

眉山日报

主流 权威 责任 服务

中共眉山市委机关报 眉山日报社出版

2020年10月18日 星期日 总第7231期

新闻热线:38166844

国内统一刊号:CN51—0111 邮发代号:61—121

眉山网 总 编 辑 邓 敏

农历庚子年九月初二

今日4版

电子信箱:msrbbjb@163.com

http://www.mshw.net 值班编委 周 军

习近平对脱贫攻坚工作作出重要指示强调 善始善终 善作善成 不获全胜决不收兵

据新华社北京10月17日电 在第七个国家扶贫日到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对脱贫攻坚工作作出重要指示强调,2020年是决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚之年。面对新冠肺炎疫情和严重洪涝灾害的考验,党中央坚定如期完成脱贫攻坚目标

决心不动摇,全党全社会勠力同心真抓实干,贫困地区广大干部群众顽强奋斗攻坚克难,脱贫攻坚取得决定性成就。现在脱贫攻坚到了最后阶段,各级党委和政府务必保持攻坚态势,善始善终,善作善成,不获全胜决不收兵。

习近平指出,各地区各部门要总

结脱贫攻坚经验,发挥脱贫攻坚体制机制作用,接续推进巩固拓展攻坚成果同乡村振兴有效衔接,保持脱贫攻坚政策总体稳定,多措并举巩固脱贫成果。要激发贫困地区贫困人口内生动力,激励有劳动能力的低收入人口勤劳致富,向着逐步实现全体人民共同富裕的目标继续前进。

习近平在中央政治局第二十四次集体学习时强调

深刻认识推进量子科技发展重大意义 加强量子科技发展战略谋划和系统布局

新华社北京10月17日电 中共中央政治局10月16日下午就量子科技研究和应用前景举行第二十四次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,当今世界正经历百年未有之大变局,科技创新是其中关键变量。我们要于危机中育先机、于变局中开新局,必须向科技创新要答案。要充分认识推动量子科技发展的重要性紧迫性,加强量子科技发展战略谋划和系统布局,把握大趋势,下好先手棋。

清华大学副校长、中国科学院院士薛其坤就这个问题进行了讲解,提出了意见和建议。

习近平在主持学习时发表了讲话。他指出,近年来,量子科技发展突飞猛进,成为新一轮科技革命和产业变革的前沿领域。加快发展量子科技,对促进高质量发展、保障国家安全

具有非常重要的作用。安排这次集体学习,目的是了解世界量子科技发展态势,分析我国量子科技发展形势,更好推进我国量子科技发展。

习近平强调,量子力学是人类探究微观世界的重大成果。量子科技发展具有重大科学意义和战略价值,是一项对传统技术体系产生冲击、进行重构的重大颠覆性技术创新,将引领新一轮科技革命和产业变革方向。我国科技工作者在量子科技上奋起直追,取得一批具有国际影响力的重大创新成果。总体上看,我国已经具备了在量子科技领域的科技实力和创新能力。同时,也要看到,我国量子科技发展存在不少短板,发展面临多重挑战。我们必须坚定不移走自主创新道路,坚定信心、埋头苦干,突破关键核心技术,努力在关键领域实现自主可控,保障产业链供应链安

全,增强我国科技应对国际风险挑战的能力。

习近平指出,要系统总结我国量子科技发展的成功经验,借鉴国外的成功做法,深入分析研判量子科技发展大势,找准我国量子科技发展的切入点和突破口,统筹基础研究、前沿技术、工程技术研发,培育量子通信等战略性新兴产业,抢占量子科技国际竞争制高点,构筑发展新优势。

习近平强调,要加强顶层设计和前瞻布局。要加强战略研判,坚持创新自信,敢啃硬骨头,在组织实施长周期重大项目中加强顶层设计和前瞻布局,加强多学科交叉融合和多技术领域集成创新,形成我国量子科技发展的体系化能力。

