

## 2024年度社工资格考试 报名人数达188.9万

新华社北京6月16日电(记者 冯家顺)2024年度全国社会工作者职业资格考试于6月15日至16日举行。记者16日从中央社会工作部获悉,今年考试报名人数达188.9万人,较2023年增长26%,再创历史新高。

据了解,社会工作者职业资格分为助理社会工作者、社会工作者、高级社会工作者三个级别。其中助理社会工作者、社会工作者通过考试的方式评价,自2008年起已经连续组织17年;高级社会工作者采取考试与评审相结合的评价方式,2020年组织首次考试,取得考试合格证明的考生可申请参加评审。

中央社会工作部介绍,目前全国共有116.1万人取得社会工作者职业资格证书。这支队伍广泛分布在基层治理、职工帮扶、儿童福利、青少年事务、老龄和养老服务、禁毒戒毒、社会救助、社区矫正、卫生健康、信访工作等领域,围绕满足群众需求和解决具体民生问题开展专业服务,成为参与基层治理的重要力量。

此外,今年全国还有50余名视力障碍考生报名参加考试。各级党委社会工作部、人力资源社会保障部门密切配合,采取多种措施全力保障考试顺利进行。

## 我国烟气提水量最大的 火电机组投运

年提水量约为163万吨

新华社呼和浩特6月16日电(记者 刘懿德)记者从国家电投集团内蒙古能源有限公司获悉,6月15日,我国烟气提水量最大的66万千瓦超超临界火电机组在内蒙古自治区锡林郭勒盟完工投产,该项目年发电能力约为66亿千瓦时,年烟气提水量约为163万吨。

15日9时,国家电投集团内蒙古能源有限公司白音华坑口电厂2号机组顺利通过168小时满负荷试运行,标志着该电厂两台66万千瓦超超临界火电机组全面建成,正式投入商业运营。6月7日,该电厂1号机组已通过168小时满负荷试运行。

据介绍,该项目每年可消纳褐煤400多万吨。在生产电能的同时,该项目采用烟气提水技术,每年可以从褐煤燃烧产生的烟气中提取163万吨水。提取的水达到工业用水标准,可以供给附近的企业单位使用,每年节水效益超过1000万元。

该项目2020年8月开工建设,总投资约52.8亿元,是锡林郭勒盟—泰州±800千伏特高压直流输电通道的配套电源点。投运后,该项目每年可向江苏省输送电量66亿千瓦时。

## 长沙智慧社区健身中心 包月最多25元

据新华社长沙6月16日电(记者 周勉)一次1个半小时,一周至少4次。最近一年,“90后”长沙市民刘振的健身频率明显增加,因为从家步行不到5分钟,便有一家每月最多只需25元就可以无限次使用的健身房。

为缓解群众“健身难、健身贵”的问题,湖南省长沙市从2019年开始通过政府出资、社区出地、企业运营的方式,打造智慧社区健身中心。目前,全市共在240个社区建成智慧社区健身中心283个。

长沙市体育局群众体育处处长朱振业介绍,健身中心不仅包括有氧区、固定力量区、自由力量区、体测区、操房、减压区、娱乐竞技区等七个功能区,并且都实现了刷脸进出、无感体温监测以及全自动空气净化、灯光控制、监控报警和云端视频教学的无人智慧化管理。如果需要专业指导,还可以通过手机应用以一节课100多元的价格预约私教。

智慧社区健身中心运营方、湖南嘿哈猫网络科技有限公司董事长喻剑兰介绍,目前长沙全市的注册会员已接近60万人,其中购卡会员超过30万人,一些位于大型社区的健身中心服务的会员普遍在500人左右。截至目前,全市共有2600万人次进入过健身中心。

## 上海世界会客厅 迎来首个公众开放日

6月16日,市民在上海世界会客厅户外观景平台拍照留念。

当日,位于上海虹口北外滩的世界会客厅迎来首个公众开放日,众多市民前来参观体验。世界会客厅原址是拥有百年历史的扬子江码头,这一历史风貌建筑群由三栋楼组成,建筑面积9.9万平方米。自今年7月起,世界会客厅将在每月最后一周的周六定期向公众开放。

