

树立和践行正确政绩观

精心组织、推动发展、务实为民

——各地扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育

习近平总书记强调:“要树立和践行正确政绩观,坚持从实际出发、按规律办事,自觉为人民出政绩、以实干出政绩。”

树立和践行正确政绩观学习教育开展以来,宁夏、江西、黑龙江、广西等地精心组织实施,引导党员干部从思想深处解决好“政绩为谁而树”的根本问题,着力推动党中央决策部署精准落地、持续见效,用心用情解决群众急难愁盼问题,以促发展、惠民生的实际成效检验学习教育成果。

深化认识,坚持刀刃向内

树立和践行正确政绩观,起决定性作用的是党性。只有党性坚强、摒弃私心杂念,才能保证政绩观不出偏差。各地各部门在学习教育开展中,持续深化理论学习,锤炼党性修养。

全区学习教育启动以来,宁夏市县两级、区直单位、国企高校党委(党组)以及两万余个基层党组织,通过读书班、领导干部大讲堂等方式开展学习研讨,引导党员干部自觉纠偏、明方向。

广西各地坚持刀刃向内检视查摆,对照政绩观偏差主要问题清单及中央巡视、督查检查等反馈问题,深入查找突出问题,做到见人见事见思想;注重强化正反典型教育,推动开展统计造假、新官不理旧账、违规举债、盲目决

策等专项治理,集中化解历史积案和信访问题。

江西省委扛牢主体责任,提高思想认识,整改突出问题;立好制度规矩,一体推进学查改;同时,发挥考核“指挥棒”作用,改进优化综合考核,从政策制定源头防止出现随意追求过高发展目标、规划拟建项目脱离实际等问题。

确保学习教育取得实效,要坚持分类指导,强化真抓实干。黑龙江省把开展学习教育作为重要政治任务,着力推动理论学习深化、内化、转化。建立省级领导干部包联指导学习教育工作机制,省委主要负责同志带头深入基层调研指导,赴县级专班检查进展,看学习教育成果是否真正转化为厘清发展思路、校准政绩观的实际行动自觉。

通过以上率下的学习研讨、刀刃向内的检视整改、精准有力的检查督导,一套融理论学习、问题剖析、制度约束于一体的工作机制持续完善。这既是从思想深处进行的自我革命,也是在行动层面建立的常态规范,推动党员干部在深学细悟中筑牢思想根基,为从源头上树立和践行正确政绩观奠定了坚实基础。

真抓实干,扛起发展重任

政绩观与发展观紧密相连。唯有端正“为谁创造业绩、创造什

么样的业绩、怎样创造业绩”的思想认识,才能确保发展步伐稳健、方向不偏,创造出经得起实践、人民、历史检验的实绩。

平陆运河畔,机械轰鸣,“黄金水道”加速成形;柳州工业园内,“机器人列阵”成为新风景,人工智能终端企业相继入驻;北部湾港口,万吨巨轮往来穿梭,外贸“朋友圈”持续扩容……广西紧扣经济社会发展中心大局,坚持实干创新,将正确政绩观融入发展大局。

黑龙江省哈尔滨市在学习教育中,强化对宏观政策的领悟力与执行力,将学习教育成果与中心工作对接,不断校准发展重心,确保资源投向关键处;重点聚焦现代化产业体系、新型城镇化和乡村全面振兴以及绿色发展等领域,精准运用政策资金,扩大有效投资,追求有质量的增长。

宁夏以学促干,在学习教育中深化对“统筹发展与保护”的理解,既聚焦清洁能源、数字信息等重点产业招商,也坚决推进中央生态环境保护督察反馈问题整改,深入实施生态环境保护治理攻坚战专项行动。

从带着成熟应用场景敲开产业龙头的大门,到高效服务护航企业落地生根,江西省南昌市新建区将正确政绩观体现在招商引资的每个环节;不一味拼政策,而是讲产业配套、讲发展前景;告别

“重引进、轻服务”,把政府从“政策供给者”变为“生态营造者”。国家级高新技术企业青葵智造从签约到投产仅用时一个半月。“政府全程跟踪服务、精准对接保障,营商环境让人安心。”企业副总裁蔡志说。

