

# 李强主持召开国务院常务会议,部署抓紧做好春节假期后政府工作 增强紧迫感,迅速进入工作状态

据新华社北京2月24日电 国务院总理李强2月24日主持召开国务院常务会议,对抓紧做好春节假期后政府工作作出部署。会议指出,今年是“十五五”开局之年,国务院各部门要进一步增强紧迫感,瞄准全年目标任务,迅速进入工作状态,推动党中央各项决策部署落地见效。尤其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。要着力抓好重点任务落实,按照职责分工尽快组织力量,深入研究推进工作,确保取得实实在在的成效。要以创新的思路优化管理和服务,支持地方和企业积极探索打造新增长点,多到一线了解企业诉求和群众急难愁盼,拿出更多有针对性的政策措施,不断激发市场活力、增进民生福祉。会议研究推进银发经济和养老服务发展有关工作。要进一步释放银

发消费需求,提升消费能力,发挥消费补贴等政策牵引作用,打造一批银发消费新场景新业态。要推动普惠养老服务供给提质扩面,健全分级分类、普惠可及、覆盖城乡、持续发展的养老服务体系,更好保障老有所养。要加强养老机构安全管理,及时排查化解风险隐患,严厉打击虚假宣传、非法集资和养老诈骗等行为,切实维护老年群体合法权益。会议审议通过《关于加强基层

消防工作的意见》。会议指出,要坚持预防为主、防消结合,分级负责、属地为主,健全完善基层消防安全治理机制。要形成齐抓共管的工作格局,加强基层消防监督检查,严格落实“三管三必须”要求,全面夯实火灾防控基础。会议讨论并原则通过《中华人民共和国水法(修订草案)》,决定将草案提请全国人大常委会审议。会议还研究了其他事项。

# 高水平科技自立自强有力开篇 多个大科学装置将迎重要时刻

本报讯 据央视新闻消息,新春伊始,一大批科研工作者坚守岗位,紧锣密鼓地推动科研攻坚,用一项项扎实推进的成果,为新的一年高水平科技自立自强写下有力开篇。高能同步辐射光源将迎来国家验收、国产化大型盾构机将完成应用验证示范标段开挖、加速器驱动嬗变研究装置将完成主体建设、第三例侵入式脑机接口将宣布手术效果……新的一年,多个大科学装置和重要科学试验将迎来建设和试验的重要时刻。



图为国产直径8米级主轴承。 央视新闻

新春期间,中国科学院金属研究所研究员胡小强没有回老家,而是带领团队扎根于江苏苏州常熟市的盾构机主机厂生产一线,为即将用于江西高速公路隧道的盾构机进行主轴承最后阶段的调试与验证,保障重大工程顺利推进。胡小强介绍,春节期间针对应用验证示范标段的具体工况,开展国产直径8米级主轴承受力分析、结构优化和寿命评价等方面工作,初步形成国产直径8米级主轴承应用验证技术方案。

长期以来,我国盾构机主轴承依赖进口,存在高价、断供风险,制约重大工程建设。中国科学院金属研究所等20多家单位进行协同攻关,成功突破技术封锁,实现大型主轴承自主研制。胡小强介绍:“从材料出发、全链条攻关,开发了大型主轴承关键零件自主材料规范,突破了纯净化制备、均质化控制、低应力调控、大淬深处理、异材质复合、高精度加工、综合寿命评价等系列关键技术,构建了大型主轴承结构设计、材料制备、加工装配、测试评价等全链条技术体系,成功研制出直径3米、6米、8米级主轴承,共10套。”

这10套产品中的国产直径3米主轴承,已经顺利完成沈阳地铁1号线东延线的施工任务,各项性能表现优异;国产直径8米级主轴承,通过了以钱七虎院士为组长的专家组评审,认为“各项指标达到了同类产品国际先进水平,其中部分指标达到国际领先水平,能够满足超大直径盾构机装机应用需求”。胡小强透露,今年国产直径8米级主轴承将实现应用验证示范标段开挖。

在祖国的北端,中国遥感卫星地面站漠河站迎来正式建成运行后的第一个春节。来自中国科学院空天信息创新研究院的团队坚守岗位,保障遥感卫星数据稳定接收,开展设备巡检维护;在极寒天气完成天线罩除雪作业,同时组织采集极寒天气条件下的设备运行参数,为系统稳定运行积累关键数据。在南方,广东惠州的加速器驱动嬗变研究装置建设现场春节同样不停歇。中国科学院近代物理研究所副所长何源带领团队驻守现场,对强流质子超导直线加速器的安装、铅铋堆非核集成验证装置调试进行联合攻关。何源介

