

学查改一体推进 解难题务求实效

本报记者

树立和践行正确政绩观

树立和践行正确政绩观学习教育开展以来,各地区各部门各单位落实“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求,一体推进学查改,坚持目标导向和问题导向相结合,确保学习教育取得实实在在成效。

化解历史遗留问题、办好民生实事、深化改革创新相结合,深入推进土地、水利等领域整改整治,构建市、县、乡、村四级联动处置体系,实行“一案一策、动态管理、销号推进”。

结合实际 真查实改

学习教育中,中国社会科学院党组按照“三个对照”要求,建立查摆问题清单和整改整治台账,逐项明确责任和完成时限。院学习教育工作专班认真审核院属单位的查摆问题清单和整改整治台账,对于查摆问题不深不实的,坚决退回修改完善。成立专题调研组,对部分院属单位学习教育开展情况进行督促检查,抓好整改落实。

云南大学结合实际、真查实改,深化学习研讨、深入查摆问题,从党性上找差距、查根源、强修养,将课堂搬到红色旧址、田间地头。建立分级研判台账,推动实践教学从“有”向“优”提升,推动学习教育成效转化为思政育人的实际成果。

抓实抓细 建章立制

学习教育中,河北邢台市坚持分类施策,推动问题整改举措落地落实。强化分类指导,建立定期报告制度,全程跟踪各地各单位整改进展;实施分类管理,对已具备整改条件的问题,督促立行立改、迅速见效;对需要攻坚克难的复杂问题,指导纳入整治台账,推动问题解决。

江苏仪征市构建领导班子带头学、分类指导跟进学、典型案例警示学、数智赋能灵活学、学用结合实践学“五学”体系,细化形成12项学习要求。发挥正反典型典型案例作用,一方面推动作风好、工作实、成效优的干部走上讲台;另一方面强化以案说德、以案说纪、以案说法、以案说责,引导党员干部把正确政绩观内化于心、外化于行。

树立和践行正确政绩观,浙江杭州市滨江区完善差异化考核评价体系,立足部门、街道职能定位,建立指标动态评估调整机制,差异化设置指标规则与分值,健全“指标到人、实绩分解”机制,分类梳理6张绩效清单,动态跟踪监测指标,对干部实施正向、负向“双向提醒”,并纳入干部年度考核重要参考,提高考核的针对性和科学性。

四川雅安市紧盯企业发展堵点、

河北加快推动传统产业改造升级

本报记者 万秀斌 张腾扬

大模型一键自主炼钢,金属丝网制品进入航天领域……5月,行走燕赵大地,传统产业正在改变“传统”形象。

习近平总书记指出,“通过传统产业改造升级,也能发展新质生产力。”今年3月,习近平总书记在河北雄安新区考察并主持召开深入推进雄安新区高质量建设和发展座谈会时,强调“支持传统产业改造升级”。

河北钢铁产能约占全国1/5,石化、纺织等传统产业基础雄厚,产业转型任务艰巨、意义重大。牢记习近平总书记殷殷嘱托,河北立足自身优势,推动传统产业迈向高端化、智能化、绿色化。2025年,全省规上工业增加值同比增长7.9%,增速为近10年来最高,其中钢铁行业吨钢盈利高出全国平均水平31.4%。