务求实效,办好惠民实事

“以前这里常年堆积垃圾,废弃建材,路过都要捂着鼻子快走。”江西省南昌市新建区长堽街道礼步村村民熊三弟感慨,“现在在这里改造成了马兰花海主题公园,繁花似锦,还配套了健身器材、城市书屋和儿童乐园,成了家门口的‘城市客厅’。”

这场蝶变,正是江西把正确政绩观落到实处的生动缩影。“面对群众的急难愁盼,不搞大拆大建,不追求规模扩张,而是让闲置资源释放民生效益,把政绩体现在群众获得感上。”新建区委书记陈奕豪说。

治国无常,利民为本。树立和践行正确政绩观,就是要始终站稳人民立场,把解决好人民群众最关心、最直接、最现实的利益问题放在各项工作首位。

在学习教育中,宁夏着力引导干部深化对“政绩为谁而树”的思想认识,推动“办实事、解民忧”成为检验学习成效的重要标尺。今年以来,当地在2209个村、664个社区开展办好“一件事”活动,

推动“新班子”迈好履职第一步。银川市兴庆区燕祥社区工作人员在广场“出摊办公”,联合检察官、律师、医生等多方力量,让居民咨询办事“一摊搞定”;吴忠市红寺堡区玉池村村干部深入了解群众诉求,主动化解项目占地补偿争议,将矛盾化解在基层。

新官不理旧账,透支的是党委政府的公信力。今年以来,广西集中力量解决历史遗留问题和群众急难愁盼。“实打实的数据、看得见的进度,倒逼各级干部树牢正确政绩观,把化解历史矛盾、维护群众合法权益落到实处。”玉林市化解历史矛盾维护群众利益工作专班排查化解处置组办公室主任林伟说,今年以来,玉林“矛盾在线”平台受理各类矛盾诉求9800件,成功化解6998件;其中,围绕化解历史矛盾主题,重点攻坚纠纷270件。

在黑龙江省鹤岗市,“携手共建和美家园”活动成为当地干部践行正确政绩观的重要平台。在小区协调供水供热,在“红色议事厅”和群众商议,在服务驿站为新就业群体搭把手,在老旧小区改造现场盯施工质量……7300余名机关干部下沉社区,化身“红色网格员”融入721个服务微网格,用行动破解难题,用服务温暖群众。

新华社北京4月7日电  
新华社记者

郑丽文率团抵达大陆  
开始参访行程

新华社南京4月7日电(记者赵博、王承昊)应中共中央和习近平总书记邀请,中国国民党主席郑丽文7日率国民党访问团经上海抵达南京,开始大陆参访行程。

郑丽文抵达南京后表示,感谢习近平总书记,感谢大陆方面热情接待。此访是为了维护台海和平,增进人民福祉,意义重大。中国国民党将坚持“九二共识”、反对“台独”,继续发挥推动两岸关系和平发展的重要作用。

中共中央台办主任宋涛到上海迎接郑丽文一行。宋涛表示,欢迎郑主席率团来访。相信郑主席此行,会亲身感受到祖国大陆在习近平总书记和中国共产党领导下取得的巨大发展成就,充分感受到大陆同胞对台湾同胞的深情厚谊,会得到两岸同胞的高度肯定和支持。两党要以民族利益为重、以同胞福祉为念,携手推动两岸关系和平发展,共创中华民族伟大复兴。

司法部、全国普法办  
部署开展2026年  
全民国家安全教育日  
普法宣传活动

新华社北京4月7日电(记者齐琪)今年4月15日是第十一个全民国家安全教育日。司法部、全国普法办日前印发通知,决定在全国开展2026年全民国家安全教育日普法宣传活动。

通知明确,今年全民国家安全教育日的活动主题为“统筹发展和安全 护航‘十五五’新征程”。要求各地区、各部门大力学习宣传习近平法治思想及其丰富发展的最新成果、总体国家安全观、新时代国家安全事业取得的历史性成就、国家安全和网络安全安全管理条例等相关法律法规,深入普及宣传种子法、法治宣传教育法等法律法规中关于国家安全有关规定。