绍,加速器驱动嬗变研究装置,是一个用来研究核废料安全处理和核燃料高效增殖技术的实验装置,最终目的是实现核裂变的资源最大化和废物最少化,使核裂变成为绿色、安全、可持续万年的稳定基核能源。这是国际上第一个兆瓦级加速器驱动系统的实验装置。据悉,该装置需要突破国际最高功率的全超导质子直线加速器,建成国内第一座属于第四代的铅铋反应堆,这是过去70年国际核裂变等领域一直渴望达到的目标,实现核燃料的完全循环利用,将利用率从约0.6%提高到90%以上。目前,装置核心技术已突破,今年将完成重要部件的验收。

何源介绍,春节期间主要进行超导直线加速器和铅铋反应堆堆芯安全验证样机的现场安装和调试工作,争取年内建成达到设计指标,完成验收测试。建设计划是在2026年完成超导直线加速器的建设和验收,2027年初完成高功率散裂靶的建设和验收,2027年底完成整个装置的建设验收,2029年达到满功率运行状态,2030年实现基于乏燃料的再生燃料入堆试验,完成核燃料循环全流程技术验证。

在北京怀柔,一项国际领先的重大装置将在今年迎来“期末大考”。高能同步辐射光源,是我国第一台高能同步辐射光源,也是亚洲第一台第四代同步辐射光源。2025年10月,该装置通过工艺验收,总体性能达到国际同类装置领先水平,标志着我国实现同步辐射光源从第三代到第四代的代际跨越,成为少数几个独立掌握从加速器、光束线、实验站到实验数据处理的第四代同步辐射光源全链条技术的国家之一。中国科学院高能物理研究所研究员潘卫民表示,春节之后,团队将对加速器进行全面提升,以更好的状态迎接计划在今年六七月进行的国家正式验收。

在上海,我国第三例侵入式脑机接口受试者植入手术已经完成。这几个月,受试者正在接受脑机接口的使用训练。今年,我们有望看到第三例受试者的实际术后效果。此外,中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心研究员赵郑拓表示,下一步,脑机接口的效果将表现出人与AI的深度配合。科学的成果正在这片创新的沃土上多点开花。未来已来,我们不断挑战科学制高点,勇闯技术无人区,在科技强国的道路上坚定前行。

# 学习贯彻总书记关于树立和践行正确政绩观学习教育重要讲话和指示精神 在深学真查实改上下功夫见成效 中央党的建设工作领导小组会议研究部署 蔡奇主持,李希讲话

据新华社北京2月24日电 中央党的建设工作领导小组24日召开会议,学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观学习教育的重要讲话和重要指示精神,研究部署树立和践行正确政绩观学习教育工作。中共中央组织部常务、中央党的建设工作领导小组组长蔡奇主持会议并讲话,中共中央政治局常委、中央党的建设工作领导小组副组长李希出席会议并讲话。

会议指出,在全党开展树立和践行正确政绩观学习教育,是贯彻落实党的二十届四中全会战略部署、确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展的必然要求,是践行党的根本宗旨、夯实党的执政根基的重要举措,是巩固拓展党内集中学习教育成果、持之以恒推进全面从严治党的重要途径。对于推进党和国家事业、对于推进全面从严治党意义重大。党的十八大以来,习近平总书记反复强调要树立和践行正确政绩观,近期又在多次重要讲话中特别加以强调,为开展学习教育指明了方向、提供了重要遵循。会议强调,中央办公厅已经印发《关于在全党开展树立和践行正确政

绩观学习教育的通知》。各级党委(党组)要把树立和践行正确政绩观学习教育作为今年党的建设的重要任务,深入学习贯彻习近平总书记关于重要讲话和重要指示精神,认真落实党中央部署,精心组织实施,确保学习教育取得实效。要深刻理解、准确把握、全面落实“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”的总要求,将其贯穿学习教育全过程各方面。坚持学查改一体推进,在深学、真查、实改上下功夫见成效。着力完善制度、立好规矩,健全有效防范和纠治政绩观偏差工

作机制。省市县乡领导班子换届工作要认真落实学习教育有关要求。要开门抓学习教育,解决突出问题,让群众参与、受益、可感可及。会议强调,学习教育在党中央领导下进行,中央党的建设工作领导小组抓好统筹协调,各级党委(党组)要对学习教育负总责。行业系统主管部门党委(党组)要充分发挥对本行业本系统学习教育的指导作用。要压实工作责任,坚持分类指导,强化真督实导,注重宣传引导,统筹抓好学习教育和中心工作,高质量完成各项任务。

## 时评

# 何以“正确政绩观”

朱珉珉 春节假期一过,全党的学习教育再度开启。中共中央办公厅近日印发《关于在全党开展树立和践行正确政绩观学习教育的通知》,经党中央同意,在全党开展树立和践行正确政绩观学习教育。

