

我省公布首批院士(专家)产业园名单 10个园区上榜

四川经济日报讯(记者 刘琳)日前,四川省经济和信息化厅、省委组织部等省级6部门联合发布公告,公布了四川省首批院士(专家)产业园名单。成都医学城等10个产业园区从39个参选园区中脱颖而出,成为我省首批院士(专家)产业园。

据了解,院士(专家)产业园是高层次创新创业人才向产业集聚的重要平台,是创新成果产业化的重要载体,对我省产业发展具有支撑引领的重要作用。根据《四川省经济和信息化厅等6部门关于印发<四川省院士(专家)产业园实施办法(试行)>的通知》(川经信园区〔2019〕130号),首批院士(专家)产业园经园区申报、市(州)推荐、院士(专家)评审、现场核查和社会公示等程序遴选确定。

经济和信息化厅产业园区处负责人介绍,

院士(专家)产业园的遴选工作,全面贯彻省委、省政府关于人才工作的顶层设计,主动置于全省人才工作规划布局和政策法规体系之下通盘考量,按照高端人才撬动工业经济高质量发展这一思路,着眼解决“建园、引智、用才、赋能”等核心问题,紧密围绕“5+1”产业领域,按照人才层次高、科技含量足、转化效果好、发展潜力大、带动效应强等遴选要求,从院士(专家)数量、专业领域、合作类型、产生效益等多个维度综合考量,尤其注重衡量院士(专家)研究领域与所在园区主导产业、企业主营业务的匹配程度,着重考察了院士(专家)与园区、企业的协作模式、合作深度、成果转化及人才培养成效,完全尊重评审委员会的专业意见,通过两轮激烈角逐,最终遴选出首批10个园区。这10个园区或园区企业都分别至少与2名

以上院士,以及总共近百名高层次专家在项目研发、成果转化、人才培养、技术顾问等方面确立了正式、长期的合作关系,建立了具备一定水准的科研场地和设施,且产业发展水平在全省同类产业领域处于领先地位。

省委组织部人才工作处负责人介绍,未来四年,我省将紧紧围绕建设“5+1”现代工业体系以及战略性新兴产业发展,继续支持建设40个左右院士(专家)产业园,示范带动各地各单位建设一批高层次人才、科技人才和大学生创新创业园,为构建具有四川特色优势的现代产业体系提供有力支撑。

据悉,我省将专门从省级工业发展资金中为每个园区(首批10个院士(专家)产业园)同步匹配300万元,专项支持园区进行创新创业平台建设。同时,经认定的院士(专家)产业园,

符合条件的还可优先推荐评定各类国家级、省级产业园区,优先享受各项省级、市县级财政资金支持等。

四川省首批院士(专家)产业园名单

- 1.成都医学城
- 2.成都新材料产业功能区
- 3.四川泸州白酒产业园区
- 4.德阳经济技术开发区
- 5.德阳高新技术产业开发区
- 6.绵阳高新技术产业开发区
- 7.游仙高新技术产业园区
- 8.内江经济技术开发区
- 9.宜宾临港经济技术开发区
- 10.四川华蓥山经济开发区

四川发现富含天然气新区带 潜在资源量超万亿立方米

四川经济日报讯(记者 唐千惠)记者从中国石油西南油气田公司获悉,5月4日,该公司蓬探1井灯二段测试获日产121.98万立方米高产工业气流,这标志着四川盆地再发现一条富含天然气的新区带,预计潜在资源量超万亿立方米。

西南油气田公司蓬探1井位于四川省大英县天保镇,是中国石油部署在德阳—安岳裂陷槽东侧勘探新区的一口风险探井,目的是持续深化四川盆地地下古生界—震旦系油气富集规律研究,为油气田持续上产寻找新的接替区块。该井于2019年6月24日开钻,2020年1月19日完钻,完钻井深6376米,钻进过程中见多次良好油气显示,取芯证实丘滩相发育,测井解释优质储层厚度大,并直接与上覆烃源岩接触,成藏组合好,气层厚度达127米。5月4日经酸化后测试获日产121.98万立方米高产工业气流。

