

《习近平关于基层工作方法论述摘编》出版发行

新华社北京7月5日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于基层工作方法论述摘编》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

基层是党的执政之基、力量之源,是一切工作的落脚点。无论是在地方工作期间还是到中央工作以后,习近平同志始终重视基层、关心基层、深入基层、支持基层,坚持把抓基层打基础作为长远之计和固本之策,探索形成了一系列富有理论意义和实践价值的基层工作方法。习近平同志围绕基层工作方法发表的一系列重要论述,立意高远,内涵

丰富,思想深刻,科学回答了什么是基层、如何深入基层、如何服务基层等重大理论和实践问题,深化了对基层工作的规律性认识,对于树立大抓基层的鲜明导向,树立和践行正确政绩观,走好新时代党的群众路线,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感,使中国式现代化拥有最可靠、最深厚、最持久的力量源泉,具有十分重要的意义。

《论述摘编》分9个专题,共计287段论述,摘自习近平同志1983年4月至2026年4月期间的报告、讲话、文章、指示、批示等190多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

央视报道太原

紧急救助被困游客

本报讯 7月4日,央视新闻频道《新闻直播间》栏目,以《山西古交:等日出失足坠崖 救援人员连夜搜救》为题,报道了发生在太原古交市的一起游客被困野外、救援人员紧急救助的感人事迹。

报道称,近日,古交市一游客在角子崖景区游玩时,不慎失足坠崖,被困在崖壁的石缝当中。接到报警之后,当地民警、消防救援人员立即连夜展开救援。

画面显示,事发地点为深山峡谷,崖壁陡峭,草木丛生。在漆黑的夜晚,救援人员除使用强光手电外,还使用了搭载红外设备的无人机,对整片河谷区域展开全方位排查。凌晨4时多,终于在一处悬崖中段狭窄石缝里,发现了被困游客。救援人员迅速搭建绳索营救通道,两名救援人员沿陡峭崖壁垂降,下降40米高度后,一人帮被困游客穿戴防护装备,另一人做保护措施。随后,在上方救援人员的配合下,成功将被困游客救出。(陈剑)

积极应对高温天气

本报讯 7月4日,央视新闻频道《朝闻天下》栏目,在以《山西:环卫作业增频次 爱心驿站全天开》为题的报道中,肯定了我市为应对高温天气而采取的积极措施。

报道称,近期,山西太原、运城等地出现了35摄氏度以上的高温天气,各地通过加密路面的洒水频次、开放城市驿站等措施积极应对。

报道介绍,在山西太原,城管、环卫部门加大了洒水、湿扫和喷雾降温作业频次,重点对城市干道、公交站点等区域,开展巡回降温作业,使地表温度明显降低。环卫部门还依托智慧环卫系统,科学调度作业车辆,缩短一线环卫工人连续作业时间,并给他们发放防暑降温物品,确保安全作业。(陈剑)

央媒看太原

我市发布商业秘密保护工作指引

本报讯 为切实破解企业商业秘密管理无规范、泄密维权无路径、风险防控无体系等经营痛点,精准赋能全市各类市场主体提升核心信息保护能力,日前,太原市市场监督管理局正式发布《太原市商业秘密保护工作指引》。

《指引》编制严格对标新修订的《中华人民共和国反不正当竞争法》,同步衔接2026年6月1日正式实施的市场监管总局第126号令《商业秘密保护规定》,紧扣企业经营全流程实际需求,完整涵盖商业秘密边界认定、企业内部保密管理制度搭建、全周期风险防控、泄密取证实操、多元维权渠道等核心内容,为全市企业、产业园区、行业协会、保密服务机构提供一套可落地、标准化、制度化的实操手册。

《指引》明确,我市商业秘密保护遵循企业自主防护、建立保护体系、政府精准指导、行业协同自律的工作原则,鼓励经营者根据自身行业特点、技术要求、竞争优势等落实全周期风险防控,构建行政、司法、行业、企业多方联动立体化商业秘密保护体系。《指引》还明确了企业发生泄密事件后的应急处置措施与证据搜集要点,系统梳理了行政保护、刑事保护、民事保护、特殊情形等救济途径,为企业提供清晰的维权指引,增强企业依法维权信心。(张勇)

