

梁光烈同志遗体在京火化

梁光烈同志病重期间和逝世后,习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对梁光烈同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问

受中共中央委托,李强丁薛祥韩正等到八宝山革命公墓送别

新华社北京11月18日电 中国共产党的优秀党员,久经考验的忠诚的共产主义战士,我国国防建设和军队军事工作的杰出领导人,中央军委原委员、原国务委员兼国防部部长梁光烈同志的遗体,18日在北京八宝山革命公墓火化。

梁光烈同志因病于2024年11月12日2时43分在北京逝世,享年84岁。

梁光烈同志病重期间和逝世后,习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正、胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对梁光烈同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。

受中共中央委托,李强、丁薛祥、韩正等18日到八宝山革命公墓为梁光烈同志送别,并慰问其亲属。

18日上午,八宝山革命公墓礼堂庄严肃穆,哀乐低回。正厅上方悬挂着黑底白字的横幅“沉痛悼念梁光烈同志”,横幅下方是梁光烈同志的遗像。梁光烈同志的遗体安卧在鲜花翠柏丛中,身上覆盖着鲜红的中国共产党党旗。

上午9时许,李强、丁薛祥、韩正等在哀乐声中缓步来到梁光烈同志

的遗体前肃立默哀,向梁光烈同志的遗体三鞠躬,并与梁光烈同志亲属一握手,转达习近平总书记等中央领导同志的深切慰问。

党和国家、军队有关领导同志前往送别或以各种方式表示哀悼。中央和国家机关有关部门负责同志,梁光烈同志生前友好和家乡代表也前往送别。

匠心细琢 古技新生 ——记纸笺加工技艺非遗传承人刘靖

安徽日报记者 许根宏 实习生 牛仟宥

技艺的传承者与创新者。他用自己的不懈探索,书写着与纸笺的不解之缘。

刘靖出生在一个与纸笺有着深厚渊源的家庭。父亲刘锡宏学生时代学习工艺美术专业,对文房四宝有着特殊的感情,母亲杨宁英也在文房四宝相关岗位上积累了丰富的纸笺产品知识。1992年下半年,杨宁英在合肥市宿松路租赁了几间民房从事纸笺加工与生产,“掇英轩”由此诞生。1994年底,父母将“掇英轩”搬到老家巢湖市黄麓镇杨岗村。

家庭的熏陶,为刘靖的纸笺加工之路奠定了基础。1995年10月,他放弃在合肥的工作,回老家跟随父母学习纸笺加工技艺。经过两年刻苦学习,他熟练掌握了拖染、涂布、托裱、研花、洒金等多种纸笺加工技艺。此后,他接过父母的接力棒,执掌“掇英轩”,开始了对纸笺加工技艺的深入探索。

“你既然决定要走这条路,如果能先把它攻克下来,将来会对你发展

有很大帮助。”父亲告诉刘靖,粉笺是我国唐代著名的笺纸,很多人想复刻它都没成功。在父亲的帮助下,刘靖一边在浩如烟海的文献资料中寻找制作工艺的零星记载,一边在上百种化学原料中进行试验。经过无数次的失败,1997年11月,他终于制作出了质量上乘的粉笺小样。这一成果得到了时任安徽省文房四宝研究所所长田恒铭的高度赞赏。

在成功恢复粉笺之后,刘靖并没有满足。他又相继开发出多种纸笺产品,如泥金笺、绢本宣、流沙笺、草木染色笺、羊脑笺、硬黄纸等。2008年,刘靖所传承的“纸笺加工技艺”被原文化部评定为国家级非物质文化遗产,“掇英轩”也被评为国家级非遗代表性项目保护单位。这是对刘靖多年努力的肯定,让他更加坚定了传承和创新纸笺加工技艺的决心。

“在纸笺加工技艺的保护与传承道路上,我忙得不亦乐乎,手艺人、研

究者、老师几个角色不停变换着。”刘靖对记者说。作为非遗进校园的早期实践者,刘靖自2007年起便开始致力于纸笺加工技艺的教育工作。当年,他应中央美术学院设计学院之邀,为本科生开设了“手工艺体验课程”,该课程一直延续了7年,累计向320余名本科生传授技艺。