习近平指出,要健全政策支持体系。要加快营造推进量子科技发展的良好政策环境,形成更加有力的政策

支持。要保证对量子科技领域的资金投入,同时带动地方、企业、社会加大投入力度。要加大对科研机构和高校对量子科技基础研究的投入,加强对国家战略力量统筹建设,完善科研管理和组织机制。

习近平强调,要加快基础研究突破和关键核心技术攻关。量子科技发展取决于基础理论研究的突破,颠覆性技术的形成是个厚积薄发的过程。要统筹量子科技领域人才、基地、项目,实现全要素一体化配置,加快推进量子科技重大项目实施。要加大关键核心技术攻关,不畏艰难险阻,勇攀科学高峰,在量子科技领域再取得一批高水平原创成果。

习近平指出,要培养造就高水平人才队伍。重大发明创造、颠覆性技术创新关键在人才。要加快量子科技领域人才培养力度,加快培养

一批量子科技领域的高精尖人才,建立适应量子科技发展的专门培养计划,打造体系化、高层次量子科技人才培养平台。要围绕量子科技前沿方向,加强相关学科和课程体系建设,造就一批能够把握世界科技大势、善于统筹协调的世界级科学家和领军人才,发现一批创新思维活跃、敢闯“无人区”的青年才俊和顶尖人才。要建立以信任为前提的顶尖科学家负责制,给他们充分的人财物自主权和技术路线决定权,鼓励优秀青年人才勇挑重担。要用好人才评价这个“指挥棒”,完善科技人员绩效考核评价机制,把科研人员创造性活动从不合理的经费管理、人才评价等体制中解放出来,营造有利于激发科技人才创新的生态环境。

习近平强调,要促进产学研协

同创新。要提高量子科技理论研究成果向实用化、工程化转化的速度和效率,积极吸纳企业参与量子科技发展,引导更多高校、科研院所积极开展量子科技基础研究和应用研发,促进产学研深度融合和协同创新。要加强量子科技领域国际合作,提升量子科技领域国际合作的层次和水平。

习近平指出,各级党委和政府要高度重视科技创新发展,学习新知识,掌握新动态,做好重大科技任务布局规划,优化科技资源配置,采取得力措施保证党中央关于科技创新发展重大决策部署落地见效。要发挥宏观指导、统筹协调、服务保障作用,充分调动各方面积极性、主动性、创造性,有力推动重大科技任务攻关,为抢占科技发展国际竞争制高点、构筑发展新优势提供有力支持。

四川青神: 稳岗就业迎接“扶贫日”

10月16日,求职者在四川省眉山市青神县举行的专场招聘会上寻找就业岗位。当日,眉山市青神县举行以“稳岗就业 决胜攻坚”为主题的“2020年‘扶贫日活动’暨专场招聘会”。县人力资源和社会保障局携手县内40余家企业,向全县脱贫户等群体提供众多就业岗位,用实际行动迎接我国第七个“扶贫日”。

中新社发 姚永亮 摄

外地媒体看眉山



闲置教室变餐厅、村办公室变扶贫车间—— 仁寿盘活闲置资产壮大集体经济

资产入股 共享发展红利

“我们这里的鸡、鸭、鱼、兔都是原生态的,自己喂养的家禽不够卖的时候,就优先收购周围群众需要出售的家禽,帮助他们解决销售难题。”10月15日,河堰村休闲农庄的合伙人之一张文兵告诉记者,农庄共有四个“合伙人”,其中特殊的一名“合伙人”是“村集体经济”。

农庄所在地是以前河堰村的一所小学,2019年9月,该小学停办,成了闲置场地。

“看着宽阔的场地和整洁的教室空起,总觉得很浪费。”河堰村党支部书记李建东说,村两委经过商量后,决定将其利用起来。经过周密的考察调研后,一个创新的思路出现了——空间大能停车,房间多能提供各种场所,何不发展第三产业呢?

