



# 习近平同新加坡总统尚达曼就中新建交35周年互致贺电

新华社北京10月3日电 10月3日,国家主席习近平同新加坡总统尚达曼互致贺电,庆祝两国建交35周年。

习近平指出,中新互为友好近邻和重要合作伙伴。建交35年来,两国坚持互尊互信、合作共赢,双边关系不断提质升级,

各领域合作取得丰硕成果。双方在推进各自现代化进程中携手前行,给两国人民带来实实在在的利益。

习近平强调,中方愿同新方以建交35周年为契机,进一步深化政治互信,推进高水平合作,密切人文交流,(下转第三版)

# 习近平致电祝贺卢森堡大公纪尧姆即位

新华社北京10月3日电 国家主席习近平3日向卢森堡新任大公纪尧姆致贺电,对其即位表示祝贺。

习近平指出,中卢建交50多年来,始终相互尊重、平等相待,成为不同大小、不同制度、不同发展阶段国家间相互成就、互利共赢的典范。当前,中卢钢铁、金融、物流等合作成果丰

硕,郑州—卢森堡“空中丝绸之路”助力中欧产业链稳定畅通。我高度重视中卢关系发展,愿同纪尧姆大公一道努力,推动中卢关系不断迈上新台阶,更好造福两国人民。

同日,习近平还致电退位的卢森堡前大公亨利表示问候和祝福。

# 逐光而行 绽芳华

## ——宁夏基层一线奋斗者群像扫描

本报记者 陈瑶 何婉蓉 实习生 凌新甜



光影,是宁夏最美的元素之一。

当晨光映出贺兰山的宏伟轮廓,当正午阳光下的沙丘曲线宛如大地在呼吸,当黄河水波将夕阳揉碎成万点金鳞——光,塑造着这里独一无二的风景。

光影在宁夏,不仅是自然的馈赠,更是奋斗的注脚。

是科技工作者眼中的光,是果农在智能大棚里俯仰间的汗水,是城市建设者在灯光下被不断拉长的身影……在这里,每一束光的追逐都从未停歇,它们既是时间的刻度,更是宁夏人用双手创造的希望。

### (一)

秋日清晨,金色霞光给贺兰山镀上一层金边,微风轻拂贺兰山东麓成片的葡萄园,宁夏农垦酒业首席酿酒师俞惠明已经开始在这片土地上,酿就醉人的佳酿。

“到我这个年纪,如果是做其他行业,可能我早就退休回家了。为什么还在坚持?因为在宁夏当葡萄酒酿酒师是一件非常幸福的事情,我割舍不下。”俞惠明说,这一辈子,他只做了一件事——酿酒。

将“俞惠明”与“宁夏葡萄与葡萄酒产业”合并,碰撞出的是多个“宁夏第一个”:俞惠明刚刚工作时就进入了宁夏第一家葡萄酒企业——宁夏玉泉葡萄酒厂;19岁时成为宁夏的第一代酿酒师;主持酿造出宁夏第一瓶葡

萄酒;是宁夏第一个“国家级评酒委员”、宁夏第一个“中国葡萄酒技术委员会委员”、宁夏第一个“中国酿酒大师”;以他的名字命名的工作室“俞惠明劳模创新示范性工作室”是中国葡萄酒行业第一个国家级技能大师工作室,也是宁夏第一个劳模创新示范性工作室。

俞惠明的个人成长史,承载着宁夏葡萄与葡萄酒产业的“紫色梦想”。

“最初的梦想”是如何制造出来的?“我们8个人找了3间平房,买了100多个80多升的水缸,开始了第一次自己酿造葡萄酒的试验,这也是咱们宁夏历史上的第一次葡萄酒酿制试验。”当时的条件有多艰苦?20多吨的葡萄靠8个人用手捏碎,用双肩担着水一桶一桶创造降温条件、坐着硬板火车70多个小时拉回发酵酵母……说起当初的不易,俞惠明记忆犹新:“不论有多少困难,我们还是酿造出了第一批葡萄酒,填补了宁夏没有葡萄酒的空白,从此也开启了宁夏葡萄酒产业的发展历程。”

