

高质量发展调研行·陕西

三秦大地的蝶变新生

——解读中国式现代化建设的陕西篇章

■本报记者 刘小红 卢东方 付语 张轩玮

中秋将至,三秦大地迎来一年中最繁忙的时节。洛川的苹果、眉县的猕猴桃、石泉的富硒大米,陕南、陕北、关中,处处洋溢着丰收的喜悦。

累累硕果,不只结在田间枝头。因地而生、因时而兴的生态镇星罗棋布,高效运转的现代生产线全年无休,曾经风沙漫天的黄土地绿进沙退……一场覆盖工业、农业、环境、民生等经济社会发展各领域的变革,已在古老的三秦大地成效初显。

今年5月,习主席在听取陕西省委和省政府工作汇报时强调,陕西在推进中国式现代化建设中要有勇立潮头、争当时代弄潮儿的志向和勇气,奋力追赶、敢于超越,在西部地区发挥示范作用。

9月上旬,记者跟随“高质量发展调研行”采访团来到陕西,感受这里的蝶变新生。

一座城——

千年古都释放科创引力

“放吊桥,开城门,迎贵宾!”陕西西安永宁门外的礼乐声,骤然将游客拉回千年前的盛世。

站在城墙向西南方向远眺,纵横交错的交通路网、拔地而起的摩天大楼,铺陈一幅“科技感”十足的现代画卷。那里是城市发展脉搏跳动最强劲的区域之一——丝路科学城。

2021年6月,西安高新区发布丝路科学城建设规划。这座拔地而起的未来之城,定位为“具有全球影响力的硬科技创新策源地、具有前沿引领性的新兴产业衍生地和‘一带一路’顶尖人才首选地”,寄托着古都西安“续写千年友谊、重振丝路辉煌”的美好愿景。

记者踏访丝路科学城,随处可见宽阔平坦的交通干道、火热开工的建设项目、星罗棋布的生态公园、品质兼具的“医教居”配套,新兴产业聚集发展,产城融合初步形成。西安高新区管委会副主任杨华介绍:“我们计划通过10年的努力,将丝路科学城打造成产城景深度融合的创新之城、未来之城、开放之城。”

与丝路科学城南北相望,位于西咸新区的秦创原平台经过两年多建设,正加速释放科创潜能。

人机对弈的机器人“象棋高手”、自动驾驶地铁的模拟体验、形态各异的无人机……走进秦创原总窗口综合服务中心,一项项科技创新成果让人啧啧称奇。

税务服务、政策服务、金融服务等7大类10个服务窗口整齐排列,工作人员正在紧张有序地忙碌。

一家生物科技企业的负责人温先斌,向记者现场演示一项实验。小金鱼在零下196摄氏度的液氮中急速冷冻,放入温水后,金鱼在短时间内“复活”。“我们在2021年落地秦创原,手续一周之内全部办成,标准化、专业化的一站式服务高效便捷。”温先斌说,多项创新扶持政策协助企业对接高校科研、人才等诸多宝贵资源,为企业提供了实实在在的福利。

西安市科学技术局相关负责人李建勋介绍,秦创原平台通过厂房租金减免、专人引导项目申报、“科技经纪人”牵线对接市场等一系列服务举措,鼓励高校科研成果从“书架”走上“货架”,加速释放科创潜能。

在丝路科学城、秦创原等平台吸引下,行业龙头企业扎堆落户,中小企业破茧成蝶。正如一家光伏科技企业负责人感慨的那样:“来自秦创原的政策供给是阳光,产业配套是土壤,科技金融是活水,共享赋能是空气,这里已经形成一个既有‘蚂蚁’也有‘大象’的‘热带雨林式’创新生态系统。”

一抔土——

“山沟沟”捧起“金饭碗”

民非谷不食,谷非地不生。记者来到中国杨凌农业高新科技成果博览会与质量提升创新中心,工作人员正在仪器前



研究土壤样本,为耕地保护和提升提供数据和技术支持。

走进样本库,数米高的置物架上摆满了瓶子——陕西的黄土、东北的黑土、福建的红土……来自全国各地的土壤样本收藏在容器中,详细标注着取样地、经纬度、种植作物等信息。负责人罗林涛介绍,这里共收录11.4万个土壤样品和1000余个土壤剖面样本,涵盖耕地、林地、草地、盐碱地等。

