

四川6项成果入选第三届“一带一路”国际合作高峰论坛成果清单

□本报记者 赵蝶

近日,第三届“一带一路”国际合作高峰论坛在北京举行,论坛公布了《第三届“一带一路”国际合作高峰论坛多边合作成果文件清单》(共5大类89项)及《第三届“一带一路”国际合作高峰论坛务实合作

项目清单》(共7大类369项)。

四川共有6项成果入选上述两项“清单”。其中,第四届公园城市论坛入选“多边合作成果文件清单”;在孟加拉建设达卡绕城高速公路项目、在厄立特里亚投资库鲁

里钾盐矿项目、在印度尼西亚投资

年产5万吨氢氧化锂项目、在印度尼西亚建设中国—印尼棕榈园区农机化服务中心、与吉尔吉斯斯坦开展物流通道与国际贸易战略合作项目5个项目入选“务实合作项

目清单”。

下一步,四川省将做好后续衔接工作,抓好论坛成果在四川承接落地,促进更高层次对外开放,加快构筑向西开放战略高地和参与国际竞争新基地。

有效解决货车司机“烦心事” 四川经验获交通运输部推广

□本报记者 赵蝶

四川因地制宜采取为停车休息的货车免费投保“车货无忧”公众责任险,加大服务区安保工作力度等措施,有效解决货车司机停车休息时被偷油偷货的“烦心事”。近日,四川经验获交通运输部推广。

为真正让货车司机能够“睡个安稳觉”,四川省交通运输厅以货车司机群体党建工作试点为契机,

印发《关于做好高速公路“暖心之家”建设和运营工作的指导意见》,推动高速公路服务区和“暖心之家”购买“车货无忧”公众责任险。对于进入已参保“车货无忧”公众责任险服务区的全国各地货车,不分省内省外,自然纳入保险范围内,如发生油、货被盗,货车司机均能免费享受保险理赔服务。同时,考虑到货车司机常常患有颈椎病、

高血压等职业病,“车货无忧”公众责任险还把司乘人员伤亡等情况纳入理赔范围。

四川省交通运输厅不断优化理赔流程,货车司机如遇定损理赔情况,及时与服务区工作人员联系,实行专人负责协调处置。对预估损失金额在5000元以内的案件,采取营运公司先行垫付,保险公司在24小时内向公司支付的赔

付方式,有效提高理赔效率。

此外,为让货车司机更多地知晓政策,四川省交通运输厅充分利用服务区、“暖心之家”等宣传主阵地,设置政策咨询便民服务站,并深入物流园区、货运场站等货车集中的地方,向货车司机“面对面”现场答疑解惑,帮助货车司机知晓政策、用好政策,让更多货车司机放心、安心停车休息。

四川大学华西高新医院一期项目开工

□本报记者 李国华

10月24日,四川大学华西高新医院(成都高新区人民医院)一期项目举行开工仪式,这意味着成都高新区将新增一所三甲医院。

据悉,四川大学华西高新医院(成都高新区人民医院)一期规划为综合医院,由成都高新区与四川大学共同建设,成都高新区负责医院投资建设,四川大学牵头整合四川大学华西医院、华西第二医院、华西口腔医院、华西第四医院等附属医院优质医疗资源进驻,并全面负责医院运营管理。

据悉,依托华西医院及华西口腔医院平台优势,医院将建设大型共享医技平台+口腔诊疗中心;依托华西第四医院优势学科资源,医院将重点打造消化病、骨科病、老年病诊疗中心以及睡眠监测中心,助力特色专科学科发展。

项目位于天府四街与剑南大道交叉口东南侧。该项目面积为168亩,一期建设用面积约120

亩,建筑面积约36万平方米,规划床位数2000张,建成后 will 提供三甲标准的医疗健康服务。二期规划建设华西高新研究院、医学交流中心、区域临检中心等。

记者了解到,医院整体规划布局采用凤凰之形,内部围绕医疗功能整体科学布局,构建“医疗综合体”新医疗模式,将建设成为一家学科门类齐全、运行管理高效和特色突出的智慧化三甲甲等标准综合医院。

此外,还将整体导入华西第二医院生殖医学科资源,在民乐地铁站旁打造“国家级生殖医学平台”,为妇女儿童提供优质的就医环境。据了解,截至2022年底,成都高新区共有各级各类医疗机构1053家,其中三级医疗机构8家,三级甲等医疗机构3家。未来三年,将持续建成投用的还有四川省中西医结合医院高新医院(高新区中医医院)和成都高新区妇女儿童医院(高新区妇幼保健院)。

德阳前三季度 GDP 达 2116.8 亿元

本报(记者 李鹏飞)记者从日前召开的2023年前三季度德阳市经济形势新闻发布会上获悉,2023年前三季度德阳市经济运行呈现恢复向好态势,全市生产供给持续增加、市场需求逐步恢复,就业物价总体平稳。

根据市(州)地区生产总值统一核算结果,2023年前三季度,德阳全市地区生产总值(GDP)达2116.8亿元,同比增长6.7%。其中,第一产业增加值为241.7亿元,增长4.1%;第二产业增加值为1010.5亿元,增长6.4%;第三产业增加值为864.7亿元,增长7.9%。

