

国内统一连续出版物号: CN 51-0098 邮发代号:61-85

新闻热线:028-87319500 13811660079

副

全年定价:450元 零售价:2.00元

19年、1.59亿、2.6万个年轻梦想 习酒以君品文化点亮星火长河

"'习酒·我的大学'公益项目自启动以 来,得到了社会各界的广泛关注和认可,成为 具有全国影响、贵州特色、习酒温度的希望工 程公益品牌。"共青团贵州省委副书记李剑如

5月26日,2025"习酒·我的大学"逐梦奖 学金全国启动仪式在贵州长征文化数字艺术 馆——红飘带·星火广场举行。

启动仪式上, 习酒再次出资 1000 万元, 助力更多学子圆梦大学、逐梦未来。这也使得 其在"习酒·我的大学"公益项目上的累计出 资已达 1.59 亿元。

让善意流动 习酒公益生态的生命循环

龙水维在收到西南大学的录取通知书准 备给家里报喜时,父母正在收拾菜叶,担心父 母难以支撑起三姐弟的学费, 他选择把录取 通知书藏在身后, 在求学与打工的抉择中煎 熬。同样的心情也在杨再丰的心中出现,看着 贵州大学的录取通知书,经济的窘迫让他想 放弃上学,在无数个深夜中,他独自抚摸着心 爱的琴弦,在坚持与放弃间挣扎……

处于焦虑状态下的他们,在不同的时间、 不同的地点看见了希望的曙光——"习酒·我 的大学"。抱着试一试的心态,他们成功申请 到了逐梦奖学金,得以顺利踏进大学校园。今 年,这样的学子将增加到 2.6 万余名。

启动仪式现场,曾经获得过"习酒·我的大 学"逐梦奖学金的学子代表来到现场,并分享

共享人工智能发展

面对人工智能的蓬勃发展态势, 国家间

中国国家发展改革委党组成员黄如指

如何携手加强合作,共享人工智能发展红利?

近日在天津举行的"2025中国—上海合作组

织人工智能合作论坛"上,与会者围绕此话题

出,人工智能已成为国际合作的新焦点以及

地区经济发展的新引擎。上合组织是世界覆

盖面积最大、人口最多的综合性区域组织,拥

有丰富的数据资源和多样化应用场景。加强

人工智能领域的合作,将为上合组织经济发

智能专利申请量超过150万件,占全球总量

近四成,位居世界第一。"中国已形成较为完

整的人工智能产业体系,正积极致力于为世

进行了初步展望。据上合组织副秘书长奥列

格·科佩洛夫在会上介绍,该组织未来计划展

开人工智能联合研究工作,完善人工智能生

态系统,积极运用人工智能技术,有效应对医

疗健康、农业灾害防控及气候变化等领域面

中国发布《中国—上合组织国家人工智能应

用合作中心建设方案》,并发出共建邀请。据

悉,中国一上合组织国家人工智能应用合作

中心建成后,将在夯实人工智能发展基础、提

升开源开放服务、加强产业合作对接以及促

亚娜·鲁斯克维奇看来,在上合组织合作框架

下,成员国之间可进一步凝聚合作共识,发挥

各自技术优势, 让技术更好地服务于国家社

在白俄罗斯通信和信息化部副部长塔蒂

进人才培育等方面发挥重要作用。

为加强人工智能国际合作,当天论坛上,

临的全球性挑战。

会和人类利益。

界提供更多人工智能公共产品。"黄如说。

数据显示,截至2025年4月,中国人工

上合组织也对加强人工智能的国际合作

加强国际合作

红利



了自己当时的求学经历以及现在的工作生活。

今年,已是"习酒·我的大学"逐梦奖学金受 益者龙水维创业的第13年,他成功运营了2家 国家级科技企业孵化器,在黔、川、渝孵化培育 了 600 家科技企业。"是'习酒·我的大学'雪中 送炭,改变了我的一生。"龙水维激动地说道。

创业成功的他,迅速加入到公益行动中。 这些年来, 龙水维和他带领的商协会累计捐 资70多万元,并购买50多万元物资,投入 180万元带动当地产业扶贫、消费扶贫…… 为留守儿童送去温暖,让优秀学子圆梦大学, 把困难农户带上致富路。

现在的他,充满自信与激情。一个白手起 家的少年, 如今已经有能力助力他人实现一 个又一个大大小小的梦想。

"这份温暖改变的不只是我的物质生活,

更重塑了我的精神世界。"2024 级"习酒·我 的大学"逐梦奖学金受益者杨再丰谈道。现在 的他,在大学期间带着民族乐器登上了金钟 奖省赛的领奖台。

"每当在敬老院奏响乐曲,看到老人们眼 角的泪光,我更加确信音乐不仅是技艺,更是 传递温暖的桥梁。"在不断地奏响音符时,杨 再丰也更加确信了一个信念: 受助者更要成

