



两部门调整差别化住房信贷政策

新华社北京5月15日电(记者 吴雨) 人民银行、银保监会发布相关通知,调整差别化住房信贷政策。对于贷款购买普通住房的居民家庭,首套住房商业性个人住房贷款利率下限调整为不低于相应期限贷款市场报价利率减20个基点,二套房商业性个人住房贷款利率政策下限按现行规定执行。

通知提出,在全国统一的贷款利率下限基础上,人民银行、银保监会各派出机构按

照“因城施策”的原则,指导各省级市场利率定价自律机制,根据辖区内各城市房地产市场形势变化及城市政府调控要求,自主确定辖区内各城市首套和二套房商业性个人住房贷款利率加点下限。

人民银行表示,此举旨在坚持房子是用来住的、不是用来炒的定位,全面落实房地产长效机制,支持各地从当地实际出发完善房地产政策,支持刚性和改善性住房需求,促进房地产市场平稳健康发展。

安徽工匠2021年度人物发布仪式举行

郑栅洁致贺信

本报讯 安徽工匠2021年度人物发布仪式5月13日在合肥举行。省委书记郑栅洁发来贺信,向安徽工匠表示祝贺、表达敬意。

郑栅洁在贺信中强调,经济社会发展各行各业都需要专才,专才需要专注,专注一件事并做到极致,就能在平凡中成就不平凡。要深入学习贯彻习近平总书记致首届大国工匠创新交流大会贺信精神,弘扬工匠精神,珍惜机会,珍惜岗位,专心、专注、专业,追求极致,不负时光,干一行、爱一行、钻一行,努力成为各行各业的行家里手、技术能手、业务能手。各级党委、政府要把技术工人队伍建设摆在重要位置,各级工会组织要广泛开展劳动和技能竞赛,营造劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的浓厚氛围,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

发布仪式上,省委常委、省委宣传部部长郭强宣读了郑栅洁的贺信。省人大常委会党组副书记副主任、省总工会主席宋国权,省政协副主席孙丽芳等省领导出席发布仪式。省直相关部门负责人和职工代表参加了发布仪式。

为贯彻落实习近平总书记关于技术工人队伍建设的重要讲话指示批示精神,着力培育选树一批体现工匠精神、掌握高超技能、发挥引领作用、作出突出贡献的高技能人才,为建设技工大省、制造强省提供人才保障,2021年,省总工会开展了首届安徽工匠选树活动。通过个人自荐、组织推荐和专家评审相结合,省总工会命名100名首批安徽工匠,并从中产生了10名安徽工匠2021年度人物。安徽工匠2021年度人物发布仪式由省委宣传部、省总工会、安徽广播电视台共同举办,旨在大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,通过宣传安徽工匠的先进事迹,进一步激励广大劳动群众以先进典型为榜样,以实际行动奋进新征程、建功新时代。发布仪式将于近期在安徽卫视播出。

(本报记者 何雪菲)

贺信

向安徽工匠表示祝贺!表达敬意!

经济社会发展各行各业都需要专才,专才需要专注,专注一件事并做到极致,就能在平凡中成就不平凡。我们要深入学习贯彻习近平总书记致首届大国工匠创新交流大会贺信精神,弘扬工匠精神,珍惜机会,珍惜岗位,专心、专注、专业,追求极致,不负时光,干一行、爱一行、钻一行,努力成为各行各业的行家里手、技术能手、业务能手。各级党委、政府要把技术工人队伍建设摆在重要位置,各级工会组织要广泛开展劳动和技能竞赛,营造劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的浓厚氛围,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开!

郑栅洁

2022年5月10日

要闻简报

◆中共中央办公厅印发《关于加强新时代离退休干部党的建设工作的意见》。

◆5月15日是第三十二次全国助残日,今年助残日的主题是“促进残疾人就业,保障残疾人权益”,全国各地开展丰富多样的助残日活动。

◆5月15日国际家庭日,全国妇联表彰第十三届全国五好家庭并揭晓2022年全国最美家庭。

(据新华社5月15日电)



扫码阅读 更多内容

企业共享用工 解决疫情下企业用工难

胡建兵

近日,柳州市在柳江区经开区举行共享用工对接会。对接会上,柳州津晶电器有限公司与广西糖业集团柳兴制糖有限公司签订了《员工共享协议》。这是该市首例企业共享用工成功案例,解决了企业季节性“闲得慌”和“用工荒”问题。

