

夯实经济社会高质量发展根基 苍溪县全力抓项目抓投资

四川经济日报广元讯(张俊 徐咏秋 记者 侯东)高温褪去,迎来项目施工的黄金季节。连日来,苍溪县各级各部门牢固树立“项目为王”理念,形成全力抓项目抓投资的浓厚氛围,“马力全开”拼经济、抓投资、抢进度,夯实县域经济社会高质量发展基础。

位于苍溪县黄猫垭镇的高台村红色美丽村庄道路项目陈家大院段施工现场,10多名工人正冒雨加紧最后一段路面沥青摊铺施工。该项目起于苍溪县黄猫垭镇,经高台村,止于旺苍县九龙道班,主线全长10.452公里,项目总投资1.78亿元。作为当地群众眼中的一条“幸福路”“致富路”,建成后将方便沿线及其周边群众出行,助推当地经济发展。

“今年以来,我们克服高温‘烘烤’、材料和大型机械设备运输难等重重困难,全力以赴赶工期、抢进度,项目从2021年12月初正式开工,做到了9个月具备通车条件,10个月达到全面竣工。”公路承建方、蜀道集团项目经理杨弘介绍,目前正在实施道路附属工程环境美化装饰等,9月底可全面完工投用。

与此同时,成绵苍巴高速公路建设正酣。位于苍溪县的嘉陵江特大桥是成绵苍巴高速公路项目的控制性工程,记者在施工现场看到,建设者们正在50多米高的桥梁上部结构进行21号块段作业,预计今年年底全桥能够顺利合龙。

在距离嘉陵江特大桥约20公里处的茶店枢纽互通工程施工现场,工人师傅们正在进行匝道梁体施工,项目主体初见雏形。茶店枢纽互通工程项目是成绵苍巴高速公路施工最复杂的工程,于2021年1月底开工,总投资5.4亿元,计划2023年3月全面竣工。

同时,在成绵苍巴高速公路项目的苍巴段建设现场,60多名施工人员进行混凝土浇筑施工,总投资107亿元的苍巴项目正高效顺利推进。

据苍巴段二工区项目经理李遥介绍,目前广元至巴中交界段的6座隧道已全部贯通,已完成总工程量的54%,今年四季度将以桥梁施工为主线,加快进度,以确保2023年12月建成通车。

凉山州公安局 侦破一起特大走私贩毒案

四川经济日报凉山讯(记者 胡智 陈国盼)9月19日,记者从凉山州公安局获悉,经过18个月的攻坚奋战,凉山州公安机关联合云南德宏等地公安禁毒部门,于近日成功破获“3.5”特大走私贩运毒品案,共抓获犯罪嫌疑人64人,查扣毒资488.8万余元、假币30万元,成功斩断一个从境外走私毒品入境分销至4省20余个地区的特大团伙贩毒网络。

据悉,该案专案组前期分别在陕西、四川、云南等多地开展了7次分段收网工作,抓获犯罪嫌疑人56人,将该贩毒团伙的国内分销市场全部斩断。但该贩毒团伙主要成员极其狡猾,四处藏匿,难以发现其行踪,暂未归案,案件一度陷入被动局面。专案组始终坚定信心与决心,先后五上山东、三下云南,深入开展外围调查工作。

2022年9月初,“百日行动”如火如荼,专案组在不眠不休的侦查下,终于发现该贩毒团伙主要成员行踪,迎来全面收网时机。在凉山疫情还未结束、国内多地疫情又连续爆发的形势下,专案组派出10余名精干警力,克服重重困难,与云南、山东禁毒部门开展联合收网。9月15日,对该贩毒团伙的歼灭战在四川、山东、云南三省全面打响,经过数天艰辛工作,成功抓获该案最后8名犯罪嫌疑人。

目前,该案正在进一步侦办中。

交行“5G全域智能金融云专网” 入选世界5G大会十大应用案例

四川经济日报讯 近日,由国家发改委、科技部、工信部、黑龙江省人民政府共同主办的2022世界5G大会在哈尔滨召开。作为这一5G领域国际性盛会的传统项目,2022年“5G十大应用案例”在大会开幕式上正式发布,深受业界瞩目。

在本次“5G十大应用案例”评选中,交通银行联合上海电信及华为共同建设的“5G全域智能金融云专网”成为入选的金融领域案例,为业界提供了5G组网落地的参考模板,进一步推动了5G技术在整个金融行业的加速应用。