一个背景是,今年起,省市县乡陆续开始换届。换届当口强调政绩观,意在从源头上对各级干部行为处事尤其是重大决策把准尺度、校准方向。更重要的是,今年是“十五五”开局之年。此刻以“正确政绩观”为主题开展学习教育,除了一以贯之强调党性修养,更凸显强烈的现实指向。

快钱。但只有展现充足定力,并在具有战略性、长期性的领域予以深耕,打够了基础,方能有朝一日实现实在的收获,培育起真实竞争力。对一个区域的产业生态、社会生态乃至政治生态而言,是“专心务实”还是“脱实向虚”,结果大不相同。这些年来中央多次点名通报个别地方的造假、浮夸之风,一些领域和行业则有泡沫吹破、股坠不远的,不可不察。

基层叫苦不迭的层层负担、令公众啼笑皆非的形象工程、给发展带来重重隐患的风险泡沫,追根溯源,往往都能追溯到“显示度”的执念上;一些脱离实际刻意为之的排名、考核、指标体系,以及基层不得已而为之的应付之举,本质上亦是“显绩冲动”在作祟。

新春第一个工作日,中央党的建设工作领导小组召开会议,学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观学习教育的重要讲话和重要指示精神,研究部署树立和践行正确政绩观学习教育工作。今年的学习教育以县处级以上领导干部和领导干部特别是“一把手”为重点,于2026年春节假期后启动,7月底基本结束。启动时间相对是较早的。

“正确政绩观”的主题之于当下,尤显耐人寻味。政绩观是一个老话题,历来被视作关乎立党为公、执政为民的根本性问题。近一年来,“树立和践行正确政绩观”的提法出现频率显著增多。党的二十届四中全会通过的“十五五”规划建议中就明确指出“树立和践行正确政绩观”。今年1月,习近平总书记在省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届四中全会精神专题研讨班开班式上专门强调,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。

立足实际、专注实业、实事求是、勤勉实干,这些“实”字背后,都包含着苦功,特别是不要事张扬、不易察觉却至关重要的基础之功。“面子”当然也要紧,但“里子”显然更关键。这就是政绩观问题,从根子上说,更是涉及党执政基础的立场问题。总书记曾指出,“既要做老百姓看得见、摸得着、得实惠的实事,也要做为后人作铺垫、打基础、利长远的好事,既要做强功,也要做潜功,不计较个人功名,追求人民群众的好口碑、历史沉淀之后真正的评价”。更早前习近平就说过,“潜”是“显”的基础,“显”是“潜”的结果。诸如谷文昌那样十几年默默无闻带着千群建成一道防护林这样的“潜绩”,恰是“最大的显绩”。

“十五五”很多问题的认识,最后都可以归结到“显绩”与“潜绩”的把握上——赛道的取舍、用力的方向、注意力分配的结构等,莫不如是。做事的目的,当然也不是为了局部乃至个人的一己私利,不是狭义的“个人前程”——在一套科学合理的激励评价机制下,干部的前程,本身就不该同“显示度”简单挂钩。而在“十五五”开局,一再重申“为人民出政绩、以实干出政绩”,正是从思想、观念、制度到行动的一次全方位再洗礼。

“正确政绩观”的主题之于当下,尤显耐人寻味。政绩观是一个老话题,历来被视作关乎立党为公、执政为民的根本性问题。近一年来,“树立和践行正确政绩观”的提法出现频率显著增多。党的二十届四中全会通过的“十五五”规划建议中就明确指出“树立和践行正确政绩观”。今年1月,习近平总书记在省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届四中全会精神专题研讨班开班式上专门强调,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。春节前夕在北京调研时,总书记亦曾强调,要引导党员干部树立和践行正确政绩观,“努力创造经得起实践、人民、历史检验的实绩”。

对各级地方官员来说,这当然就是衡量政绩的核心标尺,其背后就是对长远效益、综合成本的全面考量——相比“虚功”,培育“实业”是需要耐心和定力的,不可能立竿见影,也不可能捞

过去许多人理解政绩,往往侧重“看得见”的政绩,以致一些地方和干部片面追求“存在感”“显示度”,有时太过登峰造极,就成了形式主义。让

再想一想“为了谁”,再想一想“我是谁”——正确的行事之道,正是由此而来。

## 节后开工

2月24日,在江苏省连云港经济技术开发区重山风力设备公司车间,工人在生产风电塔架。当日是春节假期结束后的第一个工作日,各地企业纷纷开工生产。 新华社发



## 春风送岗

2月24日,求职者在四川省遂宁经开区首场“春风行动”大型招聘会现场浏览岗位信息。新春伊始,各地举办多场新春招聘活动,吸引众多求职者前来咨询应聘。 新华社发