创新驱动,向价值链高端攀升——走进河钢集团邯钢公司,“两笔账”里有乾坤。

旧账是粗放扩张的规模账。技术主管李斌介绍:过去,生产围着普通热轧卷板打转,1吨卖3000多元,利润不过几十块钱。

向“质”攻坚,河钢加速发布局高附加值产品。李斌率团队扎实推进攻关,反复验证钢卷均匀软化等关键技术。

今年3月,首批千余吨TG125超高强韧焊接套管用钢批量下线,专为深层页岩气井管道打造,能在极深地下扛住巨大压力与腐蚀。

一算新账:每吨TG125比传统无缝管用钢售价高出数千元。“向质量要效益,现在好钢抢着要。”李斌感慨。

河北正加速推动科技创新与产业创新深度融合:联合高校院所组建燕赵钢铁实验室等平台;300多个科技特派团常驻企业车间;百亿元金融授信支持企业重大技改。

创新不仅在生产端,河北还通过生产性服务业升级,推动传统产业打开新市场。

2025年,河北先进钢铁、绿色化工等九大工业主导产业全部实现正增长,其中先进钢铁拉动规上工业增长2.6个百分点。

向新而生,合力推动绿色转型——从“排碳大户”到“捕碳能手”,从高污染企业到环保绩效A级,河北建滔能源发展有限公司变化显著。

2020年,这家焦化企业响应政策,关停年产

200万吨焦化产线。后续投资建碳捕集装置,并上马年产80万吨冰醋酸项目,将捕集到的二氧化碳作为直接原料,转化为高价值的冰醋酸工业原料产品。

跟进帮扶到位,公司厂区所在的邢台内丘县成立专班,推动项目及时上马。去年冰醋酸新产线投产,当年产值突破30亿元,年消耗二氧化碳30余万吨。

近年来,河北从源头控碳治污,推动传统产业改造升级。目前河北7个重点行业环保绩效A级企业达197家,2025年全省PM2.5平均浓度较2020年下降27.4%。

协同助力,在对接服务京津中转型升级——河北成安县,过去仅有几家阀门厂,只能加工低端配件。2017年,北京阀门厂股份有限公司整体迁入成安,激活整条产业链。

昔日接散单的小厂良泰机械,成为北京阀门厂的关键配套供应商。“‘共享智造’发力,龙头企业共享研发设计成果和铸造车间,帮我们提升生产标准和技术水平,我们逐渐能生产精密部件。”河北良泰机械设备有限公司董事长郭珉悦说。此外,成安县拿出近400亩工业用地做好京津产业承接,提供高效供电增容服务。

如今,成安“减”掉低端落后产能,“增”出一个产业集群——坐拥20多家阀门研发制造企业,年产值逾20亿元。“我们的产品应用于国家重点工程,出口20多个国家和地区。”郭珉悦说。

从京津冀协同发展视角看,北京“减”出高质量发展新空间,12年来累计疏解提质一般制造业企业3400余家;河北“增”出产业升级新动能,去年吸纳京津技术合同成交额突破1200亿元,增长16.4%。科技赋能带动一批传统企业提质升级:钢铁行业绿色化升级,为高端装备制造提供优质基材;化工企业向新材料延伸,为生物医药、电子信息等产业提供关键配套……

“深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,河北抓住北京(京津冀)国际科技创新中心扩围的契机,加快传统产业改造升级,因地制宜发展新质生产力,在推进京津冀协同发展更好发展自己,奋力谱写中国式现代化建设河北篇章。”河北省委主要负责同志表示。

如何更好守护孩子们的健康

本报记者 申少铁

政策问答·回应关切

儿童的健康成长,关系着亿万家庭的幸福,关系着国家和民族的未来,备受关注。如何更好守护孩子们的健康,让孩子们看好病、用好药?“六一”国际儿童节到来之际,记者采访了国家卫生健康委、国家药监局和国家疾控局相关负责人。

带孩子就医,如何更省心

读者关切:带孩子去儿童医院看病比较费劲,常排长队。怎样才能更省心?

解决儿童医院门急诊拥挤问题,关键是丰富儿科医疗资源、提升基层服务能力,主要有“两招”。

第一招,“沉下去”,促进优质儿科医疗资源下沉和均衡布局。

“目前,已在北京、上海、广东、辽宁设置5个国家儿童医学中心,在华北、华东、中南、西南和西北地区设置9个国家儿童区域医疗中心,基本覆盖了人口密集的区域。”国家卫生健康委相关负责人介绍。技术输出、学科共建、人才培养、远程协作,由“双中心”带动省级儿童医院或综合医院儿科建设,后者再帮扶市县医院,助力实现儿科诊疗