从他们的分享中,可以深切地感受到,曾 经被光照亮的人,如今成为了新的光源。实际 上,他们的身后,是数万名习酒学子积极求 学、回馈社会的社会责任感和奉献精神的生 动缩影,更是"习酒·我的大学"公益项目育人 成效的深刻彰显。

这些学子在自立自强的同时, 还力所能

及地帮助他人、传递温暖。习酒的善意得以赓 续,习酒的大爱得到传递。

活动现场,以优秀习酒学子代表为原型 创作的舞台剧《逐梦星辰》,讲述了获得"习 酒·我的大学"逐梦奖学金的学子大学毕业 后,回到家乡、下到基层教书育人,继续传递 爱心、播种希望,让更多山区孩子实现梦想的 故事。充分展现了习酒学子积极向上攀登、努 力成长为"新的光源"的青春故事。

青年人才是兴业之本、强国之基。习酒用 长达 19 年的"习酒·我的大学"公益行动,培 植青年的成长沃土,助力全国 26 个省(区、 市)的 2.6 万余名学子圆梦大学, 再以他们为 圆心,辐射更多的人成长成才、报效国家。

如今,已有无数"习酒•我的大学"受益学子 踏出校门,步入社会。有人扎根乡村振兴一线, 有人投身科研创新浪潮,有人传承非遗文化的 火种……习酒让善意流动,在他们心中种下一 颗颗希望的种子,成为他们前行路上的光,而他 们最终也成为了"星火致远"的生动注脚。

"酒中君子"的长期主义

习酒用 19 年如一日的坚持,诠释了酒业 的长期主义,彰显了酒企的责任与担当。

启动仪式上,还发布了《习酒集团 2024 年社会责任报告》。通过报告中的数据,习酒 不仅为公众展示了企业的责任担当, 也在行 业内外树立了标杆。

中国书院学会副会长邓洪波认为, 习酒 连续 19 年坚持"习酒·我的大学"公益活动十 分难能可贵,1.59亿的捐助金额更是真金白 银,这些是习酒写在大地上的真切"仁爱"和 对君品文化的践行。 [下转 P2]

大庆油田:水驱载起增产之舟

小小的"一亩三分地",完成了"产量不 降、含水不升"的"高难动作",这是大庆油田 在杏南油田水驱示范区取得的成果。

大庆油田杏南油田水驱含水高达94%, 每口井甚至井下的每一层含水都超标, 加之 地质环境的影响,杏南油田剩余油高度零散。

为推动注水调整由精细向精准迈进, 2021 年油田公司将杏南油田杏十区东块确 定为"十四五"期间水驱示范区。截至目前, 这一区块含水与年初相比降低 0.28%,自然 递减率低于计划 0.55%,开发效果良好

自开发建设以来,水驱一直是油田采油 的"常规武器"。那么,为何还要在杏南油田 格外强调走"水路"?"水驱采油成本低,这又 是我们的拿手技术,弄好了驱出的原油也不 少。"大庆油田杏南油田工艺研究所所长李

杏十区东块是杏南油田综合含水最高、 试验性措施应用最多的水驱区块,年均含水 高达 96.2%, 具有层内矛盾突出、剩余油挖 潜难度大等特点。因此,技术人员把技术攻 关重点放在层内剩余油挖潜、无效循环治 理、精准注水调整上,推动注水调整由精细



抓住"薄层砂、高含水"两大特点,技术 人员通过对杏十区东块水驱示范区砂体结 构解剖、建模数模等手段,研究建立了席状 砂能量微相分类标准,细分了薄层砂成因模 式,搞清了砂体连通关系,明确了剩余油分

目前,杏南油田运用微地质界面精细刻 画,已绘制出精细解剖相带图 15 张,重新剖 析千米地下油藏,将一个个难啃的"硬骨头" 变成丰厚的潜力点。

在开发过程中, 技术人员有针对性地对 "示范区"制定剩余油挖潜对策,开展剩余油立 体挖潜技术研究,不断精细油井层内剩余油措 施挖潜,增加水驱接替潜力,截至目前,已实施 精控压裂7井次,单井日均增油34吨。

为实现开发和效益双赢,技术人员还对 示范区"实施不同类型油层分类注水调整 优化层段组合,提升分层注水效果。其中,开 展智能分层注水工艺现场试验,匹配层段水 量,实现注水效果智能、精准调控,已编制智 能分注方案70 井次,实施38 井次。全部实施 后,预计试验并吸水厚度比例可提高1%。

同时,加大对"示范区"常规无效循环的 治理力度, 积极开展薄差层精准调控挖潜, 采取层内细分、周期注水、调参等手段,控制 无效注采规模。年初以来,"示范区"已实施 针对性治理54井次,控制无效注水5.8万 立方米,控制无效产液 1.5 万吨,含水少上 升 0.09%。 (王立峰)

