

6年来,近百名“金种子”回金山挂职锻炼后选择留在家乡建设家乡 播下“金种子” 收获“金凤凰”

本报讯(记者 李淳 高玉峰)近日,255名在我区挂职锻炼的金山籍大学生踏上返校的征程。

“金种子”培养计划暨优秀金山籍大学生暑期回乡挂职锻炼活动,是我区开展的一项品牌人才工作。今年是该项目实施的第二年,经过自愿报名、学校推荐、团区委筛选等程序,同时根据学生的个人情况和岗位要求,最终有255名“金种子”来我区各街镇、工业区、委办局等开展挂职锻炼,旨在让这些金山学子进一步了解家乡,并在参与家乡建设的过程中得到

锻炼。

挂职锻炼不是走形式,而是“因材施教”。团区委基层工作部部长李羚向记者介绍道,培养计划采取平行志愿的配岗原则,让255名大学生都能在专业对口的、符合自身意愿的领域工作,从而使他们更好地发挥个人所长。

六周的挂职锻炼时间不长,但已经让这些金山学子收获了一个充实有意义的暑假。就读于郑州工学院的金山籍学子廖子源是最新一批“金种子”中的一员,结合个人意愿和岗位要求,廖子源前往团

区委挂职,参与团区委微信公众号的运营工作,从一开始最简单的内容推送,再到选题的策划和内容的编写,廖子源感到自己每天都在成长进步。

从走出家门出门求学,再到回到家乡挂职锻炼,牵引这些学子回来的不仅仅是乡情,更是对于事业的追求。廖子源称,自己对机关工作一直有所憧憬,期望在机关工作中展现自己的才华。这次挂职锻炼让他得以提前体验工作氛围和节奏,也为他毕业后的求职做好了准备。

旨在让金山籍学子参与家乡建设的“金种子”计划,成功吸引一部分人才回流。2015年大学毕业的金山籍大学生沈慧雯,正是于第二届“金种子”毕业后,选择回到家乡工作。她表示,当年的挂职锻炼让她深切感受到家乡的发展脉搏,从而吸引她毕业后踏上回家的征途。

播下的“金种子”,经过精心培育收获了丰厚的果实。据统计,过去6年参与项目的1000多名“金种子”中,有近百名选择毕业后回金山工作。



朱泾镇秀州村中小河道整治工作正在如火如荼地推进中。8月31日下午,河道清淤工作基本完成,河两岸统一打入木桩后,河道生态环境令人耳目一新。

据悉,该条河道名为红庙江河,全长1200米左右,由于黑臭窄小被列入今年朱泾镇重点河道整治目录之中。该河道整治工作于8月上旬启动,目前已完成整个进度的六成以上。在整治过程中,朱泾镇水务站着力做到水岸联动,通过拓宽河道提高河水流速,从而达到疏浚清淤的目的。“整治之前河道最窄的地方只有2—3米宽,现在全线拓宽后,整个河道最窄的地方都能够达到8米宽,甚至有的地方可以达到11—15米宽。”秀州村村委会副主任陈志军介绍道。

据悉,在完成该条河道整治后,朱泾镇将对沿河农户实施截污纳管,从源头上杜绝生活污水直排入河影响水质的情况。同时,河道两岸还将栽种绿化植物。该条条道的整治工作预计于本月底完成。此后,朱泾镇还将启动中官塘河道的整治工作。

(上接第1版)联系重点项目、联系党外人士),是区委常委会发挥示范带头、以上率下作用的重要抓手。要继续推动联系服务基层、联系服务企业、联系服务群众工作制度,进一步优化工作作风;要继续加强与党外人士联系交友,为金山经济社会发展进一步凝聚共识和力量;要继续抓好常态化落实,进一步体现工作成效。

会议还研究了巡察工作、党风廉政建设等工作。区人大常委会党组书记、主任杜治中,区政协党组书记、主席王美新参加了会议。

着力水岸联动 实现水清岸绿



金山警方约谈 共享单车运营企业

本报讯(记者 武云卿)近日,区交警支队就规范共享单车投放、停放行为等约谈三家共享单车运营企业。

共享单车的兴起为市民出行提供不少便利,但同时也存在企业主体责任不落实、车辆乱停放等问题,甚至有骑行人在交通违法后为逃避处罚丢弃车辆一走了之。尤其是共享单车的过量投入容易造成道路堵塞、违章停车等现象。为此,在约谈中交警支队要求相关企业科学、有序、规范投放车辆,杜绝在禁止投放道路、区域以及非机动车停车位以外的区域投放车辆;杜绝“过量”投放车辆。同时,要求相关企业落实交通安全主体责任,强化自主运维措施,确保能及时主动地整治本品牌车辆乱停放、“扎堆”停放等问题。



张堰镇代表队和山阳镇代表队在冠军决赛中点球决胜

8月29日,区第五届运动会五人制足球比赛在区体育中心落下帷幕。社区组11支球队和综合组18支球队共计266名运动员参加比赛。经过激烈的比拼,最终张堰镇、山阳镇、朱泾镇获得社区组前三名,公安金山分局、区卫生计生委、区教育局获得综合组前三名。