新华社记者 王翔摄

# 产科类医疗服务价格项目统一规范

新华社北京6月16日电(记者 彭韵佳)据国家医保局消息,日前印发的《产科类医疗服务价格项目立项指南(试行)》将各地原有产科类医疗服务价格项目整合为30项,促进生育服务提升优化。

医疗服务价格项目是医疗机构收取手术费、治疗费、诊疗费等医疗服务费用的计价单元。过

去,医疗服务价格项目由各省份制定,在数量、名称、项目内涵、计价单位以及耗材收费等方面有较大差异。

国家医保局有关负责人介绍,此次产科类立项指南原则上按照孕产流程进行分段立项,即根据妊娠期、产前、生产、产后各环节的具体检查治疗或操作分别设立项

目,不再与具体技术细节挂钩。例如价格项目分为产前阶段的“产前常规检查”“胎心监测”,临产阶段的“催引产”“产程管理”,生产阶段的“阴道分娩(常规)”“阴道分娩(复杂)”“剖宫产(常规)”“剖宫产(复杂)”等。

此次产科类立项指南单独设立“分娩镇痛”“导乐分娩”“亲情陪

产”项目,支持医疗机构提供以产妇为中心的人性化分娩服务,鼓励积极开展镇痛分娩服务,支持有条件的医疗机构向孕产妇提供专业的陪伴分娩和导乐分娩服务。同时,立项指南统一计价单位,将“胎心监测”“阴道分娩”“羊膜腔穿刺”等可能涉及多胎的项目,计价单位一律明确为“胎/次”。

近年来,国家医保局已全面建立医疗服务价格动态调整机制,有升有降开展调价,其中检查检验类项目价格水平持续下降。

该负责人表示,下一步,将加快推进医疗服务价格项目立项指南编制印发进度,陆续出台护理类等类别立项指南,尽快形成覆盖大部分学科的立项指南。

## “绿进沙退”背后的科技之变

新华社记者 马丽娟 刘祯



治沙工人在宁夏中卫市境内的腾格里沙漠铺设铁丝网绳式草方格沙障。(新华社记者 冯开华摄)

走进位于宁夏中卫市沙坡头区的腾格里锁边固沙示范项目现场,工人们正推着一台像拖拉机车头一样的“扎草车”铺设沙障,两片代替车轮的圆形压草刀滚过,麦草就被整齐地扎进沙地里,一个个草方格雏形渐显。

“这片示范区有8000亩,今年我们上了30台机器固沙,一台机器一天就能扎50亩草方格,比过去纯人工效率提高了50%。”中卫市国有林业总场总工程师唐希明说,扎好草方格把沙漠固定住,再栽种沙生灌木、撒播草种,等下一场雨,明年这片沙漠就能看到一片绿色。

“以前扎草方格必须依靠人工,两人一组,一人铺草,一人用铁锹扎进去,费时又费力。”唐希明说,近些年来,随着治沙队伍老龄化,劳动力减少、成本上涨,原先的“人海战术”已无法满足新时代防沙治沙需求,机械治沙成为必然趋势。

记者在治理现场看到,在“扎草车”上不去的沙丘上,工人们正提着一条条麦草紧密编织的刷状草绳,交叉铺在沙坡上,然后将四周和草绳交叉处固定。这种由中国科学院等机构的专家团队共同研发的“刷状网绳式草方格沙障”实现了关键环节机械化生产,草绳由机器编织生产,工人辅助铺

设,比过去纯人工扎设草方格效率提高了60%以上。

沙坡头区地处黄河与腾格里沙漠交汇处,曾是我国风沙灾害最为严重的地区之一。上世纪50年代,老一辈治沙人在保障我国首条沙漠铁路——包兰铁路顺畅

通车的实践中,创造出举世闻名

的“麦草方格”固沙法,并探索出固沙防火带、灌溉造林带、草障植物带、前阻阻沙带、封沙育草带“五带一体”防沙固沙体系,在一代代努力下,实现了从“沙进人退”到“绿进沙退”的奇迹。

去年,“三北”工程攻坚战全面打响,全境位于黄河“几字弯”

攻坚战片区的宁夏,启动实施腾格里锁边固沙阻击战和毛乌素流动沙地歼灭战两个示范性工程,明确2024年完成造林种草150万亩,荒漠化治理90万亩,并在工程建设中大力推广应用新技术、新模式。