通知要求,各地各部门要开展特色主题活动,加强领导干部、青少年等重点对象宣传教育。鼓励支持利用网站、新媒体平台等,运用漫画、短视频、微电影、动漫等群众喜闻乐见的形式深入解读总体国家安全观和国家安全相关法律法规。同时,司法部、全国普法办联合有关部门开展“法治中国‘三微’优秀作品展播活动”,加强国家安全相关法律法规宣传;组织举办全民国家安全教育法律知识网上答题活动等。

通知强调,各地各部门要深入学习贯彻法治宣传教育法,把组织开展好2026年全民国家安全教育日普法宣传活动作为重点任务,牢牢把握正确政治方向和舆论导向,积极稳妥开展学习宣传。树立和践行正确政绩观,紧紧围绕国家安全领域的重点内容,有针对性地开展法治宣传教育,增强普法工作实效,防止形式主义。

我国水深最深海上风电  
项目全容量并网发电

新华社北京4月7日电(记者戴小河)中国华能7日宣布,位于黄海北部的山东半岛北海上风电项目当天全容量并网发电。这是我国水深最深的海上风电,标志着我国海上风电在深远海复杂环境、大容量机组集成、高精度智能施工等关键领域实现新突破。

该项目总装机50.4万千瓦,安装42台12兆瓦风力发电机组,场址中心离岸约70公里,水深52至56米,为我国水深最深的商运海上风电项目,年发电量约17亿千瓦时,每年可节约标准煤约50万吨。

项目攻克了深远海复杂地质、极端海况频发、超长距离施工等难题,创新应用四柱导管架基础结构,最高83.9米,为国内同类型最高,可有效确保风机在深远海复杂地质环境下的安全稳定运行。

项目依托北斗系统研发了高精度定位技术,实现了海底沉桩的毫米级施工定位,结合智能辅助沉放技术,将深远海单台风机沉桩作业时间从48小时缩减至29小时。同时借助无人机与人工磁场协同技术,完成了95.6公里超长海缆铺设。

科技点亮健康之路  
——来自世界卫生日的观察



4月7日,在江苏省连云港市院前小学,医务人员给学生讲解“七步洗手法”。新华社发(王春摄)

4月7日,世界卫生日。今年国家卫生健康委将中国主题确定为“共享科技创新,携手共促健康”。从传染病防控到人工智能筛查慢性病,从中医药数字化到智慧养老……科技创新赋能医疗服务,点亮每一个人的健康福祉。

传染病防控跑出“加速度”

4月,气温升高,钉螺繁殖进入活跃期。安徽省铜陵市义安区血防站中心实验室主任、主管检验师刘志宏正带领团队开展钉螺监测和血吸虫检测。2025年,安徽省“血防工作攻坚年”取得显著成效,14个县(市、区)顺利实现消除达标目标。

从全国看,各地正强化科技创新赋能,提升监测预警能力,全面推进血吸虫病消除工作。中国疾控中心寄生虫病研究所所长李石柱表示,要加快构建科研联合体,通过科技手段实现精准监测、精准干预,为早日消除血吸虫病贡献智慧力量。

截至2025年底,全国已连续多年没有血吸虫病急性感染病例,现患病例数降至历史最低。450个流行县中,已有94%的流行县实现消除目标。

不仅是血吸虫病,从传染病智慧化监测预警系统普及,到病原体快速基因测序技术应

用,科技为我国传染病防控体系系上一双双“千里眼”和“顺风耳”,让防线更加前置、响应更加高效。

数智驱动诊疗模式重塑

“片子拍完了,AI比我先知道心脏里有‘定时炸弹’。”在江苏省苏州市吴中区的一家社区卫生服务中心,刚刚做完常规胸部CT的李女士没想到,一次普通的肺部检查,竟顺便帮心脏做了一次“安检”。

这是人工智能深度融入临床诊疗的缩影。2025年,国家卫生健康委等部门公布《关于促进和规范“人工智能+医疗”应用发展的实施意见》提出,到2030年,基层诊疗智能辅助应用基本实现全覆盖,推动实现二级以上医院普遍开展医学影像智能辅助诊断、临床诊疗智能辅助决策等人工智能技术应用。

