

2024年江门市科技特派员科研合作项目开始申报 以科技赋能引领产业高质量发展



江门日报讯(记者/张浩洋 通讯员/莫奔华)6月22日,记者从市科技局获悉,2024年江门市科技特派员科研合作项目已启动申报。

据了解,为全面落实“科技引领”工程,以科技赋能引领产业高质量发展,助力“百千万工程”,我市将实施科技特派员培育“双千计划”,用3年时间选派1000名科技特派员到我市科技企业和县镇村开展产学研合作活动,帮助科技企业和园区、乡村和基层医疗机构破解1000个技术难题,促进产学研深度融合,助推我市高质量发展。

据了解,“双千计划”将围绕我市产业和经济社会发展需求,面向已入库的科技特派员,支持科技特派员以解决技术难题为目标,以柔性引进形式到我市的科技企业和事业单位和基层医疗机构开展科研合作项目,加速技术攻关和成果转化。

据悉,申报人(项目负责人)须是已入库的江门市科技特派员,科技特派员的派出单位为省内外高校、科研院所、医院和科技型企业等。科技特派员应围绕县镇村开展产学研合作活动,帮助科技企业和园区、乡村和基层医疗机构破解1000个技术难题,促进产学研深度融合,助推我市高质量发展。

问题;项目实施期限不超过2年。

此外,项目采取竞争择优方式立项,事前无偿方式资助。立项项目分为重点项目、一般项目 and 自筹项目。重点项目每个项目资助4万元,一般项目每个项目资助2万元,重点项目和一般项目立项不超过40项;自筹项目仅以科研立项支持,自筹项目立项不超过30项。扶持资金统一拨付至派驻单位(江门市内企事业单位),后续资金分配由派驻单位、特派员和派出单位协商确定在立项项目合同中体现。派驻单位自筹资金与财政科技资金比例不低于3:1,专项用于科技特派员科研合作项目。项目立项金额和类型按领域由专家评分确定,申请不

同资助金额的项目统一评审,不按申请金额分开评审。如实际安排财政科技经费少于项目申报财政科技经费的,项目承担单位须承诺自筹补足差额经费,自筹项目无需补足差额经费。经费少于项目申报财政科技经费的,项目承担单位须承诺自筹补足差额经费。

申报流程方面,申报人所在单位在江门市科技业务综合管理系统(网址: http://stpro.jiangmen.cn/)申请注册单位账号后,可在系统开通个人账号,然后凭个人账号登录系统,在“科技项目申报—专项资金类项目”填报“培育壮大科技特派员队伍和科研合作项目”。申报截止时间为8月15日17时。



2023年6月28日,江门市召开百名镇村第一书记助力“百千万工程”誓师大会,至今快一年。建强战斗堡垒、发展富民产业、深化乡村治理、解决群众难题……一年来,全市155名驻村第一书记牢记嘱托,聚焦工作重点难点,真抓实干、真抓实干,奋力在“百千万工程”一线建功立业。即日起,江门市委组织部联合江门日报开设“第一书记助力百千万工程”专栏,敬请关注。

鹤山市雅瑶镇陈山村驻村第一书记熊英: 让古村落迸发新活力

□文/图 江门日报记者 朱磊磊
通讯员 陈艺锋

当夜幕降临,数百村民将手中的香点燃并均匀插在绵延百米的龙架上,在香火闪烁中,“火龙”浑身散发着烟雾和火光,在夜幕中盘旋蜿蜒……

2023年7月,江门市开放大学办公室主任熊英来到鹤山市雅瑶镇陈山村担任驻村第一书记,如今回忆起与香火龙的初次相遇,仍然觉得震撼,“当你看到十里八乡赶来观看香火龙的摩肩接踵,在这夜晚被点燃的欢声笑语,你才能真的理解陈山香火龙的魔力”。或许正是从这一晚起,坚定了熊英要在陈山村干出一番成绩的决心。



熊英(右一)与村干部谋划陈山村高质量发展蓝图。

当好村里的讲解员

“陈山村是‘中国油画第一人’李铁夫的故乡,是全国民主法治示范村、广东省‘百千万工程’典型村、广东省名镇、广东省古村落。”上午9时,鹤山市雅瑶镇陈山村铁夫画阁早早就打开大门,里面不时传出欢声笑语。熊英正声情并茂地向来访人员讲解着陈山村的故事。在熊英的讲解中,陈山村的发展历史以更接地气的方式呈现在人们眼前。