近年来,中心推广新型固沙造田技术,向毛乌素沙漠的风沙土添加富含粘土矿物的土壤,并根据种植作物的生长特点采用不同比例。荒地变粮仓,这家创新中心被形象地称为“土地诊所”。

以地保粮、以粮富农,是“土地诊所”努力的方向,保障第一产业的高质量生产,促进农村二三产业融合发展。罗林涛举例解释道:“油菜籽可以榨油,油菜花可以发展乡村旅游。而油菜花和油菜籽质量高的共同前提,是健康的土地。”

一方水土养一方人,一方水土产一方物。围绕做好“土特产”文章,陕西省各县市因地制宜发展特色产业。

清晨5点,当天第一批富硒大米、香菇、木耳、黄花菜等农产品运抵石泉县富硒食品产业园,经过分类筛选,送上园区内31家预制菜企业生产线。仅需2个小时,一道道包装精美的预制菜便装上冷链车,发往全国各地。

“今年上半年,富硒食品加工企业帮助5万余人增收,成为推动石泉县域经济高质量发展、农民增收致富的支柱产业。”石泉县经济开发区相关负责人介绍。

作为全省富硒大米主产区之一,石泉县推进农村一二三产业融合发展,蹚出一条城乡融合新路。

5岁的文弥月右手攥着一把带着稻香的泥巴,左手拎着小竹篮,飞跑到母

亲亲面前,展示着自己在“田间课堂”的学习成果。

位于石泉县城关镇的田园综合体,融合了富硒食品加工、乡村旅游、研学教育等多样业态。“正好这边稻谷丰收了,就想带娃过来看看。”文浩说,自己通过社交媒体发现这个“田间课堂”,趁周末带孩子走进田间地头,弥补“离城市近了,离自然远了”的遗憾。

不只是石泉一地,陕北苹果产业带、关中奶山羊产业带、秦岭南北猕猴桃产业带……一条产业链,盘活一地经济。陕西省农业农村厅相关领导介绍:“2022年,我们实现全省‘空壳村’全面清零。未来将不断巩固‘清零’成果,争取今年年底集体经济‘薄弱村’比例降至25%以下。”

一座山——

绿水青山重现往日矿区

优雅的红鹳引颈展翅,可爱的大熊猫享用翠竹,顽皮的金丝猴追逐嬉闹……巍巍秦岭,一条条绿色沟谷串起多彩的生态空间。

一路采访调研,记者反复听到一部法规的名字——《陕西省秦岭生态环境保护条例》。这部省级条例施行后,陕西省关停不合规的小矿场,清理不达标的小水利,划定水资源涵养区、动植物保护区,落地多项清洁能源项目。

向污染宣战的同时,陕西省发展方式转型的步伐也在加快,不断提高“含绿量”,降低“含碳量”。

在毛乌素沙漠南缘,坐落着一座现代化、智能化矿山。智能巡检机器在矿井深处精准执行操作指令,无人驾驶运输车在巷道行驶,全然不见灰尘漫天

的景象。

位于神木市的小保当煤矿,建成投产全国最大的智能化煤矸石充填系统。一块块煤矸石经过粉碎、注水处理和管道输送,再次回到地层深处,成为治理煤矿采空区地表沉降的“基石”。多年来,他们还开展植树造林,恢复矿区生态,已完成矿区周边植被绿化800余亩,植被覆盖率超过90%。

“生态绿”取代“煤炭黑”,“两季有花,四季常绿,林在矿中、矿在林中、人在景中”的花园式矿区,书写能源产业绿色转型的新篇章。

“我们工厂最大的特点,就是绿色环保。”站在自动化生产车间的中控显示屏前,一家节能建材企业负责人冀佳伟介绍,他们生产的各类板材不仅质量过硬,更通过科学利用尾矿资源,使企业经济效益提升10%。

尾矿,是在矿山开采中产生的废渣。作为曾经的资源大省,陕西省境内大小矿场积压的尾矿数量庞大。从实验室到生产线,尾矿废渣变身微晶玻璃、陶瓷、水泥,成为环保建材的主要原料。

人不负青山,青山定不负人。安康市,是南水北调中线工程核心水源涵养区。为保一江清水,当地大力发展山林经济、生态旅游,特色产业连年高速增长,群众真正享受到“生态红利”。