能力全面提升。

第二招,“铺开面”,医疗机构想方设法增加儿科服务。

儿童并非成人的“缩小版”,不仅生理药理都具有特殊性,而且往往难以描述病情,对用药给药、临床操作要求更高。

如何引导人、财、物向儿科倾斜?《关于开展儿童友好医院建设的意见》提出“推动绩效工资分配向儿科倾斜”“引导医疗机构将政策和资源优先用于儿童健康相关专科建设、人才培养和服务提供”。

家门口看上儿科越来越容易。截至2025年底,所有二级、三级公立综合医院均提供儿科服务,超90%的乡镇卫生院和社区卫生服务中心能够提供儿童常见病诊疗服务;今年将新增1000家基层医疗卫生机构提供儿科诊疗服务。

孩子用的药,如何更有效

读者关切:育儿群里有人说,孩子得了病,缺乏有效药物。如何保障儿童用上好药?

解决这一问题,关键靠研发创新。首先是让企业敢研发、愿生产。儿童用药研发成本高、市场规模小,药企的积极性不高。8部门近日印发《关于改革完善儿童用药供应保障机制的实施意见》,通过给予专利期限补偿、不超过2年的市场独占期等方式,提升企业

积极性。国家药监局对符合条件的儿童用药优先审评审批,2025年批准138个儿童用药上市。

有药可用,还要保障药不断供。国家对临床必需、易短缺的儿童用药完善采购政策,调动企业生产和配送积极性;在季节性传染病流行高发期间,加强抗病毒等儿童常用药品供应保障。

怎样促进孩子眼明体健

读者关切:我家孩子近视加深了,还有些超重。如何让孩子眼明、体健、健康成长?

聚焦体重、视力、心理、骨骼、口腔5个领域,国家卫生健康委等13部门联合开展儿童青少年“五健”促进行动。

“眼明”,推动近视防控关口前移,建立完善儿童青少年视力健康电子档案,实施分级分类干预。

“体健”,指导学校、家长引导孩子加强体育锻炼、降低课业负担,保持良好体态。加强儿童体重管理,保障中小学生学习每天综合体育活动时间不低于2小时,建议超重肥胖等学生转诊至医疗机构进一步干预指导。同时,做好疫苗接种。接种疫苗是目前预防控制传染病最经济和最有效的措施之一。国家将HPV疫苗(人乳头瘤病毒疫苗)纳入免疫规划,为适龄女孩免费接种。各地已推出周末接种、校园专场接种等服务。

11月1日进驻中国空间站,3名航天员在轨驻留210天,刷新了中国航天员单个乘组在轨驻留最长纪录;任务期间进行了3次出舱活动,完成了神舟二十号飞船返回舱舷窗巡检拍照、空间站空间碎片防护装置安装等任务,开展了多次货物进出舱任务,并在地面科研人员密切配合下,完成了大量空间科学实(试)验。此外,在轨飞行期间,乘组亲身经历和见证了我国载人航天工程史上首次飞船受空间碎片撞击推迟返回、首次航天员乘组换舱返回、首次飞船应急发射等历史时刻。

神舟二十二号载人飞船返回舱成功着陆

本报北京5月29日电 (记者刘诗瑶)

据中国载人航天工程办公室消息:北京时间5月29日20时11分,神舟二十一号航天员乘组搭乘神舟二十二号载人飞船在东风着陆场成功着陆,现场医监医保人员确认航天员张陆、武飞、张洪章身体状况良好,任务取得圆满成功。

19时20分,北京航天飞行控制中心通过地面测控站发出返回指令,神舟

二十二号载人飞船轨道舱与返回舱成功分离。之后,飞船返回制动发动机点火,返回舱与推进舱分离,返回舱成功着陆,担负搜救回收任务的搜救分队及时发现目标并抵达着陆场。返回舱舱门打开后,医监医保人员确认航天员全部安全顺利出舱。

