宁夏

跨越千年贫困 向"新"加速先行

新华社银川6月7日电(记者王磊 邹欣媛 马丽娟)翻越脱贫路上的"六盘山",曾经"苦甲天下"的西海固焕发新生;狠下决心修复生态绿色转型,一度黄土裸露、倚重倚能的西北小省区向"新"起跑。

党的十八大以来,宁夏干部群众勠力战贫奔小康,秉持壮士断腕、代代接力的精神重塑山川。脱贫不是终点,宁夏在建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区的机遇下,正奋力踏上发展新路。

携手共富奔向康庄大道

孟夏时节,闽宁镇园艺村刘昌 富家大棚里的巨菌草郁郁葱葱。

刘昌富老家在素有"苦甲天下" 之称的西海固,雨水奇缺、沟壑纵 横,"三日不举火,十年不制衣"曾是 西海固的贫困常态,直到1982年仍 有70%以上的西海固群众不得温

脱贫,曾一直是宁夏民生工作的重中之重。

1996年,在党中央作出东西部结对帮扶的战略部署下,福建和宁夏建立起对口扶贫协作关系。次年,"闽宁村"在宁夏首府银川市永宁县一处戈壁滩破土动工,开创全国东西部对口扶贫协作移民之先河。

如同今年热播电视剧《山海情》 所演,1997年林占熺帮助刚搬迁的 农民种菇致富,是最早的闽宁对口 扶贫协作项目之一。刘昌富带头种 菇,第一年就挣了7000元,"从没见 过这么多钱,比过年还高兴"。

此后25载,11批福建援宁工作队、8万闽商奔赴宁夏逐梦,以闽宁命名的一座座产业园区、学校、医院等拔地而起,曾经只有8000人的闽宁村如今已升级为6.6万移民安居乐业的闽宁镇。

山海异域,同舟共济。闽宁协作探索出了一条先富帮后富、逐步 实现共同富裕的康庄大道。

小康路上一个也不能少。党的十八大以来,宁夏尽锐出战,持续发力打好脱贫攻坚战,9个贫困县区全部摘帽,1100个贫困村脱贫出列,80多万贫困人口脱贫。

缺水曾是西海固贫困群众生存 发展最突出的问题。20世纪70年 代起,宁夏持续实施水利工程纾解 "水困"。2012年,宁夏启动中南部 城乡饮水安全工程,110余万山区群 众喝上了安全水。如今,宁夏贫困 地区农村自来水普及率已达95%。

西吉县震湖乡张岔村66岁的陈得银对吃水难记忆犹新,过去他每天凌晨三四点要到3公里外排队担水,"泉眼冒出一小滩水,用瓢连



在宁夏银川市永宁县闽宁镇,福建农林大学教授林占熺(右二)与农户交流菌草种植技术(3月29日摄)

泥舀到桶里。"2018年自来水送到灶头,他感叹:"老先人都没想过这样的好事儿!"

11.7万户困难群众住进了安全住房,贫困人口医保参保率达100%,义务教育阶段因贫失学辍学实现动态清零……西海固人的贫困命运已被改变。

不懈守护"三山一河"绿意

贺兰山脚下,一处矿坑改造的 休闲公园里,杨柳依依、流水潺潺, 游人散步乘凉,好不惬意。几年前 这里还满地砂石,尘土飞扬。

这座公园位于宁夏志辉源石酒 庄,其前身是采砂场,2008年企业 面临资源枯竭,在政府号召下转型 发展酿酒葡萄种植。2014年,银川 市政府投资6亿元与酒庄共建公园, 修复矿区的同时让市民享受绿色空 间。

"公园开放3年来共接待40多 万游客,我们重点打造一二三产融 合的生态观光农业,效益是可持续 的。"志辉源石酒庄总经理袁园说。

从废弃矿坑到"网红"公园的逆袭,是宁夏实施生态立区战略的生动案例。

作为西北地区重要的生态安全 屏障,宁夏承担着维护西北乃至全 国生态安全的重要使命。经过多年 封山禁牧、退耕还林等,宁夏森林覆 盖率已从1958年建区时的1.5%增 至2020年的15.8%。

党的十八大以来,宁夏把山水 林田湖草作为一个生命共同体,构 筑以贺兰山、六盘山、罗山和黄河为 重点的"三山一河"生态安全屏障。

宁夏人的"父亲山"贺兰山富含煤矿、硅石等矿产资源,半个多世纪大规模的开采,让山体满目疮痍。2017年,宁夏壮士断腕,彻底关停贺兰山国家级自然保护区内所有煤矿、非煤矿山等,并对保护区及外围进行生态修复,如今贺兰山已重新成为岩羊等野生动物的乐园。

