编辑:张程程 版式:任宝红

"一带一路"成就多少梦想

石榴云/新疆日报记者 陈蔷薇 逯风暴

"来,尝尝我泡的茶。"8月16日,穿着白衬衣的伊小军坐在办公室茶台前冲泡好普洱茶,招待记者一行。

这个来自新疆的"80后"锡伯族小伙来 到义乌市19年了,成为义乌女婿的他早已习 惯泡茶招待客人。

谈起从新疆到义乌的创业经历,伊小军感慨:"我的人生经历和对外开放紧密相关,'一带一路'成就了我的梦想。"

2002年,伊小军在乌鲁木齐边疆宾馆商 贸市场一家做格鲁吉亚物流运输的企业打 工,在那里他自学了俄语。靠着为人热情、讲 义气的性格,他和很多格鲁吉亚商人成为朋 友,也为他日后创业奠定了基础。

"那时,我感觉新疆外贸真好做,我们的库房短短几年间从2个扩张到8个,高峰期一天能发12车货到格鲁吉亚。"伊小军回忆,当时中国发往格鲁吉亚的货物都在边疆宾馆的仓库集结,再通过汽运发走。

后来,公司发现从义乌发往乌鲁木齐的货物非常多,因此,2004年外派伊小军至义乌,开拓海上运输线路。就这样,伊小军和义乌结缘。

初到义乌,伊小军还有些不适应,可随着中国和格鲁吉亚之间贸易往来密切,他的工作越发繁忙,也逐渐习惯了义乌的生活。

转眼到了2010年,眼看和义乌姑娘到了

谈婚论嫁的地步,可还没车没房,伊小军一 狠心,决定自己创业。

"义乌创业氛围非常好。"伊小军说,靠着之前工作积攒下的好口碑,他在创业初期得到了格鲁吉亚客户的支持和帮助。 2012年,他就买了第一个办公室。

"做生意不能只想着赚钱,要把客户当朋友,将心比心才能实现共赢。"伊小军说。如今他事业有成,实现了结婚时"让妻子过上好日子"的承诺。

岁月如梭,2015年,伊小军的外贸生 意稳步向好发展,他却不甘心,开始寻找新 的业务方向。

"当时共建'一带一路'倡议提出两年, 格鲁吉亚又是最早响应该倡议的国家之 一,我想借此找到新商机。"伊小军说。

伊小军的新疆朋友向他推荐了格鲁吉亚红酒,这让他感到新奇。"我做格鲁吉亚生意这么久了,都不知道格鲁吉亚的红酒,那么中国大部分消费者可能也不知道。"伊小军说,这意味着是一片蓝海。

伊小军了解后得知,格鲁吉亚有悠久的葡萄酒酿造历史,其陶罐酿酒工艺是世界非物质文化遗产。

滴酒不沾的伊小军专门回了一趟新疆,发现距离亚欧市场最近的新疆,已掀起了格鲁吉亚红酒热。他觉得这事可以做。

返回义乌,伊小军开始潜心研究格鲁吉亚红酒,并着手进口。"当时就像第一次创业时一样亢奋。"伊小军说。

当年,伊小军创办的以格鲁吉亚文化为主 题的推广体验中心在义乌落地。同年,他在格 鲁吉亚被授予"格鲁吉亚文化推广大使"称号。

2016年,义乌市人民政府与格鲁吉亚有 关部门签订了战略合作协议,随后36万瓶红 酒抵达义乌保税物流中心的海外仓。

2018年,中国与格鲁吉亚自贸协定正式 生效,这让伊小军的生意有了更大拓展空 间。次年,他在义乌创立了克维利格鲁吉亚 红酒博物馆。

如今,伊小军已经创立了自己的红酒品牌,和格鲁吉亚15个酒庄达成合作,每年进口格鲁吉亚红酒54万瓶。

随着"一带一路"建设深人推进,伊小军的外贸生意从纯出口,变为进出口均衡发展。

从开始的公路运输,到海上运输,这几 天,伊小军准备搭乘义新欧班列,尝试铁路运 输货物至格鲁吉亚。

"这十几年来,我从新疆到义乌,相当走了一遍自己的'新丝路'。"伊小军笑着说。

7月31日,中国与格鲁吉亚签署《中华人民共和国政府与格鲁吉亚政府共建"一带一路"合作规划》。伊小军指着相关新闻报道说:"以后,我的生意前景会更好。"

