



树立和践行正确政绩观

着力在建章立制上下功夫

——论扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育

新华社评论员

小智治事，大智治制。制度带有全局性、稳定性、管根本、管长远。开展好树立和践行正确政绩观学习教育，要坚持“当下改”与“长久立”相结合，着力在建章立制上下功夫，推动树立和践行正确政绩观常态化长效化，为经济社会高质量发展提供有力保障。

党的十八大以来，从印发《关于推进“两学一做”学习教育常态化制度化的意见》，到建立不忘初心、牢记使命的制度，再到出台《党史学习教育工作条例》，党内集中学习教育始终注重建章立制，通过制度建设不断巩固拓展学习教育成果。扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育，要用好建章立制这一重要经验，

不断健全完善制度机制，深入有效解决突出问题，确保党员干部真正把正确政绩观树立好、践行好。

“善为政者，弊则补之，决则塞之。”着力在建章立制上下功夫，要切实把握制度规矩补齐立好。要深入查找现行制度机制中不符合正确政绩观要求的规定，从查改的问题中发现制度漏洞、短板、弱项，据此完善制度、立好规矩，把什么能干、什么不能干、为了谁干、应当怎样干搞得清清楚楚。要健全有效防范和纠正政绩观偏差工作机制，完善常态化开展正确政绩观教育机制。要配套完善问责办法，让制度“硬”起来，使党员干部心有所畏、言有所戒、行有所止，不断增强制度执行力。

习近平总书记强调：“党的自我革命

重在治权，把权力关进制度笼子是新时期全面从严治党的一项重要任务。”政绩观出现偏差，往往与权力失范、权力滥用等紧密关联，必须加强制度治权、依规用权，更加科学有效地把权力关进制度笼子。要严格执行民主集中制，完善领导班子议事决策规则，规范权力运行。领导职位越高，政绩观出问题所产生的危害越大。要加强对“一把手”的监督，防止“一把手”任性用权、搞朝令夕改，坚持科学决策、民主决策、依法决策，不断提高决策质量水平。

考核指向引领行为取向，用人导向关乎干事方向。着力在建章立制上下功夫，要发挥好考核“指挥棒”作用，完善政绩考核评价体系，精简优化考核指标，提高考核的针对性和科学性。要将

考核结果与选拔任用、培养教育、激励约束等结合起来，鼓励先进、鞭策落后。要强化重实干、重实绩的用人导向，大力选拔牢固树立和践行正确政绩观、真抓实干、实绩突出的优秀干部，坚决不用那些政绩观不正的干部，推进干部能上能下，引导推动广大党员干部正确作为、奋发有为。

经国序民，正其制度。站在“十五五”开局的新起点，扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育，着力在建章立制上下功夫，推动正确政绩观在思想上牢固树立、在实践中落地生根，必将凝聚起干事创业的磅礴力量，谱写“十五五”时期经济社会高质量发展新篇章。

(新华社北京3月25日电)

标题新闻

- 2026年中国国际教育巡回展吸引200多所高校和教育机构参展
○ 截至2月底全国累计发电装机容量39.5亿千瓦
○ 2月全国查处违反中央八项规定精神问题16299起
○ 文物行业安全生产治本攻坚三年行动已整改事故隐患12.3万余处

(据新华社电)

科学家研究发现

大脑里藏着助力中风修复的“快递员”

新华社重庆3月25日电 脑卒中(俗称“中风”)发生后，如何促进受损大脑的自我修复，一直是困扰医学界的难题。科学家最新研究发现，在脑卒中发生后，大脑中一个远离损伤灶的“隐秘区域”能被激活，远程“派送”关键修复信号，助力受损血脑屏障重建，这为脑卒中后的神经功能恢复提供了新思路。该研究论文3月25日在国际学术期刊《美国国家科学院院刊》在线发表。

据该论文通讯作者、陆军军医大学新桥医院神经内科主任杨清武教授介绍，大脑的精密“防线”——血脑屏障，会在脑卒中后被严重破坏。在脑卒中后，大脑是否也同时启动了“修复程序”？修复力量源自何处？这一直是医学研究的难题。

为此，杨清武团队将研究视野扩展至全脑，发现在远离病灶的脑室下区，一类通常“沉默”的室管膜细胞在卒中后会被特异“唤醒”，这些细胞被紧急动员，合成并分泌DLL4蛋白的关键信号分子，并将其装载进名为“外泌体”的囊泡中，随后像精准的“物流包裹”，远程递送至损伤区域。

