油和和椒

甲辰年五月十八 初一小暑 2024年6月

|23|

D

星期日 国内统一连续出版物号 CN46-0001 /今日 8 版 南海网 wayyy binovys on wayy bindaily comen

A I L Y

"五十六个民族凝聚在一起 就是中华民族共同体"

一习近平总书记青海、宁夏考察纪实

■ 人民日报记者 杜尚泽 贺勇 新华社记者 张晓松 朱基钗

火车在宏阔的黄土高原上疾驰。它 穿过山峁,同江河擦肩,驶过沉淀了厚重 历史与璀璨文明的黄土地。

在延安出席中央军委政治工作会议 之后,习近平总书记马不停蹄来到青海、 宁夏。这次来西北,一条"铸牢中华民族 共同体意识"的主线,贯穿始终。

"邦畿千里,维民所止。"辽阔的疆域是各民族共同开拓的。此刻,正是在共同开拓、耕耘、奋斗的土地上,去思考民族关系、民族工作,去探寻中华民族追求团结统一、矢志伟大复兴的内生动力。

调研时间的选择也颇具深意:

今年是新中国成立75周年。75年来,我国民族团结进步事业接续发展。 五十六个民族如何在多元中铸就一体、 在一体中百花齐放?调研,给出了答案。

下个月,进一步全面深化改革大幕 将启。如何为推进中国式现代化进一步 凝聚民族团结进步的力量?调研,给出 了指引。

青海和宁夏同属西部。就在两个

月前,新时代推动西部大开发座谈会召 开。在中国式现代化建设中奋力谱写 西部大开发新篇章,调研进一步指明了 方向。

学校、古刹、社区,察情、问计、明理, 习近平总书记感慨:"五十六个民族,无 论是这个民族还是那个民族,我们都是 同一个大家庭,中华民族大家庭。要把 中华民族共同体建设好。团结在一起, 像石榴籽一样紧紧抱在一起。"

协作

"坚持全国一盘棋"

6月18日,到西宁第一站,总书记 就来到果洛西宁民族中学。

果洛,地处青海东南部,海拔高、气候恶劣、环境艰苦。上海投资,为果洛在西宁援建了一所寄宿制中学。

从 1996 年东西部扶贫协作拉开帷幕,到新时代升级为东西部协作;从给钱给物,到多层次、多形式、全方位的协作格局,资金流、资源流、技术流、人才流向西部奔涌。就拿青海来说,"党中央部署北京等6省市、清华大学等23 所高校对

口援青,其中教育援青实现了各学段、各地区、人才资金项目全覆盖"。

习近平总书记是亲历者、推动者。 就在前不久,总书记还给四川省南充市 之江小学学生写了回信,那正是他在浙 江工作时关心推动的对口帮扶学校。

果洛西宁民族中学的校长常途来自 上海。食堂、宿舍、教室,学生构成、课程 设置、体育锻炼,他将这里的情况详细介 绍给总书记。

一进食堂,饭菜飘香。习近平总书记 走到菜谱前,细看菜价。

"荤菜不超过6块钱,素菜3块钱以内。保证10块钱就能吃好,每个月还有生活补助。"

听了介绍,总书记叮嘱道:"孩子们正是长身体的时候。一定要注意饮食卫生。首先是原料采购,一定要是合格的、没有问题、安全的。然后储藏的过程、制作的过程都要注意卫生。在这个基础上饭菜可口,让孩子们吃得营养健康。"

宿舍窗明几净,房间里还有洗手间。隔壁盥洗室内,洗衣机、吹风机也一应俱全。总书记关切地问:"冬天都有热水吗?"

省政府召开专题会议

调度马村港三期等重点项目建设推进工作

本报海口6月22日讯(记者陈蔚林) 6月22日,省政府在海口召开专题会议, 调度马村港三期项目、国家能源集团三 亚东天然气发电项目建设推进工作。

省长刘小明主持会议。

会议指出,马村港三期项目是国家 重大战略项目。要坚定信心、齐心协力, 加强统筹协调,紧盯目标任务,锚定时间 节点,科学倒排工期,按下项目建设"快 进键"。要坚持问题导向,采取超常规举措,在现有工作基础上多一些统筹并联,提前介入、主动服务,发挥业主主体作用,加快推进前期工作,做实做细实施方案,注重工程建设质量,确保项目如期开工建设、早日建成投用。

