

厚植为民情怀 砥砺实干担当

各地扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育

●新华社记者 熊丰

按照党中央统一部署，各地区深入开展树立和践行正确政绩观学习教育，迅速动员、精心组织，坚持高起点谋划、高标准推进，教育引导广大党员、干部特别是领导干部深学细悟习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述，推动学习研讨入脑入心、查摆问题动真碰硬、整改落实求真务实，切实将学习成效转化为推动高质量发展、增进民生福祉的强大动力。

深化理论武装，在学思践悟中校准思想航向

福建紧密结合地方特色，深挖理论和实践“富矿”，将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，与传承弘扬习近平同志在福建工作期间开创的重要理念和重大实践紧密结合起来，不断增强学习教育的系统性和感染力。福建省委研究制定全省实施方案，细化学习研讨、查摆问题、整改落实、建章立制、开门教育等5个方面14项具体任务，构建起系统完整、环环相扣的工作闭环，确保学习教育走深走实。

辽宁第一时间部署启动学习教育，细化23项具体安排，针对不同层级、地区、领域实施分类精准指导。紧盯纪检监察、巡视巡察、审计、财会、统计等监督反馈问题，广

泛征求意见建议，梳理近30个典型案例，为对照查摆、建立清单提供靶向指引，以身边事教育身边人，提升学习教育的实效性。

江苏扬州将学习教育内容系统纳入党校主体班、市管干部专题培训等课程体系，开学首日即开展专题警示教育，组织学员赴警示教育基地接受沉浸式现场教学，敲警钟、明底线、知敬畏。创新“我是党课主讲人”活动，邀请项目攻坚、窗口服务、基层治理一线干部走上讲台，用“沾泥土、带露珠”的语言分享实践故事，营造学思践悟的浓厚氛围。

聚焦急难愁盼，以实干实绩把为民造福落到实处

近日，河南安阳开设村（社区）党组织书记“支书课堂”，3000余名基层书记带着民生难题参训，聚焦春灌保供、村务公开、集体资产管理、群众诉求办理等急难愁盼问题深入研讨。

“支书课堂”成为基层治理“现场问诊会”，教育引导基层干部树立和践行正确政绩观，在办好民生小事中践行“为民造福是最大政绩”。汤阴县宜沟镇向阳庄村、三里屯村党支部书记葛树芹的话语朴实有力：“老百姓认的是路平灯亮、浇地有水，是实实在在的好日子。”

在贵州赤水，一场关于重点项目的快速响应，成为检验学习教育成效的生动注脚。赤水市政府走访

企业时，获悉一重点豆制品加工项目因土地手续问题进度滞后，市政府快速响应、靠前服务，赤水市自然资源局全程指导企业完成手续，保障项目顺利推进。

这套“多方汇集出题、单位部门领题、党员干部答题、组织定期结题”的闭环机制，是赤水市在学习教育中完善问题解决机制的关键一招。党员干部主动深入一线发现问题，优化营商环境、服务企业，努力推动经济发展与基层治理效能双提升。

山东把抓好整改落实和办好民生实事贯穿学习教育全过程，通过实地调研、热线征集等渠道广泛听民意、汇民智，省市县三级同步确定重点民生实事，让群众有感可及。例如，省级重点民生实事包含扩增公办高中学位、改造村卫生室、健全养老服务网络等3项任务，以整改实效取信于民。

学习教育开展以来，各地区坚持学查改一体推进，将发现问题、解决问题作为关键抓手，深入查摆政绩观偏差突出问题，以钉钉子精神抓好整改落实，让人民群众真切感受到学习教育带来的新变化、新气象。

弘扬实干精神，在推动高质量发展中书写新篇

在山西朔州右玉县，学习教育紧密依托本地红色资源，党员干部深刻学习领悟习近平总书记对右玉精神的重要指示批示，从

70多年坚持不懈将“不毛之地”变为“塞上绿洲”的奋斗史中汲取力量。干部纷纷表示，要传承好右玉精神所蕴含的全心全意为人民服务，迎难而上、艰苦奋斗，久久为功、利在长远的宝贵品质，始终站稳人民立场，将学习成效转化为推动高质量发展的有效举措。