由"焦黄"到"润绿"的历史性转变来之不易。宁夏人铆着"不到长城非好汉"的精神,一代接着一代干,终于实现山河再造。

固原市彭阳县 1983 年建县时 是全国水土流失最严重的县之一。



农民在宁夏闽宁镇双孢菇栽培示范基地采摘蘑菇(2020年3月18日摄)

90岁的彭阳县首任县委书记贾世昌还记得当时的彭阳"山是和尚头、沟里没水流",农民在"跑土、跑水、跑肥"的"三跑田"里刨食,"必须种草种树,才有生路"。

此后历届彭阳县委政府坚持"生态立县"不动摇,一个山头接着一个山头推,一个流域接着一个流域治,森林覆盖率从建县初的3%提升至目前的30.6%。如今俯瞰彭阳,云雾缭绕中层层梯田如水波般荡漾开去,美不胜收。

新理念牵引高质量前行

在不久前召开的中国能源金三 角"十四五"区域协同发展论坛上, 宁东基地的氢能产业引发关注。

"氢能开发将为解决碳排放约束找到一条科学路径,宁东已先行先试布局绿氢全产业链。"宁东基地管委会氢能产业发展中心主任闫新民说,初步测算,如用绿氢耦合煤化工部分替代煤制氢,宁东基地每年可实现减排二氧化碳3000余万吨,降低能耗1200万吨标准煤。

党的十八大以来,宁夏宁东能源化工基地展示出生生不息的活力,从黑色煤炭到白色烯烃,再到氢能产业,在绿色转型、减少排放方面持续"领跑"。

这一切成果得益于宁夏以绿色 为底色,把发展的基点放在创新上, 带动产业转型升级。

去年,国家将建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区的时代重任赋予宁夏,全区各地挖掘独特优势资源形成优势产业,塞上江南迎来难得的发展机遇。

全国乳企巨头"抢滩"共建全产业链项目、枸杞深加工产品生产线建设提速、"星星的故乡"等星空旅游新IP上线吸睛……一批批特色产业正在宁夏开花结果。

在新理念的引领下,曾不被看好的种养业跻身高端市场。2021年初,宁夏盐池县举办了一场拍卖会,单只滩羊最高拍出5313元,溢价率高达144%。

从"小而散"到"小而美",秘诀在于创新,引人滩羊基因编辑育种、提高精细加工率、线上线下销售齐发力,盐池滩羊品牌价值已高达71亿元。

破除体制机制障碍,高质量发展的脚步才能更轻快。近期,宁夏开展用水权、土地权、排污权、山林权的"四权"改革,为推进先行区建设迈出了"关键一步"。

四权改革重在节水增效、盘活增值、降污增益、植绿增绿,今后宁夏对资源的开发利用将有章可循。

"宁夏水资源短缺、利用效率偏低,先行区建设关键在水、难点在水。"宁夏水利厅厅长白耀华说,通过改革创新,宁夏将建立市场主导、政府调控的节水用水治水体制机制,运用市场化手段,推动水资源向高效益领域流转。

国产食葵打赢"翻身仗" 1粒种子带来纯收入1元多

铺设地膜、播撒种子、覆土掩盖……芒种时节,"塞外粮仓"内蒙古巴彦淖尔市广大葵农利用墒情好的有利时机,抓紧时间播种国产优质食用向日葵种子。

地处河套平原腹地的巴 彦淖尔市五原县是我国食葵 种植规模最大的县和全国向 日葵产业基地,每年食葵种植 面积超过120万亩,约占全国 食葵种植总面积的1/7。

最近几天,在五原县复兴 镇联丰村的农田中,农民们背 着种子、拿着点播器沿着地垄 前行,把一粒粒向日葵种子种 进地里。村民杨永胜告诉记 者:"我今年打算种40多亩向 日葵,品种主要有三瑞9号、10 号、11号等,都是国产品种。 在正常情况下,平均每亩纯收 人能达到1800多元。"

杨永胜一边种地一边说: "去年我种了40亩向日葵,毛 收入9万多元,除去各种成本, 纯收入7.5万元,亩均纯收入 1875元。每亩地最多需要种 子1800粒,每粒种子的价格 不到6分钱,但能带来的纯收 入就达1块多钱,这是我们农 民过去想也不敢想的事情。"

