

树立和践行正确政绩观

总书记引用两则典故阐明正确政绩观

新华社记者 胡梦雪

“十五五”开局,树立和践行正确政绩观学习教育在全党开展。从中央纪委全会、省部级主要领导干部专题研讨班到全国两会,习近平总书记

“心浮气躁”“急功近利”等错误政绩观提出批评,为干事创业立起标杆、划清底线。谆谆教诲,令人不由想起总书记多次提及的两则典故——

一是滴水穿石。“我赞赏‘滴水穿石’的精神”“提倡干部埋头苦干,着眼于长期的、为人铺垫的工作”……在地方工作期间,习近平同志便推崇滴水穿石的景观,从无数水滴前仆后继、终于穿石的成功中,感悟“生命和运动的哲理”,推崇“一种前仆后继,甘于为总体成功牺牲的完美人格”。

二是愚公移山。“山不会加大增高,人却子孙无穷,只要持之以恒,总有一天会把大山搬走”……新时代以来,习近平总书记在多个场合说到这则古老寓言,强调“大力弘扬愚公移山精神”“咬定目标、苦干实干”“坚定不移把我们的事业不断推向前进,直至光辉的彼岸”。

滴水穿石、愚公移山,蕴含着共同的成事之道。其中,既有事物发展的渐进规律,更有正确政绩观的鲜明导向、共产党人一贯的为政品格——“功成不必在我,功成必定有我”。

功成不必在我,彰显甘于奉献、甘做铺垫的精神境界——2004年6月,福建长汀人民向习近平同志汇报水土流失治理“终见成效”的喜悦。

习近平同志在福建工作期间,1996年5月起曾五次赴汀调研,在前人十多年努力的基础上,作出用八到十年时间“完成国土整治,造福百姓”的长远擘画。工作全面收效之时,已在他离任之后。

从在地方工作时,不搞“三把火”、不唯GDP论,以调研开路,谋划超出任期范围的发展规划;到担任总书记后,从长远大计出发,抓生态环境保护、起笔雄安新区建设……一路走来,习近平总书记以实际行动昭示:真正的政绩,不在一朝显名、一时轰动,而在于打基础、利长远,真正经得起实践、人民、历史的检验。

沉下心、扎下根,干出来的都是实绩。类比如于滴水穿石,“当每一个工作者都成为这样的‘水滴’,这样的牺牲者时,我们何愁于不能造就某种历史的成功契机?”

功成必定有我,体现知责担责、舍我其谁的历史担当——不久前,《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《让愿担当、敢担当、善担当蔚然成风》,文中“只想争功不想揽过,只想出彩不想出力”等句,直指消极、怠政、不作为的躺平思想,为全党砥砺担当精神指明了方向。

尽责担当才能事遂功成,领导干部的职责和价值也就体现在这里。为何反复点赞文昌治沙造林、福泽一方的坚守?为何推崇八步沙“六老汉”三代接力、播绿荒漠的执着?为何赞扬红旗渠建设者绝壁凿渠、重塑山河的韧劲?为何每每强调“钉钉子”“一锤接着一锤敲”“一茬接着一茬干”的接续奋斗?

正是因为,伟大的目标不可能一蹴而就,只有以愚公移山之志,一锹一锹挖、一代一代干,“子子孙孙无穷匮也”,才能一步一步实现从量变到质变。正如习近平总书记所说:“建成社会主义现代化强国,实现中华民族伟大复兴,是一场接力跑,我们要一棒接着一棒跑下去,每一代人都要为下一代人跑出一个好成绩。”

“十五五”蓝图已绘就,新征程是新的长征。牢固树立和践行正确政绩观,既要涵养功成不必在我的境界格局,也要砥砺功成必定有我的责任担当。我们自信,“只要有愚公移山的志气、滴水穿石的毅力,脚踏实地,埋头苦干,积跬步以至千里,就一定能够把宏伟目标变为美好现实。”

闪活动,3月21日在湖北省十堰市武当山旅游经济特区遇真宫广场举行。

2026年粤港澳大湾区青少年公益行动3月21日在广东省东莞市东莞中学启动。活动现场发布了《粤港澳大湾区青少年公益行动计划》,以及涵盖科普科创、救助帮扶等8个类别的120余项公益项目。

