

开展“三突出”促进“三提升”

庆丰镇强化党建引领夯实基层基础

本报讯 为进一步提升农村基层党组织的组织力和战斗力,庆丰镇在村级党组织中创新开展“三突出三提升”活动,有力地推进村(居)党建工作深入开展。

突出政治功能,提升村级党组织战斗力。坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想引导村(居)党组织和党员不断增强“四个意识”,坚定“四个自信”,引导他们在脱贫攻坚、住房条件改善、扫黑除恶专项斗争、农村环境整治等重点工作上,充分发挥党员的先锋模范作用。同时,持续开展软弱涣散村(居)党组织整顿工作,提升党组织凝聚力和战斗力。此外,该镇还坚持县镇联动,以“讲好庆丰红色故事,传承庆丰红色精神”为主题,开展“先锋晒台”活动,激发党员干部蓬勃锐气,推动建湖高质量发展。

突出服务功能,提升村级党组织凝聚力。每年组织对村(居)干部进行能力提升再培训,侧重脱贫攻坚、乡村振兴、财务管理和法律法规等方面教育,着力提升村干部队伍综合素质。严格落实村(居)干部“双述双评”制度,村(居)“两委”主要负责人每半年向上一级党委进行述职述廉并接受组织评议;全体村干部每半年向本村(居)党员、群众代表进行述职述廉并接受民主评议。结合全镇“走访日”、精准扶贫、扫黑除恶等行动,由镇蹲村干部带队、村“两委”干部配合,每季度集中开展走访活动,及时了解群众诉求,分类交由相关部门办理答复,努力达到群众满意。全面提升村级一站式服务大厅,积极推行村干部为民办事服务代办制度,加大为民服务力度,提高群众满意度,增进党群干群关系。

突出发展功能,提升村级党组织号召力。坚持把支部建在产业链上,努力发挥支部引领、合作带动作用,通过发展门槛低、接地气的富民产业,带动农户增收致富。放大城东农业示范区、万亩制种基地、234省道经济林带示范效应,提供劳务性岗位400个以上,带动更多农户增加务工收入。东乔村、东平村充分利用互联网作用,探索“远教电商+合作社+贫困户”模式,充分发挥远程教育网络优势,实施京东进村、淘宝进户工程,推进电商富民取得实效。围绕“抓班子强队伍、抓制度促管理、抓产业促富民、抓治理促和谐”“四抓四促”活动,加大工作创新力度,把抓党建与产业发展、乡村振兴、生态建设、民生改善、扫黑除恶等重点工作结合起来,全面提升村级党组织号召力,为高水平全面建成小康社会打下坚实基础。

冯国军 任冠阳 周凤祥

南通海安:产业富民跑出乡村振兴“加速度”

(上接第一版) 多年来,来南村的村民们积累了一套种植经验,村里共计种植贝母3000多亩,成为农民增收的主要渠道,这也让来南村成为远近闻名的药材种植基地。

“今后,我们将紧紧围绕‘生态产业化、产业生态化’的发展思路,因地制宜,盘活资源,通过政策推动、技术指导、资金支持等方式,继续做好药材种植文章。同时,发展立体套种农业,让贝母真正成为富民富村的支柱产业。”来南村党总支书记沈松林告诉记者。

海安市高度重视蚕桑生产工作,将蚕桑产业作为实施乡村振兴战略的重要内容,并加快转变蚕业生产方式,按照“建场联农组社”的发展思路,发展蚕业家庭农场。据了解,海安市已印发相关文件,明确2019—2021年为优质蚕茧生产基地建设攻坚年。截至目前,已新建桑园1950亩。

“两年来,家庭农场带动了周边村民增收致富,我认为好日子就是靠大家一起奋斗出来的,我会尽我所能把健康的理念和生活方式带给更多的人。”顺业生态农场老板刘玉芳坚定地说。记者了解到,在顺业生态农场的30多名帮工中,来自林庙村9组的建档立卡户杨小军通过自己的努力于2018年年底实现脱贫。

为加快产业转型,夯实富民基础,海安市不断整合资源,加快农业项目建设。今年以来,全市实际已新开工农产品加工亿元项目6个,其它农业亿元项目开工13个,占总任务的108%,完成竣工项目1个。新增高效设施农(渔)业10404亩,占全年任务的49.5%。

海安市还主动发挥农民收入监测平台作用,挖掘农民增收路径,明晰农民增收支撑体系,研判农民增收面临的新情况和新问题,拓宽农民增收渠道,构建农民增收长效机制。



坚决筑牢安全生产防线

6月14日,高作镇在科技创业园组织开展安全生产月宣传教育活动,30多家企业安全生产负责人、安全员参加。此次活动主要宣讲关于建立健全安全生产责任体系和安全管理基本台账制作,进一步落实企业安全生产责任主体,提升安全生产能力和业务水平。图为该镇安监人员深入企业车间开展安全生产检查。

