

我省自2010年对口援助新疆和田地区皮山县,推动项目建设,加强产业帮扶,发展民生事业——

帮扶援建铸真情

■ 本报记者 王弘毅

辽阔大漠戈壁,优美西域风光,是对口援建的“战场”,涌动着深厚而坚固的“皖疆情”。

自2010年我省对口援助新疆和田地区皮山县以来,省援疆指挥部坚持全面援疆、精准援疆、长期援疆,紧密结合当地实际,创造性开展对口支援,取得显著成效。

5年来,我省累计安排省财政援疆资金20亿元,90%以上投向基层,80%以上用于民生,实施援建项目162个。先后选派420名干部人才,柔性引进200余人次教育、医疗、农业、建筑、交通等专业技术人才赴疆援建,扎实推进安居、就业、消费、结对等帮扶措施,帮助完成158个村、31024户、118935人全部脱贫,助力皮山县于2020年成功摘帽。

改善住房医疗教育条件,让皮山涌动“民生暖流”

“腿恢复得很好,走路、开车都没问题。”67岁的麦合苏提·麦麦提说,自己前不久买了车,准备带家人出游。

麦合苏提年轻时在建筑工地干活,大约20年前就感觉膝盖疼痛,伤病长期未治,带来很多不便。

和田地区皮山县曾是深度贫困县,受自然条件等影响,皮山县群众膝关节、膝关节疾病发病率较高。当地医疗条件有限,一些患者得去100多公里外的和田市,甚至1000多公里外的乌鲁木齐市就诊,成本高,也容易耽误治疗。

去年6月,我省投入100万元开展“皖疆关爱”行动,对皮山县16个乡镇老年群体进行筛查、实施关节置换术。麦合苏提借此机会做了手术,一分钱没花,费用全由援疆资金承担。

我省在当地实施安康工程,加强医疗

基础设施建设,加大医疗人才支持,不断改善提升卫生医疗条件和能力。近年来,安排援疆资金2.3亿余元,建成新的二甲甲等皮山县人民医院,打造了智慧医疗系统;先后选派100余名医疗专家开展医疗援疆,接诊各类患者超过10万人次。

与此同时,我省还实施安居工程、千秋工程,加强住房、教育等投入,持续保障和改善皮山的民生事业。如支持完成63565套安居富民房和游牧民定居房建设,重点推进了和佳新村、金徽小镇等两个易地扶贫搬迁点公共配套设施建设及产业发展,帮助解决1816户8100多名贫困人口的生活生产问题;建成能容纳35000名学生的全寄宿制职业高中,建设能容纳5000名学生就读的皮山县第二高级中学,为63所学校建设采暖洗浴设备,让4万多名学生直接受益,同时,先后选派和引进600多名优秀教师开展对口支教,充分发挥“传帮带”作用,通过多种形式对受援地教师进行指导培训,留下一支“带不走的教师队伍”。

“双招双引”促产业帮扶,形成“授之以渔”新机制

产业帮扶是对口援疆的重要内容。我省创新开展“双招双引”,突出用市场的逻辑谋事,用资本的力量干事,用平台的思维成事,用创新的方法做事,构建以外力促内力、以“输血”助“造血”的产业援疆新格局。在省援疆指挥部大力推动下,截至今年上半年,已有50余家企业签约落地。

“双招双引”,首先解决好“招什么、谁来招、怎么招”的问题。比如,皮山县32万人口,有近6万人的就业需求,有近10万名学生的潜在就业需求,未来10年有大量毕业生走上社会。鞋袜产业吸纳就业能力强、见效快、门槛低、涉及面广,是解决皮山就业最直接、最有

效、最具潜力的产业;同时,数据标注产业具有发展前景广阔、就业需求量大、门槛相对较低等特点。

于是,在省援疆指挥部的推动下,当地围绕鞋袜、数字标注、安全三大产业开展招商引资,2020年以来,推动建设了鞋袜产业园、数字经济产业园、创新创业产业园、食品产业园,已带动3300多人实现就近就地就业;推动创建中国科学技术大学丝绸之路经济带高质量发展创新院,不求所有、但求所在,引进专家教授、著名企业负责人授课,加大皮山干部人才队伍培养力度。