自成为陈山村驻村第一书记后,熊英就多了一个身份——村里的讲解员。“你要详细掌握村子情况,对村子历史十分熟悉,才能更好地开展工作。”来到一个陌生的地方,熊英选择以讲解员的身份切入,好好地认识这个地方。

想要做好一名讲解员可不是一件容易的事,熊英深知,要把陈山村的历史、现状以及发展举措、思路介绍给客人,让每个参观的人都感受到陈山村的时代变化,很大程度上取决于讲得好不好,只有自己研究全了,讲起来才能以理服人,才能引起共鸣。

为此,到村报到的第一天,熊英就开始走街串巷调研走访,挨家挨户拉家常,倾听老百姓的心声,进一步拉近彼此距离。慢慢地,熊英就与当地的党员群众打成一片,在和村民交谈的过程中,他全面摸准了村中产业发展、村民生活、环境卫生等情况,对村里情况已烂熟于胸。

同时,他不断汲取知识营养,锻炼基本功,通过上网搜、从书中查、向专家学者请教等方式,深挖陈山村的各种小故事,努力把一些故事情节融入解说词中,让讲解“动”起来、人物“活”起来,渐渐形成了一套“熊氏”讲解词。“单纯讲我们村发展历史,缺乏深度;单纯讲人物介绍,又太平淡。这就需要你把真正的好东西提炼出来,就大众喜闻乐见的语言进行表述。”面对村内不同的“点位”,熊英讲解的侧重点都

会有所调整,但无论如何变化,他总能把大主题转化为小切口,把书面语变成口头语,时而激情奔放,时而平实舒缓,十分引人入胜,大家都称赞他是“金牌讲解员”。

事实也证明:通过以“讲”带“解”的形式,不仅让熊英熟悉掌握了村内情况,还为他助力陈山村乡村振兴找到了思路和办法。

全力打造岭南休闲艺术之乡

“刚来陈山村的时候,感觉它的资源很丰富,有铁夫画阁、铁夫广场等,但整体感觉有点零散,陈山香火龙也很多年没举办,亟需盘活现有资源,激活发展潜力。”如何帮助陈山村提升文化能级,走出一条乡村振兴之路,是熊英进村以后每天都在思考的问题。熊英将乡村振兴发展规划“掰碎嚼

细”,在和村“两委”班子集体研究之后,交出了第一份答卷,确定围绕“党建引领更加突出”“和美乡村更加完善”“富民增收更加有效”“特色文旅更加出彩”4条路径开展工作。

思路通,百路通。“香火龙和古村落是陈山的两大宝贝,铁夫故里和李超故里是陈山的两张名片,咱村有这么丰富的资源,我们一定要利用好。”熊英依托李铁夫这一金字招牌努力提升乡村艺术能级,与广州美术学院等高校努力在组织美术学术交流、区域美术师生培育、乡村风貌提升、探索乡村振兴合作项目等方面取得实效。

一子落,满盘活。驻村第一书记要“驻村”帮扶,更要“助村”帮富,为此熊英带领群众书写新的答卷:全力打造岭南休闲艺术之乡。

省级非遗陈山香火龙再度腾飞,吸引粤港澳大湾区近12万名游客慕名前来观赏,并推动陈山香火龙申报创建国家级非遗项目;通过墙体美化、绿美乡村、景观塑造、古村落道路维护等一系列环境改造措施,持续推进人居环境提升,让陈山村真正“靓”起来;推动特色民宿及资源驿站等项目建设,努力把陈山村打造成为集特色餐饮、休闲娱乐、特色民宿、文化体验、创意生活、写生艺术于一体的多业态综合旅游核心区……

如今步入陈山村,青砖灰瓦的古建筑错落出现,浓郁的文艺气息扑面而来,“和美陈山”已逐步呈现崭新气象,知名度和美誉度不断提升。

“有些工作可能并不在这一两年完成,但我愿意现在播下希望的‘种子’,种下振兴的‘希望’,未来一定能看到陈山村开出美丽的花朵。”熊英相信,陈山村前景可期,正如飞舞的香火龙一般流光溢彩。

我市启动工程建设领域“安薪行动” 从根源上杜绝烦“薪”事

江门日报讯(记者/蔡昭璐 通讯员/江仁轩)按照国家、省的部署要求,我市近日正式启动工程建设领域“安薪行动”,从“抓源头”“治未病”上下功夫,杜绝烦“薪”事,全力维护农民工劳动报酬权益和社会和谐稳定。