蓬探1井钻探证实德阳—安岳裂陷东侧蓬来区块灯二段台缘带是有利富气区带,该带储层发育好,烃源条件优,源储配置佳,有利勘探面积约1200平方千米。该井的突破也进一步展现了德阳—安岳裂陷两侧广阔的勘探前景,为西南油气田在今年建成300亿立方米产量的战略大气区增添了“底气”。

欢迎搜索微信号
“scjrbcsced”或扫描
二维码关注四川经济
日报官方微信。



珙县:水润梯田



5月2日在四川省珙县洛表镇民权村拍摄的梯田(无人机照片)。在四川省珙县王家镇、洛表镇等地的褶皱地形中,散落着多片梯田。这些梯田蓄水充盈,线条分明,在山林间若隐若现。

新华社记者 江宏景 摄

四川省十三届人大三次会议 5月9日开幕

四川经济日报讯(记者 唐千惠 周圆韵 刘佩佩)5月9日至12日,四川省第十三届人民代表大会第三次会议将在成都召开。记者昨日从“2020年四川省两会新闻发布会”上获悉,大会各项筹备工作已基本就绪,各代表团已陆续报到。

据了解,省第十三届人大常委会第十五次会议已审议通过省十三届人大三次会议议程草案,该议程草案有8项主要议程——听取和审查四川省人民政府工作报告;审查和批准四川省2019年国民经济和社会发展规划执行情况报告及2020年计划草案的报告;审查四川省2019年预算执行情况报告及2020年预算草案的报告,批准2019年省本级预算执行情况的报告和2020年省本级预算;听取和审查四川省人民代表大会常务委员会工作报告;听取和审查四川省高级人民法院工作报告;听取和审查四川省人民检察院工作报告;选举事项;其他事项。上述议程草案按规定将在5月8日下午15:00提请大会预备会议表决通过。

日程草案中安排了1次预备会议、3次全体会议、4次主席团会议。根据疫情防控要求,会议日程较往年有所压缩,“两院”工作报告调整至第一次全体会议时听取。

值得一提的是,根据疫情防控要求,原定列席会议的省人民政府参事以及市(州)中级人民法院院长、人民检察院检察长,省管大型国有企业负责人,省人民政府驻外办事机构负责人和县(市、区)人大常委会主任(或副主任)、海外华侨人士不列席本次人代会;原定旁听第一次全体会议的15名公民代表不旁听本次人代会。大会秘书处接受驻蓉外国领事机构人员旁听第一次全体会议的申请。

记者了解到,为确保疫情防控工作有序开展、会议安全顺利召开,从4月20日起,筹备工作领导小组已每日收集省人大代表和各团工作人员的健康信息,实行动态监测,大会秘书处新闻报道组也提前对所有参会记者的健康情况进行了动态跟踪和排查。

四川省政协十二届三次会议 今日在成都召开

四川经济日报讯(记者 周圆韵 刘佩佩 唐千惠)根据4月底的统计数据,省政协收到了关于统筹推进疫情防控和经济社会发展的提案有117件。”在5月7日召开的“2020年四川省两会新闻发布会”上,省政协副主席杜兰举在发布会上现场介绍,中国人民政治协商会议四川省第十二届委员会第三次会议将于2020年5月8日至11日在成都召开,会期4天。本次会议主要议程有6项。

杜兰举表示,疫情期间,省政协建立了应急建言的机制,发挥政协“直通车”的作用,组织引导各民主党派省委、省工商联和广大委员为疫情防控积极献计出力,为做好疫情防控、助力经济恢复发展提供了决策参考。

随着常态化疫情防控和经济社会发展“双重任务”向纵深推进,省政协将始终坚持省委中心工作推进到哪里,政协履职就跟进到哪里,既密切关注疫情形势的变化,持续助力外防输入、内防反弹的各项防控工作;又立足主责主业,围绕企业复工达产能满产、稳定和促进居民消费、发展壮大新产业新业态、加快建设“新基建”项目等协商建言。

根据省政协今年的重要工作安排,下一步,省政协将重点围绕成渝地区双城经济圈建设、“十四五”规划编制、凉山彝区脱贫集中攻坚等务实建言、精诚出力。目前,各项工作已全面铺开,部分重点协商、调研、视察正有序开展。