据了解,交行积极响应国家发展战略规划,早在2021年初就组建了5G金融网络建设研究团队,并于2022年在全国经营网点实现应用落地。

目前,“5G全域智能金融云专网”已应用于普惠金融、产业金融、金融安全三大业务方向,在上海、浙江、青岛、重庆等地先后形成了7个商用场景,包括“浙江智能机具乡村部署”“上海5G网点规模部署”“青岛支付业务敏捷推广”“青岛第三方机构高效接入”“总行异地灾备建设”“浙江网点直连省行”“青岛固移融合5G+SDWAN”等,为全行业后续规模化推广提供了实践依据。

金融行业的发展,与网络技术的演进密不可分。交通银行数据中心副总经理张柱宏表示,商业银行的服务渠道从电话银行到网上银行,再到手机银行;从同城通存通兑到全国大集中,再到线上线下一体化,这些都得益于网络技术的发展。进入5G时代,金融行业将通过机构在线、员工在线实现产品在线、服务在线,更好地提升金融服务的可得性和便利性。

(李园)

15个项目直面7位评委“辛辣”提问 10个项目脱颖而出

我省中小企业“双创”大赛总决赛(创客组)收官

9月17日,由四川省经济和信息化厅、四川省财政厅主办的第七届“创客中国·创业天府”四川省中小企业创新创业大赛全省总决赛(创客组)圆满收官。记者了解到,“创客中国·创业天府”是在四川具有广泛影响力的大型“国家级”赛事。受疫情影响,本次大赛以线上路演形式举办。大赛汇聚了从全省脱颖而出的15支参赛队伍,覆盖医用材料、AI智能等热门领域。历经预选赛、选拔赛、50强项目评选等,最终角逐出一、二、三等奖和优胜奖。

15个项目激烈角逐 7名评委“辛辣”提问

大赛采取“8+2”模式进行,即参赛项目陈述时间为8分钟,选手回答评委提问时间为2分钟。比赛中,15个创客组参赛队伍分别进行了项目路演。7位具有丰富创新创业项目评审经验的专家,对各项目进行了提问和点评。

亮点纷呈、精彩纷呈,是本次大赛给人最直接的感受。

亮点纷呈,在于项目的“新”。记者注意到,不少项目围绕国家发展战略,聚焦新产业、新业态,项目产品极具发展潜力。

“在国家清洁能源政策推动下,近年来我国风电产业发展迅速,然而,退役后的风电叶片如何处理是一项难题。”比赛中,“可回收型风电叶片用环氧树脂”项目团队负责人马寒冰向大家介绍说,团队调研发现,市场上风电叶片材料主要采用环氧/碳纤维复合材料,由于材料不熔、不溶解、难破碎的性能,目前主要处理方式是集中掩埋,不仅占用土地资源,还可能对环境造成不利影响。

在此背景下,该团队研发出一种新型环氧树脂,材料可热溶降解,玻璃纤维回收率超过99%,有机回收率超95%。该材料制作成的风电叶片回收成本低、回收效率高,具有较高的性价比,或将有效解决风电叶片回收难题。

而“钛安——新一代骨科植入体开拓者”项目也让人眼前一亮。项目团队负责人何琼介绍说,近年来,不少大型创伤需要骨科植入体进行治疗,而有着“金属骨头”之称的医用钛是我国骨科种植体的首选材料。“我们历经多年自主研发,推出高强度医用纯钛植入体,具有优异的生物相容性和骨结合能力,保持良好初期稳定性的同时能避免骨损伤。”

此外,还有“血行侠”“早慧——一滴血筛查66种新生儿遗传代谢病的AIM方案”“园区新能源无人接驳车关键技术”等项目,均将目光放在了“发展前沿”,在“创新”上做足文章。

精彩不断,在于点评的“辛”。每个项目路演结束,都会收到7位专家的“麻辣”提问和点评。

如针对“‘夕阳红’智慧居家养老服务”项目,成都工业学院大数据研究院执行院长、三级教授、双创导师沈益民提问:“该项目提供的居家养老服务,需要许多志愿者和医疗工作人员的支持,这意味着项目人工成本较高。那么团队是如何平衡收益和成本的呢?”西南石油学院院长、二级教授、双创导师刘宇程则问:“项目名称是智慧居家养老服务,那么这个‘智慧’体现在哪些方面?除了以互联网为载体外,似乎缺乏‘智慧’体现。”面对直击要点的提问,项目汇报人直言,“这些问题的确考虑不够充分,也没想到专家们的提问会这么直接,丝

