



树立和践行正确政绩观

做任何事情都不能蛮干,对党员干部来说,即使有公之心和为民之愿,倘若缺乏科学决策,好心也未必能办成好事。树立和践行正确政绩观,其中很重要的一条就是坚持科学决策。

科学决策,首在实事求是,打破思维桎梏。为什么有些决策针对性不强、操作性有限?为什么有些部署跑偏走样、落地困难?多数情况下是因为没有贴合实际,没有把

向施策。内蒙古地域辽阔、各地资源禀赋不同、发展基础各异,只有深刻认识地区实际,突破思维定势,找准各自在全国发展大局、在全区发展格局中的战略定位,认清自身的优势与不足,才能让决策更有针对性、更具可行性。

科学决策,重在深入调研,摸清实情底数。没有调查,就没有发言权,更没有决策权。现实中,个别党员干部不愿调研、不会调研、不善调研,闭门造车、盲目决策;个别党员干部“情况不明决心大,心中无数点子多”,凭经验拍板、靠主观臆断……这些做法贻误发展、后患无穷。调查研究的过程就是科学决策的过程,千万省略不得、马虎不得。(下转第四版)

为2035年基本实现社会主义现代化奠定更加坚实的基础

——“十五五”规划纲要编制记

新华社记者

“通过!”

2026年3月12日下午,人民大会堂。

十四届全国人大四次会议表决通过关于国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要的决议。

从党的二十届四中全会审议通过“十五五”规划建议,到十四届全国人大四次会议审查批准“十五五”规划纲要,党的主张通过法定程序转化为国家意志,成为党中央团结带领亿万人民乘势而上、全面建设社会主义现代化国家新的一程上的行动纲领。

巨笔如椽,中国式现代化新的篇章开始书写——

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,全党全军全国各族人民万众一心、踔厉奋发,一张蓝图绘到底,必将为基本实现社会主义现代化奠定更加坚实的基础,不断开创中国式现代化崭新局面。

领航掌舵 擘画宏伟蓝图

7万余字,18篇、62章——翻开《中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》,未来五年中国高质量发展的全景图跃然纸上。

“中国向2035年宏伟目标迈出关键一步。”海外观察人士这样评价。

实现社会主义现代化是一个阶梯式递进、不断发展进步的历史过程。“十五五”规划,是基本实现社会主义现代化进程中承前启后的五年规划。

习近平总书记深刻指出:“十五五”时期是全面建设社会主义现代化的关键时期,制定和实施好“十五五”规划,就能为2035年基本实现社会主义现代化奠定更加坚实的基础。”

新的关键一程,面对世界之变、时代之变、历史之变,如何在识变应变中把宏大的事业持续推向前进?如何用好五年规划制度优势,为实现社会主义现代化阶段性目标筑牢坚实基础?

以习近平同志为核心的党中央深刻把握历史发展规律,科学审视发展道路上的时与势、危与机,为“十五五”时期中国号巨轮领航掌舵。

习近平总书记高度重视“十五五”规划的编制工作,亲自担任党的二十届四中全会文件起草组组长。从规划建议到规划纲要,习近平总书记亲自谋划、亲自指导,作出重要部署指示,指导研究重大问题。

党的二十届四中全会后,按照党中央要求,国务院组建“十五五”规划《纲要草案》编制工作领导小组和起草小组,在前期大量工作的基础上,全面对标对表党中央规划建议精神,实化量化“十五五”时期经济社会发展主要目标和重大任务,起草形成“十五五”规划纲要草案。纲要草案全面贯彻“十五五”规划建议精神,把规划建议明确的大方向大战略,转化为未来发展的目标指标、重大任务举措和重大项目,为抓住机遇、应对挑战勾勒了清晰的路径安排。

这是凝心聚力、接续奋斗的行动指南——“科学制定和接续实施五年规划,是我们党治国理政一条重要经验,也是中国特色社会主义一个重要政治优势。”习近平总书记深刻指出。

从第一个五年计划到第十四个五年规划,一以贯之的主题是把我国建设成为社会主义现代化国家。锚定长远战略目标,围绕各阶段突出问题进行战略布局,一代又一代人接续奋斗,走出人类历史上最宏阔的现代化进程,创造了世所罕