说干就干,李建东多方奔走,联系有意愿共同发展的村民。在确定了3名本村村民为合伙人后,河堰村委会以闲置学校作为资产入股,着手开办农庄。

今年8月,经过前期准备,农庄正式营业,同时,还解决了当地7名村民的就业问题。由于食材生态、环境敞亮,生意一直比较红火,远

近群众都纷纷前去尝鲜。

“开业第一个月收入约9万元,希望以后越来越好。”李建东告诉记者,村上还将学校的操场作为坝坝宴场地出租,收取每桌20元的费用。目前,每个月会出租3至5次场地用于坝坝宴。

“在教室里面吃饭,感觉很神奇。”河堰村7组村民曾文军说,国庆期间,自家亲朋好友四桌人,在一个教室里面吃饭,大家都说仿佛回到了学生时代,还纷纷拍照留念。

宝马镇高照村将6亩鱼塘租赁给当地生猪养殖户,不但解决了养殖户蓄水的问题,村上每年还有2400元的集体收入。

“尽管很多村(社区)都有集体山林、土地、农房、学校等闲置资源,但由于开发力度不够,大部分仍处于沉睡状态。如何盘活这些闲置资产,增加集体经济收入,仍然是我们需要思考的问题。”仁寿县委组织部相关负责人表示,下一步,将继续探索整合利用农村闲置资源,将“空房荒地”资源转化为产业力量,通过扶贫资金注入、村集体资产盘活、统一对外承包经营、“企业+村集体+农户”等多种模式,走出一条盘活农村闲置资源助力村集体经济增收的新路子。

据了解,该加工车间租用的是原群众村委会办公室的场地,村级建制调整改革后,闲置的办公室又有了新的用途。

“决胜全面小康 战胜脱贫攻坚”

□特约通讯员 潘建勇
本报记者 姚永亮 郭侨

我市投放首批高层次人才项目基金

本报讯(记者 彭林)近日,记者从市人才办获悉,为深入贯彻落实人才强市战略,推进“眉山优才工程”实施,集聚更多高层次人才来眉创新创业,我市设立2.5亿元高层次人才创新发展基金,出台支持高层次人才项目基金管理办法,给予单个人选项目年度支持最高达2000万元。该基金市人才办认定的高层次人才自主申报,市人才工作领导小组审议推荐,依托市创新发展基金实现投放。

今年以来,市人才办先后向基金方推荐了由国家特聘专家、国家杰出青年基金获得者等领衔的人才类项目7个。其中,经尽职调查和综合审议,魏刚博士领衔的智慧农业项目成为首

批投放在高层次人才项目,该项目获得投资2000万元。魏刚2019年入选眉山市首批优秀高层次人才,其先后获上海财经大学管理学博士学位、英国卡迪夫大学金融学博士学位,曾在多个跨国公司任职。

下一步,市人才办将继续聚焦电子信息、新能源新材料、农产品及食品加工、机械及高端装备制造、绿色化工、医药等“3135”重点产业,以及开放发展重点领域,协同眉山创新产业发展基金、眉山市工业投资有限公司,集聚并挖掘更多高技术、高成长、高附加值“三高”人才资源,充分发挥财政资金的杠杆效果,引进上下游产业链优质高层次人才项目,为推动眉山高质量发展夯实人才基础。

今日视点

传真:38166866 Email:msrbbjb@163.com

以人才为支撑

□海波

在眉山处于城镇化、工业化“双加速期”和转型发展、创新发展的关键时期,为集聚更多高层次人才来眉创新创业,近日,我市设立2.5亿元高层次人才创新发展基金,出台支持高层次人才项目基金管理办法,给予单个人选项目年度支持最高达2000万元。该基金市人才办认定的高层次人才自主申报,市人才工作领导小组审议推荐,依托市创新发展基金实现投放。

今年以来,市人才办先后向基金方推荐了由国家特聘专家、国家杰出青年基金获得者等领衔的人才类项目7个。其中,经尽职调查和综合审议,魏刚博士领衔的智慧农业项目成为首

批投放在高层次人才项目,该项目获得投资2000万元。魏刚2019年入选眉山市首批优秀高层次人才,其先后获上海财经大学管理学博士学位、英国卡迪夫大学金融学博士学位,曾在多个跨国公司任职。