比,或将有效解决风电叶片回收难题。”

而“钛安——新一代骨科植入体开拓者”项目也让人眼前一亮。项目团队负责人何琼介绍说,近年来,不少大型创伤需要骨科植入体进行治疗,而有着“金属骨头”之称的医用钛是我国骨科种植体的首选材料。“我们历经多年自主研发,推出高强度医用纯钛植入体,具有优异的生物相容性和骨结合能力,保持良好初期稳定性的同时能避免骨损伤。”

此外,还有“血行侠”“早慧——一滴血筛查66种新生儿遗传代谢病的AIM方案”“园区新能源无人接驳车关键技术”等项目,均将目光放在了“发展前沿”,在“创新”上做足文章。

精彩不断,在于点评的“辛”。每个项目路演结束,都会收到7位专家的“麻辣”提问和点评。

如针对“‘夕阳红’智慧居家养老服务”项目,成都工业学院大数据研究院执行院长、三级教授、双创导师沈益民提问:“该项目提供的居家养老服务,需要许多志愿者和医疗工作人员的支持,这意味着项目人工成本较高。那么团队是如何平衡收益和成本的呢?”西南石油学院院长、二级教授、双创导师刘宇程则问:“项目名称是智慧居家养老服务,那么这个‘智慧’体现在哪些方面?除了以互联网为载体外,似乎缺乏‘智慧’体现。”面对直击要点的提问,项目汇报人直言,“这些问题的确考虑不够充分,也没想到专家们的提问会这么直接,丝

比,或将有效解决风电叶片回收难题。”

成兰铁路成川段高原区段完成全部T梁架设

四川经济日报讯(记者 李洋)9月19日13时58分,随着最后一块长32米重148吨的T型梁稳稳落在川主寺3号桥桥墩,标志着成都至兰州铁路成都至川主寺(黄胜关)段(以下简称“成兰铁路成川段”)高原区段T梁全部架设完成,为成兰铁路全线贯通打下了坚实基础。

记者从成兰铁路有限责任公司了解到,成兰铁路成川段位于四川省境内,项目在成都青白江站与既有宝成线接轨,经德阳、绵阳至阿坝,在黄胜关与拟建成都至西宁铁路接轨,设计时速200公里,线路全长约275.8公里,成兰铁路成川段高原区段即松潘至黄胜关区间全长39公里,包含桥梁21座,线路最大坡度17‰,需架设T梁1346片。该段线路海拔平均在3000米以上,属高原高寒地区,线路穿越黄龙国家级风景名胜区、佛光山、宝顶沟等多处自然保护区。同时,地质条件具有“四极三高”的显著特点,即地形切割极为强烈、构造条件极为复杂活跃、岩性条件极为软弱破碎、汶川地震效应极为显著;高地壳应力、高地震烈度、高地地质灾害风险。

截至目前,成兰铁路成川段隧道工程进入最后冲刺阶段,站房、站后等工程正有序推进。

打响重点片区项目集群攻坚大会战

蒲江县56个项目集中开工 总投资超180亿元

四川经济日报讯(记者 苏俊 毛春燕)9月19日,蒲江县推进“三个做优做强”重点片区项目集群攻坚大会战项目集中开工仪式在西来镇铜鼓村举行,现场56个投资项目集中开工,总投资180.1亿元。

据悉,这批项目共分为五大片区,涵盖产业、基础设施和社会事业等各个方面。其中,西来片区项目11个,总投资36亿元;寿安川藏铁路保障基地片区(含中德产业新城和铁路物流港)项目20个,总投资84.7亿元;成佳郊野总部示范片区项目10个,总投资27.3亿元;天府农创园片区项目5个,总投资14.7亿元;县城片区项目10个,总投资17.5亿元。

作为此次集中开工的代表性项目,成都公



成兰铁路成川段高原区段完成架梁现场

路西南及华南沿海的干线铁路通道,对于统筹区域经济社会协调发展,实现民族地区团结进步,具有重要的战略意义。

西南及华南沿海的干线铁路通道,对于统筹区域经济社会协调发展,实现民族地区团结进步,具有重要的战略意义。

我省启动为农惠民“三下乡三到户三慰问”活动

四川经济日报讯(记者 黄晓庆)为推出一批务实有效的为农惠民措施,营造全社会关注农业、关心农村、关爱农民的浓厚氛围,让农民群众实实在在地感受到全社会的关心关爱,9月18日,“2022年中国农民丰收节四川庆丰收迎盛会·为农惠民三下乡三到户三慰问活动”在眉山市东坡区太和镇永丰村启动。