神舟二十一号航天员乘组于2025年

在中国式现代化征程上建功立业——写在第十个全国科技工作者日到来之际

本报记者 喻思南 谷业凯 李君强

5月30日,我国迎来第十个全国科技工作者日。

中国式现代化关键在科技现代化,科技工作者是推进中国式现代化的骨干。

今年2月,习近平总书记在北京考察时,勉励广大科技工作者厚植报国情怀,发扬奋斗精神,在中国式现代化征程上建功立业。

国家所需就是科研所向。沿着习近平总书记指引的方向,广大科技工作者自觉肩负起建设科技强国的时代责任,为中国式现代化挺膺担当,写下精彩篇章。

夯实基础,筑牢自立自强根基

“建设社会主义现代化强国,关键在科技自立自强”。

基础研究是科技创新的源头。越是面向未来、面向未知,越需要在原始创新上持续发力。

基础研究难度大,不确定性强。芯片产业发展周期漫长,耗资巨大,要做芯片领域的基础研究,需要拿出百倍的勇气,一步一个脚印往前走。近日,半导体领域新定律“ τ 定律”在2026

国际电路与系统研讨会上发表,这是中国企业首次在全球半导体领域提出指导产业发展的新原则。

“过去6年,以这一定律为指导,我们自主研发了381款芯片。”华为公司董事、半导体业务部总裁何庭波说,“这也使华为重要的产品都能重新回到消费者和客户那里。”

4月30日,在加强基础研究座谈会上,中国科学院分子细胞科学卓越创新中心研究员陈玲玲现场聆听了习近平总书记的重要讲话。走出会场,这名深耕RNA(核糖核酸)研究领域的科学家,脑海中浮现出那些在实验室里与团队一起“追光”的日子。

10多年前,刚刚归国的陈玲玲,将研究方向瞄准了当时鲜少有人涉足的非编码RNA研究领域。

在人类遗传信息传递过程中,真正编码蛋白质的RNA不到2%,其余98%的非编码RNA长期像隐藏在基因组里的“暗物质”。人们不了解其功能,也不确定沿着这条路走下去会通向哪里。“我们就像是一群在黑暗中跋涉追光的‘解码人’。”陈玲玲说。

团队从零起步、自主探索,历经多年艰苦攻关,陈玲玲团队成功首创无“尾巴”RNA分离与测序方法,研发出

民生痛点、基层治理难点,深入查摆工作中的漏洞与短板,以抓实问题整改夯实治理根基,以健全制度机制巩固整改成效,统筹推进“服务企业、服务民生、服务基层”专项行动,引导党员干部用心用力办好群众看得见、摸得着、得实惠的民生实事。

