

学习手记

为人民出政绩，以实干出政绩

干部“干”字当头，就要创造业绩。创造业绩，就必须解决好政绩观的问题。

一个多月前，党的二十届四中全会审议通过的“十五五”规划建议明确提出“树立和践行正确政绩观”。近日的中央经济工作会议上，习近平总书记以“为人民出政绩”“以实干出政绩”阐明正确政绩观的内涵。

政绩观是对政绩的根本观点和总的看法，是世界观、人生观、价值观在从政行为中的具体体现。领导干部树立了正确的政绩观，才会有“不畏浮云遮望眼”的清醒、“任尔东西南北风”的定力、“功成不必在我，功成必定有我”的胸怀担当。

践行正确政绩观，习近平同志以身示范。在正定，为了老百姓吃饱饭，顶住压力减少粮食征购任务；在厦门，领导擘画当地15年经济社会发展蓝图；主政浙江，推动率先启动“绿色GDP”体系设计；黄浦江畔，“上海是全国的上海”的要求掷地有声……

党的十八大以来，从发展速度再快一点“非不能也，而不为也”的战略抉择，到

生态环境“不能吃子孙饭”的战略远见，从全局谋、为长远计的政绩观一以贯之。

结合当前环境任务，习近平总书记格外强调党员干部树立正确政绩观，具有鲜明的现实意义。

未来五年，是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期，要抓住这一重要“时间窗口”，“追求实实在在、没有水分的增长”，需要党员干部树牢正确政绩观，校准干事方向。

习近平总书记“为人民出政绩”“以实干出政绩”的明确要求，指向的是我们党全心全意为人民服务的根本宗旨和马克思主义实事求是的根本观点，阐明了共产党人干事创业的目标和路径，将这两者联系起来看，尤显意涵深邃。

一方面，共产党员实干的重要标准就是看能否为民造福。

“为民造福是最大政绩。”2022年3月，在中央党校（国家行政学院）中青年干部培训班开班式上，习近平总书记语重心长。

在作进一步阐释时，总书记讲起自己上世纪90年代任宁德地委书记时关于什

么是好事事实的心得——

“扶持经济发展，帮助群众富裕起来是好事事实；弘扬社会正气，打击‘害群之马’，丰富群众业余生活，创造良好社会环境，也是好事事实；解决群众衣食住行之苦、生老病死之需，是好事事实；甚至远处僻土深山的群众买不到灯泡、肥皂之类针头线脑的小事，得到我们的关心解决，也是好事事实。”

这些好事事实，出发点和落脚点都是为了人民。

此次中央经济工作会议上，习近平总书记指出“有的地方开发区大而不当，有的地方展会论坛活动无序发展”，还有“数字注水”、虚假开工、“开票经济”等。

这些行为，不仅于群众无益，更浪费资源，损害党在群众心中的信誉和形象，是不正确政绩观的体现，必须予以纠正。

另一方面，给群众办任何事，都必须遵循“实”的原则。

在此次谋划明年经济工作的重磅会议上，习近平总书记讲到“改厕”小事：“南北差异那么大，改厕怎么能一个

模式？大荒原上没几户人，也搞标准厕所，有必要吗？不能把民心工程变成了‘民怨工程’。”

看的是改厕的“病症”，诊断的却是事关发展的原则性、方向性问题。

以更广阔的视野看，政绩不是办成了多少事，取得了怎样好看的数字，而是多少事让百姓受益，这也正是“十五五”时期坚持以推动高质量发展为主题的应有之义。

树立和践行正确的政绩观不仅要靠党员干部自身“修炼”，还要营造良好的“环境”。

此次中央经济工作会议，习近平总书记谈到“完善差异化考核评价体系”的问题，就是要发挥考核指挥棒作用，帮助党员干部克服盲目短视的不良倾向，因地制宜谋划工作思路、集中力量办好自己的事。

为人民出政绩、以实干出政绩，蕴含着理解我国政策取向的“钥匙”，彰显的是发展的真义，更是如磐的初心。

新华社记者 高蕾
新华社北京12月20日电

国台办：

厦金海域自古以来就是两岸渔民传统作业渔场，根本不存在所谓的“禁止、限制水域”一说

新华社北京12月20日电（尚昊 田翔宇）12月20日，国务院台办发言人陈斌华答记者问表示，台、澎、金、马都是中国的一部分。厦金海域自古以来就是两岸渔民传统作业渔场，根本不存在所谓的“禁止、限制水域”一说。大陆海警部门在相关海域开展常态化执法巡查行动，有利于维护海上作业秩序，保障两岸渔民生命财产安全。正告民进党当局，正视两岸渔民在传统渔场共同作业的历史和客观事实，停止无端抓扣甚至采取危险粗暴方式对待大陆渔船民。否则，必须承担一切后果。