据了解,在2022年中国农民丰收节期间,四川开展文化科技卫生“三下乡”、种子农药化肥“三到户”、乡村振兴先进模范“三慰问”等一系列有感情、有温度的惠民助农活动,把丰收节办到田间地头,办到农民心坎上。

开展文化科技卫生“三下乡”活动。围绕乡村发展、乡村建设、乡村治理和农民农村共同富裕等重点,进一步巩固拓展脱贫攻坚成果,组织农技、科技等领域的工作者深入到乡镇、社区宣

讲。以编排贴近群众生活实际、易被群众接受、喜闻乐见的节目等方式,把农技知识、科普宣传、健康检查等送到田间地头、千家万户,提升农民群众的思想道德素质、科学文化素质、身心健康素质和乡风文明程度。

开展种子农药化肥“三到户”活动。开展农资保供行动,抓好秋播用种、用肥、用药调剂调运,协调解决农资供应的堵点卡点,及时送货下乡进村,保障种子、化肥、农药供应,鼓励农资生产经营主体开展优惠促销活动,让农民买得到、用得上。各地要全面开展排查,对困难农户给予帮扶,确保农资能到田间到户。广泛开展秋收秋种服务行动,采取协调农机具跨区域流动、推广科学秋收秋播技术措施等,实现粮食颗粒归仓、耕地应种尽种。组织“土专家”“田秀才”到田间地头传授经验、传播技术,开展“粮王”“果王”“菜

王”等趣味比赛,进一步调动农民开展农业生产积极性。

开展乡村振兴先进模范“三慰问”活动。聚焦脱贫攻坚、乡村振兴工作中有突出贡献的农村老党员、老模范、老干部,在丰收节期间开展走访慰问。深度挖掘其先进模范事迹,采取进社区、进学校等方式进行宣讲推广,在2022年中国农民丰收节系列庆祝活动中进行表彰表扬,不断提升农民群众的获得感、荣誉感,全面激发农民群众创新创业热情。

此外,记者了解到,由于今年我省遭遇极端高温天气,为实现夏粮损失秋粮补,全省首次实施“保丰收四川秋粮专项补贴”,中省投入资金3.7亿元,市县投入资金5.3亿元,弥补旱灾损失粮食,让乡亲们收获满满的获得感、幸福感和安全感。

毫‘不放水’。”

经过线上路演、专家打分、全程公证等环节,最终,“钛安——新一代骨科植入体开拓者”项目获得一等奖;“功能化特异性结构材料处置难降解工业废水关键技术及应用”“血行侠”项目获得二等奖;“可回收型风电叶片用环氧树脂”“早慧——一滴血筛查66种新生儿遗传代谢病的AIM方案”“节脂新生——全球首创仿生骨再生关节假体”获得三等奖;“高效骨再生动态功能化系统”等4个项目获得优胜奖。

赛制全面提档升级 选拔注重公平谨慎

据悉,推进创客和中小企业创新创业,对于打造发展新引擎,增强发展新动力具有十分重要的意义。省委、省政府把“大众创业、万众创新”,作为深入实施创新驱动发展战略的重要支撑,大力扶持中小企业更优发展,先后培育国家级“小巨人”企业207户、排名西部第一,省级“专精特新”中小企业2400余户,位居全国前列。

据了解,2016年以来,四川累计主办“创客中国”相关赛事55场,项目报名总数超过5000多个,先后有12个项目入围全国总决赛,6个项目获得全国总决赛一、二、三等奖。

成绩在过去,奋斗在今朝。今年,主办方聚焦“打造赛事品牌、营造双创生态、推动成长升

级”核心任务,以“三新之举”,对大赛进行了全面提档升级。

平台助力再增量。首次联合教育厅、省税务局、人行成都分行、四川证监局等单位,共同举办区域赛、专题赛、赛道赛等19场预选赛,同步推出多元赛道和社会力量办赛机制,选拔推荐204个优质项目及深耕行业高精尖领域创新项目角逐大赛全省50强。

