



## 联合国通过决议将春节作为联合国假日

当地时间12月22日第78届联合国大会协商一致通过决议

### 将春节(农历新年)确定为联合国假日

许多国家和地区把春节作为法定节日,全球约五分之一的人口以不同形式庆祝春节

中国推动春节成为联合国假日,是践行全球文明倡议、倡导尊重世界文明多样性的务实行动

### 春节正式成为联合国假日

充分展现了中华文明的传播力影响力,将有力促进世界不同文明的交流互鉴,积极体现联合国倡导的多元、包容文化价值理念

新华社发 制图:马小平

# 自治区党委全面深化改革委员会召开第二十六次会议 永葆改革精神抓好改革谋划加强改革突破 不断开创新时代新征程全面深化改革新局面

梁言顺主持并讲话 张雨浦陈雍庄严出席

本报讯(记者 马晓芳 姜璐)12月22日,自治区党委全面深化改革委员会召开第二十六次会议,听取省委深改委2023年工作和改革专项小组、市县区改革情况汇报,审议通过《自治区国有企业改革深化提升行动实施方案(2023—2025年)》。自治区党委书记、省委深改委主任梁言顺主持会议并讲话,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于全面深化改革的重要论述,永葆改革精神,抓好改革谋划,加强改革突破,以更大决心、更大勇气、更大力度将改革推向前进,不断开创新时代新征程全面深化改革新局面。

自治区主席、省委深改委副主任张雨浦,自治区政协主席陈雍出席。自治区党委副书记、省委深改委副主任庄严汇报农村改革专项小组工作情况,自治区省委常委、秘书长、

改革办主任雷东生通报省委深改委2023年工作情况,自治区党委常委、自治区副主席陈春汇报经济体制改革专项小组工作情况。自治区党委深改委委员参加。

会议指出,今年以来,自治区党委深改委深入学习贯彻党的二十大精神,聚焦中国式现代化建设大局,围绕铸牢中华民族共同体意识这条主线,坚定不移谋改革、抓改革、促改革,全区全面深化改革奋楫争先、多点突破,工作更加有力,亮点更加显现,效果更加明显,探索形成了一批在全国有力度、有分量、有影响的改革经验和品牌,更多改革“红利”转化为实实在在的发展“效益”和民生“福利”,为现代化美丽新宁夏建设注入了强劲动力。

会议指出,踏上新征程,推动全区高质量发展取得新突破,出路在改革,动力也在改革。

全区上下要坚决做到“两个维护”,深学细悟总书记关于全面深化改革的重要论述,永葆改革精神,以思想大解放引领改革大突破,创造性落实好党中央部署的改革任务,推动统一大市场建设、“六权”改革、国企改革等重点改革跑出“加速度”,进一步理顺发展机制、破解发展难题、激活发展潜能,形成以制度机制建设为主轴的治理体系和治理能力现代化新优势。

会议指出,要抓好改革谋划,围绕党中央中心工作有的放矢谋划一批牵引高质量发展、高水平安全、高颜值生态、高品质生活的重大改革任务,集中攻坚一批制约发展的体制机制障碍、机制性梗阻、制度性漏洞,用改革的办法补短板、强弱项、解难题,为高效统筹发展和安全、发展和环保、发展和民生提供制度机制保障。要加强改革突破,把试点先行作为

重要任务和工作方法,以争先领跑的意识抓改革试点,鼓励基层着眼发展难点痛点,先行先试打破惯性思维、路径依赖、利益藩篱,带动重点领域改革破题开局,为全国改革蹚出新路、创造经验、提供借鉴。

会议强调,要全力推进改革任务落实,自治区党委改革办要对中央重大改革任务、自治区重点改革工作及重要改革试点全面建立落实清单,强化改革督察,常态跟踪问效,定期盘点销号,推动各项改革有人抓、有落实。各改革专项小组要加强对跨领域、跨部门改革工作统筹协调力度,及时研究解决改革难题。各地各部门要自觉扛起改革主体责任,聚焦聚力抓改革落实,不断提升改革谋划能力和贯彻执行能力,确保改革任务落实落细、见行见效。

“现在人社政务服务真方便,足不出户就能办理相关业务。”前不久,远在广州的李红霞通过“我的宁夏”政务App线上办理了退休手续,她对宁夏高效、便捷的人社政务服务称赞不已。

自1999年1月起,居民李红霞就在石嘴山市以灵活就业人员身份缴纳养老保险。由于跟随儿子常年在广州居住,今年10月底,李红霞达到法定退休年龄,需要办理相关手续,考虑到往返路途遥远,这让她一时犯了愁。

石嘴山市人社综合窗口工作人员接到李红霞的咨询电话后,第一时间查询她的缴费记录并告知其符合退休条件,并耐心引导李红霞通过手机下载注册“我的宁夏”政务App进行申报退休。系统收到李红霞的退休申请后,工作人员第一时间向李红霞反馈,将后续查看公示名单及领取养老金注意事项全部告知,确保李红霞按时收到退休金。

这样的便捷服务,得益于宁夏全面推行人社数字化改革。宁夏以数字化改革助力政府职能转变,着力打造数字人社“名片”,传递民生温度、撬动民生“大幸福”,人社政务服务好评率100%,位列全国第一。

### 整合资源,夯实数字人社发展根基

人社工作业务面、数据链条复杂庞大,尤其是社保数据,涉及多个险种,数据可谓海量。如何以算力换人力、以智能增效能,推动人社系统数字化转型、智能化升级?