四川省农业农村厅将学习教育融入业务工作全过程，防止“两张皮”，以实绩实效检验学习教育成果，确保学习教育有序有力推进。在凉山州、资阳市等地，学习教育与巩固脱贫成果、推动乡村振兴有机结合，强调开门搞教育，问题清单听群众意见，整改效果由群众评判，实现学用结合、以学促干。

浙江湖州长兴县，曾经的废弃矿坑蓄起一汪碧水，倒映着蓝天峭壁，成为网红打卡地，吸引众多游客。

学习教育开展以来，湖州市教育引导全市党员干部努力把“潜绩”做成实绩，把树立和践行正确政绩观体现在生态文明典范城市建设、共同富裕推进、群众幸福指数提升上，以高质量发展实绩检验学习教育成效。

学以致用，知行合一。随着树立和践行正确政绩观学习教育走深走实，广大党员干部正以饱满热情、务实作风、过硬行动，努力创造经得起实践、人民、历史检验的实绩，奋力书写中国式现代化建设新篇章。

（新华社北京3月16日电）

我国力争到2030年全国燃料电池汽车保有量达10万辆

新华社北京3月16日电（记者 周圆）记者16日获悉，工业和信息化部等三部门日前印发关于开展氢能综合应用试点工作的通知，提出到2030年，城市群氢能在多元领域实现规模化应用，终端用氢平均价格降至每千克25元以下，力争在部分优势地区降至每千克15元左右；全国燃料电池汽车保有量较2025年翻一番，力争达到10万辆。推动氢能应用技术、工艺、装备创新突破，推动氢能成为新的经济增长点。

工业和信息化部节能与综合利用司负责人介绍，我国氢能产业已实现从“0”到“1”的突破，进入到跨越技术经济拐点、快速规模化发展的关键阶段。同时，氢能应用面临场景少、绿氢缺、价格贵以及储运加注难等问题，商业模式尚未形成，市场需求有待释放，需要国家层面持续发力、重点支持，通过应用牵引，在“用”中发现问题、解决问题。

通知明确，各城市群应优先选择具备条件的燃料电池汽车、

绿色氢醇、氢基化工原料替代、氢冶金以及掺氢燃烧等应用场景开展试点，积极探索氢能创新应用场景，形成“1个燃料电池汽车通用场景+N个工业领域应用场景+X个创新应用场景”的氢能综合应用生态。

通知要求，氢能综合应用试点以城市群为主体开展申报，城市群立足自身资源条件，因地制宜、宜氢则氢，避免各场景一拥而上、低水平重复建设。中央财政将采取“以奖代补”方式，对城市群给予奖励资金支持，奖励标准根据各场景终端产品应用情况或氢规模分档设置，每个城市群试点期为4年，单个城市群试点期内奖励上限不超过16亿元。

此外，通知提到，建立健全安全管理制度，在确保安全基础上推进试点工作。鼓励试点城市积极出台支持政策，加大对制氢、储氢、运氢、用氢领域关键技术装备的研发支持力度。完善政策制度环境，鼓励出台城市间燃料电池汽车通行等便利政策。

硬件到位后 如何真正“用起来”

（上接第一版）

这套设备的核心功能，在于实现课堂的实时直播、高清录制和自动生成资源。每节课的教学过程均同步推流至省级平台，支撑专递课堂、同步教研、名师课堂的常态化开展，课堂实录自动生成后，直接存入云端资源库，形成可回溯、可复用的优质课例资源。这意味着，即使是最偏远的终端接收学校，也能轻松接入全州的优质网络课堂。