如今,刘靖的足迹遍布教育领域。2015年,他被中国科大人文学院聘为兼职研究员。2016年起,他又连续担任了文化和旅游局、教育部、人社部主办的国家级非遗项目“中国手工造纸技艺传承与发展研修班”的导师,向全国260余名学员传授纸笺加工技艺。

刘靖还在校园之外积极面向社会各界传承非遗技艺。自2023年4月以来,他所在的掇英轩工作室先后接待了中共巢湖市委党校、安徽大学、安徽师范大学等多个单位组织的研学旅行和考察调研活动,累计接待近6000人次。(转载自11月18日《安徽日报》)

农业大托管,工行“惠”振兴

本报记者 尚家起

农业托管看安徽,安徽托管看淮南。近年来,淮南市大力推进农业生产“大托管”模式,推动小农户与现代农业发展有机衔接。潘殿成是淮南市月球农业种植有限公司法人,也是淮南市“大托管”模式的参与者、受益者。从局限于门前的“一亩三分地”,到成为“百顷良田丰丰收”的种粮大户,潘殿成的蜕变之路不仅是淮南市“大托管”模式成功的一个缩影,也是工行淮南分行以金融力量推动农业大托管业务高质量发展的典型案例。



“庄稼人”的“金融账”

“以前种植了几亩地,一年到头混个温饱,很难有什么结余,但现在托管了村里的土地之后,不仅解决了村里土地抛荒的问题,也为自己增加了不少收入。”潘殿成笑容满面地说道。

潘殿成是个地地道道的“庄稼人”,今年5月份见到他的时候,他正组织着一台联合收割机穿梭于

金黄的麦田之中,场面颇为热闹,而在加入“农业大托管”之前,门口几亩地,自然是犯不着这么大张旗鼓。

“还是要多谢你们,要是没有你们给我提供贷款,我也做不到现在的规模。”对来到现场进行回访的工行淮南分行营销团队的工作人员,潘殿成连忙拿出几瓶水,显得非常热情。潘殿成所说的贷款,正是工行淮南分行通过农管家、惠农农保、村两委等全渠道合作,全力推广的种植e贷。



“客户跑贷”到“银行送贷”

工行淮南分行以农业大托管平台为抓手,组建营销团队,精准筛选目标客户清单,满足客户融资需求。而在筛选目标客户的过程中,潘殿成刚好正处于加入“农业大托管”的起步阶段,农资、化肥、种子等等,都需要一笔不小的资金。客户有需求,工心有方案,位于工行淮南寿县支行的工作人员了解该情况后,迅速联

系到潘殿成,主动上门提供服务。

“考虑到客户的实际需求,我们在一周内就完成了贷款申请、审批及放款流程,并且把金融产品安排专人进行详细介绍,让客户在解决燃眉之急的同时,也没有后顾之忧。”工行淮南寿县支行负责人说。

从“客户跑贷”到“银行送贷”,这是服务理念的大转变,也是工行淮南分行助力乡村振兴的真诚意愿:让数据多跑路,村民少跑路,让工行优质的金融产品和服务惠及千家万户。

金融活水持续助力乡村振兴

如今,潘殿成已经成为当地小有名气的种粮大户,3160亩的承包土地,也让他的年收入颇为可观。而谈及接下来的打算,潘殿成表示,要给自己一些压力,不仅规模要大,更重要的是“科技兴农”,他准备购买一批先进的农业装备,努力提升粮食产量和质量的双提升。

“购买设备,扩大规模,种子、农药、化肥这些都还需要不小的资金,我可能还需要你们工行再提供将近200万元资金的支持。”潘殿成说。

得知这一消息后,工行淮南分行高度重视,为潘殿成制定了符合其经营情况的特色融资方案。让涉农产品在乡村扎根,让工行金融服务在乡村振兴领域发挥应有作用,潘殿成是工行金融服务的受益者之一。截至2024年10月末,工行淮南分行已通过农业大托管平台线上、线下联动为570户农户授信3.38亿元,贷款余额2.96亿元。

下一步,工行淮南分行将结合农业生产季节性特点,做好主动授信,以农业大托管平台为抓手,通过高质量金融服务助力乡村产业高质量发展,加快速度引导金融活水流向三农领域,不断提高支农惠农实效。