“万企帮万村”精准扶贫行动 带动惠及全省109万贫困人口

四川经济日报讯(记者 黄晓庆)记者从四川省工商联日前在成都组织召开“万企帮万村”精准扶贫行动提质增效推进大会上获悉,据不完全统计,截至今年4月底,“万企帮万村”开展以来,全省共有7.6万家民营企业参与精准扶贫行动,7482家民营企业结对帮扶7574个贫困村,结对产业投入93.2亿元,带动和惠及109万贫困人口。其中,有1200余名民营企业参与“光彩事业凉山行”,累计捐款超过4000万元,履约87个项目,开工76个项目,累计到位资金329.16亿元。

今年是脱贫攻坚的收官之年、决胜之年,突如其来的新冠肺炎疫情,给脱贫攻坚带来了诸多的冲击和挑战,四川作为全国脱贫攻坚的主战场之一,全省还有未摘帽贫困县7个、未退出贫困村300个,全部都在凉山。

为此,全国工商联副主席、省政协副主席、省工商联主席陈放表示,下一步全省工商联组织和广大民营企业,积极投身脱贫攻坚主战场,持续聚焦凉山深度贫困地区,做好“雪中送炭”,助力攻克最后的深度贫困堡垒。

此外,会上组织企业对凉山州脱贫攻坚进行捐赠、项目签约,共组织捐款捐物脱贫攻坚资金1005万元。签署投资项目、消费扶贫、教育扶贫及就业技能培训共建协议12个,投资金额7.15亿元,提供就业技能培训3000人次,提供就业岗位1745个。

广安:借智借力 坚决打赢脱贫攻坚总决战

5月6日一大早,广安市广安区石笋镇鳌山村驻村干部彭华又来到跑道养鱼产业扶贫项目现场,精心照看半年前投放的9000斤鲫鱼、草鱼。“马上就要上市,这是全村200余名贫困群众的致富希望,出不得一点差错。”彭华说,这批鱼卖完后,贫困户收入将增加40万元,脱贫成果将有效得到巩固。

石笋镇鳌山村是省定贫困村。虽然在几年前已成功脱贫“摘帽”,但村里由于没有很好的产业,存在返贫风险。为有效防止返贫和出现新的贫困,2019年6月,通过东西部扶贫协作,鳌山村在浙江省湖州市南浔区的帮助下引进“跑道养鱼”项目,开启了产业脱贫致富之路。

广安地处秦巴山区,6个区市县都属于贫困县。在2014年精准识别时,广安共有贫困村820个,贫困人口高达32.48万人。通过几年精准扶贫,2019年广安6个区市县全部退出了贫困县序列,成功实现全域脱贫“摘帽”,并较全省提前一年消除了现行标准下的绝对贫困问题。

2020年是国家全面建成小康社会之年,广安将如何巩固脱贫成果,促进贫困人口进一步增收?

查漏补缺巩固提升 对照清单解决问题

全域脱贫“摘帽”并不意味着实现了全面小康,为有效巩固脱贫成果,今年广安市委明确要求:要坚持问题导向,查漏补缺、巩固提升,坚决打赢脱贫攻坚总决战。

广安市委的决策部署很快在广安各区市县迅速行动。前不久,岳池县新场镇圣兴寺村

第一书记秦伟在走访时发现,村民陈兰英家存在返贫风险。“她丈夫长期卧病在床,每月的医药费就要400多元,家里主要经济来源靠儿子肖虎在外务工。”秦伟说,前段时间受疫情影响,肖虎在4月份才外出务工,这段时间家里几乎每月没有任何经济来源。

为防止陈兰英家返贫,秦伟通过联系村里的莲藕养鱼基地,让其在基地里打零工挣钱。“我们村47户贫困户中,有41户因病致贫,返贫风险极高。”秦伟说,今年村上除了对存在返贫风险的家庭进行动态监测外,村上还争取到100万元产业扶持资金,扩大村里的扶贫产业规模,让村民通过产业持续增收。