1993年起,俞惠明每年都会带着产品参

加全国品酒会,产品在全国多次获奖,由此吸引了全国乃至世界葡萄酒行业专家、学者、企业家、经销商等对宁夏这块新兴的葡萄酒热土的关注。

1995年,“‘西夏王’出自最佳生态区”“宁夏能够酿造出中国乃至世界最好的葡萄酒”的声音逐渐响起;2000年,“西夏王”干红葡萄酒获法国名酒博览会金奖;之后,“西夏王”葡萄酒销往全国20多个省份……

如今,作为中国葡萄酒产业发展缩影的宁夏贺兰山东麓葡萄酒产业,成为宁夏对话世界、世界认识宁夏的“紫色名片”。10多年间,贺兰山东麓葡萄酒先后在国际大赛中荣获1300多项大奖,产品远销40多个国家和地区。

“紫色梦想”长在地里,“黑色梦想”要放飞在空中。

2000年毕业于北京石油化工学院高分子材料专业后,廖万林回到家乡宁夏,深耕轮胎“智”造领域25年了。

“我刚刚参加工作的时候,咱们国内轮胎的子午化率还比较低,而国外已经达到了

80%以上。”在当时的银川橡胶厂,“初出茅庐”的廖万林鼓着一股劲,投身多个技术攻关项目中。最难的时候,要将进口设备的英文操作技术要点翻译成汉语,再去转化吸收,最终应用于实践。

“这段经历为我以后在轮胎上的深耕奠定了基础,也明确了奋斗方向——一定要走自主创新之路,不能让外国技术‘卡脖子’。”廖万林说。

在银川佳通轮胎、中国化工集团双喜轮胎积累了丰富经验后,廖万林2014年加入宁夏大地集团神州轮胎。当时正值企业2010万条全钢载重子午线轮胎项目建设的关键时期,担任轮胎技术部部长的廖万林,一边攻克技术,一边培养队伍,短短三四年时间,带领技术团队开发出性能达到国际领先水平的轮胎产品。

“当时,国内没有一家轮胎企业能把轮胎配装到民航客机上面,研究大飞机轮胎势在必行,必须加快脚步。”2018年,神州轮胎启动国产大飞机子午线航空轮胎自主研发项目。4年间,廖万林带领航胎工程师一次次进行实验验证,一次次进行成品胎的设计、修改和试制,2022年,神州轮胎终于成为全国率先通过国产大飞机C919轮胎动力模拟实验的企业。

“目前,主轮胎已经通过适航审查,意味着轮胎具备了装机试飞条件,这对我们来说,意义重大。”

(下转第四版)

## 稳增长促发展攻坚年



近日,在银川市兴庆区掌政镇春林村昆仑育苗种苗农业产业种植基地,游客在一片向日葵田中打卡。据悉,掌政镇盘活闲置土地,打造集乡村采摘和休闲娱乐于一体的农文旅综合体,激发乡村活力。

# 宁夏精准帮扶让重点群体就业路越走越宽

## 1月至8月,全区城镇新增就业7.14万人,农村劳动力转移就业85.06万人

本报讯(记者 马照刚)10月2日一大早,吴忠市利通区“浪漫花都”花店内,李梅正麻利地修剪花枝。手机不时响起,都是老顾客的订单。

“现在每天能接30多单,比去年这时候多了近一倍。”李梅擦了擦额角的汗珠,脸上洋溢着笑容。

可就在半年前,经营着3家店铺的李梅曾深陷困境,“每天从早忙到晚,营业额却不见涨,员工也留不住,真不知道还能撑多久?”

李梅的转机,缘于吴忠市利通区人社部门开展的“小微企业主创业能力提升计划”。“培训老师手把手教我做成本核算,帮我设计员工考核制度,还指导开展短视频营销。”更让她惊喜的是,人社部门还帮她对接了当地商会,“现在我们的鲜花供应婚宴,餐饮承接企业团建,生意越来越红火”。