见的经济快速发展奇迹和社会长期稳定奇迹。

强国建设、民族复兴新征程上,我国通过“十四五”“十五五”“十六五”3个五年的努力,到2035年基本实现社会主义现代化,实现“两步走”战略安排的第一步。“十五五”,正是承前启后的关键五年。

面向“十五五”,习近平总书记高瞻远瞩:“要抓住这个时间窗口,巩固拓展优势、破除瓶颈制约、补强短板弱项,在激烈国际竞争中赢得战略主动,推动事关中国式现代化全局的战略任务取得重大突破,确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展。”

这是因时因势、于变局中开新局战略部署——

“十五五”时期我国发展环境面临深刻复杂变化,我国发展处于战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期。我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大,长期向好的支撑条件和基本趋势没有变,中国特色社会主义制度优势、超大规模市场优势、完整产业体系优势、丰富人才资源优势更加彰显。

习近平总书记一系列重要讲话、重要指示,为做好“十五五”规划纲要草案编制工作提供根本遵循。

与“十四五”一脉相承,“十五五”规划继续把推动高质量发展确定为经济社会发展的主题。

聚焦中心任务:紧紧围绕新时代新征程党的中心任务,强化发展意识,坚持以推动高质量发展为主题,在壮大新质生产力、建设现代化产业体系等方面取得更大突破,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。(下转第四版)

“一地双收”增效益 套种铺就致富路

本报记者 王蒙

开栏的话

今年是“十五五”开局之年,也是乌海市推动生态环境综合治理取得新成效、资源型城市转型发展实现新突破的关键之年。本报即日起结合全区新闻战线“走一线 改文风”采访活动,推出同名专栏。我们将聚焦习近平总书记对内蒙

蒙古系列重要讲话重要指示精神和全国两会精神,聚焦贯彻落实自治区党委“1571”工作部署和市委十四项重点工作,组织记者深入基层一线,开展蹲点式、沉浸式采访,以鲜活报道,全景展现全市上下加快推动绿色转型、创新发展的生动实践,讲好乌海故事,传播好乌海声音,为推动“十五五”开好局起好步营造良好社会氛围。

走一线 改文风

春日暖阳透过保温膜,洒在海勃湾区团结新村鲁江平家的桃树大棚里。掀开保温布帘,空气中泥土与花蕊的湿润气息扑面而来。一人多高的桃树长势良好,枝头上已挂满指肚大小的幼果。而在桃树的行间空隙处,一排排西红柿植株被吊绳牵引,黄色花簇下的小果实已悄然成形。

“这批西红柿再有40多天就能上市了,正好能赶上一个好行情。”鲁江平正忙着给西红柿整枝打杈。她给记者算了一笔账:“以前单种桃树,一年收入4万元左右。现在行间套种了西红柿,预计还能增收1万多元。”

向土地要效益、向空间要潜力。近年来,我市积极探索和推广果树套种新模式,有效提高了土地利用效率。这种套种的智慧,不仅在农区居民的大棚里“开花”,也在种植企业的温室里“结果”。

走进乌海市新义丰农业科技发展有限公司温室大棚,记者看到了另一种套种组合。一排排整齐的橘子上挂满了青涩的小果,树下

绿油油的韭菜长势喜人。公司技术员孟庆中告诉记者:“大棚空间有限,我们一直在琢磨如何实现效益最大化。橘子树种下后,前几年收益少,行间空地多,闲置了可惜。现在套种耐阴、生长快的韭菜,不仅利用了空地,还增加了收入,一举两得。”

除了橘子树套种韭菜,旁边大棚里的鸡心果树则选择与花菜组成了“黄金搭档”。眼下,一株株花菜在果树的“庇护”下舒展着叶片,高矮相间、错落有致。

“果树比较高,能为喜阴的花菜遮阳,而花菜管理过程中的水肥又能滋养果树,形成了良好的生态小循环。”公司经理刘招燕介绍,这种模式充分利用了不同作物之间的生长时间差和空间差,实现了“一地两用、一年两收”。

“果树套种蔬菜模式是我市调整农业种植结构、促进农民增收的重要举措之一。”市农业发展中心高级农艺师郭燕玲表示,这种种植模式不仅能显著提高土地产出率,增加复种指数,还能通过作物间的互补作用,改善土壤结构,减少病虫害发生,具有显著的经济效益和生态效益。