转作风 优环境 促发展 奋进“十五五” 太原在行动

小店区

近日,小店区委、区政府负责人走访慰问老党员和生活困难党员,鼓励老党员保持积极乐观心态、保重身体,继续弘扬党的优良作风,发挥先锋模范作用。同时,安排街道和社区持续关心照顾生活困难党员,切实解决实际困难。

迎泽区

近日,迎泽区召开“两优一先”表彰大会,表彰优秀共产党员、优秀党务工作者和先进基层党组织,激励党组织和党员干部以先进为标杆,在做优产业、抓实项目、服务企业、破解难题上冲在前干在先,在办好民生实事上走在前作表率。(下转第3版)

建设国家区域中心城市 再现“锦绣太原城”盛景

省委举办县(市、区)党政正职树立和践行正确政绩观学习教育专题研讨班

唐登杰作开班讲话并授课 徐令义卢东亮授课

本报讯 7月2日至5日,省委举办县(市、区)党政正职树立和践行正确政绩观学习教育专题研讨班。省委书记唐登杰作开班讲话并授课。中央第一指导组组长徐令义,省委副书记、省长卢东亮,省委常委、省纪委书记、省监委主任王拥军授课。省委常委、组织部部长胡立杰作研讨班总结。

唐登杰在开班讲话中指出,今年是中国共产党成立105周年,也是“十五五”开局之年和市县乡党委换届之年。省委举办这次专题研讨班,主要是引导县级党政正职深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述、关于加强县委书记队伍建设的重要论述和对山西工作的重要讲话重要指示精神,从一开始就在思想上树立起正确政绩观、在行动上践行正确政绩观,切实把学习教育成果转化为干事创业实效,为完成“十五五”确定的目标任务提供有力保障。大家要带着使命学、带着问题学、带着思考学,进一步强化党的创新理论武装,树牢造福人民的政绩观,以崭新作风形象和精神状态,努力创造经得起实践、人民、历史检验的实绩。

唐登杰授课时围绕深入学习贯彻习近平总书记重要论述和重要讲话重要指示精神,结合县级党政正职的岗位职责,与大家深入交流。他指出,“十五五”时期是山西推动高质量发展、深化全方位转型取得突破性进展的宝贵窗口期,县级党政正职作为“一线总指挥”,必须切实筑牢树立和践行正确政绩观的思想根基,始终做到对党忠诚、为民造福、科学决策、真抓实干。唐登杰围绕贯彻落实习近平总书记赋予山西的重大使命任务和党中央对山西的战略定位,深入分析当前我省面临的形势任务,就做好县(市、区)各项工作提出八个方面要求。一是坚持系统观念,自觉在大局下行动,按照“十五五”规划确定的目标任务,真抓实干、久久为功,切实做到“一张蓝图绘到底”;二是因地制宜、分类指导,处理好煤与非煤、传统产业与新兴产业的关系,发展各具特色的县域经济,以一域经济发展为全省转型作贡献;三是多谋长远潜绩,结合实际进一步全面深化改革扩大开放,持续激活县域发展动能;四是牢固树立保护文物也是政绩的理念,统筹保护和传承、传承和创新,着力推动文化资源优

势更好转化为发展优势;五是统筹高质量发展和高水平保护,持续擦亮县域高质量发展生态底色,助力美丽山西建设迈出坚实步伐;六是突出打基础、利长远,统筹推进新型城镇化和乡村全面振兴,让城乡群众共享现代化建设成果;七是牢记为民造福是最大政绩,更加注重保基本、兜底线、解民忧,用心用情办好民生实事;八是始终保持时时放心不下的责任感,更好统筹发展和安全,切实守牢安全稳定底线。他强调,县级党政正职任务艰巨、责任重大,要牢记习近平总书记殷殷嘱托,大力弘扬右玉精神,做愚公移山的县委书记,始终做到心中有党、心中有民、心中有责、心中有戒,坚决扛牢管党治党政治责任,更好肩负起促一方发展、保一方平安的重任,为全省“十五五”开好局、起好步,奋力谱写三晋大地推进中国式现代化新篇章作出新的更大贡献。

