

牢固树立系统观念

——学习贯彻自治区党委十三届八次全会精神之三

尉迟天琪

对话生动阐释了“谋势”和“谋子”的区别,值得认真品读。

“谋势”和“谋子”只有一字之差,但从方法论的角度看,含义和要求却大相径庭。“谋势”是指领导干部要坚持和运用系统观念认识世界和把握规律,就是要坚持发展地而不是静止地、全面地而不是片面地、系统地而不是孤立地认识和处理问题,在统筹兼顾中创造性开展工作。“谋子”则是指单一孤立地观察事物和把握问题,头痛医头、脚痛医脚,各管一摊、相互掣肘,不考虑实际效果和影响。这样做,往往会导致问题丛生、事倍功半。

回到现实中,宁夏的各项发展也已进入“棋到中局”的关键时刻,困难只会越来越多,需要解决的难题也会一个接一个出现。在纷繁复杂的形势和问题面前,如何厘清迷雾、理清头绪?自治区党委十三届八次全会为我们给出了答案,那就是要深刻领悟习近平总书记对宁夏工作的实践要求,牢固树立系

统观念。具体来说,就是要按照“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局,系统抓好发展和安全、发展和生态、发展和民生,在系统整体谋划中推进全区各项事业协调发展、全面发展、高质量发展。

方法路径已经指明,但要想在宁夏高质量发展这盘棋局中,真正做到破局,却也并非易事。就拿改革来说,党的二十届三中全会为改革向纵深推进提出了更高更全面的任务,从顶层设计到任务落实,从政策创新到改革效果,无论哪一个环节、哪一项任务,要想真正做好做实,都要统筹考虑、一体推进。只有学会统筹兼顾、综合平衡,突出重点、带动全局,运用好“两点论”和“重点论”,抓住制约改革的主要矛盾和矛盾的主要方面,才能厘清各领域改革的逻辑关系,打好改革的“组合拳”。否则,就可能因为缺乏系统谋划而疲于应付,“按下葫芦浮起瓢”,甚至因为一个要素环节的慢进、无进而影响到全区改革发展成效。

改革如此,其他各项事业也是如

此。无论哪一个环节、哪一项任务,都要坚持系统观念,统筹考虑、一体推进,如此,才能确保各项工作任务间产生化学反应,增强整体效能。当然,要想下好一盘棋,确保每一步都走子都能从全局考虑,下棋者的能力和水平就很重要。要做到这一点,领导干部就要勤于学习,学习马克思主义的科学认识论和方法论、学习总书记在考察宁夏时的重要讲话,坚决服从服务党中央工作大局,遵循新发展理念谋发展,对照高质量发展要求抓发展,把握全局和局部、当前和长远、主要矛盾和次要矛盾,在经济发展的主战场、改革创新的第一线、服务群众的最前沿,练就过硬基本功,提高解决问题的能力和本事,努力成为善于把握全局和局部的“下棋”好手,当好发展的实干家,为党和国家各项事业发展贡献更多宁夏力量。

中国新闻奖优秀专栏

宁报论坛

刻板印象,为何一再被打破

宫炜炜



漫画 李雷

去读中职,考不上本科去读高职”“职业教育是差生教育、职校生低人一等”等刻板印象,在不少人心根深蒂固。也正是因此,每每出现博士选择基层工作、海归硕士做汽修工、高分学生选择职业技术学校等新闻,总是能引起网友

广泛讨论。实际上,此种讨论的背后,折射出的正是职业教育的异军突起。

就在不久前,央视网采访了中国教育科学研究院职业与继续教育研究所所长王新波,采访中有这样几个数据——10年来,中职的就业率都稳定

在96%以上,高职的就业率稳定在91%以上;“大国工匠年度人物”评选里,2018到2022年评出来的40位大国工匠中,有70%是职业学校毕业的。窥一斑而见全豹,高就业、高收入,广阔前景、大有可为……现代职业教育发展的前景,早已不是早些年我们脑海里固有的模样了。

现如今,从国家到地方对职业教育越来越重视。以我区来说,从免费资助到提供国家助学金,再到打破技能人才晋升“天花板”,评出首批6名特级技师……一项项鼓励和激励政策之下,成就了一大批手握技术、身有绝活的技术人才,他们也以精湛的技能撑起了我区优势产业高质量发展的一片天。双向奔赴中,人们对于职业教育的刻板印象正逐步被打破,现代职业教育正在成为广大青年通往就业成才大门的重要途径。

在人生的十字路口,该如何选择?我们乐见越来越多学子能够勇毅地迎风前行,当个人选择与时代同频共振,就一定能在铺就的赛道上学习到一技之长,创造属于自己的“飞驰人生”。