具体来看,农业生产形势较好,工业生产稳步增长。大春油料产量5.0万吨,同比增长7.0%。前三季度,全市规模以上工业增加值同比增长6.9%。从企业效益

看,1-8月,德阳全市规模以上工业企业实现营业收入2298.6亿元,同比增长1.7%。

服务业持续恢复、固定资产投资不断回升。前三季度,全市第三产业增加值同比增长7.9%,全市全社会固定资产投资同比增长5.0%。

消费品市场趋于活跃。前三季度,全市实现社会消费品零售总额792.2亿元,同比增长11.5%。财政金融增长较快。前三季度,全市实现一般公共预算收入137.1亿元,增长15.1%;全市外贸进出口总额147.2亿元,同比增长16.4%。

居民消费价格温和上涨,就业形势总体稳定。前三季度,全市居民消费价格(CPI)同比上涨0.7%;全市城镇新增就业37106人,同比增长0.1%。

广安市邻水县：按下项目“快进键” 决战决胜四季度

□李勇 本报记者 沈仁平

秋风醒人,季节金黄;工地战歌,节拍高昂。建设正酣的现场,拔地而起的楼栋、机器轰鸣的车间……广安邻水大地处处涌动着抓项目促投资的热潮。

10月23日,在邻水中学南校区项目建设现场,记者看到,各工点正如火如荼搞建设,一派繁忙的景象,其中两栋教学楼主体工程已经全部完工。现目前工人师傅正加压奋进,对标全年建设目标,全力全速推进剩余项目建设进度。

“我们按照督战牌任务分解表,秉承‘脚步不停、干劲不松、标准不降’的理念,组织50多名工人对1号教学楼进行内墙翻体,对2号教学楼进行外墙抹灰。同时组织了25台机械设备对运动场进行土石方回填,确保及时完成四季度目标任务。”邻水中学南校区筹建组组长李明桦介绍说。

据介绍,邻水中学南校区作为邻水中学的分校,位于邻水县城南镇五岔村,项目占地总面积196亩,计划总投资3.2亿元,建设工期2年。该项目作为市县重点民生工程,建设内容包括教学楼、办公楼、学生宿舍、标准田径运动场、篮球场、羽毛球场、乒乓球室,以及相关附属设施等。建成投用后,将极大地满足邻水中学新高考课程改革需要,有利于高中教育的长远发展,对推进该县教育事业的发展也将起到积极作用。

“邻水中学南校区建成后,可

提供4500个学位,将有效改善我县普通高中办学条件,让更多邻水学子享受到高质量教育。”李明桦介绍说。

除了邻水中学南校区项目播响奋战四季度战鼓外,该县另一重点项目邻水冷链物流园也争分夺秒,全力攻坚四季度。据了解,邻水冷链物流园占地110余亩,项目计划总投资6.1亿元,于2022年9月开工建设,将建设集物流、冷链、加工、生产、电商等多种功能于一体的综合性冷链物流园区,配套冷链物流设备、智能化系统、园区道路及停车场等,是邻水第一个综合性冷链物流园区。

“在这关键的时间节点,我们踩满油门,抢抓晴好天气,上足机械设备和施工人员,分工明确地推进项目建设进度,力争本年底完成5.6、7.8号楼主体工程,明年4月1日前完成全部主体工程,2024年8月完工投入使用。”邻水县冷链物流园及配套设施建设项目项目经理胡微介绍说。

项目建设是经济工作的“生命线”,是加快发展的“牛鼻子”。当前,正是冲刺全年目标任务的关键时期,邻水县认真贯彻落实市委“项目突破年”部署,擂响决战四季度战鼓,按下项目建设“快进键”,锚定全年目标任务,持续攻坚克难,挂图作战,奋力冲刺四季度。据了解,1-9月,该县106个省市县重点项目,累计完成投资120.7亿元,超进度28.4个百分点。

天府庆丰收 农博看粮仓

第九届四川农业博览会
(10月27日-10月30日)

发挥党建引领作用 让党旗在一线飘扬 党建联建签约仪式暨四川国际会展中心有限公司第九届农博会临时党支部授旗仪式在西博城举行

□本报记者 冯丹文 / 图

10月27日至10月30日,第九届四川农业博览会·第九届成都国际都市现代农业博览会将在成都举办。当前,各项筹备工作已进入决战时期。为充分发挥党支部战斗堡垒作用,全面保障第九届四川农业博览会顺利举办,10月24日,四川省农业农村厅交流合作处党支部与中共四川国际会展中心有限公司委员会在西博城开展了党建联建活动。在现场,双方举行了党建联建签约仪式暨“中共四川国际会展中心有限公司委员会第九届农博会临时党支部”授旗仪式,并成立了党员联合先锋队。

据了解,第九届四川农博会党员联合先锋队是四川农博会举办八届以来首次成立的“党员联合先锋队”,并首次将“党建联建点”设在展会现场,首次以高质量办好农博会为导向开展丰富多彩的党建联建合作。