传销新骗局





MANHUAPINGSHUO

邀请中老年人"免费旅游",期间 推荐投资理财软件,吸引他们拿出养 老金"投资",宣称消费就能返利,成 为"高级会员"可以"躺着赚钱".....

2022年9月,上海市公安局杨 浦分局破获一起诱骗中老年人实施 传销犯罪的案件,此案涉及全国35 万人,其中50岁以上的有27万多 人。目前,检察机关已对该案主要 犯罪嫌疑人以涉嫌组织、领导传销 活动罪依法决定起诉。

来源:新华社

用最美环境提供最普惠的民生福祉

简 明 新闻

全国规模最大煤电CCUS

一体化项目获批

据新疆日报报道 (石榴云/新疆日报报道 (石榴云/新疆日报记者石鑫)近日,经自治区人民政府同意,自治区发展改革委核准批复了克拉玛依中国石油新疆油田分公司2×66万千瓦煤电+可再生能源+百万吨级CCUS(碳捕集、利用与封存技术)一体化示范项目。

该项目通过配套的百万 吨级二氧化碳捕集系统,回 收燃煤机组烟气中的二氧化 碳,并用于二氧化碳驱油,提 高原油采收率。这也是目前 全国规模最大的从煤电烟气 碳捕集到油田利用与封存全 产业链示范项目,有助于构 建石油增产和碳减排的"双 赢"格局。

该项目位于克拉玛依市 白碱滩区,建设单位为新疆 油田资产管理有限责任公司,建设规模为新建2×66 万千瓦超超临界间接空冷燃 煤机组,总投资57.48亿元; 200万吨/年CCUS项目依 托煤电项目建设,总投资 14.64亿元。

该项目具有机组先进、低煤耗、低排放的优点,可为克拉玛依石油石化产业实施大规模可再生能源替代提供深度调峰保障,为北疆区域经济社会发展提供可靠的电力支撑,也有助于新疆电网建设以新能源为主体的新型电力系统。

自治区发展改革委将督 促项目单位加快开工建设, 按期建成投运,发挥项目综 会效益

TIANSHANSHIPING

□ 许庆光

化高效节 水平和综 浅底,草木繁盛、花鸟为邻,稻花飘香、瓜果 满园……这般的田园景象正交织成大美新 疆的动人画卷,为各族群众美好生活铺就 未种业科 幸福底色。

环境就是民生,青山就是美丽,蓝天也是幸福。从"盼温饱"到"盼环保",从"求生存"到"求生态",随着我国社会主要矛盾发生转化,各族群众对清新空气、清澈水质、清洁环境等生态产品的需求越来越迫切,热切期盼加快提高生态环境质量。积极回应各族群众所思所想所盼,解决好各族群众反映强烈的突出生态环境问题,既是改善环境民生的迫切需要,也是加强生态文明建设的当务之急。

习近平总书记去年在新疆视察时指出,要正确处理经济社会发展和生态环境保护的关系,推动文化和旅游融合发展,打造富民产业。

近年来,新疆坚持生态惠民、生态利 民、生态为民,一方面集中力量解决群众身 边的突出生态环境问题,坚决打赢蓝天保 卫战,下大力气治理水环境污染,多措并举推动农村环境整治,让各族群众持续感受到变化、不断增强信心;另一方面积极拓宽绿水青山就是金山银山转化通道,挖掘释放最美环境的经济价值,让各族群众切实感受到实实在在的生态环境效益。"民之所好好之,民之所恶恶之",既着力解决各族群众反映强烈的突出生态环境问题,又让群众共享生态红利,方能用最美环境提供最普惠的民生福祉。