会议指出,国家能源集团三亚东天 然气发电项目是我省2024年重大项目, 对保障我省电力安全稳定运行、推进海 南自贸港建设和让海南人民过上更好生活具有重要意义。要提高政治站位,统一思想认识,扛起责任担当,以对党和人民事业高度负责的态度,全力做好要素保障,做实项目前期准备,落实项目开工条件,同步推进各项工作,确保项目早开工、早建设、早投产。

省领导刘平治,省政府秘书长符宣朝参加会议。



琼中女足 寒季首胜 6月22日,中国足球协会女子超级联赛第十一轮比赛在琼中举行,由海南琼中女足主场对阵河南万仙山女足。在这轮比赛中,琼中女足21号队员智杰(图中)上演"帽子戏法",助力球队以3:1的比分取得进入女超联赛后的首场胜利。 文/本报记者 王黎刚 图/本报记者 李天平

- 导读



乐城这项研究, 国际创新药械企业为何关注?

(A02版)

海南百迈科医疗科技股份有限公司加快自主创新,掌握核心科技

数十万患者用的这根线,定安造!

■(打造新质生产力 重要实践地

■ 本报记者 李佳飞

"进入全国3000余家医院,供数十万患者使用,年使用量百万余根一一这是'封创翎'自上市以来取得的最新'成绩单'。"近日,定安塔岭工业园区本土企业——海南百迈科医疗科技股份有限公司(以下简称百迈科)董事长杨顶建高兴地和海南日报记者分享。

作为一款由百迈科自主研制的外科 缝线,"封创翎"是国产的首款带倒刺、免 打结、可吸收的医用缝线,因其具备性能 安全、使用高效、对组织损伤小等优点, 被广泛应用于临床,打破了国人对进口 产品的依赖,也助力企业成为细分行业 的佼佼者。

然而,该产品的研发过程并非一帆风顺。

"当时,国内外没有现成的生产设备。要生产出好用的缝线,我们首先得从研发生产设备开始。"杨顶建坦言,他学医药出身,对电子、机械工程等一窍不通,所以他招揽人才,组建技术全面的团队,自主研制生产设备。

采用精准切割工艺生产出的"封创翎",自带360°螺旋倒刺,在临床缝合过程中,能够牢固锚定组织,为患者提供更安全、更高效、更平整的伤口闭合解决方案,得到业界高度赞

下转A04版▶



6月20日,位于定安塔岭工业园的海南百迈科医疗科技股份有限公司,工作人员操作医用缝合线线径测试仪对产品进行测试。 本报记者 袁琛 摄

以需求为导向加快科技创新

11 记者手记

■ 本报记者 李佳飞

从技术到市场通常有两种模式:一 是自上而下的科研成果转化模式;一是 以百迈科等企业为代表的、自下而上的 需求导向和自主研发模式。

为何坚持需求导向?其逻辑不言而 喻:解决行业发展中遇到的实际问题,满 足用户需求,创新成果才更容易被市场 接受。所以,百迈科提出了"为患者提供 最有效的治疗手段,为医生提供最得心 应手的工具"。 在许多人赞叹百迈科的研发能力时,创始人却告诉记者:与初创企业相比,百迈科更大的优势在于拥有庞大的

据粗略统计,国内具备外科手术条件的医院约4000家,其中3000多家医院都在使用百迈科的创新产品。大量的用户反馈,促使企业不断推陈出新。

需求导向,能更好地提升创新价值。对企业来说,要发挥好科技创新的主体作用,应该敏锐地把握市场需求,由用户决定技术创新的方向和目标,加快科研成果从样品到产品再到商品的转化,以创造更多竞争优势。

海南自贸港加工增值免关税政策内销货值破50亿元

海南自贸港加工 增值内销免关税政策 实施以来 截至2024年5月底 共有<mark>26</mark>家企业开展加工增值业务 内销货值51亿元,减免关税4.2亿元

共内销货值4.3亿元,同比增长31.7% 减免关税3031万元,同比增长21.9%

制图/孙发强

■【新数据 新看点

本报海口6月22日讯(记者曹马志通讯员序继凯)"车牌核验正确,放行!"日前,随着一辆辆货车从洋浦保税港区的卡口驶出,海南浩骏食品有限公司的首票加工增值内销免关税咸肉产品正式放行,进入国内市场,享受减免关税18.26万元。