“共享用工”模式利用灵活就业用工、共享经济的创新思维,让员工有事可做,企业也有钱可赚。“共享用工”解决疫情管控下企业用工难,可以使企业将社会问题和企业战略相结合,既可降低自身成本,又可以提升企业效益。当然,要想使“共享用工”产生更大的社会效应,关键是要对“共享用工”进行规范。日前,人社部发布了《关于做好共享用工指导和服务的通知》(以下简称《通知》),对“共享用工”相关问题进行了明确。对于劳动关系怎么定的问题,《通知》明确,原企业与劳动者协商一致,将劳动者安排到用工企业工作,不改变原企业与劳动者之间的劳动关系。

在利用“共享用工”解决疫情管控下企业用工难的同时,必须保护职工的合法权益。人社部发布的《通知》,明确要指导和督促企业按时足额支付劳动者劳动报酬和为劳动者缴纳社会保险费,并不得克扣劳动者的劳动报酬和以任何名目从中收取费用。劳动者在用工企业工作期间发生工伤事故的,按照《工伤保险条例》第四十三条第三款规定,由原企业承担工伤保险责任,补偿办法可与用工企业约定。对于劳动者有哪些自主权的问题,《通知》明确,劳动者在用工企业工作期间,用工企业未按照约定履行保护劳动者权益的义务的,劳动者可以回原企业,原企业不得拒绝。共享用工合作期满,劳动者应回原企业,原企业应及时予以接收安排。

目前,“共享用工”还处于一个相对初期的发展状态。其风险主要在于劳动关系的认定。因此,“共享用工”合作企业之间应通过签订民事协议明确双方权利和义务关系。借用工人的企业与员工原企业和员工均签订好相关协议,约定清楚权利义务、风险责任承担等问题,从而使人力资源得到有效配置,同时也让“共享员工”得到真正的实惠,减少各种风险的产生,使“共享用工”中的员工权益保障不再成“两不管”。随着行业法律法规和标准的不断完善,未来灵活就业、共享用工会被越来越多的人群接受。



安徽省十大新闻栏目

我省出台《安徽省促进中医药振兴发展行动计划(2022-2024年)》

本报讯 5月13日上午,记者从省政府新闻办召开的新闻发布会上获悉,为充分发挥我省“北华佗、南新安”中医药特色优势,全产业链推进中医药振兴发展,加快建设全国领先的中医药强省,日前,安徽省政府办公厅正式印发了《安徽省促进中医药振兴发展行动计划(2022-2024年)》(以下简称《行动计划》)。

《行动计划》围绕建设中医药强省目标,针对梳理的40余个问题和征集的60余条意见建议,条目式提出了98项举措,从种植养殖、生产加工、贸易服务、研发创新、中医药服务、人才队伍建设、中医药开放发展等7个产业链环节全面发力,加快推进中医药振兴发展。

《行动计划》提出,力争通过3年左右的努力,全省基本建成网络健全、功能完善、特色明显、治理高效、覆盖全民全生命周期的中医药服务体系,培育一批在全国具有重要影响力的中医名院、名医、名科,中药名企、名药,打造30个以

上产值过亿元的中药大品种、10家以上规模过10亿元的企业,全省中药产业和中医药健康服务全产业链总价值达到4000亿元,产业规模和竞争力进入全国第一方阵。

有为政府和有效市场相结合,是该《行动计划》的一大特点。我省将加大政府在研发创新、标准制定、中医事业等

方面的支持,引导撬动基金、信贷、保险等社会资本在基地建设、企业培育等方面投入。

同时,我省还从5个方面来为中医药产业发展提供保障措施。一是加强组织领导。落实各级政府中医药发展的主体责任,推动各项政策措施落地。二是健全要素保障。加强土地供应保障,加大信贷投放力度,强化基金等市场化方式支持。三是强化清单管理。建立重大项目、重大事项清单闭环落实机制。四是创新体制机制。对中医类项目开辟绿色通道,推进医保支付方式改革。五是营造良好氛围。加强政策解读,加大宣传力度,营造良好氛围。

(本报见习记者 刘艳玲)