组建“招商工作专班”,引进“专业运营团队”,实行“招商专员负责制”……一套市场化的专业招商机制确保招商引资高效运行。

招商引资中,创新实施“三步两会法”“亿元以上招商项目预审制”等模式,建立招商制度规范,大大提高了招商成效。比如,“三步”即获取线索、对接洽谈、签约落地,“两会”即项目预审会和政府常务会。在获取招商线索,明确企业投资意向后,召开项目预审会,从战略上判断是否允许其入园;对接洽谈完毕、签约落地前,召开政府常务会议,履行法定程序,正式与客商签约。

就业是最大的民生。在对口援疆中,我省坚持就近就地就业和有序转移输出就业有机结合,建立机制促进转移就业,实现转移就业1500余人。同时,推动新疆民族特色饮食走进安徽,推动“和田烧烤”落地合肥,200多家烧烤店“香遍”安徽各地,既让安徽群众能够便利品尝到新疆美食,又带动1600多名新疆群众在安徽稳定就业。

消费帮扶促增收,地道新疆农产品“卖得俏”

核桃、大枣、石榴……去年国庆节

间,一列满载优质的新疆农产品“特快专供高铁”驶入安徽市场,我省援疆消费扶贫2.0时代开启。鲜美农产品一亮相,就得到广大安徽消费者的欢迎。

今年9月,安徽援疆消费帮扶新疆馆在合肥开业运营。该馆设新疆优质特色农产品展销大厅,产品以安徽对口援疆的和田地区皮山县的产品为主,覆盖全疆,含坚果、蜂蜜、雪菊、鲜果、肉苁蓉、肉干、奶制品、酒类、保健品等180多个品种,种类齐全、品质优良、物美价廉。

“打造皖疆全方位多维度特色体验平台,通过市场渠道推动疆品入皖,皖品进疆,在消费帮扶、招商引资、文化旅游、项目申报等方面提供服务。”据省援疆指挥部相关负责人介绍,下一步,将围绕助力皮山乡村振兴,精心打造消费帮扶“皖美疆果”品牌,以“百店直营、千店直通”的市场化销售模式,在安徽各市(县、区)建设100家直营店,全省各大连锁商超在已设1000家专柜基础上再增设1000家,构建完善以“新疆馆为龙头、直营店为骨干、专柜为基础”的营销销售网络。届时,江淮大地寻常百姓在家门口就可品尝到新疆优质农产品。

实施消费帮扶,是助力脱贫攻坚、提升当地群众收入的有效措施。近年来,我省围绕解决产供销问题,在“政府引导、社会参与、市场运作、创新机制”上持续发力,试行“四个一点”补贴政策,开通“369”和田农产品安徽直通车,建立安徽援疆消费帮扶“四化四链”新模式,增加农牧民收入。

2020年初,针对新冠疫情造成和田地区大量农副产品滞销,省援疆指挥部采取单位采购、市场销售、社会参与的措施,短短3个月助销2万吨。积极引进龙头企业,建立农产品种植加工基地,延长产业链,增加附加值。去年以来,累计助销新疆和田农副产品7.9万吨,共计10.8亿元。

我省进博会上推进“双招双引”

本报讯(记者 郑莉)深秋时节,黄浦江滨,万商云集,第四届中国国际进口博览会拉开帷幕。记者从省商务厅了解到,本届进博会我省共有1687家单位、5704人报名参会。我省成立了安徽交易团,设立各市、省属企业、省直外贸企业、省卫生健康委和在沪皖企采购交易分团等20个交易分团,负责组织本区域、本行业企业和机构到会采购洽谈。

展会举办期间,除了参加大会统一安排开幕式、主论坛活动外,安徽交易团还将推进“双招双引”工作,举办中国(安徽)自由贸易试验区暨新兴产业合作洽谈会。合肥市淮河路步行街参加第四

“四送一服”在行动

惠企解困建“台账”

■ 本报记者 罗宝
本报通讯员 周磊 沈果

“申报的项目已顺利立项,及时获得立项资金,为企业科技研发投入减轻了压力。”日前,看到第一批50万元立项资金汇入企业账户,安徽博泰电子材料有限公司负责人宋福全告诉记者。

今年4月份,安徽博泰电子材料有限公司的“高端聚烯烃制备用催化剂——甲基铝氧烷的关键技术研发与产业化”,入选安徽省科技厅重点研究与开发计划拟立项名单。然而,在6月份公布的立项中却没有出现博泰公司的名字。宋福全经过询问得知,项目存在重复申报,不予立项。