扎草方格只是固沙第一步,

在草方格里栽种草才能形成永久固沙屏障。中卫市境内的腾格里沙漠看似表面干旱,实则深层有水分,但由于流沙松散,用铁锹很难挖出深坑,树苗难以吸收到深层水分,禁不住夏季高温就会干死。

而如今,机械化破解了栽苗成活率低的难题。记者看到一些工人手里拿着像电钻一样的工具,用长达半米的钻头顶端的卡口卡住树苗根部,垂直对准沙地,按动开关,几秒钟就能将树苗插进50厘米深的湿沙层。

扎根基层治沙30多年的唐希明反复实验,在2017年发明出一种“干”字形铁制植苗工具,命名为“水分传导式精准型沙漠植苗工具”,并获得实用新型专利,这使造林成活率提高了25%。去年起,唐希明进行技术升级,发明了第二代“电动版”,工作效率比第一代提高25%左右。

据中卫市林草局副局长李剑介绍,今年中卫市围绕黄河“几字弯”攻坚战,计划打造一条长约153公里、宽约10公里的固沙锁边带,总治理面积达83万余亩。如今,在科技助力下,中卫市防沙治沙的效率大幅提升,绿色版图正在腾格里沙漠不断延伸。

(新华社银川6月16日电)

### 相关链接

新华社北京6月16日电 6月17日是世界防治荒漠化和干旱日,提醒全世界的人们重视荒漠化等土地退化问题。什么是荒漠化?荒漠化有哪些危害?

荒漠化是指包括气候变化和人类活动在内的种种因素造成的干旱、半干旱和亚湿润干旱地区的土地退化。这里所说的人类活动包括农田和牧场扩张、工业和城市化、矿产和能源开发等。

人类正面临着严峻的土地退化问题。《联合国防治荒漠化公约》秘书处今年年初发布的公报显示,全球多达40%的土地已经退化,影响到全球近一半的人口。

全球每秒钟就有相当于4个足球场大小的健康土地退化,每年退化的土地面积达到1亿公顷。

陆地只占地球总面积的约30%,其中适宜人类居住的陆地面积更是有限。健康的土地不仅为人们提供食物、住所,也为全球经济的繁荣提供了支柱。相反,荒漠化等土地退化问题严重影响全球可持续发展,威胁人类安全。

土地退化不仅会造成农业生产减少,威胁粮食安全,还会造成

水质和水供应情况恶化,影响水安全。水安全状况恶化又可能导致传染病滋生,威胁人类健康。

土地退化还会加剧气候变化。森林砍伐、泥炭地变干、过度耕种和放养等,都可能增加温室气体排放,加剧气候变化。反之,气候变化又可能通过干旱、高温等极端天气,导致已退化土地上的水土流失加速、森林火灾风险上升、病虫害分布改变等。

此外,土地退化的危害还包

括破坏生物多样性,导致生态系统为人类提供的服务丧失;增加沙尘暴、洪水和山体滑坡风险,带来很高的社会经济成本和人类生命损失;让更多的人直接接触危险的空气、水和土壤污染,影响人类身心健康;引发暴力冲突和人口迁移,破坏社会经济稳定……

由此可见,必须避免、减少和扭转土地退化,加强荒漠化防治,且需要国际社会共同采取行动。

值得注意的是,防治荒漠化

不是消灭原生沙漠。原生的荒漠生态系统与森林、草原、湿地等生态系统一样,也有自己独特的生态功能,需要保护。需要防治的是“荒漠化”,也就是让那些本不该是荒漠的地方回归原来的面貌。

《联合国防治荒漠化公约》于1994年诞生,旨在协助受严重干旱或荒漠化困扰的国家和地区防治荒漠化,目前共有缔约方197个,中国于1996年加入该公约。2015年,荒漠化防治纳入联合国2030年可持续发展议程,提出“到2030年实现全球土地退化零增长目标”,形成了防治荒漠化的全球共识。