树上结果、树下种菜,“一地双收”让增收致富的路子越走越宽。

1至2月我市全社会用电量达50.38亿千瓦时

本报讯(记者刘洋)今年以来,我市经济社会各领域发展活力与动能不断释放。1至2月,我市全社会用电量保持平稳增长态势,第二产业、第三产业用电量同比分别增长2.5%和17.6%。

在内蒙古广聚新材料祥瑞110kV变电站,电子管控大屏实时监控着生产用电的每一个环节。“今年1至2月,企业网购电量为1.14亿千瓦时。稳定的电力供应为生产线满负荷运转提供了坚实保障。”内蒙古广聚新材料有限责任公司变电站站长王荣耀介绍。

内蒙古广聚新材料有限责任公司产业涵盖年产500万吨煤焦化、年产60万吨甲醇及20万吨液氨装置,并配套4×30MW余热发电系统。今年前两个月,企业生产用电量持续增长。今年以来,针对重点项目用电需求,我市

供电部门主动靠前、精准服务,组建专项服务团队,提前对接企业用电规划,优化电力调度方案,全力保障项目建设与生产阶段用电无忧。“我们持续推动项目产业能替代,通过技术指导、优化供电方案等举措,助力企业降本增效,以可靠电力保障赋能产业升级。”内蒙古电力集团乌海供电公司负荷管理服务中心用电检查班班长苏博说。

用电量是经济运行的“晴雨表”。今年1至2月,我市全社会用电量达50.38亿千瓦时。其中,第二产业、第三产业用电量同比分别增长2.5%和17.6%,煤炭开采和洗选业用电量同比增长21.9%,化学原料和化学制品制造业用电量同比增长4.7%。一组组数据,反映出我市工业经济向好态势,折射出产业结构优化升级、新兴产业链蓄势发力的良好发展局面。

京蒙合作 开放向新

专家来到家门口 健康服务“零距离”

——我市以优质医疗服务筑牢农区健康防线

本报记者 鲍维

今年以来,我市各医疗机构紧密依托紧密型城市医疗集团建设及京蒙合作优势,常态化开展健康义诊志愿服务活动,推动优质医疗资源精准下沉,把专业健康关怀送到农区群众家门口,打通医疗服务“最后一公里”,以实际行动筑牢农区健康防线。

近日,海勃湾区千里山镇中心卫生院牵头,联合市人民医院、海勃湾区中医医院,在新地村举办了健康义诊活动。活动现场,下沉专家团队针对高血压、糖尿病等高发常见病,为就诊患者精准制定个性化诊疗方案与用药指导;中医专家则结合春季气候特点,现场坐诊把脉、辨识体质,为农区居民量身定制体质调理方案。

活动还增设了心理疏导环节,专家耐心倾听农区居民诉求,帮助疏导其疾病与生活带来的负面情绪。基础健康筛查同步推进,医护人员重点聚焦40岁以上人群,精准开展血压、血糖检测,详细登记监测数据,并结合检测结果提供针对性生活方式干预建议,从源头防范慢性病发生发展。

让农区群众在家门口就能享受到北京优质医疗资源,是深化京蒙医疗合作的生动实践。3月5日,由北京协和医院呼吸与危重症医学科副主任、乌海市人民医院副院长徐燕带队,组织市人民医院紧密型城市医疗集团多学科专家,深入海南区巴音陶亥镇万亩滩村开展

“学雷锋·送健康”主题义诊活动。

听闻北京专家前来,万亩滩村居民早早来到现场等候。徐燕一行到达后立即投入工作,耐心为现场就诊群众问诊查体,针对呼吸系统常见病、多发病提供专业诊疗建议,调整用药方案;眼科专家借助携带的专业仪器,为有眼病诊疗需求的群众开展重点筛查,对需要进一步治疗的群众详细说明诊疗方向;内分泌科、消化科等专家逐一细致地解答现场群众的健康疑问,结合我市医保异地就医、大病保险等惠民政策,详细解读就医报销流程,引导群众合理就医、便捷报销。