设备到位只是第一步。依托州智慧教育云平台，甘孜州同步升级建成“网链共享计划”地方频道，并完成与省级平台的对接调试及数据互通。康定中学、泸定一中、丹巴中学、康定市东大街小学、泸定桥小学、丹巴县川口片区寄宿制学校等6所引领学校率先完成光纤接入、视频推流全面上线省级平台，学区中心校将紧跟引领校步伐，上线州地方频道。

通血脉：从“接入网络”到“畅通无阻”

硬件配齐了，但要让课堂真正“动”起来，网络必须通畅。在泸定中学初中部初三三班的物理课上，教师贾瑞康站在教室后方，黑板上的大屏幕正实时播放着“领军学校”绵阳外国语学校的物理课堂——这是典型的“双师课堂”场景。前端名师主讲，本地教师辅助答疑，两地学生同步思考、同步练习。

对于常态化开展同步课堂而言，网络时延与带宽是决定教学体验的生命线。“如果网络基础薄弱，即便拥有最先进的直播设备，课堂也会陷入卡顿、掉线的尴

尬。按照省级要求，每间直播教室需保障100兆带宽推流能力。”工作人员解释。

为此，甘孜州明确压实县级教育主管部门和学校的主体责任，要求主动对接通信运营商，加快优化校园网络架构。这一举措，本质上是将“网链共享计划”从“外网接入”向“内网升级”延伸，确保优质资源推流的“最后一公里”畅通无阻。

解难题：从“建好”到“用好”的“最后一公里”

通过实地走访，“网链共享计划”在甘孜州的落地情况逐渐清晰——不仅设备在快速到位，老师们也在主动学习、积极应用，数字化教学正在从“建起来”向“用起来”转变。

按照《甘孜州“网链共享计划”教学教研联盟实施方案（试行）》的远景目标，到2026年以后，将聚焦“从育分到育人”目标，围绕示范课堂与指导体系建设，打造一批优质示范课堂，组织联盟学校开展观摩研讨，并总结不同学科教育教学经验，形成系统化、针对性的学科教学指导意见，为联盟学校提供参考。

“这张网要织的，不仅是技术之网，更是育人之路。”甘孜州教育和体育局副局长何光良表示。接下来，在培训端，将采取“集中培训+入校指导”模式，聚焦录播设备使用、课堂录制、远程互动教学等实用技能，确保教师“学得会、用得上”。在机制端，压实联盟主体责任，让引领校和学区中心校真正发挥牵头作用，推动网链联盟从“建链”向“强链、用链”转变。

据川观新闻

第二艘国产大型邮轮计划3月20日出坞

我国第二艘国产大型邮轮“爱达·花城号”计划于3月20日在上海出坞。根据计划，“爱达·花城号”邮轮将于今年5月底出海试航，预计年底前正式交付。

“爱达·花城号”邮轮总吨位达到14.19万吨。与首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”相比，“爱达·花城号”邮轮在设计和建造上进行了诸多改进。图为3月14日拍摄的第二艘国产大型邮轮“爱达·花城号”（无人机照片）。

新华社记者 丁汀 摄



加强殡葬服务管理 四部门要求做好2026年清明节祭扫工作

新华社北京3月17日电（记者 朱高祥）记者3月17日从民政部获悉，民政部等四部门日前联合发布通知，要求各地全面做好2026年清明节祭扫工作，加强和改进殡葬服务管理，引导移风易俗，积极防范和化解森林草原火灾风险。

通知强调，民政部门要切实履行行业主管责任，督促指导殡葬服务机构严格落实服务项目及

收费标准公开公示制度。殡葬服务机构要增强服务意识，通过增设服务窗口，延长服务时间、优化服务流程、强化人文关怀等举措，开设老年人、残疾人等特殊群体绿色通道，充分保障广大群众祭扫需求。