记者 高玉峰/文 庄毅/图

“服务站”让党建摸得着看得见

(上接第1版)任新宝是村里的中农户,承包100多亩农田。田里曾经有块洼地,一到下雨天田就全被淹掉,严重影响收成。她将问题反映到“连心埭”后,经村党总支协调,在田一侧新辟一条排水沟,问题得到了妥善解决。红阳村党总支书记陆巧英介绍,“连心埭”的参与对象除了党员,有时

还会邀请部分群众,“开会的时候大家提提意见,更加方便村民反映问题”。

一个支部、一座堡垒,一名党员、一面旗帜。近年来,我区大力推进基层党建服务站建设,成立了230个“心联鑫”村居党建服务站,涌现出了如“连心埭”“喔里厢”“巷邻坊”等各具特色的党建服务品

牌,在全区范围形成了“1+11+230+X”党建服务平台格局,将党建服务网络延伸到了党员群众的家门口。截至目前,全区共建成党建服务站413个。下一步,将继续扩大基层党建服务站建设,计划建成千余个服务站。届时,一张由上至下、覆盖全区的党建服务网络将全面建成。

我区年度首批科技创新资金项目近日出炉 金山企业勇攀科研高峰

科洋环境工程有限公司是一家致力于化工行业废气治理的环保企业。公司拥有1项发明专利、8项实用新型专利。其中,废气处理技术——硫化氢制酸工艺属于国家环保部环境保护实用技术、工信部清洁生产示范工程。今年,这家专注于研发创新的企业迎来喜讯,入选我区“科技小巨人企业”名单。企业相关负责人表示,借此东风,企业坚持研发先导的决心更足了,预计今年年底企业自主知识产权项目和产品能超过10项。

其实在金山,类似科洋环境这样勇攀研发高峰的企业不在少数。记者从区科委获悉,我区于近日组

织开展2017年度科技创新资金项目第一批申报和评审工作,结果共有13家科技小巨人企业、3家工程技术研究中心、8个区级产学研科技成果转化项目、7个专利新产品、10个专利示范企业项目获得立项。

翻开这份立项名录,不难发现产学研结合是科技成果转化的重要途径。合全药业的一项产学研科技成果转化项目此次成功获得立项,该项目是合全药业与华东理工大学联合进行的新药抗贫血及抗丙肝药物研发及产业化,药物上市后有望进一步满足患者需求。另一方面,具备雄厚科研实力的企业通过成立技术研究中心,旨在进一步推动科技

创新。上海乘鹰新材料有限公司的乘鹰光电功能材料工程技术研究中心获得本次立项,作为一家致力于光电功能新材料研制与开发的研究中心,该中心目前拥有发明专利50件,实用新型专利1项,并制定一项国家标准和6项企业标准,在该专业领域内占据重要位置。

其实,企业研发项目不一定追求“高精尖”,贴近民生需求的产品也可以提升科技“含金量”。比如,上海穗杉实业有限公司的膜分离制氧机、上海新世纪机器人有限公司的电动自平衡两轮车等获得专利新产品立项。其中,新世界机器人有限公司研发生产的电动自平

衡两轮车,主要是为了满足消费者的短途旅行、代步需求。设计中采用更符合人体运动工程学的脚控操控,从而完全解放双手,真正实现车辆驾驶的“车随心动”,车辆的驾控性能大大提高。穗杉实业研发的膜分离制氧机则致力于更好地满足民众的医疗需求。这台制氧机器能够直接利用空气,常温下就制备氧浓度达到99.5%以上,符合医用需要的纯氧。

区科委相关负责人表示,创新是企业的生命线,但创新路途并非一帆风顺。希望此次获得立项的企业更好地运用政策和扶持资金,在今后的研发创新之路上走得更坚实从容。

上海噬菌体与耐药研究所在金成立

提升对抗「超级细菌」医疗能力

本报讯(记者 樊国庆 罗迎春)日前,上海噬菌体与耐药研究所在上海市公共卫生临床中心揭牌成立。据悉,该研究所将成为国内主要的噬菌体研究和临床转化中心,致力于提升我国对抗感染性疾病的医疗能力。

据了解,目前抗生素滥用等因素导致多重耐药菌层出不穷,临床上可以抵抗所有已知抗生素的超级细菌频繁出现,甚至出现某种耐药菌感染后无药可治的困境。由此,噬菌体疗法开始进入医学界视野,因其“特异性杀菌”“易生长”“适合基因操作改造”等特点,可联合或在一定程度上替代传统抗生素疗法,成为潜力巨大的医疗新途径。

该研究所挂牌成立后,来自大陆与台湾地区的多名微生物学领域专家将加盟,以新型噬菌体研发、耐药菌的治疗研究、噬菌体治疗耐药菌的临床研究等作为研究方向,力争在5—10年内做出具有引领性、原创性的研究成果。

记者 李淳