徐令义以“如何做好县委书记”为主题授课,他指出,郡县治,天下安,县级党政正职肩负着促一方发展、富一方百姓、保一方平安的重任,必须树立和践行正确政绩观,以坚强党性立身,树牢正确的权力观、人民观、发展观,努力创造经得起实践、人民、历史检验的实绩。要遵循宏观政策的原则性,积极运用政策的灵活性,因地制宜创新县域经济发展的思路定位和方法举措,做到在全面性上突出重点、在当期中着眼长远、在科学决策中保持稳定,努力把科技含量“调高”、企业规模“调大”、经济结构“调优”,推动县域经济高质量发展;要加快城市经济活动要素集聚,推动生产力集中、工业集约、人口集聚,引导民营企业向现代企业制度、规模经济、科技经济、质量经济等方向转型,做到既要效率优先、加快个性发展,又要兼顾公平、促进共同富裕,不断提高县域经济工作水平;要大力推动科技教育发展,扎实做好“煤科学”这篇大文章,激活民间资本活力,加大科技投入,开发人力资源潜力,形成煤与非煤两翼齐飞的发展格局;要坚持以人民为中心,发挥好县委县政府在优化营商环境、统筹协调、服务保障、维护稳定等方面的务实作用;要用改革创新的精神加强县级党建工作,坚持和完善民主集中制,加强农村基层和非公企业党建,持之以恒推进全面从严治党,不断提高基层党组织的凝聚力和战斗力。他强调,县级党

政正职要挺立潮头、开拓进取,敏于谋势、因势利导,汇聚起推动高质量发展的强劲势能;要坚持任人唯贤、公道正派,树立好的选人导向,激发干事创业动力,建设团结统一的好班子;要带头做到立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干,一步一个脚印把发展蓝图转化为富民强县的实绩实效。

卢东亮围绕“坚决打赢县级煤炭行业安全发展、科学发展基础”主题授课。他指出,当前我省煤矿领域非法违法问题还比较突出,安全生产基础仍不牢固,县级党政正职作为县域安全生产的第一责任人,要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述,树牢“抓发展是政绩、抓安全也是政绩”的理念,坚定扛牢促一方发展、保一方平安的政治责任,统筹抓好县域发展和安全各项工作。要深刻汲取“5·22”事故教训,以案为鉴、举一反三,纵深推进煤矿安全风险隐患专项整治行动,全面压实属地管理责任、部门监管责任、企业主体责任,重拳打击非法违法生产行为,重塑煤炭产业生态。要健全煤矿安全生产长效机制,强化警示教育和安全培训,深化行刑衔接协同,完善考核评价体系,落实科技兴安措施,不断提升本质安全水平。要在党性修养、能力本领、工作作风、廉洁自律上全面过硬,做到守土有责、守土负责、守土尽责,为抓好安全工作提供强有力的组织保障。要立足比较优势,因地制宜发展县域经济,打造能源优势县、工业大县、农业强县、生态旅游名县,实现高水平安全和高发展质量良性互动。

王拥军结合近年来我省严肃查处的县(市、区)委书记腐败案件、纠治政绩观偏差问题进行了授课,要求深刻汲取教训,以正确政绩观筑牢纪律底线。胡立杰在结业式上总结了研讨班取得的成效,希望大家把学习成果转化为践行正确政绩观和推动高质量发展的实际成效。学员们表示,通过学习研讨,进一步深化了对树立和践行正确政绩观科学内涵和实践要求的认识,增强了扛牢促一方发展、保一方平安政治责任的行动自觉,将以专题研讨班为新的起点,切实树立和践行正确政绩观,以时时放心不下的责任感抓实抓细各项工作,为全省推动高质量发展、深化全方位转型作出新的更大贡献。(山西日报记者)