中国气象局3月21日发布风云四号C星首套观测图像。风云四号C星投入业务运行后,可大幅提升中小尺度天气监测预警和空间天气源头监测能力,更好发挥气象防灾减灾第一道防线作用。(据新华社)

新闻速览

3月22日是第三十四“世界水日”,第三十九“中国水周”同步开启。据当日举行的2026年“节水中国行·安徽合肥”主题宣传活动消息,2025年我国非常规水利用量已超过250亿立方米。

3月21日,长春2027第33届世界大学生冬季运动会迎来倒计时300天,赛事口号、会徽和吉祥物正式亮相。

首个“国际太极拳日”十堰会场主题展演活动开幕式暨“百国千城万场”云太极全球快闪活动,3月21日在湖北省十堰市武当山旅游经济特区遇真宫广场举行。

三门峡市消防救援局公开征求《三门峡市市政消火栓管理办法(草案初稿)》意见建议的公告

为进一步加强三门峡市市政消火栓管理工作,根据《中华人民共和国消防法》《河南省消防条例》等法律法规,结合本市实际,市政府拟出台《三门峡市市政消火栓管理办法(草案初稿)》,现面向社会公开征求意见。即日起至2026年4月23日可通过以下渠道书面反馈:

1.电子邮件:smxsfzfd@qq.com 2.邮寄地址:三门峡市湖滨区分陕路与商贸路交叉口向西50米三门峡市消防救援局(邮政编码:472000) 3.在线留言:在“三门峡消防”微信公众号公告发布页面直接反馈。

三门峡市消防救援局 2026年3月20日

肩负起党赋予共青团的使命任务

——各地团组织贯彻落实《关于加强党建带团建工作的意见》

新华社记者 王明玉

海风轻拂,书声琅琅。21日上午9时许,山东青岛崂山区上实党群服务中心“山海小学堂”充满欢声笑语。

这个由基层党组织协调资源、团委组织志愿者并设计课程的“青春共育”党团队联动项目,为双职工家庭子女提供课后辅导、朗诵训练和科普实验等课程,成为党建带团建制度机制落地生根的温暖写照。

中共中央办公厅印发《关于加强党建带团建工作的意见》,系统总结新时代以来关于党建带团建工作一系列理论创新、实践创新、制度创新成果,对加强党建带团建工作作出全方位战略性部署。

各地团组织在党组织引领下,全面加强团的工作和自身建设,以实际行动抓好意见贯彻落实。

听党话、跟党走始终是共青团坚守的政治生命。意见从加强党中央集中统一领导、坚持有关组织体制等方面提出强化举措,凸显了坚持党的领导在党建带团建工作中的统领作用。

各地因地制宜出台务实举措。辽宁推动各级党委(党组)负责人确定1个基层团组织作为党建带团建工作联系点,每年实地调研至少1次。甘肃兰州市委将党建带团建工作纳入全市年度督查考核计划,由团市委联合市委组织部印发方案,以闭环式管理推动任务落到实处。

如何培育时代新人?意见从强化党的创新理论武装、健全团干部和团员教育培训工作体系等方面强调思想建设的重要性。

正在中央党校教师班跟班学习的中央团校党的群众工作教研部副教授韩辉说:“党校专家教授以精深的理论阐释、扎实的实践示范,让我对党姓教育这门共产党人的‘心学’有了更深的体会,也真切感受到了党建带团建的温度与实效。”

在安徽马鞍山的“青年夜校”,5分钟“微思政”巧妙融入陶艺课堂;西藏、云南等地持续深化拓展青年马克思主义者培养工程,结合实际开展培训;海南组建青年讲师团,用“青言青语”宣讲党的创新理论与自贸港政策……一系列举措正是全团带好青年理论武装的生动缩影。

青年在哪里,团组织就建在哪里。意见要求,各级党委(党组)要支持共青团紧跟党的组织步伐,不断巩固拓展团组织的有效覆盖。

“中国石化所属企业多、地域分布广,只靠集团团委有限人手日常对接众多下属企业,工作质效难以保障。”中国石化集团团委副书记夏蕊泽介绍,集团团委对标党组织体系设置,划分出8个团工作协作区和3个协作组,形成“大带小、强带弱”的协同联动格局。