研究揭示，当装载DLL4蛋白的“修复包裹”被送达损伤区血管时，它能精准“对接”并激活血管细胞上的NOTCH(“缺口”基因)受体信号通路。该通路的激活与血脑屏障修复过程紧密相连，如同为破损“防线”提供了修复蓝图。功能实验也证实，干预此通路可显著影响血管修复效率及实验动物的神经功能恢复水平，这意味着增强这条“远程修复快速线路”有望成为助力康复的新策略。

科研人员告诉记者，此项研究深化了对脑卒中后自愈机制的理解。未来，专业团队有望基于这一新发现，开发特异性疗法，助力突破脑卒中后神经修复的临床瓶颈。

共享菜园：从“一块地”长成“一种生活”

(上接本版)旁边的休闲服务区里，提供给租户的配套权益多——租户可在草坪上吃火锅，新鲜蔬菜从菜园直达餐桌；旁边的木亭子里，可围坐喝茶聊天；这里还会不定期举办自然科普课堂、丰收市集、手工DIY等活动，从春耕到秋收，四季不重样。

“来这里不只是种菜，更是享受一种生活方式。”范文婷介绍，“共享菜园”自2025年12月开启预订，到今年3月出租率已达六成。农场还为租户提供日常照料等服务，对于不能常来管理的租户，工作人员隔天会拍照发到群里，让租户随时了解菜园的情况。

“这里的服务让我们很放心，平常工作忙无暇照料，周末来收菜，简直就是现实版‘开心农场’！”市民张伟告诉记者。

目前，全市已建成近十处共享菜园，涵盖城郊、近村等多种类型。岚山区北门外共享菜园、莒县九里晴川共享菜园、五莲县爱上时光种植家庭农场等，纷纷探索多元经营模式，推出自种、托管等灵活管理方式，拓展休闲服务功能，打造集农事体验、田园观光于一体的共享农场，让“共享菜园”在日照各地落地生根、各具特色。作为日照创新探索的生动实践，“共享菜园”模式有效盘活城郊闲置土地，精准对接都市人群亲近自然、体验农事的需求，同时拓宽农民增收渠道，成为推动城乡融合发展的有效载体。

方寸菜园，不过二十平方米，却装下了城里人的田园梦和一家人的欢声笑语。在这方近在咫尺的田园热土上，市民“向往的生活”变得触手可及。

日照日报社

符合新申领新闻记者证条件的人员公示

根据国家新闻出版署《新闻记者证管理办法》要求，日照日报社已对拟新申领新闻记者证人员资格进行严格审核，符合新申领新闻记者证条件的人员中，不包括新闻机构中党务、行政、后勤、广告工程技术等非采编岗位工作人员。现将我单位拟新申领新闻记者证人员名单进行公示。

公示日期：2026年3月26日—2026年4月4日
监督举报电话：0531-51775929 0633-8015708

拟新申领新闻记者证人员名单(共23人)：
孙梦瑶、王璐、冯寒玥、王晶、孙晓梅、付仁俊、南一宸、刘璠、王晓茵、崔维莹、庄增宇、王麓鸣、陈为冰、许家强、谢岩、冷炳豪、郑君瑶、郑志成、王九亮、刘慧妮、陈蕾、胡艳敏、张超

日照日报社
2026年3月26日

办理挂失声明公告登报手续请联系

日照日报挂失公告部

电话：0633-8776197
1308279068 (微信同号)
地址：北京路196号(日照大厦南)
日照日报社一楼西侧广告经营大厅
扫一扫，即刻办理

声明

日照市自立社区服务站不慎丢失银行开户许可证，核准号：J4732003151301，声明作废。

首次写入国家五年规划 旅游强国怎么建、建什么？

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》提出，深化以文塑旅、以旅彰文，推进旅游强国建设。

“这是旅游强国首次写入国家五年规划，必将对进一步提升游客满意度、居民获得感、企业竞争力和我国国际影响力产生深远影响。”全国政协委员、中国旅游研究院院长戴斌振奋地说。

从2024年全国旅游发展大会召开，习近平总书记对旅游工作作出重要指示指出“加快建设旅游强国”；到2025年党的二十届四中全会审议通过“十五五”规划建议，部署“推进旅游强国建设”；再到写入“十五五”规划纲要，建设旅游强国的战略目标一脉相承，路径愈加明晰。

看基础，改革开放特别是党的十八大以来，我国旅游发展步入快车道，形成全球最大国内旅游市场，成功走出了一条独具特色的中国旅游发展之路。

今年政府工作报告在总结2025年主

要工作时指出，“旅游业活力显现，国内出游人次增长16.2%，入境旅游人次增长17.1%”。国家统计局数据显示，2024年全国旅游及相关产业增加值占国内生产总值的比重为4.35%，比上年提高0.11个百分点。一个个数字，印证着旅游业日益成为新兴的战略性支柱产业和具有显著时代特征的民生产业、幸福产业。