市政协举办2026年度委员培训第八期专题讲座

杨继承出席

本报讯 7月2日,市政协2026年度委员培训第八期专题讲座开讲。市政协主席杨继承出席,副主席胡建林主持,副主席宋毅方参加。

本次讲座邀请市政协常委,中国科学院山西煤炭化学研究所研究员、博士生导师,碳纤维制备技术国家工程实验室主任吕春祥,以“宇航级碳纤维的国产化——高水平科技自立自强的实践之路”为题作专题辅导。讲座深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述,立足国家战略和产业发展大局,系统介绍碳纤维发展起源、应用领域与产业现状,生动回顾我国宇航级碳纤维攻坚克难、实现全面国产化自主可控的奋斗历程,客观剖析产业发展短板与突破方向,内容前瞻务实、重点突出、富有启迪,帮助委员进一步开阔科创视野、明晰产业大势、夯实履职基础。

会议强调,新材料产业是我市培育新质生产力、推动工业转型升级的关键赛道。要立足发展大局,树牢创新思维,聚焦碳纤维产业链提质、科创人才培养、新材料场景应用等重点深入调研、精准建言,助力我市优化科创生态、壮大新材料产业集群。要发挥政协联系广泛、凝心聚力的独特优势,积极宣讲科创惠企政策,畅通政企沟通,传播创新正能量,为全市高质量发展、再现“锦绣太原城”盛景贡献政协力量。(阎轶涛)

午后,太钢技术中心格外安静。林媛端坐实验室电脑前,专心记录一组组试验数据,不时与身旁的青年科研人员探讨交流。

2008年入职太钢,林媛始终奋斗在科研一线,带领团队攻克多项关键“卡脖子”技术。入党10年来,她时刻以党员标准严格要求自己,将个人理想追求融入企业高质量发展大局,持续攻坚技术难题,牵头研发多款全球、国内首创产品,填补多项行业技术空白,以一名共产党员的实干担当,为制造强国、科技强国建设持续发光发热。

扎根一线

2008年,林媛投身素有钢铁“皇冠明珠”之称的硅钢研发领域。“刚走出校园,最难的就是将书本理论与生产现场实际融会贯通。”忆起刚入职时,炼钢炉高温灼人、轧钢产线轰鸣震耳的场景,她时常勉励自己:沉下心、扎一线,把



7月5日,杏花岭区重点民生项目——双良水泥厂棚户区安置改造住房项目建筑工地,主体建筑施工已进入收尾阶段,配套设施建设同步快速推进。该项目位于洞河北沿岸与东峰路交叉口,共提供3000余套安置住房。

张昊宇 摄

摘取钢铁“皇冠明珠”的技术尖兵

——记山西省优秀共产党员林媛

每一道工序当作课堂,把每一位老师傅视作良师。

她把冶炼、热轧、冷轧、退火、涂层全工序当作“课堂”,白天守在产线记录参数、请教产线师傅学习现场工艺,夜晚埋首实验室钻研机理,厚厚的笔记本记满试验数据与实操心得。用3年时间,林媛完成了从科研“小白”到独立工程师的蜕变。

长年扎根一线,林媛目睹身边老党员冲锋在前、不计得失、默默奉献,真切体会到党组织强大的凝聚力与战斗力。2016年,她光荣地成为一名共产党员。自入党之日起,她便深刻认识到:入党不只是一份荣誉,还意味着更大的责任、更高的标准、更重的使命。

在工作中,她以党员标准严格要求自己,立足岗位争当表率。早年取向硅钢研发攻坚阶段,实验室配套条件简

陋,她辗转北京、西安、无锡多地开展试验。七八月份的无锡厂房闷热难耐,她整日衣衫浸透,反复用湿巾擦拭汗水引发皮肤炎症,即便面部留下疤痕,也从未中断试验工作。为打通团队技术沟通壁垒,她一笔一画手绘全套工艺流程图,将繁杂的试验流程清晰呈现,既收获一众科研前辈的充分肯定,也大幅加快产品试验推进节奏。

勇挑重担

“党员就是要在最难处冲锋、在最险处坚守、在最关键处担当,把科研攻关的主战场,当作践行党员初心的主阵地。”怀揣党员的信念和责任,林媛主动扛起高端硅钢技术攻关重任。(下转第2版)