整套数字孪生系统,就是宁夏中部干旱带海原西安供水水源工程的“大脑”。该系统可实时监测水压、水深、库容等参数,不仅将动态信息实时呈现在大屏幕上,更能从中自主研判,及时预警、紧急处置,让供水工程有了“自主思想”。

记者采访发现,这位“数字孪生兄弟”不光血肉丰满,更是思维敏捷,将冷冰冰的水利工程变得活生生,让偌大水利工程全景式生动呈现,并能自动计算水泵机组开机数量和阀门启闭大小,做到供水有“数”。

“放眼宁夏农灌系统,信息自动化水平最高的,当数中部干旱带海原西安供水水源工程。”海原县水务局干部冉海萍说。

好工程,是在实际运行中体现出来的。海原县西河灌区已通水两个多月。日前,记者来到海原县西安镇,这里新增6.1万亩亩黄灌区,占西河灌区的“半壁江山”。时值盛夏灌溉高峰,用水最吃紧,西安镇正在经受的这场“烤”试,更能检验这一水利工程的可靠性。

西安镇薛套村村郊,新建的17号蓄水池,碧波荡漾,清澈见底。海原县水务局技术干部王耀平介绍,该蓄水池设计容积10万立方米,经过一旁泵站过滤、加压后,池中黄河水将被输送到周边7000亩农田中。

与17号蓄水池一路之隔的农田中,种的还是当地很稀罕的荷兰豆。记者采访时,这些荷兰豆幼苗正接受滴灌,偌大菜地只有一位老农穿行。

据了解,这片土地属于薛套村村集体,曾被撂荒多年,今年终于被黄河水“盘活”了。灌溉再也不用人工来浇,黄河水直接顺着滴灌带而来,全程自动化控制。村民再也不用排长队到深夜,在田间摸黑挥锹,一畦畦挖口堵口,挨个灌水。

“现在管水都是和数据打交道,执行电子化水费。”海原县西安镇雨泽灌溉专业合作社理事长张海波表示。

该合作社,应宁夏中部干旱带海原西安供水水源工程而生,由5名理事、20名水管员组成,他们都是熟悉情况的当地人,负责向广大用水户配水、收费,并提供水利养护维修服务。合作社从供水公司购买骨干水费,水价0.98元/立方米;向用水户收取末级水费,水价1.55元/立方米,中间差价就是灌溉服务费。

日前,全国第二批深化农业水价综合改革推进现代化灌区建设试点名单公布,海原县西河灌区榜上有名。

海原县采用“项目公司+合作社”模式,层层“管控”,把滚滚来水化为细水滴,精准滴灌到作物根部,努力用好每一滴黄河水。得益于高效节水滴灌,西安镇黄灌区的田埂都被推平,让大型农机得以驰骋田间,为农业适度规模化经营扫清了障碍;更推动了“干播湿出”技术的应用:播种前不按惯例浇水,干播后通过滴灌少量补水,满足种子出苗要求,实现节水增产。

在西安镇回河村的大田中,受黄河水润泽的小茴香已开花。种植户郭仁说,过去种植小茴香每亩需水量240立方米,现在滴灌每亩只需95

N 微观观潮

在“园”无定型中传递微幸福

孙莉华

据报道,银川市新建的6个小微公园项目进度已完成85%,预计8月底投入使用。

迎着清晨的朝阳,在家门口的公园里跑跑步;踏着落日的余晖,漫步于蜿蜒的步道散散心……喧嚣都市中小微空间里的“小确幸”令人向往。与传统城市公园相比,小微公园袖珍却独具匠心。它是利用城市边角地,闲置地打造而成的诗意角落,具有小而美、近而亲的特点。这些散落于市民身边的小微公园,其中有不少通过融入地方风情、历史文化、设计理念等元素,凸显出各具美学的特点。以这次即将与市民见面的小微公园来

说,宁夏美术馆东侧小微公园以“市花·市树·市鸟”为主题,在对银川市市花、市树等进行科普的同时,为周边市民提供一个休闲好去处;旭辉江南学府小区东侧小微公园以“海绵+”为主题,旨在为银川城市公共空间建设提供范式……立足挖掘小微公园的潜力和价值,巧妙构思、匠心独运,才会让诗意可望可及,让幸福常驻心间,也才能收获更多的认同感和归属感。