在宁夏,像李梅这样通过精准帮扶实现就业创业梦想的故事比比皆是。今年以来,宁夏聚焦高校毕业生、农民工、困难人员等重点群体,打出政策“组合拳”,全力稳就业、促

民生。1月至8月,全区城镇新增就业7.14万人,农村劳动力转移就业85.06万人,分别完成全年目标的89.3%、106.3%。

连日来,盐池县鑫海食品有限公司的生产车间里,石文仙正在熟练地分割滩羊肉。“在这里工作既能照顾孩子,又能赚到钱,真是两全其美。”作为一名普通的家庭妇女,丈夫身患重疾,孩子在县城读高中,她曾在工作 and 家庭间艰难抉择。如今,公司在当地人社部门指导下设立“妈妈工坊”,提供灵活就业岗位和子女托管服务,让她这样的“陪读妈妈”实现了家门口就业。“我现在一天能穿七八百串羊肉串,每月收入6000元左右。”石文仙笑着说。

“过去一到秋冬旺季招工80人,订单都要延期。现在通过‘三单联动’培训机制,我们培养了近200名熟练工,旺季用工缺口控制在20人以内。”宁夏鑫海食品有限公司相关负责人告诉记者,政府投入20万元闽宁协作资金开展技能培训,既解决了企业用工难,又帮助当地群众实现了就业增收。

在银川市西夏区镇北堡零工市场的登记处,工作人员李雪莲正在耐心地为求职者提供咨询。“很多宝妈需要兼顾家庭和工作,我们就重点推荐时间灵活的岗位。”她说,零工市场运行半年多来,已成功帮助860多名求职者找到合适工作。

家庭妇女韩燕燕的孩子入学后,她希望能找份工作,又担心顾不了家。“我就想着找个离家近、时间灵活的活儿,能补贴家用就行。”抱着这样的想法,她来到了零工市场。工作人员热情询问后,给她推荐了社区食堂切配员的岗位。“这份工作不仅上班离家近,还能发挥我以前干餐饮的专长。”韩燕燕说。

如今,宁夏通过构建“政策+服务+培训”全方位就业帮扶体系,让重点群体就业之路越走越宽。今年1月至8月,全区发放“宁岗贷”26.1亿元,支持260户企业稳定生产;发放创业担保贷款17.16亿元,培育创业实体1.14万个;建成608个零工市场和就业服务站,帮助3.56万名失业人员实现再就业。

科技方让梯田『肥』起来

# 宁南山区破解新修梯田地力弱难题

本报讯(记者 马越)

“以前新修梯田种庄稼,几乎没多少收成。现在用了新技术,地肥了,当年就有产量。”9月30日,西吉县红耀乡张白湾村农户姬学怀的话,道出了宁南山区高标准梯田改土培肥项目带来的成效。

自治区重点研发计划项目——宁南山区高标准梯田改土培肥关键技术集成创新与示范日前顺利通过自治区科技厅组织的现场验收工作。该项目历时3年,为破解宁南山区梯田“地力弱、产量低”的“卡脖子”难题交出了亮眼答卷。

据了解,大规模“坡改梯”工程有效解决了水土流失问题,但新修梯田表层肥沃土壤被削除、生土外露,导致土壤地力低下,成为制约当地农业发展的“卡脖子”难题。针对这一难点,项目团队从土壤机理到技术落地层层突破,不仅摸清了高标准梯田土壤质量变化规律,也找到了土壤肥力不足的病根,明晰了土壤碳库固持、团聚体结构稳定的关键机制,为后续技术创新打下坚实基础。

在技术实践中,团队创新成果丰硕。团队提出的有机—无机协同增碳培肥、土壤耕层快速培育、集雨田面优化耕作、多样化生物代耕等4套实用技术方案,让梯田土壤改良有了“定制化方案”;同时项目研发了2台深松深施有机肥一体机、2款增碳固碳靶向消障产品,解决了梯田土壤肥力快速提升和通体培育的技术难题。

此项技术成果已在宁南山区落地见效。项目在彭阳县白阳镇玉洼村、西吉县马建乡马建村等地建立5个示范区,示范面积2200亩以上,示范区作物产量较农户常规种植区提升了12.5%—19.2%,当年土壤有机质含量较新修梯田翻了近1倍。

## 场景多 人气足 消费旺

### ——国庆中秋假期消费观察系列报道③

二版 ▶

# 我区出台电力市场不平衡资金管理办法

本报讯(记者 姜璐)为保障市场经营主体合法权益,推动电力市场持续健康发展,自治区发展改革委日前同区内相关市场成员制定了《宁夏电力市场不平衡资金管理办法》,对电力市场不平衡资金的产生、计算、分摊、管理机制进行规范。

