中心学术报告厅召开,旨在通过基础教育国家级优秀教学成果推广应用示范区建设,建立学校优质发展支持系统,培育更高层次的国家级教学成果,稳步提升育人质量。

2020年12月,我区成功入选首批60个基础教育国家级优秀教学成果推广应用示范区,该示范区建设周期为3年。为尽快实现优秀教学成果在江津的本土转化,区教委组建工作领导小组,指定专门部门负责示范区建设工作,经过综合考察,确定54所学校作为本次推广的项目学校。

推广方式上,我区决定采取“3+1”方式推广应用教学成果,即三项上海成果(“‘新优质学校’课程教学变革及支持系统”“服务课程改革的上海教改实践范式”“提升中小学作业设计质量的实践研究”)和一项本土成果(“西部地区基于学习进阶的生活化物理实验教学研究”),努力在国家级优秀教学成果“本土化”落地与全区教学成果“特色化”培育上蹚新路、见成效。

副区长熊伟出席启动仪式。

区中医院与成都中医药大学附属医院签约共建

本报讯(记者 苏展 通讯员 蒋晨)4月15日,区中医院与成都中医药大学银海眼科医院在区中医院院感本部举行医联体合作签约及工作室授牌仪式。

成都中医药大学是经国务院批准,我国最早建立的四所中医药高等院校之一,创建于1956年,是一所国家“双一流”学科建设高校。银海眼科医院为该校附属眼科医院,与该校眼科学院实行“院院合一”工作机制,按三级甲等眼科专科医院标准建设。

仪式上,区中医院与成都中医药大学银海眼科医院签署了医联体合作协议,成都中医药大学为区中医院授予了“国医大师廖品正工作室”和“天府杰出科学家段俊国工作室”牌匾,将在区中医院建设专家工作室。

按照协议,双方将在组建专科联盟型医疗联合体的基础上,开展公益义诊、中医眼科科普知识宣传和中医眼健康管理服务等,并致力于在社区医院建立和完善中医眼科“治未病”服务模式。成都中医药大学也将定期派出专家、医技人员到区中医院开展眼科日常管理、坐诊会诊、门诊指导等项目业务技术指导。

副区长熊伟出席签约仪式并致辞。

(上接第一版)今年是中国共产党成立100周年,也是中国实施“十四五”规划、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的第一年。中国将坚定贯彻新发展理念,积极构建新发展格局,让中国发展更好惠及各国人民。今年也是中国恢复联合国合法席位50周年、加入世界贸易组织20周年。中方愿同各国一道,坚定支持多边主义,维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序,坚定维护多边贸易体制,坚定推进全球治理体系建设,推动构建人类命运共同体。北京冬奥会明年举行。我们有信心在各方积极支持和参与下,克服疫情影响,办成一届简约、安全、精彩的奥运盛会。

习近平强调,中国人民历来珍视友谊、爱好和平,愿在平等互利基础上同各国人民深化友谊、增进互信、扩大合作,高质量共建“一带一路”。希望使节们为推动双边关系发展和联合国同中国合作作出积极贡献。

王毅参加上述活动。

建设山水人文城市 提升城市品质

我区加大养老基础设施建设力度

建成城乡养老服务设施172个

本报讯(记者 胡耀方 通讯员 任欣)随着经济社会发展和群众生活水平提高,我区老年人口数量不断增加,如何解决城乡养老问题成为社会关注热点。昨日,记者获悉,我区加大养老基础设施建设力度,目前全区已建成城乡养老服务设施172个,养老机构64家,成立老年协会275个。

据统计,全区户籍人口148.2万,其中老年人36.3万,老龄化比例为24.4%。近年来,我区养老服务体系不断健全,全区已建成城乡养老服务设施172个,其中街道养老服务中心5个,社区养老服务站107个,农村互助养老点60个、床位2366张。同时,全区机构养老也不断拓展,共建成养老机构64家,其中敬老院40家,床位4958张,入住老年人3335人,入住率67.2%;社会办养老机构24家,床位978张,入住人员841人,入住率84.1%。275个老年协会分布各地,成为老年人的另一个“幸福之家”。

“目前,我区正在新建双福街道新善行医养融合街道养老服务中心,鼎山街道佳华医院耀文老年公寓分院、吴滩中心敬老院医养结合服务站等医养融合机构,建成后,全区内设医疗机构(门诊部、诊所、护理院)的养老机构将达到7所,医养结合不断加强。”区民政局相关负责人介绍,到2022年,全区30个镇街将实现社区居家养老全覆盖,为辖区老年人提供日间照料、康复护理、文化教育、休闲娱乐、精神慰藉等服务,让他们在家门口就能享受到便捷、周到的养老服务,在熟悉的社交圈中幸福养老。