## 荒漠化危害有哪些

### 少子化冲击延烧

## 台湾各类学校面临招生和退场困境

新华社台北6月16日电(记者 章利新 王承昊)少子化冲击下,台湾各类学校都面临招生困境,相继有学校关门。这也让今年的学生毕业季成为多所学校的“退场季”。

今年7月底,云林环球科技大学、彰化明道大学、嘉义大同技术学院及高雄东方设计大学等4校将停办退场。台湾教育主管部门将协助4校共728名学生转到其他学校完成学业。其中,环球科技大学、大同技术学院15日举行最后的毕业典礼,让不少毕业生直呼不舍。有校友认为:“明明办学绩效不错,可惜被少子化打败。”

根据台教育主管部门统计,2023学年台湾各级学校学生总数404.2万人,学生总人数和2022学年的410.4万人相比减少6.2万人,续创新低。

相关统计还显示,台湾大专院校一年级学生人数自2022学年起开始减至20万人以下,逐年递减,2028学年将降至最低点,预估降为15.7万多人。

台湾私校工会议理事长吴忠春近日对媒体表示,台湾100多家私立大学未来将面临严重招生困难,恐怕至少有40所大学加入“溺水行列”,最终被迫转型退场,也

有可能导致数以千计的教职人员失业。

台湾小学也受到少子化冲击,近10年共裁并44所小学,2024学年又将停办18所,创历年纪录。据各县市政府公告统计,2024学年度全台停办的18所小学中,包括桃园市4所、南投县3所、屏东县3所、台南市4所、澎湖县2所,废校背后的隐忧引起地方热议。

少子化冲击日趋严重,但台湾出生率仍持续下滑,即便今年是龙年也不见起色。今年5月台湾新生儿只有11168人,虽然是今年目前出生人数最多的一个月,但与去年同期的“兔宝宝”相比仍少了5%。台官方统计显示,今年5月底台湾人口总数23413608人,连续5个月负增长。

教育主管部门有关负责人表示,为应对少子化冲击,会挹注资源并松绑制度,引导学生跨区域及弹性修业,其中透过高教深耕计划引导学校跨领域教学、调整学期周数及弹性修业;会由大学建立以学生为中心的探索学习模

式;会引导技专院校以弹性多元创新方式经营,增强对产业的对接,推动技高跟科大合作的“3+2类五专模式”,希望让技专院校更灵活适应市场需求。

台湾今年的大学申请入学统一分发结果显示,41133人获分发,

分发率52.61%,是近10年次低;而今年有1.1万个缺额,居近7年次高,其中有9所学校缺额逾五成,台湾大学、成功大学、新竹清华大学、阳明交通大学等名校缺额也都破百。

新北市的大学教师何平东撰

文指出,若非有大学退场,和大量寄存名额,入学缺额数字恐不止于此。缺额、倾斜、退场,已是台湾高教新常态。面对2028学年新生人数跌进谷底,体质不稳的私校在这四年间不是闯关成功就是化为泡沫。

## 关于均和滨江九里项目小区主入口大门 局部变更拟调整公示

“均和滨江九里”项目位于永泰县樟城镇沙浮,该项目已于2021年7月27日通过我局总平面审查,并于2021年9月14日办理《建设工程规划许可证》。现为了提升优化小区主入口大门立面形象,在满足规范及安全的前提下永泰星展房地产开发有限公司向我局提出申请变更,具体变更如下:

此次变更不涉及经济技术指标变化,仅涉及小区主入口大门立面的局部调整,将大门的格栅装饰调整为玻璃窗,原先的门窗调整为门联窗,同时优化背景墙。

具体内容详见变更图纸。

依据《福建省实施〈中华人民共和国城乡规划法〉办法》现进行审批前公示,征求利害关系人的意见。

详情可查阅永泰县人民政府公众信息网站(<http://ytc.fuzhou.gov.cn/>)。公示时间为2024年6月17日至2024年6月25日。

在公示期限内,本项目利害关系人如对该项目调整有异议,可书面向我局反映(联系电话:0591-24832267)。本项目利害关系人如

要求听证,应在公示期限内书面向我局提出申请(联系电话:0591-24832267)。办公地点:永泰县自然资源和规划局一楼城乡规划中心,邮编:350700。(书面意见应注明真实联系人姓名、电话、地址)

永泰县自然资源和规划局  
2024年6月17日