6月28日,全椒县企业服务中心主任李平上门了解情况,通过省“四送一服”工作组与省财政厅相关科室进行业务咨询。随后,县财政局、科技局负责人一同前往博泰公司,与宋福全就项目疑似重复申报问题进行现场对接,并连线省财政厅相关科室,了解有关政策。在省“四送一服”工作组协调下,省、市、县相

部门积极做好政策解释、项目申报业务辅导和服务。7月22日,全椒县企业服务中心企业诉求股负责人就企业项目申报事宜对宋福全进行面对面回访,并将进展情况作了说明。8月11日,博泰公司申报的这一项目在省科技厅网站进行公示,8月18日首批立项资金到账。

今年以来,省市区“四送一服”工作组共走访调研全椒县各类型市场主体365家,重点项目92个;持续开展“双招双引”活动,共接待客商12批次20人,签约项目5个,资金达38亿元;开展要素对接8场次,解决资金需求1.436亿元,用工167人,土地210亩;兑现财政奖励资金583.88万元;解决企业反映各类问题16个。

全椒县实行“问题台账”制度,对省市“四送一服”平台反馈问题、省市工作组走访调研摸排问题、各帮办单位带回来的问题,按照资金类、人才类、政策类、基础设施类等分类登记在册,逐项解决。截至目前,该县共办理市交办问题7件,已办结4件,正在推进3件;受理县内企业诉求185件,全部办结。

我省首批启用154个库点托市收购 通过政策性粮食“一卡通”系统确保“粮出手、钱到手”

本报讯(记者 史力)10月23日起,我省在符合条件的相关地区启动2021年中晚稻最低收购价执行预案。据中储粮安徽分公司消息,全省首批启用最低收购价收储库点154个,仓容227万吨。截至11月4日,全省已累计收购最低价中晚稻13.8万吨。

收购中,中储粮安徽分公司结合党史学习教育“我为群众办实事”实践活动,积极配合物价开展价格监测、调查,在市场粮价低于最低收购价时及时申请启动收购。科学确定收储库点,第一批收储库点启动后,后续根据收购情况还将分批次审核、启动库点,防止出

现“卖粮难”。做实为农服务,充分运用“惠三农”App售粮系统让售粮农民少跑路、少排队、快售粮。最低收购价启动以来,已预约售粮23万吨,车辆1.2万辆。“惠三农”App新增注册用户984人,累计注册2.7万人,近7000人关注。布置收储库点为售粮农民提供休息场所,延长收购时间,开辟售粮绿色通道,做实疫情防控各项举措。确保“粮出手、钱到手”,所有售粮款由中储粮直属企业通过政策性粮食“一卡通”系统直接支付给售粮人。督导收储库点在显著位置张贴关于防止向售粮农民“打白条”的公告,提醒售粮农民及时查收核对售粮款,严防拖欠农民售粮款问题发生。

“皖工惠”普惠平台上线

本报讯(记者 张岳)11月4日,省总工会“皖工惠”普惠平台上线暨货车司机“安康杯”竞赛有奖活动启动仪式在合肥举行。

“皖工惠”普惠平台是以“安徽省总工会”微信公众号为载体,以工会会员和基层工会为主要对象,以银联、银行、商家等为催化剂的共赢生态圈,使工会传统的普惠服务模式通过“互联网+”发展为类似于“O2O”的综合普惠服务模式,

让广大入会会员享受到更广泛和更大力度的普惠服务。

据介绍,“皖工惠”平台主要包含会员认证、服务地图、附近普惠、货车司机“安康杯”竞赛有奖活动、赠送货车司机会员职工意外伤害互助保障和专属普惠医疗保障等服务。平台面向货车司机举办网上“安康杯”竞赛有奖活动,让货车司机在学到职业安全健康知识的同时,获赠职工意外伤害互助保障和意外住院医疗费用保障。

习近平会见全国应急管理系统先进 模范和消防忠诚卫士表彰大会代表

(上接1版)

会上,全国应急管理系统8名一级英雄模范、99个先进集体、190名先进工作者、30名“中国消防忠诚卫士”和30名二级英雄模范受到表彰。江苏省盐城市消防救援支队西环路特勤站政治指导

员赵毅,四川省泸州市应急管理局局长李华桂,西藏森林消防总队那曲大队大队长孔特特,国家安全生产应急救援中心副主任肖文儒,北京市天安门地区消防救援支队故宫特勤站政治指导员蔡瑞等受表彰代表在大会上发言。

赓续红色血脉坚持守正创新 努力建成国际一流新型全媒体机构

(上接1版)