不止于组织覆盖的“有形延伸”,各地团组织也聚焦新兴领域青年急难愁盼,以精准服务实现“有效覆盖”。陕西支持有条件的地区设立新兴领域团的建设专项经费,河北实行新兴领域团费全额返还基层,江西以“爱新餐”等特色服务凝聚青年……

共青团只有勇于自我革命,才能跟上时代前进、青年发展、实践创新的步伐。意见就各级党组织指导共青团从严落实党的纪律

要求,推进全面从严管团治团等方面提出强化举措,强调了作风和纪律建设在党建带团建工作中的保障作用。

在黑龙江,党章党规党纪学习已纳入团干部培训必修课程;浙江、贵州等地省纪委监委与团省委联合开展廉洁教育活动;山东大学校团委联动校纪委,对团干部开展分层分类警示教育,筑牢思想防线……

青年兴则国家兴,青年强则国家强。

面向未来,共青团切实把党的领导贯彻到团的工作和建设全过程各方面,必将更为有力地引领凝聚青年、组织动员青年、联系服务青年,肩负起新时代新征程党赋予共青团的使命任务。

(新华社北京3月21日电)



3月21日,游客在四川省广安市广安区花桥镇油菜花田间吃坝坝席(无人机照片)。春光明媚,正是踏青好时节。人们走到户外,亲近自然,拥抱春天。

新华社发



逛非遗市集 感受文化魅力

3月21日,市民在逛海南海口非遗市集。3月20日至22日,由海南省文化和旅游厅主办的“非遗焕新·春日创想”主题市集在海口万象城举办,非遗文化与消费场景融合,沉浸式体验吸引市民游客打卡。

新华社记者 张丽芸 摄

中央网信办全面规范短视频内容标注

新华社北京3月21日电 记者21日从中央网信办获悉,当前,网络平台关于短视频内容标注的标准和尺度不一,一些含有虚构演绎、摆拍营销、AI生成等内容的短视频未进行规范标注。对此,中央网信办指导网络平台全面规范短视频内容标注。近一个月以来,6家重点平台深入清理虚假摆拍等违规短视频3.7万余条,处置违规账号3400余个,补充标注短视频60余万条。

据悉,中央网信办指导网络平台对短视频内容标注使用

的标签进行规范,明确必须设置的标签种类;将内容标注设为短视频发布的必经环节,引导用户对发布的短视频内容进行标注;对存量短视频内容进行分批回溯和补充标注,推动实现应标尽标。

下一步,中央网信办将明确具体工作要求和进度安排,在全国范围内统一部署推进规范短视频内容标注工作,并同步开展巡查取证,严惩未按要求进行标注的账号和主体责任落实不力的网络平台,公开进行曝光。

环球时讯

南非举行游行反对外部势力干涉内政

据新华社约翰内斯堡3月22日电(记者郭春菊 杭泽波)数千人在南非最大城市约翰内斯堡举行游行,表达捍卫国家主权和民主成果、反对外部势力干涉国家内政的决心。此次活动由南非执政党非洲人国民大会(非国大)及南非共产党、南非工会大会等发起,吸引多个社会团体加入。游行

队伍当天上午从市中心玛丽·菲茨杰拉德广场出发,经过纳尔逊·曼德拉大桥,抵达终点南非宪法法院所在的宪法山附近。

南非国际关系与合作部长拉莫拉在集会现场表示,南非的内政外交政策不容外部势力干涉。人们参加集会、游行,捍卫国家主权,反对外来干涉,非常鼓舞人心。

英国核动力潜艇抵达阿拉伯海

新华社伦敦3月22日电(记者于文岑)英国媒体21日晚援引军方消息人士的话说,一艘英国皇家海军核动力潜艇已抵达阿拉伯海,该潜艇具备发射巡航导弹的能力。据报道,该潜艇为“安森”号,配备“战斧”导弹和“旗鱼”鱼雷,据信将部署在阿拉伯海北部深水区。