“电力市场运行中,由于省份间市场与省内市场价格不一致、市场经营主体中长期签约比例不达标、市场化发电与用电偏差等因素影响,发用两侧市场结算存在资金亏损或盈余。”自治区发展改革委相关负责人说,这次制定的办法明确了不平衡资金类型划分、市场成员职责分工,同时规范省份间外购电差额电费、超额获利回收电费、市场化购售电差额电费等方面的管理标准。

办法明确,不平衡资金分为三类,其中省份间外购电差额电费是指区内电力供应紧张或为促进跨省份新能源消纳时,由电网企业代理购入省份间电量,购入价格与区内电力市场价格不一致产生的费用;超额获利回收电费是指市场经营主体交易电量与实际上网、下网电量偏差超过一定比例,且通过偏差电量获得收益时,向市场经营主体回收的费用;市场化购售电差额电费指市场运营过程中考虑发电方与用电方电能量电费、省份间外购电差额电费以及超额获利回收等电费后,购电费与售电费之间的差额费用。

办法将电力运行时段划分为供需紧张时段和平衡时段,实行差异化交易策略,其中供需紧张时段优先中长期外购电,缺口部分低成本采购短期电量,仍不足则启动应急措施;平衡时段根据新能源消纳情况决定是否购电。费用分摊方面,遵循“谁产生、谁负责,谁受益、谁承担”原则,发电企业按欠发电量、用户按超用电量承担费用;送购统筹产生的差额由参与外送发电企业按收益比例分摊。对发电侧,用户侧中长期交易电量与实际电量偏差比例超过限制,且超额部分产生收益时,对该部分收益进行回收,回收系数暂定为1。因不可抗力或电网运行需要产生的偏差获利,经主管部门批复可豁免。市场化购售电差额电费为售电费与购电费的差值,其中售电费含用户侧交易、偏差、外购差额、超额获利回收及外送电能量电费等;购电费包括发电侧交易、偏差、外购差额、超额获利回收及外购电能量电费等。费用分摊按经营主体月度结算电量比例执行。

办法还明确了信息披露与异议处理原则。电力调度机构按时发布月度及日前电力供需、缺口时段、外购电价格预测等信息,向主管部门报告短期交易情况;交易机构按月公示资金计算及分摊情况,实现月结月清。经营主体对公示内容有异议的,可在3个工作日内提出,交易机构须在规定期限内答复。

## 滨水空间由“近水可观”向“亲水可享”跨越

## 典农河幸福河湖建设项目(银川段)加速推进

本报讯(记者 裴云云)9月30日,记者从自治区水利厅获悉,水利部2025年幸福河湖建设名单的重点项目——典农河幸福河湖建设项目(银川段)正在加紧建设。截至目前,工程已完成总进度的35%,预计2026年7月竣工并投用。

该项目总投资达1.167亿元,今年8月正式开工,对典农河流域银川境内长达108.5公里的“蓝色丝带”进行一次系统性的生态修复与功能提升,推动滨水空间由“近水可观”向“亲水可享”跨越。智慧化管护是项目建设的一大亮点,全面布设界桩界碑,配备标准化防溺水设施,并在重点区域增设87处智能监控设备,配套建设巡河步道、无人机起降平台及巡逻船停靠点,构建起覆盖水面、堤岸、空域的“三位一体”智慧监管网络。同时,项目建设还将升级2100平方米慢行道;规划6处亲水空间,打造“15分钟亲水圈”。

据介绍,到2030年,我区将建成47个幸福河湖,其中包括38条河流、9个湖泊。典农河银川段作为首批示范项目之一,肩负着探索模式、积累经验、引领示范的重要使命。

宁夏日报  
微信公众号

宁夏新闻网  
微信公众号

宁夏新闻报  
微信公众号

宁夏法治报  
微信公众号

小龙人学习报  
微信公众号

热线电话:18909599990 18909599991

●总值班编委 黎明 宗时风 责任编辑 吴少男 版式设计 何亚男●