杜飞 肖元元 陆建军摄

县组织开展首届“建湖最美退役军人”推选活动

本报讯 为深入学习贯彻习近平总书记关于退役军人工作的重要指示精神,讲好退役军人故事,展现退役军人风采,激励广大退役军人“不忘初心、牢记使命”,继续在新时代中国特色社会主义建设中再立新功,日前,县委退役军人事务工作领导小组办公室专门下发文件,决定在全县范围内组织开展首届“建湖最美退役军人”推选活动,从而在全社会营造尊崇军人、关心关爱退役军人的浓厚氛围,激励广大干部群众学习“最美”、争当“最美”,努力为推动高质量发展走在前列、建设“强富美高”新建湖作出更大贡献。

这次活动计划评出“建湖最美退役军人”10名,提名奖5名。推选共分五种类型:一是敬业奉献,侧重于推选表彰立足本职、爱岗敬业、成绩突出的退役军人;二是创业有成,侧重于推选表彰自谋职业、自主创业、模范带头、事业有成的退役军人;三是热心公益,侧重于推选表彰志愿服务、热心公益奉献爱心、尊老爱亲,关心国防、拥军优属方面事迹突出的退役军人;四是永葆本色,侧重于推选表彰退役不褪色,见义勇为、艰苦奋斗、脱贫攻坚等方面事迹突出的退役军人;五是自强不息,侧重于推选表彰失业不失志,立足自我、发愤图强、艰苦创业的退

役军人。推选对象范围为目前户籍在建湖县的退役军人及在湖投资创业的县外退役军人。推选对象的条件,必须政治过硬,热爱党、热爱祖国、热爱社会主义,坚决拥护党的路线方针政策,必须品德优秀;具有高尚的社会公德、职业道德、家庭美德和个人品德,自觉践行社会主义核心价值观;必须在上述五种类型方面各有特色,事迹突出、社会和群众认可度高。

县委退役军人事务工作领导小组办公室要求,各镇(街道、区)、各相关部门要充分认清活动的重要意义,切实加强组织领导,精心筹划部署,严密组织实施,及时推荐报送典型线索,配合做好采访、拍摄等各项工作。在对推荐对象进行资格审查的基础上,填写《首届“建湖最美退役军人”推选表》,同时提供推荐对象不少于1000字左右通讯稿件1篇,服役期间照片、近期照片各2张,所有材料纸质版、电子版于6月28日前报送县退役军人事务局首届“建湖最美退役军人”推选活动组委会办公室。群众推荐对象填写《首届“建湖最美退役军人”推选表》,连同上述相关材料一并发送至jhtyjrswj123@163.com邮箱。推荐截止日期为2019年6月28日。

据悉,为确保活动高效、有序开展,县专门成立首届“建湖最美退役军人”推选宣传活动组委会,组委会具体负责这次活动的组织实施。

游本根 陈蓉

建湖县人力资源市场本周企业招聘信息

序号	单位名称	招聘职位	招聘人数	工作地点	月收入	联系人	电话
1	江苏海达管件有限公司	数控车工	5	近湖街道	5000元以上	沈主任	13056131613
2	江苏新森达鞋业有限公司	面部、底部制帮工	20	高新区	3500元以上	薛主任	15371199096
3	江苏仕爵科技有限公司	加工中心、妈妈班	10	高新区	3000~6000元	彭主任	15751123513
4	江苏九龙阀门制造有限公司	数控车工、工程师	10	九龙口镇	6000元以上	王主任	86559222
5	江苏永安动力机械有限公司	CNC操作工	10	颜单镇	4000元以上	杨主任	13815553775
6	盐城市万余液压机械有限公司	钳工、车床工	5	开发区	4500元以上	陈主任	15365687666
7	江苏东华纺织有限公司	挡车工	10	建阳镇	4000元以上	陈主任	13485213423
8	江苏东西发动机配件有限公司	素材部、加工部	10	上冈镇	4000元以上	张主任	18932281080
9	盐城同力机械有限公司	数控车工、业务员	5	近湖街道	4500元以上	徐主任	13901410085
10	江苏信得石油机械股份有限公司	热处理、焊接工程设计师	15	建阳镇	4000~7000元	颜主任	15358232556

招聘时间:6月19日、6月21日

联系人:陈晓玲

就业热线:18012532575

全县自来水一周检测公告

名称	检验项目	限值	检验结果	
			城南	上冈
出厂水	浊 度	≤1NTU	0.23	0.22
	二氧化氯	≥0.1mg/L, ≤0.8 mg/L	0.22	0.21
	嗅和味	无异味、异臭	无	无
	氨 氮	≤0.5 mg/L	0.09	0.09
	耗 氧 量	≤3 mg/L	1.62	1.66
	细菌总数	≤100CFU/mL	4	3
	总大肠菌群	不得检出	未检出	未检出
出厂水压		0.23Mpa~0.35 Mpa		
日间维护电话		86235373 86290094		
夜间维护电话		86198123		