山无定势,“园”无定型,小微公园建设也更因地制宜、体现智慧。当小细节里藏着更多巧妙构思,小空间里体现更多美好心愿,我们的城市也会变得温柔可亲,生活也会幸福可期。

牛粪变身抢手货的启示

沈琪

据报道,宁夏某公司自从设立“牛粪银行”以来,周边10公里范围内养殖户可以用鲜牛粪进行交易,不仅能兑换肥料,也可兑换现金,实现了经济和环保双赢的效果。

近年来,我区多地规模化养牛场发展风生水起,但粪便污染问题也越来越突出。牛粪直接还田会污染环境,引发公共卫生问题;乱堆乱放又会臭气熏天、影响村容村貌,令人感到头疼。如何有效处理畜禽粪便,促进养牛产业健康有序发展?宁夏这家公司做出了有益尝试,创新性地设立“牛粪银行”运营模式,曾经让村民头疼的牛粪,经过科学处理和合理利用,摇身一变成可以换钱的“宝贝”,既解决了环境污染问题,又给村

民带去实实在在的收益;同时,牛粪也成了企业的“抢手货”,巧妙解决了企业资金、原料短缺的问题,可谓一举多得。

其实,牛粪处理看似是小问题,背后却连接着绿色农业发展的新思路。近年来,随着农业现代化进程不断加快,一些农业产业发展不可避免会碰到新问题,以循环经济为抓手,转变发展思路,树立绿色发展理念,无疑就是解决这些问题的“金钥匙”。无论是设立“牛粪银行”,还是多地正在实践的稻草给牛做“床垫”、秸秆循环当饲料……正是有了这些农业良性循环的生动实践,开辟了农业绿色发展的新路径,才有了田畴更绿、农业更强、农民更富的美好景象。

让游泳教育普及开来

虎权

近日,宁夏首家中小学校内游泳馆落户银川市中关村小学。据悉,银川市西夏区将在规范运营该游泳馆的基础上,建成10所智慧游泳馆,逐步实现游泳教育全覆盖目标。

游泳不仅是一项强身健体的运动,更是一门在关键时刻能救命的技术。中小学免费开设游泳课,既能防范学生溺水、增强青少年体质,也能极大地激发孩子的体育兴趣,助力他们德智体美劳全面发展,还能成为家长减轻“报班”的经济负担,可谓一举多得。由此可见,西夏区探索推进中小学游泳教育,是一项有利于孩子健康成长、深受群众欢迎的务实举措,

值得点赞,更值得推广。

当然,推进中小学生游泳教育虽是利国利民的好事,但受制于场地、师资、经费、安全等因素,将其作为“规定动作”普及开来,却并非易事。比如几年前,银川市兴庆区一小与校外机构合作免费开设游泳课,虽然学生踊跃参加、家长拍手称快,却因各种因素最终被“叫停”。这些都提醒,鞭策我们,虽然此路困难重重,但办法总比困难多,绝不能因为某些主观因素的限制畏葸不前,耽误孩子健康成长。西夏区已率先发力,其他地方是“冷眼观望”还是“见贤思齐”,让我们拭目以待。

滴出好“丰”景

(紧接第一版)该公司通过试验示范,带动当地甜瓜种植产业转型升级。

“没有水,我不敢吃这种瓜。”身为种瓜达人,丁晓龙没有“居功自傲”,而是归功于先后落成的宁夏中部干旱带海原西安供水水源工程、西河灌区12万亩现代高效节水灌溉工程。两大工程分列于去年10月、今年5月建成通水,总投资10余亿元,通过四级扬水站,每年引来千万立方米黄河水,流经海原县的3个乡镇21个村,西河灌区12万亩农田,悉数建成高效节水滴灌。

“我们坚持‘以水定城、以水定地、以水定产’的‘四水四定’原则,精打细算用好每一滴水。”海原县水务局副局长李伟保说。

关桥乡祖辈辈种甜瓜,随着产业的发展,受水制约和影响也越来越大。降水不足,乡亲们只能打机井,起来使地下水水位越来越低,水质愈偏盐碱化,影响甜瓜的产量和品质。即使是这样的苦咸水,有时也保障不了,乡亲们只能拉水救急,1立方水的水要花8元的高价。因“水动力”不足,关桥乡只能种出一茬瓜,还是那挺不起“腰杆”的趴地瓜。

引来黄河水后,关桥乡机井被陆续关停,保护了本就紧缺的地下水资源,实现了“好水种好瓜”的愿望。“今年,我们种植的百余项甜瓜的含糖量均值为13%,比往年高了一个百分点,都是南方消费者青睐的脆甜瓜,远销长沙、杭州等地,每公

斤批发价近6元,一棚收入两万多元。”丁晓龙介绍,公司已与国内农业龙头企业“明康汇”签订合作订单,成为“明康汇”的种植基地。

海原县西河灌区全面推行高效节水灌溉技术后,累计布局特色产业11.8万亩,预计年产值3.54亿元,新增产值1.7亿元,人均增收2615元。

供水有“数”