老人在养老服务中心接受日间照料

相关新闻

智慧养老守护幸福晚年

62家养老机构入驻智慧养老云平台

本报讯(记者 胡耀方)为进一步提升政府对养老服务机构的监管能力,引导养老服务行业信息化发展,我区正在开展智慧养老建设工作。昨日,记者从区民政局获悉,目前,我区62家已备案养老机构在重庆市智慧养老云平台的数据录入工作已初步完成。

智慧养老云平台具有网上备案、老人信息监管、从业人员监

管、服务质量管理、联合惩戒、机构等级评定、补贴管理、先进单位管理信息等功能模块,方便政府对养老机构的日常管理。录入智慧养老云平台的养老机构,将同步展示在重庆民政政务服务平台上(<http://cq12349.cn/>),便于广大市民群众获悉我区养老机构相关信息(地理位置、设施设备、联系方式等),为老人寻找理想的养老场所提供便利,

全方位满足老年人多层次多样化的养老服务需求。

区民政局相关负责人介绍,通过智慧养老建设,可以实现对养老数据的精准把握,更能促进养老服务行业科学决策、精准服务、有效监管,创新养老服务模式,发展养老服务新业态,守护老年人幸福晚年,为实施积极应对人口老龄化贡献力量。

江津区高新技术企业协会成立

本报讯(记者 胡耀方)4月14日,江津区高新技术企业协会筹备会暨第一届理事会在滨江新城建设管理中心召开,会上成立了江津区高新技术企业协会,选举产生了协会理事,召开第一届理事会,并审议了《重庆市江津区高新技术企业协会章程》和协会财务管理制度。

近年来,我区高新技术产业发展势头强劲,高新技术企业规模不断壮大,数量持续增加,截至目前,已从2015年的43家增加至245家,增长4.7倍,总量排名全市第四。同时,我区先后出台一系列政策,集中开展了5次科技激励政策补助,为780家(次)企业补助科技激励资金1.8亿

元,加快推动高新技术企业成为技术创新的主体。2020年,我区56家高新技术企业营业收入突破2亿元,高新技术企业建设市级以上创新平台123家,获评市级创新创业示范团队5个,承担市级科研项目100余项,累计认定市级高新技术产品350个。

目前,高新技术企业已成

为产业发展的重要载体和推动我区经济高质量发展、西部(重庆)科学城江津园区建设的重要引擎,成立区高新技术企业协会将更好推动我区高新技术企业发展。区高新技术企业协会成立后,将团结广大会员,认真谋划、精心组织,高起点高标准制定相关规划和规章制度,不断

加强内部建设,完善组织架构和工作流程,积极助推政企沟通连心,促进会员之间、会员与科研院所的交流合作,为全区广大高新技术企业与政府沟通交流搭建重要平台,力争成为科技创新排头兵,企业发展服务员,创新人才聚集地,开创我区高新技术产业发展的新局面。

区供电公司首次开展直线改耐张带电作业

保障白沙工业园用电需求

本报讯(通讯员 王化全)4月13日,国网重庆江津区供电公司带电作业人员成功完成白沙工业园10千伏海高线19号杆和27号杆直线杆改耐张杆带电作业,实现“零”的突破。

为满足白沙工业园发展建设需要,需拆除10千伏海高线19号杆和27号杆之间电杆、导线及附属设备。若采取停电作业方式施工,将导致130余台配电变压器停电,造成7000余户高低压用户受到停电影响。

为提高供电可靠性,区供电公司实施不停电作业方式将10千伏海高线19号杆和27号杆由直线改为耐张,并带电拆除另外6个点的

电气连接,以及带电安装金具附件和新建线路改接搭头工作,保证该线路沿线用户不停电。

直线杆改耐张杆带电作业技术,属于带电作业第四类,操作难度非常高。为确保带电作业顺利开展,区供电公司积极组织人员开展实操培训,认真开展现场勘查和复勘,分析作业过程可能存在的危险点,开展绝缘工器具及劳动保护用品的检查和试验,制定施工方案和防范措施,通过2天的努力,成功完成此次直线杆改耐张杆带电作业工作,标志着该公司带电作业技术上上了一个新台阶。

▶作业现场 通讯员 王化全 摄