学以致用 担当作为

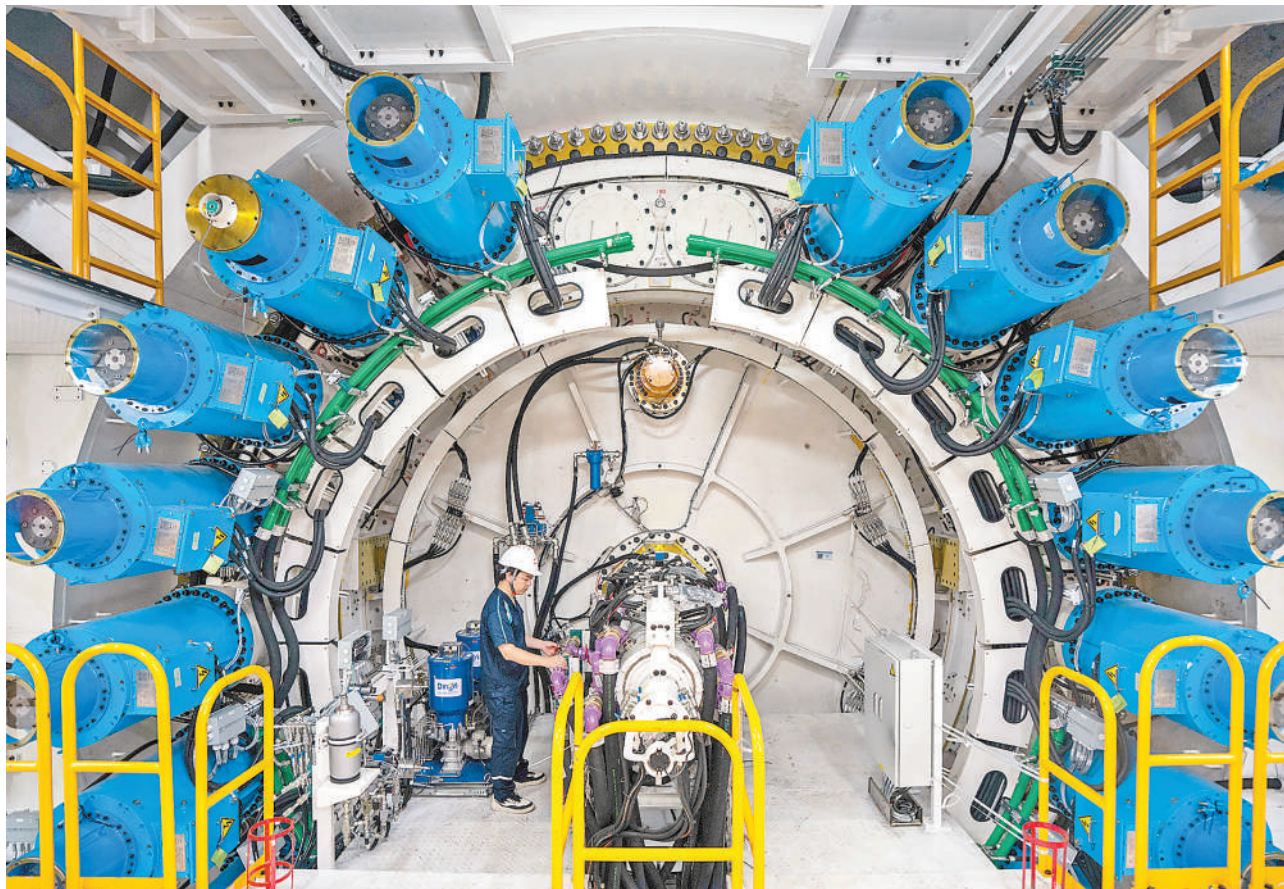
黑龙江黑河市委常态化组织党员干部到社区报到服务,建立“群众点单、组织派单、党员接单、跟踪评单”的闭环管理机制,推动党员干部主动领办一批“硬骨头”事项,聚焦企业和群众急难愁盼,着力解决看病难、停车难等具体问题。

安徽芜湖市坚持以学促干,组织党员干部参与专题座谈、领办具体实事、攻坚重点项目等,推动党员干部在学思践悟中强认识、增本领、务实效,立新功,切实把学习教育的成效转化为推动高质量发展的实效。

江西赣州市坚持开门教育,通过12345热线、群众信访、设立意见箱等推动党员干部常态化听取意见建议,查摆问题听取群众意见,整改整治接受群众监督,检验成效接受群众评判,为群众多办实事,积极解决急难愁盼问题。

重庆大学党委围绕安全责任落实、安全制度完善、安全隐患排查、安全教育开展、重点领域管理等方面问题开展集中整治,深入查摆其背后反映的政绩观偏差问题,将这些问题纳入领导班子查摆问题清单,边查边改、立行立改,以实干求实效。

(本报记者赵成、闫伊乔、祝大伟、韩俊杰、杨文明、刘军国、宋豪新、肖家鑫、邵玉姿、祝佳祺、周欣)



5月29日,由中铁十一局和铁建重工联合打造的超大直径盾构机“焦平一号”在湖南长沙正式下线,将投用于焦(作)平(顶山)铁路邛山隧道建设。“焦平一号”整机总长约110米,总重约3500吨,装机功率达10000千瓦,具备“切削—出渣—衬砌—注浆”一体化连续作业能力。图为当日,铁建重工长沙第二产业园,工作人员在调试“焦平一号”。

本报记者 杨迅文 新华社记者 陈思汗摄