关桥乡甜瓜棚里的滴灌带,只是水利工程的“毛细血管”,其“大动脉”“心脏”等重要“器官”,记者难以逐个尽览,更无法见识工程全貌。

在宁夏水发海原供水有限公司,“住着”宁夏中部干旱带海原西安供水水源工程的“数字孪生兄弟”,逼真还原了这一水利工程的“来龙去脉”。在该公司董事长王进军的带领下,记者径直来到一大屏幕前,与实时运行的水利工程“零距离”接触。

“霸屏”的是“大动脉”——一条动态输水管管道,横贯全屏。王进军介绍,该工程铺设输水压力管道70.94公里,从东北到西南一路蜿蜒。

在这条“大动脉”上,还错落着4颗“心脏”——4座扬水泵站。通过泵站加压,让黄河水经过四级提水,总扬程达590.5米,使得“水往高处流”。

得益于数字孪生技术,宁夏中部干旱带海原西安供水水源工程分身有“数”,不光能还原工程整体,也能展示工程局部,大小转化自如。在工程动态总览图上,工作人员点击“四泵站”图标,瞬间切入“孪生泵站”页面,尽显泵站建筑结构、运行状态等示意图,简单明了。

目前,我区正以数字化、智能化、网络化为主攻方向开展新一轮全覆盖、高强度技术改造,实施高端化转型、智能化转型、绿色化转型“三大工程”,全面推动智改数转,加快建设绿色工厂、绿色园区、绿色设计产品、绿色供应链企业,全面推行产品绿色设计和循环化生产方式,创建无废企业、无废园区,计划到2027年,绿色工厂、绿色园区分别达到180个、18个。

转型升级,夯实工业稳增长基本盘,更激发了工业稳增长新动能。

如宝丰集团、巨能机器人、苏宁新能源等众多企业,在深度转型升级中提升了核心竞争力,在市场的波动中抓住战机、寻找胜机,以企业的稳定发展、提升,战胜了市场的暗流涌动,助力宁夏工业经济运行稳致远。

(三)

稳步推进的项目建设,是拉动工业经济稳步增长的又一重要因素。

今年上半年,宁夏工业投资同比增长13.2%,高于全国平均0.6个百分点,占固定资产投资总额的53.7%,贡献率355%。“三个100”重点项目顺利推进,245个项目完成投资190.3亿元,118个增长点项目新增产值163亿元。

大项目、大基地、大集群,这里面既有工业产业发展的因果关系,更蕴含着产业链强链补链高质量发展的一般规律。产业集群成群,优势互补、资源共享、集聚发展,取得协同发展和本地优势,有效增强了产业链的韧性和抗风险能力,是工业经济稳步增长的“压舱石”。

宁夏瞄准龙头企业产业链和供应链,开展以商招商、产业链招商,推动一批产业链链补链强链的高质量项目,产业上下游协同发展能力逐步增强,产业链核心产品品种不断增多,产能产量持续提升,建成世界独具特色的煤制油产业链,双氧胺产能占全国85%,全球最大工业蓝宝石生产基地加速建成,单晶硅产能世界第一、聚力打造中国新硅都。芳纶产能全国第一,氨纶产能进入全国前列,百万吨级“中国氨纶谷”加速崛起;蒙牛乳业建成全球首座全数智化工厂,伊利乳业建成全球最大单体超高温灭菌乳生产基地……一个个特色产业集群正精彩“聚变”,稳健发展。

“今年以来,自治区工业和信息厅印发了《落实项目投资攻坚年行动推动全区重点工业项目大干快上的方案》,发布了年度‘三个100’重点工业项目,在加快项目建设进度、推进产业转型升级、加大招商引资力度、提升项目服务水平方面多点发力,力促工业经济保持平稳较快增长。”自治区工业和信息厅负责人介绍,加强要素保障,推动项目建设提速提效,创新服务举措,靶向破解发展难题,确保项目从开工到竣工一路畅通。

7月28日,2024中国产业转移发展对接活动将在宁夏启幕,一大批重点项目将在塞上江南“接得稳、留得住、长得好”,书写新的发展辉煌。

(四)

宁夏工业经济之“稳”,更在于自治区党委、政府持续优化营商环境,千方百计服务企业,帮助企业纾困解难。

自治区党委、政府主要领导经常深入企业调研,了解企业发展实际情况,把企业最关心最紧迫的事作为努力方向,全力帮助企业解决困难、推动发展。

“抓纾困企业,夯实增长基本盘。”自治区工业和信息厅相关负责人说,我区工业和信息领域持续深入实施“一企一策”专项纾困机制,凝聚合力解决问题。加强能源保供稳价,加快调

