

培育家政服务品牌和龙头企业

国务院办公厅印发《关于促进家政服务业提质扩容的意见》

新华社北京6月26日电 近日,国务院办公厅印发《关于促进家政服务业提质扩容的意见》。

意见指出,家政服务业作为新兴产业,对促进就业、精准脱贫、保障民生具有重要作用。近年来,我国家政服务业快速发展,但仍存在有效供给不足、行业发展不规范、群众满意度不高等问题。为促进家政服务业提质扩容,实现高质量发展,意见提出10方面重点任务:

一是采取综合支持措施,提高家政从业人员素质。包括支持院校增设一批家政服务相关专业,以市场为导向培育一批产教融合型家政企业,加大岗前培训和“回炉”培训力度等。二是适应转型升级要求,着力发展员工制家政企业。包括员工制家政企业员工根据用工方式参加相应社会保险,灵活确定服务人员工时,实行企业稳岗返还和免费培

训等。三是强化财税金融支持,增加家政服务有效供给。包括扩大员工制家政企业免征增值税的适用范围,开展家政服务“信易贷”试点,拓展发行专项债券等多元化融资渠道等。四是完善公共服务政策,改善家政服务人员从业环境。包括加强社保补贴等社会保障支持,支持发展家政商业保险,积极推动改善从业人员居住条件,畅通职业发展路径,表彰激励优秀从业人员等。五是健全体检服务体系,提升家政服务人员健康水平。包括分类制定家政服务人员体检项目和标准,更好提供体检服务等。六是推动家政进社区,促进居民就近享有便捷服务。包括支持家政企业在社区设置服务网点,加大社区家庭服务税费减免力度等。七是加强平台建设,健全家政服务领域信用体系。包括建立家政服务信用信息平台系统,加大守信联合激励和

失信联合惩戒力度等。八是加强家政供需对接,拓展贫困地区人员就业渠道。包括建立家政服务企业城市与贫困县稳定对接机制,建立健全特殊人群家政培养培训机制等。九是推进服务标准化,提升家政服务规范化水平。包括推广使用家政服务合同示范文本,加快建立家政服务人员持证上岗制度,开展家政服务质量第三方认证,建立家政纠纷常态化多元化调解机制等。十是发挥规范示范作用,促进家政服务业可持续发展。包括建立健全家政服务法律法规,促进家政服务业与养老、育幼、物业、快递等服务业融合发展,培育家政服务品牌和龙头企业等。

意见要求,国务院建立由发展改革委、商务部牵头的部际联席会议制度,各地要把推动家政服务业提质扩容列入重要工作议程,构建全社会协同推进的机制,确保各项政策措施落实到位。



招蚊子

与皮肤化学气味有关

美国媒体昨日称,有些人可以整个夏天坐在户外乘凉却不被蚊子叮咬,而另有一些人即便使用含驱蚊胺的沐浴露洗浴,且身边从来少不了灭蚊灯,却仍遭蚊子叮咬而奇痒难耐。这主要是因为人们身体周围空气中有肉眼看不见的化学成分。

据美国趣味科学网站昨日报道,通过特殊习性和感觉器官,蚊子利用这种化学成分,跟踪人体留下的细微化学痕迹寻找叮咬对象。蚊子选择这个人而非另一个人作为叮咬目标依据的一个最重要因素是,皮肤上微生物菌落产生的化学成分。这些混合物的化学气味很复杂,含有300多种成分,而且因为基因变异和环境不同,因人而异。皮肤微生物多样性较高的男性往往比皮肤微生物多样性较低的男性少招蚊子叮咬。(据新华社)

柠檬汁

或助糖尿病患者控糖

法国研究人员发现,用餐时饮用柠檬汁,可能有助糖尿病患者控制血糖水平。

巴黎萨克雷大学研究人员模拟随餐喝不同饮料时面包在人体内消化的过程,发现在茶、葡萄酒和醋制造的酸性环境下,消化酶促进碳水化合物转化为葡萄糖的进程明显变慢,但在随后30分钟至60分钟内,消化酶功效恢复;而在柠檬汁制造的Ph值低于2.5环境下,“淀粉在胃消化的阶段,酶解完全中断”。