宁夏大胆探索、不断尝试,全面实施养老保险全国统筹项目建设,完成“金保二期”项目竣工验收,打造全区统一、共建共用的人社大数据分中心和数字人社调度指挥中心,助力数字政府“1244+N”行动计划落地应用。

加强数据整合共享。在人社基础数据库、主题数据库基础上,启动建设自治区人口基础数据库,累计切换归集各类数据100亿条,打通部、省(市、区)数据通道,推进数据资源汇聚集中、共建共享。

推动数据改造升级。全面推进国产替代,采用高性能云数据库,促进跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务高效协同和流程重塑,初步建立38个大类、470个数据项政务数据资源开放目录。

提升数据应用能力。建成“调度指挥平台”“驾驶舱D图”等应用,集成调度控制、研究决策、指令下达、业务分析及观摩展示、实景体验等功能,通过实时感知、动态分析、精准推送,让服务对象拥有更多个性化、全方位、多维度服务体验。(下转第二版)

## 数字人社,用大数据撬动民生『大幸福』

看这些在全国推广的『宁夏经验』系列报道之四

本报记者 马照刚

## 国内科研单位缘何纷纷“认领”平罗盐碱地做实验

本报记者 乔素华 见习记者 马雨馨

近日,位于平罗县的宁夏千叶青农业科技发展有限公司的275亩盐碱地试验田先后被国内8家科研单位认领,用于明年继续开展盐碱地科研实验。

盐碱化被称为土地的“顽疾”,我国约有15亿亩盐碱地,宁夏共有盐碱地256万亩,8家科研单位何以“钟情”平罗的这片盐碱地?原来,今年,我国科学家首次发现主效耐碱基因AT1及其作用机制,研究成果发表于《科学》杂志,该研究的大田实验证明就在宁夏石嘴山市平罗县盐碱地(pH值9.10)进行。

大田实验证明,AT1基因可显著提升高粱、水稻、小麦、玉米、谷子等作物在盐碱地的产量,能使高粱籽粒增产20.1%,全株生物量(青贮用)增加30.5%,在改良盐碱地综合利用中具有重大应用前景。宁夏千叶青农业科技发展有限公司表示,在该公司的盐碱地做大田实验并且找到耐碱基因AT1偶然之中有必然。

我区加快耐盐作物育种创新和开发推广,构建以产业为主导、企业为主体、基地为依托、产学研相结合、“育繁推一体化”的现代种业体系。记者在宁夏千叶青农业科技发展有限公司项目公示栏里发现有中国科学院遗传与发育生物学研究所教授谢旗,以及中国农业大学博士生导师张英俊、王德成、尤冰等众多农业研究领域领军人物。2017年,该公司成立盐碱地草畜一体化工程技术研究中心,每年拿出7%以上的销售总额用于科研,先后与国内多家知名院校、科研单位组建高粱遗传育种与高效利用、耐盐牧草种子繁育、牧草机械装备、土壤改良等11个专业技术服务团队。同时,该公司每年都会把高粱、湖南稷子、燕麦等耐盐作物的根系连同盐碱土一起取样,召集科研人员做实验,寻找耐盐作物的共同特征。

近年来,在国家科技支撑计划与国家重点研发计划等项目支持下,我区联合中国科学院、中国农业大学、宁夏大学、宁夏农林科学院等高等院校,积极开展科技攻关。在水盐调控与灌排协同、脱磷石膏施用与改土培肥、耐盐植物筛选与生物改良、盐碱地特色产业与产品开发、微咸水灌溉等领域取得了实质性突破,探索出了脱磷石膏/磷石膏改良、高起垄种植的高效生产体系,并在宁夏、内蒙古、吉林等地大面积推广应用。围绕水稻、大豆、枸杞等主要农作物,大力开展耐盐作物品种选育工作,筛选育成“宁粳56号”水稻、“宁粳一号”湖南稷子,审定通过“宁豆6号”“宁豆7号”“宁京豆7号”等耐盐大豆品种26个,耐盐作物品种推广种植面积达120万亩。