整行高耗电价企业名单,全力降低企业成本,助推企业稳定预期、稳产增产。

为确保工业经济稳定运行,我区坚持“稳”字当头,抓调控、稳运行,综合研判、精准施策,多措并举帮扶企业稳产提效:

优化电力直接交易规则,下调大工业输配电价10.64%;

区市县园区合兵一处、通力协作,为企业排忧解难,一批用地、用能、融资等涉及企业高质量发展的问题得到有效解决,产业链供应链安全稳定;有效投资持续扩大,开展项目提质增量行动,每年数百个项目签约落地,为工业经济提速发展注入强劲动力;

在此基础上,我区强载体、优服务,打造宽松务实的政策环境、优质高效的服务环境,充分释放市场主体活力。

2023年以来,我区持续开展“政策进千企、服务建千功”等专项行动,推动惠企政策快享直达,努力降低企业成本,政策性信贷和融资租赁补贴入选全国产融合作典型案例;大力实施市场主体梯度培育行动,打造特色产业集群,优质企业已成为支撑高质量发展的中坚力量。

“今年,我区纵深推进助企服务增效行动,健全龙头企业培育库,开展优质中小企业培育行动,推动银行等金融机构创新金融产品,支持更多企业迈向新型工业化;分层级、分领域、分专题开展新型工业化系列培训,综合引进高层次产业人才,力争培养实用技能人才3万人,为产业转移发展对接做好各项服务工作。”自治区工业和信息厅相关负责人表示。

宁夏工业经济之“稳”,将为产业发展和项目落地营造更加稳定的发展环境和广阔的发展前景,在进一步深化改革、奋力谱写中国式现代化宁夏篇章的进程中,实现更好发展、更大突破。

第三只眼

热辣滚烫的毕业季,最引人关注的话题莫过于就业了。那么,什么样的毕业生才是就业市场的“香饽饽”?

日前,来自宁夏理工学院的152名民航现代产业学院学生,分别被南方航空、大韩航空等13家国内外大型航空公司,卡塔尔机场、上海机场等10余家国内外机场录用,一次性就业率就达到100%,而带着喜悦和梦想的就绪,也即将奔赴下一场诗和远方。无独有偶,近日,相关话题“杭州女生高考602分去职业技术大学”也登上微博热搜,据报道,该女生如此选择的原因就在于,“学校发布的就业率有98%,看着就非常让人心动,再加上毕业生去向有中铁局这种大企业,比较喜欢。”

一面是职业教育以高就业率回馈着技术人才,一面是越来越多的人主动选择就业前景良好的职业教育,围绕“就业导向”,掌握一门实用技术的职校生成了“香饽饽”;同样,拥有广阔就业前景的职业技术学院,亦是“香饽饽”。

显然,这同职业教育给人的固有印象大相径庭。长久以来,“考不上高中

宁夏工业“稳”在哪

(上接第一版)

为激发企业创新活力,强链固链,我区工业和信息化领域不断完善创新体系建设,加大企业技术中心培育力度,出台了企业梯次培育体系实施方案,构建了3个系列12个类别的企业梯次培育体系,并针对不同阶段、不同类型、不同规模的企业量身定制支持政策,引导全区各类企业依靠科技创新实现梯度成长和高质量发展。同时,聚焦优势特色产业,加速创新链与产业链深度融合,围绕新型材料、数字信息、装备制造等领域,埋头铸剑,全力研制一批技术含量高、市场前景广、经济效益好的新产品,加快首台(套)技术装备、首批次新材料和首版次软件产品的推广应用,全球最大的工业级铸造砂型3D打印机荣获“全国铸造装备创新奖”、突破了氮化铝全产业链量产关键技术、全国最大的300万吨CCUS技术成果应用示范项目落户宁夏,国内最大砂型3D打印机、首台超大型采煤输送装备、首套特大型风电轴承装备、首条氮化铝全产业链等24项关键核心技术取得突破……一批拥有“独门秘籍”的“单项冠军”“硬核产品”正成为宁夏发展新质生产力的主力军。

截至2023年年底,我区国家高新技术企业达到595家,国家科技型中小企业达到1045家,国家和自治区企业技术中心达到110家。有研发活动的规模以上工业企业占比达到41.2%,高于全国平均水平4个百分点。

俯身耕耘,创造无限可能。

(二)

宁夏工业经济“稳”的基石,还在于坚决、坚定的转型升级。