第一批传统优势食品产区 和地方特色食品产业重点培育名单发布

据工业和信息化部网站消息,工业和信 息化部发布第一批传统优势食品产区和地方 特色食品产业重点培育名单,包括云南小粒 咖啡、西湖龙井茶等39个重点培育对象, 涵盖乳制品制造、饮料制造、酿酒工业、精 制茶制造等食品工业主要门类,分布于我国 28个省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵

传统优势食品产区和地方特色食品产

业是我国食品工业重要发展载体和关键增 长引擎。本次发布的重点培育名单充分考 虑到各地特色食品产业的发展基础、现实 规模、成长潜力等因素,兼顾当地风土人 情、历史积淀、饮食习惯、文化传承等重 要元素,同时也注重考察所在地相关主管 部门前瞻布局、顶层设计、整体推动、为 产业发展保驾护航所开展的工作及取得的 成效,不仅充分体现了我国传统优势食品

产区和地方特色食品产业发展成果,还能指 导各地深入挖掘特色优势食品资源, 打造 "百亿龙头、千亿集群、万亿产业"的地方特 色食品发展格局。

下一步,工业和信息化部将持续开展传 统优势食品产区和地方特色食品产业重点 培育工作,指导各地因地制宜明确发展方向 和培育优先级,营造"百花齐放"的特色食品 产业发展格局。

SHUANGHUI DELI 三重卤、更入味

(刘亮)



近日从北京市发改委了解 到,北京城市副中心力争到 2027年,绿色创新能力、绿色 企业数量、绿色产业产值不断 提高。绿色技术创新能力进一 步增强,有效绿色技术发明专 利数量年均增长20%左右,建 成北京市国际绿色技术概念验 证中心。绿色产业特色化、规模 化加快发展,绿色企业数量超 过300家,建成1个绿色产业 集聚区 (北京绿色技术创新服 务产业园)。

据介绍,为落实《关于北京 市加快建设国际绿色经济标杆 城市的实施意见》,推动建设国 家绿色发展示范区,结合区域 资源禀赋和产业发展基础,北 京市发改委、北京城市副中心 管委会、通州区政府围绕10个 产业、8个行动,合力推动北京 城市副中心绿色经济发展,将 北京城市副中心打造为国际绿 色经济标杆城市的重要承载地 和示范区。

行政办公区 实现 100%绿电供应

北京市发改委有关负责人 表示,近年来,北京城市副中心 对标国家绿色发展示范区建设 要求,加快发展方式绿色转型, 营造绿色低碳生活风尚, 推动 经济社会发展向绿向新,实现 了国家绿色发展示范区建设良

行政办公区实现 100%绿 电供应,新型电力系统实验基 地揭牌成立, 前疃村建设成为 全市首个数字化微网"零碳"村 庄,城市绿心绿色供用能和碳 管理项目入选首批国家能源绿 色低碳转型典型案例。

北京城市副中心成为国内 首个大型公共建筑全面执行绿 建三星级标准的地区, 行政办 公区在全国率先实现绿色三星 建材 100%比例应用。高级别 自动驾驶 3.0 示范区建设完 成,无人驾驶小巴已在城市绿 心投用,首末站均在北京城市 副中心的公交线路新能源车辆 配备率达到 100%。[下转 P2]

上海持续推动 友城间务实合作

以"绿色、低碳、发展、创新——面向未来 的城市合作"为主题的世界市长对话:上海 暨 2025 年上海国际友好城市合作论坛近日 在上海开幕,来自22个国家的26个友城代 表团约 100 位嘉宾应邀出席。

国际友好城市一直是上海最重要的国 际资源之一。当前,上海已和59个国家的95 个城市建立了友城关系,成为中国全球"朋 友圈"最大的城市之一。

在雅典市市长哈里斯?杜卡斯看来,雅典 和上海在东西方交流中扮演着两大支柱的 角色,两座城市成为友好城市,标志着双方 强烈希望巩固伙伴关系,交流有益经验,分 享创新思想和最佳做法。

"我们将继续投资与上海的合作,继续推 进城市外交的发展,继续为建立更好的理解 基础而不懈努力。因为我们深信,让世界变 得更美好的唯一途径就是理解与合作。"哈 里斯·杜卡斯说。

上海官方提出,将持续扩大友城的版图, 不断探索合作新模式, 拓展合作新空间, 努 力推动友城交流合作迈上新台阶。上海也将 支持更多友城企业深耕上海,推动更多上海 企业投资友城,更好地服务高质量共建"一 带一路"。

与此同时,上海将积极搭建友城合作网 络的海内外平台,加强人文交流,强化青少 年互动,增进彼此了解,让上海和友城的人 民越走越近、越走越亲。 (许婧 康玉湛)

责编:桂宾 版式:黄健

企业家日报网: www.zgceo.cn 电子版: www.entrepreneurdaily.cn 官方微博: http://weibo.com/jrwbd 投稿邮箱: cjb490@sina.com





企业家日报微信公众平台 二维码