海口海关6月22日公布数据显示:加工增值内销免关税政策实施以来,截至2024年5月底,共有26家企业开展加工增值业务,内销货值51亿元,减免关税4.2亿元。今年前5月,共内销货值4.3亿元,同比增长31.7%,减免关税3031万元,同比增长21.9%。

加工增值内销免关税政策是海南自贸港"一线"放开、"二线"管住最核心的税收管理政策之一。《海南自由贸易港建设总体方案》明确,海南自由贸易港封关运作后,对鼓励类产业企业生产的不含进口料件或者含进口料件在海南自由贸易港加工增值超过30%(含)的货物,经"二线"进入内地免征进口关税,照章征收进口环节增值税、消费税。

"洋浦海关关员主动到我们生产厂房了解产品加工工序、加工增值情况,指导我们的生产料件通过'径予放行'通关模式,直接从港口快速提离至厂房开展加工增值业务,使首批'免关税'的咸肉产品成功出区。这让我们对未来的发展充满信心。"海南浩骏食品有限公司负责人赵金龙说。

据悉,为保障企业尽快享受政策带来的发展红利,海口海关所属洋浦海关深入企业宣介政策,针对企业需求全周期全方位量身定制服务方案。指派专员"一对一"帮助企业完成产品备案、平台申报、进出区手续等业务流程操作。

海口海关相关负责人表示,为持续推进加工增值内销免关税政策效应不断扩大,海口海关积极开展企业调研和政策宣传,针对企业反映诉求,逐条梳理研究解决,持续推进加工增值内销免关税政策有关审批权限下放,研究提出优化政策的意见建议,做好封关运作压力测试相关工作。接下来将持续发力促进加工增值内销免关税政策红利进一步释放,培育更多享惠企业,助力自贸港相关产业集聚。

近200名工人、130多台机械设备紧锣密鼓作业治理"两条河" 东方:项目工作群精准服务解难题

本报讯(记者张文君 特约记者方字 杰)日前,东方市水系连通及水美乡村建设县(EPC)项目感恩河段,长达130米的1号液压坝施工现场,数十名工人正在对铺盖底板及消力池底板进行钢筋绑扎、混凝土浇筑等作业。而在该项目罗带河段,工人们则忙着对溢流堰堰体及护底进行混凝土浇筑。

"感恩河1号、2号液压坝和罗带河 溢流堰为项目水系连通工程的3个主要 单体建筑,预计均在今年7月下旬完 工。"项目总承包单位、黄河勘测规划设 计研究院有限公司项目部副总工张传智 说,自今年3月以来,项目进入施工高峰期,每日有近200名工人进场施工,130多台机械设备投入作业。

东方市水系连通及水美乡村建设县(EPC)项目是响应国家水利部号召,推进水美乡村建设,打造"水美和谐、产业发展、安居乐业"的乡村水系综合整治工程。该项目于去年10月开工建设,总投资约2.33亿元,聚焦河湖水系问题突出、村庄人口密集、周边产业集聚的两条河道——感恩河与罗带河进行治理,包含水系连通、河道清障、清淤疏浚、岸坡整治、水源涵养及水土保持、景观人文等

6项工程,河道治理长度约36.1千米。

"项目主要为解决河流沿线防洪安全、灌溉引水、生态修复等问题,并兼顾地域文化传承以及乡村人居环境改善。"黄河勘测规划设计研究院有限公司项目部设计负责人高树林说,按照"两川四区串珠链,山海交融风情线"的总体布局,通过恢复农村河湖基本功能、修复河道空间形态、提升河湖水环境质量,构建一河一主题、一村一特色的空间新格局,全面改善乡村人居环境,助力东方乡村振兴。

下转 A02 版▶

"玲龙一号" 进入安装高峰

日前,俯瞰位于 昌江的海南核电基地 "玲龙一号"全球首堆 施工现场。当前,"玲 龙一号"项目进入安 装高峰阶段。

据了解,截至今年5月,"玲龙一号"项目已开工33个月,完成27个项目里程碑节点中的15个,预计2026年建成。本报记者李天平摄