政策扶持再加码。在资金激励、重点培育、金融扶持等六大方面推出13条支持政策,参赛企业最高可获100万元奖励。同时,联动22家创新创业示范基地等机构平台,为大赛优秀项目量身定制66条培育措施,助力项目孵化和加速发展。

赛事赛制再优化。更新《大赛项目评审规则》,进一步完善预选赛、选拔赛、省决赛三级递进遴选的赛制,面向社会公开征集评审专家并建立专家库,实行“专家集中评审、得分现场公开、赛事全程公证”,积极营造公平竞争的良好比赛环境。

星火燎原,燃动天府!在“创客中国·创业天府”的舞台上,第七届“创客中国·创业天府”四川省中小企业创新创业大赛全省总决赛(创客组)的表现已然展现了梦想的姿态,有理由相信,紧张而来的总决赛(企业组)的表现,更加值得期待。

四川经济日报记者 张诗若

自贡高新区 天钧精密项目有序推进

四川经济日报自贡讯(杨洪 记者 陈家明 陈思燕)9月18日,记者从自贡高新区经济运行局获悉,位于高新区板仓工业园区的四川天钧动力电池包精密结构件生产基地项目正在顺利推进中。目前,项目桩基、地基、地下室已全部完工,食堂、办公楼均已封顶,热处理厂房主体钢结构完成90%,CNC1厂房主体结构完成70%,围墙完成80%,管网完成85%,道路完成30%。

据悉,该项目占地148亩,总投资10亿元,将修建厂房7.5万平方米,生产基地包括15条电池箱体智能制造生产线、3条动力电池热管理系统生产线、2条步进式电泳线和2条喷粉线,可形成年产80万件动力电池包箱体和80万套动力电池热管理系统的生产能力。项目建成达产后,预计可实现年销售收入约10亿元,年税收约4000万元。

“该项目属于新能源产业项目,今年上半年正式落户自贡高新区板仓工业园区。”在建设现场,承担项目厂房投资、建设任务的自贡高投集团相关负责人向记者介绍,该项目于7月11日正式开工,两个多月来,参建各方和项目管理、后勤团队认真做好疫情防控和安全生产工作,努力克服前段时间遭遇的高温极端天气和高峰时段限电情况,在强抓工程进度度的同时,科学安排施工时间和关键工序,并在项目规划、空间布局、施工流水、工序衔接等方面提前部署、合理组织,最大限度保证项目的快速推进。

自贡沿滩区 院地合作助力乡村振兴

四川经济日报自贡讯(李钰华 记者 陈家明)近日,自贡市农业科学院与沿滩区人民政府院地合作项目签约仪式在沿滩区乡村振兴综合服务中心举行。自贡市农业农村局局长余泓、市农业科学研究所所长杨华伟出席仪式并讲话,沿滩区委书记刘军出席仪式并致辞。

刘军在致辞中表示,自贡市农科院在大豆、粮食、园艺、畜牧水产等领域成果丰硕,优势突出,此次签约标志着沿滩区与市农科院合作进入全新阶段。在今后合作中,沿滩区将以更加务实的作风、更加有效的措施,积极推进协议内容逐条落地落实,为全市争创乡村振兴先进市筑牢底部支撑。

杨华伟在讲话中表示,“粮食安全”是国之大事,市农科院长期以来坚持服务区域生产、服务三农,坚持为自贡农业提供技术支持。沿滩区委、区政府大力推进种源基地建设,市农科院将积极参与,倾力配合,力争将更多好的品种成果在沿滩落地转化,协助引进种业企业,携手沿滩打造种业品牌,实现农民增收,助力乡村振兴。

余泓在讲话中表示,沿滩区与自贡市农业科学院开展院地合作,是沿滩区注重科技赋能推动农业产业发展迈出的重要一步,是市农科院与地方合作的开篇之作。种业位于农业产业链的最顶端,属于农业领域中科技含量最高且不可或缺的生产资料,对于作物产量、质量和抗性等各个方面都具有重要的意义。希望沿滩区充分利用好平台优势,用心服务企业、诚心帮助企业、真心尊重人才。希望自贡市农科院加强科学研究,加大攻关,为自贡市农业农村经济发展、农业产业结构调整 and 乡村振兴提供有力的科技支撑,对推动农业科技进步,促进自贡市农业现代化发展作出重要贡献。