6日上午,庆祝新华社建社90周年大会在京举行,会上宣读了习近平的贺信。中共中央政治局委员、中宣部部长黄坤明出席大会并讲话。他说,要认真学习贯彻习近平总书记重要指示精神,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持政治家办社原则,传承红色基因,坚守初心本色,心怀“国之大者”,全面深入宣传党的创新理论,广泛传播党的主张,积极反映人民心声,用心描绘时代画卷,用力奏响时代强音,更好履行

党的新闻舆论工作职责使命,努力创造无愧于党、无愧于人民、无愧于时代的新业绩。

会上,新华社负责人和离退休老同志、青年记者、外籍员工代表发言。

1931年11月7日,新华社的前身红色中华通讯社在瑞金成立,1937年1月在延安改名为新华社。经过90年的发展,新华社现拥有国内外200多个分支机构,以15个语种为全球8000家用户提供新闻信息,覆盖世界一半以上人口。

线上线下“赶书会”

11月5日,2021年中国黄山书会在合肥滨湖国际会展中心开幕。书会由省委宣传部、省新闻出版局、合肥市政府主办,安徽新华发行集团、安徽出版集团承办,以“书香阅百年 书香满江淮”为主题,500余家出版单位、100余家网上书店参展,线上线下展示展销精品图书20余万种,开展阅读文化活动400余场。图为读者在选购图书。
本报记者 范柏文 摄



安徽提前迎快递高峰

“双11”单日业务量或超4000万件

本报讯(记者 张理想)记者11月6日从省邮政管理局获悉,受电商促销提前影响,今年快递业务旺季时间拉长,从11月初至明年元旦,直至春节前,持续90余天,期间将出现多个业务量波峰。我省预计11月13日迎来日处理量最高峰,收投业务量将超4000万件,比去年同期增长40%左右,为日常处理量的1.5倍至2倍。

省邮政管理局对全省快递业务旺季服务保障进行部署,确保全网不瘫痪、重要节点不爆仓,实现全网畅通、安全、平稳。各快递企业预先储备人员充实一线作业,保证快件有序分拣和及时投递,全省增加人员约17000人;扩充仓储用房,增派直达网络车,并利用社会物流车辆,确保快件及时疏运;各网点租用临时场地,确保处理能力,全省

共增加处理场地面积超过10%,增加车辆近40%。

旺季期间,省邮政管理局将通过全省邮政业安全监管视频监控系统,对各快递分拨中心进行实时动态监管,并积极推动快递员权益保障各项措施落地,重点落实1毛钱派费调整到位、服务类罚款事项削减到位、快递员投诉申诉渠道开通到位。“双11”期间,省

ITER首对校正场线圈在法国装配

本报讯(记者 汪永安)近日,由中科院合肥研究院等离子体所承担研制的校正场底部4号线圈(BCC4)顺利吊装进位于法国南部的ITER主机内预定位置,这标志着ITER装置的首对校正场线圈成功装配就位。

校正场线圈主要用于补偿纵场和极向场线圈的制造误差及其接头、引线等的装配误差引起的磁场位形偏

离,是ITER装置重要的磁体系统之一,也是中国迄今为止承接的ITER磁体制造中最为完整的采购包,由中国100%自主承担。校正场线圈共有3组18个线圈,分别位于装置主机的上、中、下位置,此次安装成功的BCC线圈位于装置的底部,与PF6线圈一样,都是由中方团队负责安装及部分现场接收测试工作。

由于装置总装现场空间限制,BCC线圈的吊装位置十分有限,根据理论计算4号线圈在吊装过程中距离最近的已安装部件仅有15mm的间隙。作为精密的大型磁体,任何碰撞都将产生不可估量的严重后果。为了保证吊装工作的顺利进行,中方团队测量人员提前一个月开始通过激光跟踪仪等各种方法对吊装位置进行反复仔细的实地测量,保证吊



装位置精度能够满足±5mm的落位要求。等离子体所派驻团队的工程师经过多次的吊装模拟与过程分析,并在中核公司的积极协调配合下,圆满完成了4号线圈的精准安装就位工作,后续5号线圈也顺利完成装配就位。

国际热核聚变实验堆ITER计划,是当今世界规模最大、影响最深远的国际大科学工程。截至目前,等离子体所已完成过半校正场线圈的制造任务并顺利交付六件BCC线圈。首对BCC线圈吊装的顺利完成,彰显了中国核聚变工程研发、制造能力在ITER计划中发挥的重大作用。