马鞍山市花山区 举办“实战兴业”制造业专场招聘会

5月13日上午,马鞍山市花山区举办“实战兴业”制造业专场招聘会,组织21家优质企业参与,提供100多个岗位、300多个岗位,吸引了全市众多市民前来“选岗”,280余人现场求职,有92人与企业达成初步就业意向。

据介绍,花山区人社部门每个月将举办5场不同类型线下招聘活动,并创新服务方式,开展线上招聘、带岗直播等活动,切实打通服务企业用工和劳动者就业“最后一公里”,以解决劳动者“就业难”的问题。

胡智慧 印萍/文图



让地质工作的“眼睛”更加明亮

——记安徽省五一劳动奖章获得者王金云

今年“五一”国际劳动节前夕,省劳动竞赛委员会、省总工会印发文件,授予省地质实验研究所王金云同志安徽省五一劳动奖章。从业16年来,王金云用青春和汗水,让实验测试这双地质工作的“眼睛”更加明亮。

勤奋好学 孜孜不倦

2006年7月,以优异成绩毕业于成都理工大学的王金云,考入安徽省地质实验研究所,成为这家安徽省内以实验测试为主业的地勘单位的一员。刚参加工作的他,跟在“师父”程丽娅后面学习有效态分析。面对复杂的分析项目,年轻的“徒弟”们颇感棘手。但让程丽娅印象深刻的是,好学的王金云在笔记本上详细写下各个项目的要点难点,下班后再回到宿舍默默复习,反复告诫自己不能出错。未曾想,当年写下的密密麻麻的笔记,一

直发挥着潜移默化的作用,成为这位“有效态人”的指南,也让他从一个地质实验新兵逐步成长为技术骨干。

参加工作15年,他熟练掌握了电感耦合等离子体发射光谱、电感耦合等离子体质谱和原子荧光光谱的原理和操作,擅长土壤样品中元素的有效态和形态分析测定,常规的样品前处理技术也不在话下,已然成为一名优秀的地质实验测试高级工程师。

刻苦钻研 兢兢业业

从化探样品到形态样品,从土壤有效态样品到土壤污染详查分析,伴随着地质行业转型发展,王金云的工作内容也发生了变化,但无论面对何种任务,他始终踏踏实实奋战在分析测试一线。“他很有想法,能在解决工

作难题中实现创新”,该所总工办主任陶文靖这样评价王金云。

2020年,为完成安徽省重点行业企业用地调查样品测试任务,由王金云牵头负责标准GB/T17141-1997《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》方法的验证。在方法的建立上,他查阅了大量资料并请教经验丰富的同行,通过反复实验,最终确定采用标准加入法能很好匹配基体效应,终于攻克了测定结果偏低的问题。根据这一成果,他领衔完成了题为《石墨炉原子吸收光谱法测定土壤中镉》的高质量论文,并在核心期刊《理化检验》(化学分册)上发表。

由于不折不扣的钻研精神,他参与了国土资源公益性行业科研专项项目《地球化学调查元素分析方法标准化研究》相关子课题以及其他科研项目。为单位在页岩气测试技术上的空白作出贡献。

敬业奉献 任劳任怨

翻开王金云历年的工作总结,映入眼帘的是“克服困难”“加班加点”“检测报告质量优异”“监控合格率100%”……

身为共产党员的他,让党徽在地质实验测试一线熠熠生

辉。“能耐得住寂寞,坐得住冷板凳”,是妻子兼同事李小娜对他的评价。正因为如此,领导经常出于信任地把技术难度较大的能力验证和方法验证任务交给他。从国家地质实验测试中心组织的“有效态能力验证”考核,到农业农村部组织的“土壤中重金属检测”以及生态环境部组织的“土壤中铅、镉的检测”能力验证,他不叫苦不叫累,不计较个人利益得失,为单位拓宽服务领域、实现转型发展立下汗马功劳。由于出色的工作成绩和勤恳的敬业精神,他连续多年被授予“省地实所”优秀共产党员、先进个人、优秀人才等称号。

2021年11月8日,安徽省地质实验员职业技能竞赛暨全国选拔赛圆满落幕,王金云获得个人综合一等奖和理论考试第一名。喜讯传来,同事们都说这是“众望所归”。面对大家的交口赞誉,王金云依然保持着他一贯谦虚的风格。他说,“但问耕耘,莫问收获,希望能以一颗匠心与地质事业一同成长”。(许文优)