此次联建以促进党建与业务工作深度融合为宗旨,相辅相成、互为促进,旨在打造“党建+展会建设”党建特色品牌,是巩固深化双方全面合作关系的有效途径,更是充分发挥党员先锋模范作用,以党建引领农博会办出水平的有力抓手,这一创新举措掀开了四川省



农业农村厅与会展公司“结对共建服务农博会”的新篇章,标志着双方合作迈上了新台阶。

一直以来,会展公司坚持党建引领抓经营,全体党员进项目就是该公司“博览搭台,强链聚群”行动的生动体现,该公司在西博会、农博会、住博会等大型展会项目中,将党旗扎根一线,全体党

员时刻牢记作为“党员先锋队”成员的光荣身份和神圣使命,在各自的“党员示范岗”上发挥模范带头作用,努力在农博会期间的各项活动中争做“急先锋”,为展商、客商和观众提供优质保障服务,让参展参会嘉宾感受浓浓的川式博览热情。本届农博会以每个业务分工为基础,设服务、宣传、场

站、搭建、场馆等五个先锋队小分队,覆盖展会招展组展、品牌宣传、现场管理、邀请接待、场务后勤等全过程。做到“中心工作推进到哪里,党建工作就延伸到哪里”,实现“党建+展会建设”双赢互促,增强支部队伍的凝聚力、向心力和战斗力,保障第九届农博会成功举办。

成都“太空芙蓉”开花了

□本报记者 赵蝶

金秋十月,“满城尽是芙蓉开”的盛景在成都重现。今年芙蓉家族诞生了新面孔,在成都市植物园的科研苗圃里,已经开花的太空芙蓉迎风摇曳,绚丽多姿,散发着一股宇宙限定的终极浪漫。

太空芙蓉绽放宇宙馨香

“最早对接芙蓉太空育种是2020年底,然而因为各种原因直到2022年芙蓉种子才得以搭载神舟十四号飞船遨游太空。”成都市植物园植物资源开发与利用研究所所长石小庆回忆道,刚得知这个消息时,还不敢相信芙蓉能有这么幸运。2022年6月起,共有7个品种9000多粒芙蓉种子分批搭乘神舟十四、十五、十六号载人飞船进入太空。在“太空旅行”的过程中,芙蓉种子会经历太空环境的多重洗礼:高真空、微重力、强辐射,在这一系列前所未

有的体验之后,种子内部的基因就有可能发生变异,变异的方式也是千变万化,没有人能提前预知,或许是巨大的惊喜,或许是期待的落空。

如今,已有4000多粒芙蓉种子完成“空育之旅”,在成都市植物园的科研苗圃里静静地生长着。从今年3月播种开始,成都市植物园科研人员每天都在往返于苗圃与实验室之间,认真观测、记录、分析……无微不至地悉心呵护着太空芙蓉的成长。发芽、上盆、入地,终于在经历了6个月的漫长等待后,9月6日,在苗圃测数据的石小庆,突然发现翠绿的叶子下面,开出了第一朵太空芙蓉。

“从目前已经开花的情况来看,并没有发生明显的变异,随着10月份的到来,芙蓉将会进入盛花期,我们还会持续进行观察是否有变异的情况,比如在观赏性方面,经过了太空辐射的芙蓉是否会开得更大更

艳;在药用价值方面,活性成分含量是否更高等等。”成都市植物园园林工程师唐圣雯介绍。

擦亮芙蓉特色生态名片

为了擦亮芙蓉这张特色生态名片,成都市植物园从1983年建园开始,便对芙蓉进行了一系列研究,目前已全面建成芙蓉研发中心。经过三代科研人员矢志不渝的努力,成都市植物园已经收集了国内213个、国外23个地理小种的芙蓉资源,目前芙蓉资源保有量为世界第一;自主培育了近40个芙蓉新品种,此外,芙蓉花期也从过去的9-10月延长为6-11月,甚至提前到5月。但这一切在成都市植物园科研人员看来,还远远不够,“比如芙蓉花还没有黄、蓝、紫等色系。”唐圣雯说。

“以往我们培育芙蓉新品种主

要采取人工杂交的方式。”太空育种是一个崭新的尝试,石小庆表示,“我们已经查阅以往太空育种相关文献,制订了关于太空芙蓉种子后续研究的5年实施方案。就让我们一起期待会有美丽的太空芙蓉的绽放吧!”

目前,成都市植物园第四批次2000多粒木芙蓉种子搭载神舟十六,还在太空“遨游”。它们会被太空“魔法”选中,来一场美丽的“蝶变”吗?成都市植物园科研人员希望在一批又一批盛开的太空芙蓉身上,找到宇宙的浪漫回应。

“当然,我们也不仅仅把希望寄托于对芙蓉进行太空育种研究上,与此同时,我们还在对芙蓉的花色素成分进行研究,大多数花都通过花青素来控制花色,我们想弄清楚花青素作用于醉芙蓉的变色机制,也想了解是哪些基因调控了花色变化,希望有所突破。”唐圣雯说。