除了动态监测,广安一些地方还采取直播“带货”的方式,解决贫困村农产品销路问题。4月25日,广安区人民政府区长刘永明通过直播带货,销售滞销的柠檬,在不到一个小时的时间里,超过柠檬6万斤,实现销售额近10万元,有效帮助了果农增收。

在这场总决战中,广安各地因地制宜施策,千方百计巩固脱贫成果。广安区组建了1个挂牌督战队、16个定点督战队、8个专项督战队,所有区级领导全部向一线下沉,帮扶干部向一线集结,镇村干部在一线坚守,工作人员在一线驻扎,集中力量、集中时间、集中精力查漏补缺;岳池县启动脱贫攻坚“百日攻坚”行动,从3月19日起,拟利用100天时间,深入实施问题整改、扶弱大解困、助农大增收等“十大行动”;华蓥市抽调317名帮扶干部成立扶贫工作专班,开展“每月入户监测、每月入户十问”,及时发现整改问题……通过查漏补缺,一项项问题被列入了问题整改清单,并逐一得到有效解决。

壮大产业稳定就业 多措并举促增收

这几天,在前锋区观阁镇偏岩村,黄庭蓉和丈夫在花椒基地里忙碌。黄庭蓉说:“基地建成后,每月领工资,年底拿奖金,加上土地租金,每年能有3.5万元收入。”

全域脱贫“摘帽”后,广安建档立卡贫困户人均纯收入由2014年的1631元增长到2019年的6971元。但广安贫困人口整体收入水平还较低,还有个别家庭年人均纯收入在5000元以下。

如何巩固脱贫成果,促进贫困人口进一步增收?广安市决策层明确方向:一边发展产业,一边增加就业,多措并举增加贫困群众收入。

发展产业,广安市不遗余力。加大专项扶贫资金和其他涉农整合资金等支持产业扶贫力度,计划投入2.2亿元支持农业产业发展,支持农村因地制宜发展特色产业;充分发挥扶贫小额信贷作用支持贫困群众发展产业。增加就业,广安开发“河长制”巡管员、护林护草员、乡村导游等9类村级公益性岗位,重点安置60岁左右的贫困劳动力;引导市内用工企业吸纳贫困户就业,对企业、社区工厂、扶贫车间、专业合作社等吸纳贫困劳动力就业的,发放用工补助。

政策兜底,广安针对无劳动能力的贫困群众,实行政策兜底保增收;积极落实好低保、困难救助等政策,全力确保贫困群众收入超过2020年贫困线。

千方百计稳增收。越来越多的贫困户像黄庭蓉一样,兜里有钱,心头有劲。

借力东西部扶贫协作 万头湖羊基地加快建设

5月6日,广安和浙江合作建设的首个“飞地”产业园——南浔·广安东西部扶贫协作产业园,沃克斯电梯正在调试生产设备,准备试生产。

2018年,广安区和浙江省湖州市南浔区建立东西部协作扶贫关系。当年12月,两地决定在广安官盛新区共同建设南浔·广安东西部扶贫协作产业园,重点发展高端装备制造、绿色家居等产业。通过东西扶贫协作,不仅是在工业上助力,在农业方面还有众多项目。“我们村引入湖羊养殖,去年底第一次分红,贫困户和村集体共分了32万元,贫困户人均分红800元,贫困户还能在家门口割草料挣钱,在养殖基地打工学技术。”5月6日,谈起在该村实施的的东西部扶贫协作项目湖羊致富工程,广安区悦来镇中合村党支部书记杨国江说。

湖羊入川工程开始于2019年初,11月正式实施。位于中合村的湖羊养殖基地占地7.6亩,总投资400万元。每年按照总投资的8%保底分红给贫困户和村集体,通过项目带动贫困人口增收。

除了养殖,广安区还实施了湖羊屠宰和深加工项目。该项目利用1000万元东西部扶贫协作帮扶资金建设,预计10月底前全面完工运行。此外,两地还将在万头湖羊基地建设农旅融合项目,让旅游带动村民增收。

以广安区和南浔区的合作为载体,广安市和湖州市将合作上升为市级层面,今年计划在更多领域开展合作。

黄辉 贺美丽 四川经济日报记者 余萍