●总值班编委 杨学农 责任编辑 吴少男 版式设计 马小平

## 湖城冰趣

→12月23日,银川海宝公园,孩子在冰上玩耍,享受冬日之趣。

孩子在冰上打陀螺。

本报记者 马楠 王洋 摄



## 全区1681个村庄规划全部高质量完成编制审批

本报讯(记者 张唯)12月22日,记者从“释放资源要素活力,增添先行区发展动力”新闻发布会上获悉,截至目前,除搬迁撤并、城郊融合类村庄外,全区1981个村庄规划全部高质量完成编制审批工作,实现区内村庄规划全覆盖,为建设宜居宜业和美乡村提供重要支撑。

2019年以来,我区先后制定统筹推进村庄规划工作实施方案,进一步加强和改进村庄规划工作的指导意见、村庄规划编制管理暂行规定等3项制度政策,出台涵盖村庄调查、村庄分类、规划编制、用地分类、数据入库、公众参与以及搬迁撤并类村庄认定在内的技术标准,形成了系统完备的“3+7”村庄规划政策和标准体系。

为避免村庄规划“千篇一律”,我区按照集聚提升、城郊融合、特色保护、整治改善、搬迁撤并5种类型,明确行政村主导分类,提出各类村庄发展指引。“像离城区较近的城郊融合类村庄,按照社区标准规划建设,节约用地,提升治理水平。对历史人文和自然资源丰富的特色保护类村庄,则突出特色资源保护和活化利用,完善旅游配套,提升旅游服务能力。而整治改善类村庄,则围绕改善人居环境,完善公共服务,满足村民基本生活需求。”自治区自然资源厅党组成员、总设计师李少军说,各具特色的规划编制,让各村立足乡村自然地理本底和历史文化现状,结合“六特”产业发展,在对标建设宜居宜业和美乡村目标之余,成为各具特色的塞上乡村乐园。

## 美丽新宁夏 一线看发展

# 为增强国产芳纶产品竞争力提供原料保障

### ——高品质芳纶原料项目补强宁夏高性能纤维全产业链条

本报记者 丁建峰 文/图



宁夏信广和新材料科技有限公司“高品质芳纶原料项目”局部。

12月19日,位于宁东能源化工基地的宁夏信广和新材料科技有限公司“高品质芳纶原料项目”建设工地上,施工人员冒着严寒加紧施工。记者在施工现场看到,厂房和配套设施均已建成,设备安装到位,正在进行投产前的调试工作。

芳纶是高性能纤维材料中的“明珠”。在专用服装、防弹衣、头盔、防护手套中都有芳纶的功劳,传输光纤外的缓冲保护层以及手机、轮胎以及高性能运动服装和装备等都大量用到芳纶。为进一步完善我区高性能纤维全产业链条,宁夏宁东开发投资有限公司投资建设“高品质芳纶原料项目”,主要从事间苯二胺、对苯二胺的生产,是芳纶的配套项目,总投资

10亿元,占地面积300亩,项目分三期建设。产品主要原材料为苯、甲醇、硝酸、硫酸等,在宁东能源化工基地都有丰富的原料供应。“项目最原始的原材料是煤,在煤化工环节生产出来,采用苯硝化、加氢、精馏工艺,生产间苯二胺、对苯二胺和邻苯二胺三种产品,供应区内外高性能纤维龙头企业生产芳纶。”在项目工地,技术人员告诉记者。自动化程度高、安全环保、产品质量稳定以及成本低,是这个项目的显著特点。“项目采用最为先进的微通道连续硝化工艺,微反应器中硝化反应速度为传统釜式反应器的2000至5000倍,反应停留时间仅为5

至30秒,反应器体积约为连续硝化釜的0.3%至0.5%,年产万吨级规模的微反应器总容积仅为5升至20升,且微反应器内可爆炸物料极少,即使发生故障,爆炸当量也仅为实验室级别。”宁夏信广和新材料科技有限公司总经理寇建介绍,项目通过自主研发设计的熔融结晶高效提纯设备,精确把控生产工艺技术参数,自动化程度高,产品纯度可达到聚合级要求以上99.99%。

该项目做到了无硝烟排放,在整个厂区实现了有机尾气、硝烟尾气密闭收集集中处理,硝化废水中有机物回收,苯尾气吸附回收,废水零排放,高度危害及易燃易爆介质排放采用密闭排放收集技术,安全生产和环保水平大幅提高。

“该项目投产后,将有效解决国内市场对聚合级间苯二胺、对苯二胺的需求,提升芳纶产业链韧性,为提升国产芳纶产品市场竞争力提供可靠原料保障。”自治区工业和信息化厅技术改造处负责人介绍。

近两年来,我区建链强链延链补链,科学精准谋划一批长远、打基础、补短板的大项目、好项目,积极推进泰和新材与晓星集团氨纶等项目建设,将建成4万吨高性能对位芳纶及原料、30万吨差别化氨纶、7万吨年化纤助剂等上下游基础材料项目和研发基地,突出产业链配套,抓好科技攻关,进一步畅通产业链、创新链、供应链,应用链各环节堵点,构建一体化高端产业集群,把高性能纤维产业链打造成为全区新材料产业高质量发展新的增长点。