有记者问：近日，大陆海警再次进入金門“禁止水域”执法巡查，请问国台办是否掌握情况，对此有何评论？ 陈斌华答问时作上述表示。

热点问答

普京“年度盘点”释放哪些信息？

俄罗斯总统普京19日在莫斯科举行“年度盘点”活动，现场回答国内外记者以及俄民众提出的约80个问题，涵盖国际关系、地缘局势、俄经济军事发展等话题。俄专家认为，普京在活动上的一系列表态，体现出俄方对特别军事行动取得胜利的信心、对西方的警惕，以及对俄中关系的高度重视。

对胜利的信心

19日的“年度盘点”活动开始后，普京首先回答了关于俄乌局势的提问。

普京表示，俄武装部队已经完全掌握战略主动权，俄军正在多个方向推进。普京对俄军在2025年年底前取得更多成果充满信心。“我们也非常希望明年能够生活在和平环境中，没有任何军事冲突。”

俄罗斯高等经济大学欧洲与国际综合研究中心副主任德米特里·苏斯洛夫说，普京的表态体现出对俄方取得胜利的信心，也表达了对冲突能够得到和平解决的希望。

对西方的警惕

二氧化碳能用来发电了!“超碳一号”成功商运

新华社贵阳12月20日电 二氧化碳也能用来发电了?12月20日,全球首台商用超临界二氧化碳发电机组在贵州六盘水成功商运,这也是超临界二氧化碳余热发电技术“超碳一号”的全球示范工程,成为发电技术的进步例证。

此次投运的“超碳一号”示范工程,是中核集团中国核动力研究设计院与济钢集团国际工程技术有限公司、首钢水城钢铁(集团)有限责任公司共同推进的15兆瓦超临界二氧化碳燃烧余热发电工程。

人类对发电技术的研究从未停止,但不论是传统的火力发电还是先进的核电技术,以及各类余热蒸汽发电,原理都类似于“烧开水”,就是用热量将水变为水蒸气,推动汽轮机转动来发电。但超临界二氧化碳发电技术则是告别“烧开水”的一种革新型热电转换技术。

“超碳一号”总设计师黄彦平介绍,这一技术是把温度超过31摄氏度、压力升高至73个大气压以上环境中的超临界二氧化碳作为循环工质,将其送进发电系统里,再通过压缩机和换热器提高超临界二氧化碳的压力和温度,让高温高压的二氧化碳推动透平旋转,进而产生电能。

“超临界状态下的二氧化碳,既像液体一样密度大,又像气体一样黏度低,循环发

这是“超碳一号”的透平及发电机(资料照片)。新华社发(中核集团中国核动力研究设计院提供)

电过程中不发生相变,发电效率也就更高。”黄彦平解释,相比之前的烧结余热蒸

汽发电技术,“超碳一号”发电效率提升85%以上,净发电量提升50%以上。

对企业而言,发电效率的提升就意味着实实在在的收益。在原烧结工艺不变的情况下,此次投运的项目每年可多发7000余万度电,发电收入增加近3000万元。

当前,钢铁、水泥等传统产业是能源消耗和碳排放的重点领域,也是推进“双碳”工作的主战场。大量的工业余热以废水废液、高温烟气、高温产品以及炉渣等形式直接排放到环境中。把工业余热高效利用,是节能降碳的一个实招、硬招。

专家表示,“超碳一号”不仅效率高,而且有系统紧凑、辅助系统少和响应速度快的优势,连场地需求也可以“瘦身”50%。初步测算,如果将这项技术应用于全国的烧结余热改造,不仅为钢铁行业,也将为水泥、玻璃等其他行业的余热利用带来技术变革。

中核集团已经于2024年启动了“熔盐储能+超临界二氧化碳发电”示范项目,已入选国家能源领域第五批首台(套)重大技术装备,预计2028年完成示范应用。

在不远的将来,超临界二氧化碳技术还可以与各种热源组合成发电系统,在光热发电、余热发电、储能发电等领域具有良好的应用前景,为实现“双碳”目标加油助力。

记者 高敬 李力可 肖艳

对父母的爱
在于行动

每天给父母一个问候
每周陪父母一起坐坐



2022全国公益广告大赛获奖作品