曾经烟尘笼罩而在卫星图像中“消失”的铜川,成为绿色能源企业集聚的科技新城,空气质量优良天数超额完成指标;曾经杂草丛生的大荔县盐池洼,从盐碱滩变身水天一色、飞鸟成群的湿地公园;曾经为达环保指标“投产即亏损”的煤炭矿井,购入国产智能开采设备,实现综合降碳循环,使企业在环保指标下实现能效双增……广袤的黄土地上,陕西省正在走出一条适合自己的绿色发展之路。

杨凌农高会『三十而立』

第三十届中国杨凌农业高新科技成果博览会一瞥

9月23日,秋分。

这一天,第十九届亚洲运动会在浙江杭州隆重开幕,各地农民喜迎第六个中国农民丰收节。

也是在这一天,被誉为“中国农业奥林匹克盛会”的第30届中国杨凌农业高新科技成果博览会(简称“杨凌农高会”),在陕西杨凌落下帷幕。

创办于1994年的杨凌农高会,始终秉承“服务三农”的办会宗旨。不断涌现的新科技、新产品、新朋友,正是杨凌农高会“三十而立”的最大底气。

新科技

听闻以土壤健康为主题的国际论坛将在本届农高会期间举办,陕西一家生物科技企业负责人吕周锋充满期待,已连续25年参加农高会。“希望通过土壤健康论坛,呼吁更多农业从业人员,将生产方式向优质、高效、安全、健康的生态农业转变。”吕周锋说。

杨凌农高会创办30年来,已从最初的地方性专业展会发展为目前全国规模最大、最具影响力的综合性农业科技展会。

数据显示,杨凌农高会累计参展项目及产品超过1.8万项,发布推出科技成果和专利1.2万余个,促成投资与交易额超过1万亿元。

新农民

来自杨凌的农民李海平通过杨凌农高会引进“物联网系统”,他的葡萄酒品率从65%上升至90%,园区年利润超过50万元;洋县贯溪村农民张东在农高会上学习小盆景工艺品制作技术,带领村民种植各类盆景1000余盆……

杨凌农高会不仅打造以科技引领推动农业高质量发展的平台,也培育了越来越多爱农业、懂技术、善经营的新型职业农民。据介绍,杨凌培养的新型职业农民中,已有2200余人通过初、中级资格认定,40余人通过高级资格认定。

新朋友

“绿豆、芸豆、黑豆品质很好,蜂蜜、糖果也很受欢迎……”在杨凌农高会国际农业交流合作展上,乌兹别克斯坦一家贸易企业的工作人员操着一口流利的中文介绍展品。

1999年,第六届杨凌农高会首次有国外客商参会,如今,参展会的国外政要、国外涉农专家、国外企业家逐年增多,国际知名企业不断增加。

30年来,杨凌农高会累计吸引70多个国家涉农企业和科教单位参展。涉外展位增幅连年保持在10%以上,杨凌的国际“朋友圈”越来越大。

本版图片均由新华社发

(综合各媒体报道)

数说 陕西高质量发展

特色农业全产业链推进

- ▶ 打造苹果、茶叶等千亿级产业链5个
- ▶ 乳制品、食用菌500亿级产业链2个
- ▶ 猕猴桃300亿级产业链1个
- ▶ 累计打造28个省级农产品加工园



工业经济驶入新赛道

- ▶ 2023年1至7月
- ▶ 24条制造业重点产业链实现产值6708.3亿元
- ▶ 单晶硅片、重卡变速器产量居全球第1
- ▶ 半导体产业规模居全国第4

口岸建设持续发力

- ▶ 2023年1至6月
- ▶ 中欧班列长安号累计开行2619列,运送货物249.3万吨
- ▶ 国际货运航线运输起降2292架次,货物吞吐量2.1万吨

生态环境安全稳定

- ▶ 2023年上半年
- ▶ 全省河流国控、省控断面中,I至III类优良水质断面221个,占96.1%
- ▶ 纳入国家考核的33个城市,集中式饮用水源地水源达标率100%

数据来源:陕西省政府网站 版式设计: 扈 硕



图①:9月21日,在陕西延安科技馆“天宫课堂”第四课地面课堂,学生在向航天员提问。

图②:第30届中国杨凌农业高新科技成果博览会在“中国农科城”陕西杨凌开幕。图为观众在参观农作物样品。

图③:开用于2013年11月的中欧班列长安号,是“一带一路”倡议提出后全国最先开行的中欧班列。图为列车驶离西安国际港站。

③