报道援引军方消息人士的话说,如得到英国首相授权,英军将向该潜艇下达开火命令。

英国政府20日发表声明表示,英国允许美国使用其军事基地,以削弱伊朗用于“攻击霍尔木兹海峡内船只的导弹基地及相关能力”,但重申英方将避免卷入“更广泛的冲突”。

阿根廷调查内阁首席部长非法敛财嫌疑

据新华社布宜诺斯艾利斯3月21日电(记者张锋 王钟毅)阿根廷联邦法院法官20日就内阁首席部长曼努埃尔·阿多尔尼涉嫌非法敛财展开调查。阿曼廷联邦法官阿列尔·利霍当天下令解除涉嫌为阿多尔尼前往乌拉圭埃斯特角城旅行支付费用的公司的税务

和银行保密义务,以调查阿多尔尼是否存在非法敛财。

当地媒体此前报道称,今年2月阿多尔尼一家搭乘私人航班前往乌拉圭埃斯特角城。随后,阿根廷国会议员马塞拉·帕加诺以私人航班费用与阿多尔尼申报的收入不符为由,要求相关部门调查其经济来源。

古巴一周内第二次全国停电

新华社哈瓦那3月21日电(记者蒋蕊)古巴能源与矿业部21日通报说,古巴当日发生一周内的第二次全国停电,目前已开始供电恢复工作。古巴电力联盟16日通报,国家电力系统发生全面断电。

受美国制裁影响,古巴长期以来难以进口燃料和维修严重老化的发电厂所需设备,全国电力供应紧张。2024年10月以来,因电力设施故障、飓风侵袭等原因,古巴曾多次全国大停电。

最是乡情“绕指柔”

(上接第一版) 产业带动:从年产5万吨到“材料新城”的强劲引擎

目前,能环(三门峡)国际新材料有限公司项目一期已建成4条NPR专利生产线,年产5万吨,产值过亿元。二期规划将进一步扩大产能,全部达产后,我市将成为全国中西部地区NPR系列产品生产、集散中心。

值得关注的是,NPR新材料项目不仅带来了产值和税收,还催生了一条“政产学研用”深度融合的创新链条。何满潮院士将完整体系的地灾监测研发中心搬迁至三门峡院士产业园,并将外协业务授权公司自主生产、自主监测施工。2025年2月25日,呼北高速西隧道口发生岩体崩塌,河南省委主要领导挂帅指挥,“牛顿力地灾滑移智能化监测与NPR高强高韧材料”被列为首选方案。团队经过15天昼夜奋战,不仅抢通道路,更实现了灾害数据的实时监测。

卢氏县瓦窑沟乡胡家坪村田家坪组滑坡治理工程,有效保护了23户110名居民的生命安全和729万元财产安全,竣工时受到市委主要领导的高度赞誉。目前,该中心已承接全市域内15个地质灾害点监测治理项目,河南高速沿线高陡边坡加固、监测、预警一体化工程,以及国网三门峡公司输电塔基座失稳灾害治理工程,均在有序推进中。

未来图景:打造豫西地区最闪耀的产业名片 成立3年来,能环(三门峡)国际新材料有限公司的展厅成为域内外关注的焦点,累计接待参观已超过1.2万人次。其中,省部级领导10多人次、外国专家20多人次、两院院士20多人次,教授学者与产业界代表1000余人次,科学家教育基地吸引2000多名学生参观学习。《人民日报》、新华社、央广总台、《河南日报》、河南电视台等主流媒体多次报道,院士产业园已成为豫晋陕地区“政产学研用”的样板模式,也是崤函大地最耀眼的一张产业名片。

该公司营收逐年保持200%的增长率,第一年搞建设、第二年稳生产、第三年收支平衡的目标已如期实现,2025年达到了规模以上企业标准。

“一代材料,带来一个领域内技术的提升;技术的提升,带来行业里的工程革命。”何满潮院士以此勉励团队。

面向未来,能环(三门峡)国际新材料有限公司将紧紧围绕三门峡市委“3+6+N”目标任务体系,大力发展NPR主营业务,丰富产品系列,拓宽销售渠道。同时,投资研发第三代NPR高强高韧钢,为创新型经济发展注入“何氏钢”的强劲引擎。

从三门峡走出的院士,把国际领先的新材料带回三门峡;从“科学猜想”到“全球新材料产业最前沿”“何氏钢”的故事,不仅是一位科学家荣归故里的动人篇章,更是中国科技创新与地方经济深度融合的鲜活范本。在黄河流经的这片热土上,一个世界级的“材料新城”正在拔节生长,傲然屹立。