河套地区光照充足,适宜向日葵生长,近年来年均种植食用向日葵面积达400多万亩,占全国食葵种植总面积的一半左右。杨永胜种植食敷的时间已有20多年,最初的品种都是自留种子,产量、收益等方面不具优势。2000年,国外杂交食葵品种进入当地,逐渐被广大农民认可。"当时,杂交食葵每亩能产500斤左右,但是种子比较贵,1粒最高价格达到0.13元,每粒最多能增收0.5元,大家的种植成本压力比较大。"杨永胜说。

正在田间指导农户种植

食葵的三瑞农科公司技术人员段东宏告诉记者,自2009年以来,他们先后投入巨资进行自主研发,已推出具备自主知识产权和推广价值的突破性品种SH363、三瑞9号等。与国外杂交品种相比,这些国产品种的抗病性、商品性更好,每斤可多卖一元钱以上,平均每亩可增收500元至800元

记者在三瑞农科向日葵技术研究院看到,科研人员正在实验室开展种子基因研究,技术人员正在现代智能温室开展抗病害观察,试验结果依次记录在科研数据平台中。为加快品种选育,他们一年四季进行不间断的品种试验。"好的品种要兼顾适应性、丰产性、商品性,只有经过大面积种植才能优中选优。"该研究院副院长冯九焕说。

中国葵花产业联盟理事长张永平说,国产品种产量高、抗性好、籽粒大,口感香甜酥脆,更适应国内市场需求,不仅倒逼国外杂交品种退市,还帮助种植户节省了生产成本、提高了收入。"仅在巴彦淖尔市周边地区,农民种植食葵种子的费用就比前些年节省6亿多元。"他说。

目前,我国食葵种植面积稳定在800万亩左右,具有自主知识产权的食葵品种市场占有率达95%以上,国外食葵杂交品种已退出垄断地位。

复兴镇联丰村村民王虎说:"政府一直说种子是农业的'芯片',我过去不太明白什么是芯片。在种子企业的引导下,去年我全部改种了三瑞9号、11号等国产新品种,收人增加50%以上,我现在已经认识到这个'芯片'的重要性。"

/新华社

工程机械创新工业互联

新华社北京6月7日电 (吴蔚)作为国民经济发展的 重要基础性和战略性产业, 中国工程机械产业在基建和 制造业的突飞猛进中快速崛 起。在世界权威工程机械信 息提供商英国 KHI. 集团 日前 发布的2021年全球工程机 械制造商50强排行榜上,中 国共有10家企业上榜,其中, 徐工、三一重工、中联重科三 家企业跻身前五,而整个榜 单排名提升最明显的两家企 业是中联重科和中国龙工, 2021年排名较2020年提高 了5个名次。中国企业在全 球50强企业中的销售总份额 也首次排名第一,超过美国, 从上年度的17.7%激增到了 25%。与之相对应的是,数 据显示,在其他主要市场数 据下滑的同时,中国工程机 械销售实现逆势增长,增幅 约为14%,销售额超过全球 市场的三分之

更为重要的是,中国工程机械产业正在加速智能化、数字化转型。在5G、物联网、大数据、人工智能等新技术的加持下,中国工程机械企业抓住第四次工业革命的转型机遇,搭建新的工业互联舞台。众所周知,作为第四次工业革命的先导和基础,工

业互联网正在成为全球制造 业革命性变革的重要力量和 国际竞争的制高点。工业互 联网通过人、机、物的全面互 联,实现全要素、全产业链、 全价值链的全面连接,是-种全新的工业生产方式,也 是高端制造产业升级换代的 核心抓手。中国工程机械龙 头企业三一重工、徐工、中联 重科、柳工等都拥有自己的工 业互联网平台。其中,三一重 工早在2008年就打造了中国 最早成长起来的工业互联网 平台--树根互联,截至目 前,树根互联已完成C轮融 资,成为中国工业互联网"独 角兽"之-

当今世界正处于百年未 有之大变局,工业互联、万物 互联,将淘汰延续上百年的工 业生产方式,激发更高的生产 第四次工业革命的重大 节点就是工业互联,而工程机 械又是其中最为重要的-环。互联互通不仅将提高工 程机械自身的生产效率,海量 设备投放市场后收回的海量 数据,其价值得到充分挖掘 后,又将对世界工业发展起到 重要指引和重构作用。可以 说,工程机械互联互通成功转 型,将是世界工业生产方式大 转换的先机。