下一步,市人才办将继续聚焦电子信息、新能源新材料、农产品及食品加工、机械及高端装备制造、绿色化工、医药等“3135”重点产业,以及开放发展重点领域,协同眉山创新产业发展基金、眉山市工业投资有限公司,集聚并挖掘更多高技术、高成长、高附加值“三高”人才资源,充分发挥财政资金的杠杆效果,引进上下游产业链优质高层次人才项目,为推动眉山高质量发展夯实人才基础。

推动高质量发展

□海波

在眉山处于城镇化、工业化“双加速期”和转型发展、创新发展的关键时期,为集聚更多高层次人才来眉创新创业,近日,我市设立2.5亿元高层次人才创新发展基金,出台支持高层次人才项目基金管理办法,给予单个人选项目年度支持最高达2000万元。该基金市人才办认定的高层次人才自主申报,市人才工作领导小组审议推荐,依托市创新发展基金实现投放。

今年以来,市人才办先后向基金方推荐了由国家特聘专家、国家杰出青年基金获得者等领衔的人才类项目7个。其中,经尽职调查和综合审议,魏刚博士领衔的智慧农业项目成为首

批投放在高层次人才项目,该项目获得投资2000万元。魏刚2019年入选眉山市首批优秀高层次人才,其先后获上海财经大学管理学博士学位、英国卡迪夫大学金融学博士学位,曾在多个跨国公司任职。

下一步,市人才办将继续聚焦电子信息、新能源新材料、农产品及食品加工、机械及高端装备制造、绿色化工、医药等“3135”重点产业,以及开放发展重点领域,协同眉山创新产业发展基金、眉山市工业投资有限公司,集聚并挖掘更多高技术、高成长、高附加值“三高”人才资源,充分发挥财政资金的杠杆效果,引进上下游产业链优质高层次人才项目,为推动眉山高质量发展夯实人才基础。

“功以才成,业由才广”。我们坚信,只要全市上下实施更加积极、开放、有效的人才政策,厚植人才给养的土壤,我们就一定能够在激烈的竞争中积累起人才优势,为推动眉山经济实现高质量发展,提供源源不竭的人才支持和智力支撑。

扫一扫关注眉山新媒体矩阵



在眉山处于城镇化、工业化“双加速期”和转型发展、创新发展的关键时期,为集聚更多高层次人才来眉创新创业,近日,我市设立2.5亿元高层次人才创新发展基金,出台支持高层次人才项目基金管理办法,给予单个人选项目年度支持最高达2000万元。该基金市人才办认定的高层次人才自主申报,市人才工作领导小组审议推荐,依托市创新发展基金实现投放。

今年以来,市人才办先后向基金方推荐了由国家特聘专家、国家杰出青年基金获得者等领衔的人才类项目7个。其中,经尽职调查和综合审议,魏刚博士领衔的智慧农业项目成为首

批投放在高层次人才项目,该项目获得投资2000万元。魏刚2019年入选眉山市首批优秀高层次人才,其先后获上海财经大学管理学博士学位、英国卡迪夫大学金融学博士学位,曾在多个跨国公司任职。

下一步,市人才办将继续聚焦电子信息、新能源新材料、农产品及食品加工、机械及高端装备制造、绿色化工、医药等“3135”重点产业,以及开放发展重点领域,协同眉山创新产业发展基金、眉山市工业投资有限公司,集聚并挖掘更多高技术、高成长、高附加值“三高”人才资源,充分发挥财政资金的杠杆效果,引进上下游产业链优质高层次人才项目,为推动眉山高质量发展夯实人才基础。

“功以才成,业由才广”。我们坚信,只要全市上下实施更加积极、开放、有效的人才政策,厚植人才给养的土壤,我们就一定能够在激烈的竞争中积累起人才优势,为推动眉山经济实现高质量发展,提供源源不竭的人才支持和智力支撑。