制品、坚果等富含钙的食物,可以增强骨密度。

(2)适量晒太阳。阳光中的紫外线可以帮助身体合成维生素D,这对钙的吸收至关重要,每天适量晒太阳有助于骨骼健康。

(3)进行适度运动。像快走、爬楼梯等负重运动能增强骨密度,提升骨骼的强度。保持每周3-4次适当运动,能有效帮助预防骨质疏松。

(4)保持良好的姿势。正确的坐姿、站姿能减轻脊柱的压力,避免脊椎受到过多负担。避免长时间弯腰、久坐,保持脊柱的健康状态。

(5)定期体检。尤其是骨密度偏低或有骨质疏松家族史的人,定期检查骨密度有助于早发现、早预防,避免骨密度进一步下降。

体检不仅是发现问题的手段,更是我们重视自己身体健康的重要态度。骨质疏松虽然隐蔽,但我们可以通过体检早期发现,采取有效措施来保持骨骼的健康。希望每个人都能做到定期体检,关注骨骼健康。

(作者单位系安徽省安庆市岳西县医院健康管理中心)

询价公告

淮南市新文报业印务有限责任公司预约印刷车间设备浇筑混凝土地基,欢迎符合条件的公司参与询价。

项目内容及要求:长6米,宽3米,深1米。钢筋直径15号,钢筋间距15厘米,混凝土商混C30。

施工方资格要求:施工单位必须有二级以上的施工资质。

报名单位请于2024年11月22日下午5:00前将报价函、企业营业执照、资质证明送至淮南市新文报业印务有限责任公司业务室。

联系人电话:倪女士 0554-6644583

淮南市新文报业印务有限责任公司

2024年11月19日

淮南市大气污染防治每周一览 (2024年11月11日至2024年11月17日)

一、县市区环境空气质量情况

县市区	PM _{2.5} 浓度 (μg/m ³)	优良率	臭氧浓度 (μg/m ³)	同比变化率		
				PM _{2.5}	优良率	臭氧
田家庵区	57.9	71.4%	78.7	-11.7%	-14.3%	-34.4%
八公山区	56.4	71.4%	81.6	-33.9%	-14.3%	-31.6%
潘集区	54.1	100.0%	74.9	-10.4%	+28.6%	-21.9%
谢家集区	52.6	71.4%	78.1	-11.5%	-14.3%	-11.0%
凤台县	48.4	100.0%	73.4	-11.8%	-14.3%	-24.9%
高新园	47.7	85.7%	96.4	+25.4%	-0.0%	+33.9%
大通区	46.7	83.3%	42.6	-29.6%	-16.7%	-30.2%
毛集实验区	41.3	100.0%	58.4	+1.2%	0.0%	-2.2%
经开区	40.3	100.0%	79.1	-14.6%	-14.3%	-29.7%
寿县	39.4	100.0%	75.9	-1.4%	0.0%	-29.5%

二、乡镇PM_{2.5}浓度排名前十位与后十位

排名	区域名称	PM _{2.5} 浓度 (μg/m ³)	排名	区域名称	PM _{2.5} 浓度 (μg/m ³)
1	凤台县凤城街道	29.8	11	毛集实验区傅圩镇	76.1
2	田家庵区新桥街道	40.2	12	潘集区古河回族乡	75.2
3	潘集区平圩镇	40.8	13	八公山区工业集聚区	74.0
4	凤台县经济开发区	42.5	14	凤台县凤城街道	74.0
5	凤台县凤城街道	43.6	15	凤台县凤城街道	72.6
6	寿县刘岗镇	46.9	16	寿县刘岗镇	72.4
7	田家庵区三里岗镇	47.2	17	凤台县凤城街道	72.2
8	寿县安丰镇	48.4	18	寿县安丰镇	72.1
9	潘集区平圩镇	51.3	19	潘集区潘集经济开发区	70.7
10	大通区工业园	51.9	20	寿县刘岗镇	70.6

三、巡查交办问题整改情况

2024年11月11日-17日,巡查新发现问题共计42个,其中潘集区和田家庵区各11个,谢家集区9个,淮南高新区5个,凤台县和大通区各2个,八公山区和淮南经开区各1个,颍上县8个,其中田家庵区3个,大通区和潘集区各2个,淮南经开区1个。