(县自来水公司6月16日供稿)



中国首个盾构工程专家库在京成立

我国首个盾构工程专家库6月16日在北京成立。这一专家库由北京盾构工程协会发起成立,专家库中包括中国工程院钱七虎、国际隧道与地下空间协会主席严金秀等中国盾构业的“最强大脑”。

北京盾构工程协会秘书长阮霞介绍,专家库成立后,将配合有关部门,制定相关行业标准、编写行业规范、规范行业教材,广泛开展盾构工程行业科技创新、信息交流、学术研讨、人才培训、技术咨询等活动,进一步推动我国盾构行业技术进步。

盾构机又称为隧道掘进机,广泛用于穿江越海隧道、地铁挖掘、市政管廊等地下施工。随着近几年我国盾构行业的快速发展,盾构法施工在城市轨道交通、铁路、公路隧道、地下综合管廊等工程中发挥了巨大作用,由此派生出的相关产业链也在不断地扩大。

(新华网)

长三角地区推进养老服务一体化合作

江苏、上海、浙江、安徽三市民政部门近日签署了推进长三角区域养老一体化合作备忘录,江苏苏州、南通、浙江嘉兴、湖州,安徽芜湖、池州以及上海各相关区将作为开展区域养老一体化首批试点,共同探索建立养老共建对接合作机制。

根据合作备忘录,三省一市将建立定期协作协商机制,建立养老服务机构异地处罚及时通报、区域范围内养老机构黑名单制度及养老机构诚信系统,推行养老服务统计制度,试点推广区域内养老服务标准、照护需求评估、养老护理员资格、养老机构院长从业资质互认,建设区域养老服务信息管理统一平台,统筹规划养老服务布局,促进区域养老服务资源共享,激发养老服务市场活力。

据江苏省民政厅介绍,苏州市吴江区、上海市青浦区以及嘉兴市下辖嘉善县还签署合作协议,共同推进长三角示范区区域养老协作发展。三地将逐步破除养老服务发展方面障碍,整体提升养老服务功能,建立养老服务补贴异地结算制度。

(新华网)

美研究发现木卫二海洋盐分可能是食盐

美国研究人员在木卫二表面发现了普通食盐——氯化钠的踪迹,这些盐分可能来自木卫二内部的液态海洋,由地质活动运送到表面。

美国加州理工学院日前发布的新闻公报说,新发现意味着木卫二海洋的化学成分比人们原先认为的更像地球海洋。

木卫二是木星的一颗天然卫星,直径约为地球的四分之一。观测显示它表面冰层之下、岩石海床之上有着液态海洋,有可能容许生命存在,具体如何要看海水的化学成分。

根据“伽利略”号木星探测器在近红外波段的观测数据,人们此前认为木卫二海洋可能富含一种硫酸镁盐,不像地球海洋以氯化钠为主。但近年的新观探测数据与此不符。

研究人员发现,氯化钠在红外波长条件下无可识别的光谱特征,但在辐射下氯化钠则会产生明显的可见波长吸收,并且会变成黄色。

研究人员分析了哈勃太空望远镜的光谱数据,在波长450纳米的可见光波段发现了独特的吸收谱线,属于受到辐照的氯化钠。这符合木卫二表面遭受太阳和木星强烈辐射的情形,相关论文发表在美国《科学进展》杂志上。(中新网)

摩尔多瓦看守总理宣布政府集体辞职

基希讷乌消息:摩尔多瓦看守政府总理菲利普6月14日宣布政府集体辞职。

据摩通社报道,菲利普是在摩尔多瓦民主党作出放弃执政决定后率全体内阁成员辞职的。

当天早些时候,摩尔多瓦民主党副主席切博塔里宣布,鉴于目前的局势,民主党决定通过菲利普政府辞职的方式放弃执政。他表示,民主党的这一决定并不能解决国家面临的政治僵局和体制问题,走出僵局的办法还是提前举行议会选举。

摩尔多瓦今年2月24日举行议会选举,社会主义者党在议会中获35席,民主党获30席,“现在”竞选联盟获26席,绍尔党获7席,独立候选人获3席。无一政党获得绝对多数席位的局面令随后的组阁过程充满波折。

6月14日,社会主义者党和“现在”竞选联盟宣布组成执政联盟,并在议会以多数票选举社会主义者党主席格雷恰尼为新议长。同日,社会主义者党出身的总统多东提名“现在”竞选联盟领袖桑杜出任总理,桑杜领导的新政府随后获议会通过并宣誓就职。

(中新网)



6月15日,第六届中国-俄罗斯博览会在黑龙江哈尔滨开幕,共有来自74个国家和地区的105个政府经贸团组及海外华人华侨代表团参会,1764家企业参展。图为参观者体验可以识别性别、年龄等信息的机器人。(新华网)

扫除黑恶势力 夯实执政基础