开展系列义诊活动,是我市深化“优质服务基层行”的生动实践,让农区群众足不出村就能享受到优质、便捷的医疗服务,切实解决“看病远、找专家难”的实际问题。

接下来,我市将不断完善医疗防治健康管理服务,立足基层医疗职责,常态化开展健康义诊、心理健康讲座等惠民活动,健全完善孕产妇、0-6岁儿童、65岁以上老年人、慢病患者等重点人群连续性服务体系,不断优化基层医疗服务内涵。同时,大力推进优秀医师下沉,做实做细签约居民利用用药、健康管理和个性化签约等服务,持续把优质医疗资源下沉到基层、把健康关怀送到群众身边。

广锦新材料BDO—PBAT一体化项目完成七成工程量

预计今年10月建成投产 将构建完整产业链

本报讯(记者赵永刚)连日来,在乌海高新技术产业开发区,乌海市广锦新材料有限公司BDO—PBAT一体化项目施工现场呈现一派热火朝天的景象。起重机、装载机、挖掘机等工程机械穿梭施工。近400名工人分工协作,有条不紊地进行管廊预制、钢结构焊接等作业,抢工期、赶进度、保质量,以实干劲头推动项目建设,奋力冲刺年度任务目标。

乌海市广锦新材料有限公司BDO—PBAT一体化项目计划总投资约72.5亿元,分两期建设。一期年产30万吨BDO生产线于2023年4月开工。自今年2月底复工以来,项目建设加速推进,目前已完成总工程量的70%,工艺主装置及设备管道安装完毕,正全力开展电气仪表安装,力争今年10月建成投产。

公司BDO项目副总经理李科武说:“下一步,我们将持续秉持真抓实干的工作作风,进一步压实责任、强化保障,全力推进项目建设。同时立足产业发展需求,在延链、补链、强链上下足功夫,聚焦降本增效,持续提升生产技术和产品核心竞争力,努力打造BDO产业标杆,力争成为行业内的佼佼者。”

为保障项目顺利推进,我市相关部门主动靠前服务,精准对接企业需求,在手续办理、要素保障等方面给予大力支持。3月19日,该项目已顺利完成36万千瓦外送电



图为建设中的乌海市广锦新材料有限公司BDO—PBAT一体化项目(无人机照片)。(赵政宇 摄)

务,配套供电系统全面启用。这不仅为项目后续设备调试、投料试车等关键环节提供了坚实的能源保障,也标志着项目向建成投产目标迈出关键一步。

项目建成投产后,将成功构建起“煤、石灰石—电石—BDO—生物降解塑料”的完整产业链,对于带动就业、促进产业提质升级具有重要意义。

我在现场

“电力医生”出诊记

本报记者 刘春霞

3月27日上午9点,内蒙古电力集团乌海海勃湾供电公司配电运行班青工李昂和庞昊准时“出诊”。

第一站是凤凰山体育公园。有单位要施工,需要他们去测电缆路径。忙活完后,两人又顺路巡查了一段线路,维护了设备。两个小时后,他们赶到海勃湾区新华小区。

“我们现在要在新华小区的供电设施进行日常检查,包括变压器、环网柜、电缆分支箱、电缆桥架等等。”李昂一边走一边说,“每个月我们都要对辖区内所有供电设施进行一次定期巡查,为的是打好供电基础,保障居民

安稳用电。”

记者注意到,庞昊手里提着一个长方形的盒子。“这是测温仪,主要是测设备的温度。如果接头、线夹温度过高,说明接触不良或负荷过大,有绝缘老化甚至烧毁的安全隐患。”庞昊说。

11点10分,小区里的巡查正式开始。

变压器、环网柜、电缆分支箱、电缆桥架……两人一处不落地查看。庞昊举起测温仪对准设备接头处,屏幕上显示温度正常。李昂则蹲下身查看箱体底部有没有杂物堆积。

“例行巡查主要看这些,比如箱体标识是否完好、周围有没有易燃物。”李昂扭头对记者说,

“还有外力破坏风险。你看这小区旁边在开挖施工,我们要防止施工机械挖坏地下电缆。”

“极端天气需要开展特殊巡查吗?”记者问。

“对,大风、降雨、降雪过后,都会针对性加强特巡。”庞昊接过话茬,“理论上上个月全覆盖一次,但实际执行中,我们会根据天气和实际情况动态调整,加密巡查频次。”

说话间,两人已绕着小区检查了一圈。变压器运行平稳,环网柜温度正常,桥架牢固无破损,电缆沟盖板完好。

临近中午,巡查结束。李昂在记录本上认真写下:“新华小区,设备运行正常,无隐患。”