记者了解到,本次行动将持续至9月30日,面向全市工程建设领域的在建工程项目。这期间,各县(市、区)治欠工作领导小组及各成员单位对在建工程项目进行全面核查,并重点检查建设资金预付、施工过程工程款结算、人工费用拨付、工程款支付担保、用工实名制管理、劳资专管员

配备、建筑工人实名制平台应用、工资发放、维权信息公示等内容。对检查中发现的不符合规定的情形,巡查小组将依法依规严格予以处理,推动保障劳动者报酬权益工作责任全面落实到位。

“安薪行动”期间,巡查小组还同步宣传并落实《中华人民共和国劳动法》《保障农民工工资支付条例》《广东省工资支付条例》《广东省源头治理欠薪问题实施办法》《江门市源头治理欠薪问题实施方案》等法规政策,不断巩固和提升全市工程建设领域根治欠薪工作成效。

江河一脉家国梦

上接 A01 版

宏觉寺,在热闹的西宁城中静静矗立。

这座千年古刹,见证了唐蕃古道的恢宏繁盛,聆听过丝绸之路的车马辘辘,更镌刻下汉、藏、蒙等民族千年交流历史和团结印记。

在这里考察时,习近平总书记强调:“以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,需要全国各族人民包括广大信教群众团结奋斗。希望青海藏传佛教界弘扬爱国爱教优良传统,促进宗教和睦、社会和谐、民族团结,在中国式现代化进程中发挥积极作用。”

“人心所向,惟道与义。”从历史,可以映照现实,可以远眺未来。

正如总书记所指:“一部中国史,就是一部各民族交融汇聚成多元一体中华民族的历史”“各族人民亲如一家,是中华民族伟大复兴必定要实现的根本保证”。

团结奋斗,是我们创造历史伟业的必由之路。习近平总书记亲自决策,在延安召开中央军委政治工作会议。

17日下午,习近平总书记带领军委一班人和各部门各单位主要负责同志瞻仰王家坪革命旧址。总书记指出,10年前我们到古田召开全军政治工作会议,今天我们到延安召开军委政治工作会议,再一次寻根溯源。新时代新征程,强国强军前景光明,任务艰巨。全军高级干部要牢记初心使命,带头弘扬延安精神,带头加强革命性锻造,扛起党和人民赋予的历史重任,团结带领广大官兵打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战,把强军事业不断推向前进。

乘坐火车穿行于西北,大漠戈壁,无垠草原,巍巍群山,滚滚江河。

这是一片多民族共同繁衍生息的广袤土地,也曾在快速发展的时代步伐中陷于滞后。

上世纪三十年代范长江在这里采

访时曾经畅想:“设使中国将来人人有如此一间住室,月白风清之夕,大家听听无线电广播的新闻和音乐,不知届时大家的心情,将会如何的快乐!”

斗转星移。今天的中国西北,共同经历着新时代的伟大复兴,上演着一个个从“干沙滩”变“金沙滩”的传奇故事。就在两个月前,习近平总书记主持召开新时代推动西部大开发座谈会,掀开了西部地区发展的新篇章。

宁夏银川,长城花园社区的党群服务中心,音响里传出悠扬欢快的乐曲声。邻里街坊们,正在这里载歌载舞、剪纸刺绣,其乐融融。

6月19日下午,习近平总书记走进这个多民族聚居的幸福家园。

“唱起来,跳起来,春风里那百花在盛开。五十六个民族心贴心,捧出吉祥幸福来……”舞蹈室里,和着歌曲《中华手拉手》的旋律,舞蹈爱好者正在排练。

他们都是社区里的居民,退休了一块唱歌跳舞,有汉族、有回族、有蒙古族。看了他们的热情舞蹈,总书记鼓起掌来。

社区广场边,一座红石榴造型的雕塑下,“民族团结一家亲”七个字格外醒目。正如这个社区的名字“长城花园”——团结,才能筑成钢铁长城;团结,才能让中华民族的百花园绚丽多彩。

金色的阳光下,激动的各族群众把习近平总书记簇拥在中间。总书记亲切地同大家握手,微笑着轻拍孩子们的肩膀。掌声、欢呼声,一浪高过一浪……

习近平总书记深情地说:“民族团结非常重要,我们五十六个民族要像石榴籽一样紧紧抱在一起。五十六个民族凝聚在一起就是中华民族共同体,中华民族是一个大家庭。我们共同奋斗,一起推进中国式现代化,实现中华民族伟大复兴!”

