

## 民政部要求到2022年社区养老服务设施 配建率达100%

# 日间照料机构 覆盖率超九成

新华社北京9月24日电 记者24日从民政部获悉,日前已印发关于进一步扩大养老服务供给促进养老服务消费的实施意见,对满足老年人多样化多层次养老服务需求提出17条具体措施,其中明确要求到2022年社区100%配建养老服务设施。

为加强社区养老服务设施建设,意见提出要实施社区养老服务设施建设行动计划,指导、

督促和检查各地确保新建住宅小区配套养老服务设施,老旧小区通过政府回购、租赁、改造等方式因地制宜补足养老设施,到2022年100%配建养老服务设施;2020年底前对所有纳入特困供养、建档立卡范围的高龄、失能、残疾老年人给予最急需的适老化改造;2022年底前培养培训200万名养老护理员、10万名专兼职老年社会工作者。

意见还要求,到2022年,力争所有街道至少建有一个具备综合功能的社区养老服务机构,有条件的乡镇也要积极建设具备综合功能的社区养老服务机构,社区日间照料机构覆盖率达到90%以上;养老机构护理型床位占比不低于50%;每个县至少建有一所以农村特困失能、残疾老年人专业照护为主的县级层面特困人员供养服务设施。

## 我国成功研制新型等离子体射流源

### 可运用于癌症治疗、皮肤表面处理、杀菌消毒等领域

据新华社成都9月24日电 日前,电子科技大学电子科学与工程学院物理电子系师生经过两年的科学实验,成功研制出新型手持等离子体射流源,实现了大气压下低温等离子体的稳定放电,让等离子体完全呈现在空气中。

等离子体许多人感到陌生,但它其实普遍存在于我们身边。如:日光灯是等离子体发光,闪电是常见的等离子体放电……等离子体常被称为物质的第四态,和固态、液态、气态一样,是物质的一种状态,是宇宙中物

质存在的普遍形式。等离子体内具有丰富的高能粒子,这些粒子具有高能特性,极具活性,这就让本身温度近似于室温的等离子体,一旦接触到物体,物体就被等离子体内的高能粒子轰击,使物体表面特性发生改变。

电子科技大学副教授傅文杰说:“等离子体的这个特性可运用于癌症治疗、皮肤表面处理、杀菌消毒等领域,如运用等离子体止血,就像是制作一分熟的牛排,高能粒子瞬间使破损皮肤迅速结痂,达到精准、微创的

治疗效果。”但是,由于大气层的存在,大气状态下的等离子体难以产生和维持。

电子科技大学师生采用微波激发等离子体,通过为等离子体射流源内部和喷射口设计特殊结构,使低温等离子体射流在没有约束管道的条件下,可以稳定地在大气中存在,射流长度超过2cm,并通过实验优化结构参数,实现了器件的高效率、小型化和易操作,这大大拓展了大气压下低温等离子体射流的应用场景。

## 在家办 随地办 异地办

### 上海虹口试点5G应用:居民可便捷办理189项事务

据新华社上海9月24日电 上海市民王勤23日在社区居委会用5G远程视频呼叫了北外滩街道社区事务受理服务中心,工作人员在线验证了他的身份证后,成功调取了电子证照库,几分钟便办好了《就业创业证》。“在家门口就能办事真方便,这比去社区事务受理服务中心快多了。”

23日,上海市虹口区正式发布“社区事务办理空间站”。作为上海双千兆宽带第一区,虹口正在基层社区治理中积极探索5G场景应用。

“为把5G技术应用到更多便民举措中,让老百姓看得见、摸得着、用得到、少跑腿,虹口区与中国电信合作建设了5G与双千兆宽带应用场景‘社区事务办理空间站’。”上海市虹口区民政局局长耿彧表示,“空间站”通过开展5G远程视频业务办理,将社区事务受理点从社区事务受理服务中心延伸至市民驿站、居委会,政府服务范围覆盖至社区“最后一公里”,让居民办事更便捷、社区服务更贴心。

上海市民政局基层政权和社区建设处副处长金赟告诉记者,将5G场景应

用至社区事务受理的想法,最初源自于解决部分中老年人不熟悉手机APP、电脑操作问题。

10月起,虹口区全区的社区事务受理服务中心、市民驿站与居委会均可实现远程视频呼叫“社区事务办理空间站”,居民可咨询办理189项业务。

耿彧透露,随着5G手机、PAD等设备的广泛应用,“社区事务办理空间站”还将积极开发移动端功能,为居民带来“在家办、随地办、异地办”等更多高质量、高水平的服务。

## 空军发布励志宣传片《青春表白祖国》 展现飞行员的成长与梦想

新华社北京9月24日电 空军24日发布励志宣传片《青春表白祖国》,展现空军飞行员的成长与梦想、对翱翔祖国蓝天的挚爱以及对智搏空天、制胜战场的追求。

励志宣传片中,中俄首次联合战略巡航飞行员之一吴岳鹏首次出镜,表达了新时代空军飞行员用青春和热血报效祖国的意志情感。

今年是新中国成立70周年,

也是人民空军成立70周年。宣传片从励志蓝天、初心使命、改革强军、人才培养、实战实训、创新发展等多个方面展现了作为国家宝贵战略资源的军事飞行人才的青春梦想。

其中吴岳鹏、空军第11批女飞行学员苗玥、空军首批“清华班”飞行员司凡等出镜深情讲述自己的故事,表达了新时代空军飞行员振翅奋飞、搏击空天的意志情感。

## 10月起太原将全面推广使用乙醇汽油 车辆行驶逾3万公里须清洗油箱油路

新华社太原9月24日电 记者从太原市政府获悉,10月1日起太原将全面推广使用车用乙醇汽油。所有加油站禁止向终端用户销售非车用乙醇汽油(军队特需、国家和特种储备用油除外),一律改售车用乙醇汽油。

根据山西省政府此前下发的通知,为进一步优化能源结构,减少汽车尾气污染物排放,改善生态环境,山西将在全省分步推广使用车用乙醇汽油,2019年在京津冀大气污染传输通道涉及的太原、阳泉、长治、晋城等城市先期进行试点。

太原市交通运输局相关负责人提醒,首次使用乙醇汽油前,最好对车辆进行清洗调整。这位负责人强调:“汽油本身有杂质,长期使用后杂质会沉积在油箱里,换用乙醇汽油后可能会出现汽油滤清器堵塞导致汽车无法启动的情况。建议行驶里程3万公里以上的车辆、特别是老旧车,首次使用乙醇汽油要对油箱油路进行检查或清洗。”

据悉,太原市交通运输局已在其官网公布了180家有资质的维修企业名单,供市民就近选择。

一汽马自达  
魅力科技

# 潮奢运动旗舰 全新一代阿特兹

16.68万元起

销售热线: 0756 — 8818521  
销售地址: 珠海市珠海大道屏东一路2号珠海汽车城马自达展厅