生态文明建设是关系中华民族永续发展的根本大计,是关系党的使命宗旨的重大社为更,是关系民生福祉的重大社会问题。习近平总书记在全国生态环境保护子问题。对近平总书记在全国生态环境保护子们流露的是对"国之大者""民之重者""为行深。考量。我们要深入学习贯彻可近平生态、明思想,把美丽新疆建设摆在中国式环境质明思想,把美丽新疆建设摆在中国式环境质量,提供更多优质生态产品,让各族群众呼吸上新鲜的空气、喝上干净的水、吃上爱受级,生活在宜居的环境中,切实感到经济发展带来的实实在在的环境效益。

绿色不仅要在山川大地蔓延,更要在人们心中延展。设立全国生态日可护生态环境的内生动力,把美丽可护生态环境的内生动力,把美丽中国建设转化为全体人民的自觉党会共会共同中国建设转化为全体人民的自觉。每个人都要践行者,增强绿泉从最高水、节约每一粒粮食做,将环保融入日常生活,从起身一个人。不做一个人,不做一个人,不做一个人。我们,不做的批评家,共同推动充文的人、事事、时时、处处崇尚生态留下天成的大大。就是就从我们,不会别国,为子孙后人的天蓝、地绿、水清的美丽家园。

良好生态环境是最公平的公共产品。在全面建设社会主义现代化国家新征程上,保持加强生态文明建设的战略定力,坚持"高质量发展"与"高水平保护"协调并进,"自上而下推动"与"自下而上行动"共同发力,定能让良好生态环境成为各族群众幸福生活的增长点。

来源:新疆日报

南疆地区正播玉米首次 实现"吨粮田"

据新疆日报报道 (名榴云/新疆日报记 者刘毅)日前,来自中国农业科学院、自治区农业农村厅、新疆农业科学院等部门的专家对喀什地区正播主栽玉米品种进行了田间实收测产。参与测产的4个玉米品种单产均突破1000公斤,实现"吨粮田",这在南疆地区尚属首次。

据介绍,此次测产的4个玉米品种为"新玉108""九圣禾2468""登海8883"和"新饲玉18"。其中,"新玉108"产量最高,平均亩产达1062.3公斤,刷新了南疆正播玉米最高亩产纪录。

此次刷新纪录的高产示范田位于喀什地区疏勒县巴仁乡,由新疆农业科学院粮食作物研究所、喀什地区农业农村局、喀什地区种业发展中心、疏勒县农业技术推广中心、新疆九丰禾种业有限责任公司共同创建,总面积为340亩。该示范田种植过程采用卫星导航精量单粒播种、密植滴灌水肥一体化高效节水栽培技术,大幅提高了玉米单产水平和综合生产效益。

创造最高单产纪录的"新玉108"是新疆农业科学院粮食作物研究所和九圣禾种业科企合作育成的高产稳产、耐密抗倒、品质优良、出籽率高、脱水快、适宜籽粒机收的中熟玉米品种,非常适宜南疆地区推广种植。

"这是优良品种和高效栽培技术共同作用的结果。"新疆农业科学院粮食作物研究所副所长、自治区玉米产业技术体系首席专家杨杰介绍,高产创建摸索出的配套技术补上了南疆地区玉米种植长期存在的短板,提升南疆地区玉米种植水平的同时,还为今后大面积示范推广积累了经验。

今年以来,新疆农业科学院玉米专家团队聚焦自治区粮食产能提升行动和玉米单产提升工程,选派技术人员扎根生产一线,结合南疆地区气候环境特点,有针对性地示范推广玉米优良品种和先进种植技术,进一步挖掘南疆玉米增产潜力,助力南疆玉米产能整体提升。