在北京,中国医学科学院阜外医院利用人工智能数据处理能力,对心血管影像进行快速、精准分析;在河北南皮县,人工智能逐步应用于县医院及部分基层卫生院的CT、超声等环节……各地积极探索,让人工智能辅助识别技术推动疾病风险识别关口前移。

科技不仅改变着现代医

学,也让拥有数千年历史的中医药焕发新生。2024年,国家中医药管理局等部门公布《关于促进数字中医药发展的若干意见》强调,用3至5年时间推动大数据、人工智能等新兴数字技术逐步融入中医药传承创新发展全链条各环节。

“让古老的中医药,于数字化浪潮中重焕蓬勃生机。”中国中医科学院广安门医院心血管科主任张振鹏表示,技术不是冰冷的代码,它是温度计,量出患者的焦虑,用智慧化解拥堵。

用“科技之智”护“银发之安”

截至2025年底,我国60岁及以上老年人口达3.2亿人,预计到2035年,这一群体数量将超4亿人。

夕阳无限好,人间重晚晴。“十五五”规划纲要明确提出,加强公共设施适老化改造,持续开展“智慧助老”行动,推动涉老高频事项便捷办理和服务场景简便易用,发展综合为老服务。

当前,智慧养老服务模式不断完善,更多银发群体享受到科技发展带来的时代红利。智能监测床垫能实时感知老年人的呼吸和心率,跌倒报警器可在老年人发生意外时第一时间通知家属……多元化的科技产品正一步步走进老年人日常生活,让更多家庭“用得起、用得好”。

中国科学院北京协和医学院护理学院副教授张欢表示,“科技之智”与“人文之暖”有机结合,老年人不仅能获得更安全、更便捷的健康照护,也能在数字化时代感受到更多尊严与温情。

科技创新是时代的引擎,共享健康是人类的共识。这条路,没有终点,只有一程又一程的接力。

新华社北京4月7日电  
新华社记者李恒



伊朗发动“真实承诺-4”行动  
第99波攻势

新华社德黑兰4月7日电据伊朗伊斯兰共和国通讯社7日援引伊朗伊斯兰革命卫队的声明说,革命卫队当天发动“真实承诺-4”行动第99波攻势,使用弹道导弹、巡航导弹和无人机打击了美军在波斯湾和霍尔木兹海峡地区的基地以及以色列的军事集结地和指挥控制中心。

声明说,此轮攻势旨在回应

敌方对伊朗南部阿萨卢耶地区大型石化综合设施的袭击。“对任何卑劣的袭击民用设施的行为,我们会毫不犹豫地报复。”声明说:“美国的地区伙伴应该明白,迄今为止,出于睦邻友好,我们一直保持着极大的克制,并在选择报复目标时有所顾虑,但如今,所有这些顾虑都已不复存在。”

遗失声明

高州市星源物业管理有限公司  
遗失营业执照正、副本,统一社会信用代码:91440981MA525YQP87,现声明作废。  
2026年4月8日

遗失声明

化州市机动车检测中心遗失名称为“化州市机动车检测中心工会委员会”公章一枚,现声明作废。  
2026年4月8日

遗失声明

电白县公安局交通警察大队遗失位于派岭岭的《建设用地批准书》一份,证号:茂名市电白县[1994]国字第74号,现声明作废。  
2026年4月8日

遗失声明

高州市谢鸡镇谢鸡村老屋经济合作社丁梅娟遗失《高州市农村集体经济合作(股份经济合作)组织成员及股权证》,证号:N1440981MF5238346L-0032,现声明作废。

寻亲公告

杨芷桐,女,出生日期:2022年04月25日,于2022年04月25日在茂名市电白区马踏镇石笏村路口处拾到,请亲生父母见公告后持相关证件前来认领,联系人:杨毓辉,电话:18218299865。  
公告人:杨毓辉  
2026年4月7日

遗失声明

黄丁遗失海洋渔业职务船员三级轮机长证书一本,证书编号:4409231969060619X3,现声明作废。

寻亲公告

黄欣怡,女,出生日期:2024年01月06日,于2024年01月08日在化州市河西街道北京西路豪泽花园北堤二路附近被人捡到,请亲生父母见公告后持相关证件前来认领,联系电话:13590037687。  
公告人:黄东梅  
2026年4月7日

分类广告