看前景，旅游业具有服务美好生活、促进经济发展、构筑精神家园、展示中国形象、增进文明互鉴等重要作用。“十五五”时期，随着我国经济社会发展迈向更高水平，文化与经济社会各领域深度融合，人民群众对精神文化生活产生更高需求，旅游发展面临新机遇新挑战。

全国两会刚结束，全国人大代表、无锡拈花湾文化旅游发展有限公司董事长吴国平就马不停蹄投入两个新项目的筹备工作中。

他介绍，山东烟台崆峒仙境项目将构

建“仙侠主题+沉浸式演艺+特色业态”的完整生态，为游客提供更多元的东方文化体验；四川广汉三星堆文旅项目则以“让古蜀文明活在当下”为核心目标，打造集沉浸游览、互动体验、文化传播于一体的新型文旅目的地，向世界更好展示中华文明魅力。

“旅游强国不是简单的规模指标领先，而是实现游客满意、群众受益、产业强劲、文化彰显的有机统一，是实实在在能让老百姓得实惠、从业者得尊严、产业得发展的宏伟目标。”吴国平说，旅游从业者既赶上了前所未有的时代机遇，也扛着实实在在的责任，必须真抓实干、善作善成。

戴斌认为，“十五五”时期，推动旅游业高质量发展需要有效解决旅游发展不平衡、游客满意度不够高、发展动能不够新、居民获得感不够多等问题，有必要部署一系列针对性举措。

在吴国平看来，一方面，这要求始终

春风和煦耕作忙

3月25日，河北省石家庄市行唐县南桥镇农民驾驶农机种植芋头。

时下正值春季农事关键期，各地农民抢抓农时，开展春耕作业，田间地头一片忙碌景象。

新华社发



教育部

切实保障学生上下学出行安全

新华社北京3月25日电 记者25日从教育部举办的2026年全国中小学幼儿园安全工作视频会议获悉，2026年教育部将会同相关部门推动完成学生交通安全提升行动计划(2023—2026)，切实保障学生上下学出行安全，护航师生平安

出行。在加强交通安全治理方面，教育部提出重点关注农村学校学生用车情况，推动有关部门坚决整治“黑校车”，还将会同有关部门深入开展学校门口的交通秩序专项治理，完善周边道路交通

全管理设施，在校门口设置缓冲区，并合理设置升降柱，实施校内人车分离管理，规范教职工车辆通行停放，保障师生通行安全。

围绕防范学生溺水风险，教育部表示，将紧盯重点水域，推动相关部门完善

警示标识，配置防护设施，加强日常巡查，实现风险早发现、早干预。

此外，聚焦提升校园安全防范能力，教育部还提出，要督促学校加强门卫值守和内部巡查，全方位排查校舍食堂、实验室、校门及周边等重点部位，严防校舍火灾、食品等安全事故发生；要会同市场监管等部门加强校园周边的综合治理，清理整治校园周边非法出版物、不合格文具玩具，以及危害未成年人身心健康的卡牌、盲盒等；配合公安部门做好涉校涉生矛盾纠纷排查化解工作。

基础研究取得的重要进展，激励广大科研人员勇攀科学高峰、产出更多原创性成果，促进公众对基础研究的了解、关心和支持。

2025年度遴选活动由150余位相关学科领域专家学者从600多项基础研究进展中遴选出30项候选进展，经包括480余位两院院士在内的3000余位专家学者进行网络实名投票，遴选出10项进展，经自然科学基金委咨询委员会审议，最终确定入选名单。

2025年度“中国科学十大进展”发布

新华社北京3月25日电 嫦娥六号样品首次揭示月背演化历史和巨型撞击效应，创新方法实现规模化制备柔性超平面刚石薄膜，可控核聚变大科学装置实现“亿度”运行……3月25日，国家自然科学基金委员会在2026中关村论坛年会开幕式上发布了2025年度“中国科学十

大进展”。此次入选进展还包括：发现神经酰胺受体和菌源调控物及其在心血管与代谢性疾病中的作用，基因编辑猪肝植入人体突破跨物种器官移植壁垒，炎性衰老机制解析与多维靶向干预，深海海沟最深处发现繁盛的化能合成生物群落，全功能二维半

导体/硅基混合架构异质集成闪存芯片，实现基于熔盐堆的钍核燃料转换，界面调控新方法创制面向空天应用的高性能柔性叠层太阳能电池。

自然科学基金委主任贺贤康介绍，“中国科学十大进展”遴选活动自2005年启动以来已举办21届，旨在宣传我国