银川河东,黄河蜿蜒奔流,将不竭的力量注入这片生机勃勃的土地。

市政协召开党组(扩大)会议暨主席会议

上接 A01 版

会议要求,要深刻把握习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述的科学内涵和实践要求,用党规党纪校正思想和行动,不断增强遵规守纪的政治自觉、思想自觉和行动自觉,真正把党纪知纪明纪守纪内化于心、外化于行。要坚持学思用贯通、知信行统一,严守政治纪律和政治规矩,推动形成清

清爽的同志关系、规规矩矩的上下级关系、亲清统一的新型政商关系,以纪律建设新成效保障侨政协事业高质量发展。要全面对标对表党中央决策部署和省委、市委工作要求,以严明的纪律推进政协全面从严治党风气正,干事创业的良好政治生态,奋力推进中国式现代化江门实践贡献政协智慧和力量。

上接 A01 版

进行新型举国体制的安排,提出持续深入的要求。“中国式现代化关键在科技现代化”,“我们能不能如期全面建成社会主义现代化强国,关键看科技自立自强”。

2024年5月27日,编号为B-919G的国产大型客机正式交付东航,这是东航接收的第六架C919飞机,也是东航增订100架C919飞机订单的首架机。就在10年前,习近平总书记在视察中国商飞公司考察时登上C919大型客机展示样机,详细了解有关设计情况。他指出:“我们要做一个强国,就一定要把装备制造制造业搞上去,把大飞机搞上去,起带动作用、标志性作用。”

C919大飞机实现商业运营,国产大型邮轮投入运营,中国空间站全面建成,锂电池、光伏产品扬帆出海……

奋进在建设科技强国的大道上,我们把国家和民族发展放在自己力量的基础上,我国科技实力和整体水平得到显著提升,在若干战略必争领域实现“后发先至”,为推动国家发展转入创新驱动轨道赢得主动、赢得优势、赢得未来。

在习近平总书书记擘画指引下,党的十八大以来,创新驱动发展战略加快实施,我国科技创新从量的积累到质的飞跃、从点的突破到系统能力提升转变,走出一条从人才强、科技强,到产业强、经济强、国家强的发展道路

革作出重要部署,党的二十届二中全会审议通过《党和国家机构改革方案》,同意将其中涉及国务院机构改革的内容提交第十四届全国人民代表大会第一次会议审议,统筹国家创新体系建设和科技体制改革部署同步推进。

2023年3月10日,十四届全国人大一次会议表决通过关于国务院机构改革方案的决定,其中一项备受瞩目——加强党中央对科技工作的集中统一领导,组建中央科技委员会,中央科技委员会办事机构职责由重组后的科学技术部整体承担……

向深水区挺进,啃难啃的骨头。以习近平同志为核心的党中央坚持党对科技事业的全面领导,牢牢把科技体制改革正确方向。

——坚持人才是第一资源,最大限度激发人才创新创造活力。“不能让繁文缛节把科学家的手脚捆死了,不能让无穷的报表和审批把科学家的精力耽误了!”2018年两院院士大会上,习近平总书记的一番话讲到了科技工作者的心坎里,更找准了改革的关键处。

国家重点研发计划申报表格由57张精简为11张;国家自然科学基金项目全面实行“无纸化”申请,为科研人员节省大量“跑腿”申报材料时间;国家科技计划按照不超过5%的比例开展随机抽查,检查数量和频次进一步减少。

以破除“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”的“四唯”现象和“立新标”为突破口,创新价值、能力、贡献为导向的人才评价体系和“不拘一格用人才”的氛围正在形成;

以“揭榜挂帅”“赛马制”等支持科学家大胆探索,赋予科研人员更大经费使用自主权,广大科技工作者勇闯创新“无人区”,更多青年在重大科研任务中挑大梁。

——坚持科技创新和体制机制创新“双轮驱动”,营造良好的创新生态和政策环境。

加快对分散在40多个部门的近百项科技计划优化整合,科技资源配置分散、封闭、重复、低效的痼疾得到明显改善;

《深化科技体制改革实施方案》提出143项政策措施,科技体制改革“施工图”一目了然;

《促进科技成果转化行动方案》《关于深化科技奖励制度改革方案》等一系列文件密集出台;

……全面发力、多点集成。改革对科技工作的系统性布局、整体性推进让创新资源的配置进一步优化,国家创新体系整体效能显著提升。

2024中关村论坛为来自40多个国家和地区的3000多项科技成果搭建交易共享平台;上百家科研院所集中在雄安新区发布大批前沿成果……围绕创新链布局产业链,开辟新赛道,塑造新优势。