研究报告由最新一期美国杂志《食品化学》刊载。研究报告第一作者史蒂文·勒弗恩特恩说,这显示饮用柠檬汁有助糖尿病患者“预防风险因素”。不过,他认为,研究只揭示了膳食习惯对糖尿病患者血糖水平的影响,不能作为治疗方法推广。(据新华社)

鼻涕虫

导致日本两条铁路断电

日本新闻网昨日报道,因为一条鼻涕虫,日本两条铁路线部分断电,26列火车受影响。事故发生在5月30日上午9时40分左右,日本旅客铁道株式会社鹿儿岛线门司站至太空世界站和日丰本线小仓站至城野站突然断电,26列火车受影响,大约1.2万名乘客滞留一个小时。

工作人员检查发现,断电起因是隔离开关故障。这种开关器件主要用于部分设备或线路断开电源,以便检修。出故障的隔离开关位于一个箱子内,所有缝隙用胶水密封,以防昆虫或小动物爬入。工作人员打开那个隔离开关箱,发现一条鼻涕虫的尸体,鼻涕虫已经触电而死。

日本福冈女子大学教授松尾凌汰说,鼻涕虫能够压缩身体以通过狭窄缝隙。爬入箱内,碰到缆线,引起短路。(据新华社)



珍爱生命 拒绝毒品

6月26日,公安干警在活动现场向禁毒志愿者介绍禁毒知识。当日是国际禁毒日。一场大型禁毒宣传主题活动在河北省三河市文化中心广场举行。该活动通过主题展览、集体签名、文艺演出等多种形式,介绍毒品危害和禁毒知识,增强公众识毒、防毒、拒毒的意识和能力。

新华社记者 鲁鹏 摄

我国夏粮增产成定局

秋粮丰收有希望

新华社北京6月26日电(记者于文静)目前全国夏收基本结束,夏粮丰收到手,实现了全年粮食生产良好开局,从春播和夏播情况看,秋粮生产形势较好。全年粮食丰收有基础、有希望。

这是记者从农业农村部26日举行的新闻发布会上了解到的。

“现在夏收基本结束,丰收已成定局,也可以说,夏粮增产已成定局,为全年粮食丰收奠定了基础。”农业农村部种植业管理司司长潘文博说,夏收后还有早稻和秋粮,目前早稻处于灌浆期,长势总体正常,还有半个月开镰收割,秋粮丰收有基础,但也有一些不确定因素。

他表示,秋粮产量约占全年粮食的四分之三,今年秋粮丰收

有希望主要基于两方面原因:一是面积稳,秋粮主要包括春播和夏播,5月底春播结束,目前夏播已过七成,预计今年秋粮播种面积达到12.8亿亩,与上年基本持平;另一方面,春播以来主产区大部气象条件总体有利,玉米、大豆等作物苗齐、苗全,长势好于上年。

潘文博表示,秋粮面临旱涝灾害和病虫害的挑战。据气象部门预测,受厄尔尼诺影响,今年汛期我国气候状况总体偏差,降水呈“南多北少”分布,极端天气偏多,可能出现东北地区夏伏旱、南方局地洪涝灾害影响粮食生产。监测显示,今年稻飞虱、粘虫、稻瘟病等病虫害偏重发生几率大于常年,特别是首次入侵我国的迁飞性害虫草地

贪夜蛾,对粮食生产构成新威胁。

“目前草地贪夜蛾已在19个省份的1000多个县发现,发生面积约500万亩,主要在南方地区呈点片状发生,也有向北扩展态势,由于前期防控及时有力,目前扩散速度有所放缓。7月至8月是西南季风最强的季节,也是随季风向北迁徙的关键季节,黄淮海地区玉米将进入生长旺季,防控形势依然严峻,不可掉以轻心。”他说。

下一步,农业农村部将立足抗灾夺丰收,在落实好夏播面积的同时,做好在田作物肥水管理,落实关键措施,重点防范东北夏伏旱和南方洪涝,及早做好物资和技术准备,抓好草地贪夜蛾防控,进一步压实属地责任,落实防控措施。