在推行绿色低碳祭扫方面，通知要求，民政部门及殡葬服务机构要创新服务模式，开通优化互联网、移动客户端等网络祭扫

服务平台，鼓励群众采用敬献鲜花、植树绿化等方式追思缅怀故人。有条件的地方民政、退役军人事务部门可组织开展烈士公祭、缅怀英烈等悼念活动。鼓励各地为遗体捐献、海葬、不保留骨灰等逝者举行集体共祭活动，弘扬大爱无疆、文明生态的崇高精神。

通知还要求，民政、退役军人事务、林草等部门要加强协

作会商，全面研判祭扫期间安全管理和森林草原防火形势，筑牢安全防线。要加大联合巡查执法力度，充分运用视频监控、人工智能、物联网等科技手段，深入排查风险隐患。要严格落实24小时值班值守和领导带班制度，强化安全工作统筹协调，提高应急处突能力，坚决防范因人员拥挤引发的踩踏伤亡等事故发生。

“雪龙2”号携6国科学家前往普里兹湾科考

新华社“雪龙”号3月17日电（记者 顾天成）记者从中国第42次南极考察队获悉，“雪龙2”号近日离开澳大利亚霍巴特，载着6个国家的近百名科学家，前往南极普里兹湾开展“秋季南大洋生态系统”科学考察。

这是中国第二次在南半球的秋季前往南大洋开展国际合作科考航次。据中国第42次南极考察队副领队、2026年秋季南极普里兹湾

联合航次首席科学家陈建芳介绍，今年的国际合作科考航次联合了来自中国、澳大利亚、美国、韩国、比利时、印度6个国家、19个研究机构的97名考察队员，他们将共乘“雪龙2”号前往南极普里兹湾。

有关专家表示，普里兹湾是开展秋季南极边缘海生态系统科考的天然理想实验场。该地区受绕极深层暖水入侵及埃默里冰架融水出流等影响，存在一个非常活跃的

生物圈，是磷虾、鱼类、海豹、海鸟等南极生态系统关键物种的重要繁殖地、栖息地和越冬地。

据悉，通过组织和调配最先进的极地船载综合观测平台，充分发挥学科交叉融合优势，本航次聚焦三大核心科学问题，包括普里兹湾冰间湖内的产冰—深对流—底层水生成的季节演变过程；深层暖水入侵及埃默里冰架融水、消耗和埋藏的季节演变过程；生

物种群习性、分布和生存的相关性及生存策略。

“本联合航次由中国极地科学家推动，各方共同参与，致力于填补南极边缘海‘暗生态’系统相关科学研究的空白，提升国际社会认识极地、保护极地、利用极地的水平。”陈建芳说。

2025年3月至4月，中国在第41次南极考察期间成功实施了首个秋季南极罗斯海联合航次。

遗失启事

德格县事业单位登记管理局发给德格县更庆镇便民服务中心事业单位法人证书正本、副本，证书编号：12513330MB1P26803R，遗失作废。

德格县更庆镇便民服务中心 德格县事业单位登记管理局发给德格县更庆镇农业综合服务站事业单位法人证书副本，证书编号：12513330MB0N64873Q，遗失作废。

德格县更庆镇农业综合服务站 德格县事业单位登记管理局发给德格县白垭乡便民服务中心事业单位法人证书正本、副本，统一社会信用代码：12513330MB1N9760XR，遗失作废。

德格县白垭乡便民服务中心 德格县事业单位登记管理局发给德格县白垭乡综合服务站事业单位法人证书正本、副本，统一社会信用代码：12513330MB0Q744843，遗失作废。

德格县龚垭镇便民服务中心 德格县事业单位登记管理局发给德格县龚垭镇综合服务站事业单位法人证书正本、副本，统一社会信用代码：12513330MB0N64224L，遗失作废。

德格县龚垭镇综合服务站

挂失服务电话：18090147111

04 甘报

要闻·广告

2026年3月18日 星期三

责任编辑 秦松 编辑 赵春燕 校对 刘娅灵 版式设计 陈雪峰

新闻热线 0836-7777385 投稿邮箱 garb@gznews.com