“按比例赋权”“先确权后转化”“先使用后付费”……围绕产业链部署创新链,更多创新主体踊跃发明创造,更多科技成果从书架到货架,从实验室搬到生产线。

必不可少的点火器。”“墨子”传信、“神舟”飞天、“北斗”组网、“嫦娥”探月、“蛟龙”入海、“天眼”巡空……

世界知识产权组织报告显示,我国全球创新指数排名从2012年的第34位上升到2023年的第12位。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,加快实现高水平科技自立自强,不断增强发展新质生产力,科技强国建设必将一路壮阔,为实现中华民族的伟大复兴助力赋能

“要着眼国家战略需求,统筹推进传统产业改造提升、新兴产业培育壮大、未来产业超前布局,全面释放实体经济和数字经济融合效能,因地制宜发展新质生产力。”不久前,习近平总书记在山东考察并主持召开企业和专家座谈会,又一次对发展新质生产力作出新部署,提出新要求。

今天,科技创新渗透于生产力诸要素中,转化为实际生产能力,能够催生新产业、新模式、新动能。

从在地方考察时首次提出“新质生产力”,到在中央经济工作会议部署“发展新质生产力”;从强调“要以科技创新引领产业创新,积极培育和壮大发展新质生产力”,到指出“科技创新是发展新质生产力的核心要素”……

随着我国进入高质量发展阶段,以习近平同志为核心的党中央敏锐洞悉时代所需、发展所急、大势所趋,创造性提出发展新质生产力重大论断,深刻回答

了“什么是新质生产力、为什么要发展新质生产力、怎样发展新质生产力”等重大理论和实践问题。

“加强量子科技发展战略谋划和系统布局”“把区块链作为核心技术自主创新的重要突破口”“推动我国新一代人工智能健康发展”……一次次中央政治局集体学习,展望科技前沿。

浙江“要在以科技创新塑造发展新优势上走在前列”,湖南“要在以科技创新引领产业创新方面下更大功夫”,重庆要“加强重大科技攻关,强化科技创新和产业创新深度融合”……一次次深入基层考察调研,打开未来布局。

2017年,习近平总书记第一次走进山西大同的生产车间,“85后”技术员廖席正在进行“手撕钢”的艰难探索,总书记的鼓励让他燃起新的希望。

三年后,全球最薄“手撕钢”研制成功,这家全球最大不锈钢企业从巨额亏损实现凤凰涅槃。

习近平总书记深情寄语:“希望你们再接再厉,在高端制造业科技创新上不断勇攀高峰,在支撑先进制造业方面迈出新的大步伐。”

谁能抢占科技创新制高点,谁就将拥有新的战略资本和战略优势;谁能聚天下英才而用之,谁就能牢牢把握发展新质生产力的主动权。

科研院所、工厂车间、菁菁校园,习近平总书记邀科学家交流座谈,向“大国工匠”慰问勉励,对青年学生谆谆教诲,弘扬中华民族尚贤爱才的优良传统,揭示人才对科技创新、国家发展的重要意义。

国际热核聚变实验堆、平方公里阵列射电望远镜、深时数字地球、海洋负排

放……在一系列国际大科学计划和重大科学工程中,我国科技工作者积极承担项目任务,深度参与运行管理,和各国科学家共同开展研究,为解决全球重大问题挑战贡献“中国智慧”。

“尽管中国古代对人类科技发展作出了很多重要贡献,但为什么近代科学和工业革命没有在中国发生?”曾经,科学史上著名的“李约瑟之问”,发人深省。

回望中华民族苦难深重的岁月,习近平总书记一语揭示出历史演进中蕴含的深刻逻辑。

“历史告诉我们一个真理:一个国家是否强大不能单就经济总量大小而定,一个民族是否强盛也不能单凭人口规模、领土幅员多寡而定。近代史上,我国落后挨打的原因之一就是科技落后。”

而今,向“新”而行,以“质”致远的中国,举世瞩目。

北京亦庄,自动驾驶汽车往来穿梭;上海人工智能实验室,通用大模型体系成为多个行业的智能助手;安徽合肥,超量子计算机产业链基本形成;在位于长春的计算机卡客试验线上,我国首列氢能市域列车成功以时速160公里满载运行……

中国现代化的壮阔图景日新月异,创新中国的逐梦征程步履坚实。“我们比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标,我们比历史上任何时期都更需要建设世界科技强国!”