

以好干部为镜，于口碑中树丰碑

□新华社记者 邵晓安 陈弘毅

初夏时节，福建东山谷文昌纪念馆，成片的木麻黄在海风中沙沙作响。45年前，曾任东山县委书记的谷文昌“埋骨东山”。近半个世纪过去，“先祭谷公，后拜祖宗”已在东山群众中相沿成习，瞻仰、追思他的党员干部络绎不绝。

斯人已逝，精神永存。谷文昌、焦裕禄、杨善洲、廖俊波……这些党的好干部，为官一任、造福一方，百姓思之颂之，习近平总书记反复提及。他们，为全党树立和践行正确政绩观提供了深刻启示与鲜活样本。政绩观的首要问题，从来都是“为什么人”。

“为什么人的问题，是检验一个政党、一个政权性质的试金石。”习近平总书记深刻指出，“为民造福是最大政绩。”

东山岛曾风、沙、旱肆虐，老百姓苦不堪言。谷文昌为此大声疾呼：“不把人民拯救出苦难，共产党来干什么！”他带领群众广种木麻黄，把“神仙都难治”的荒岛，变成了绿意盎然的绿洲。

焦裕禄“心中装着全体人民，唯独没有他自己”，临终前仍然惦记着：张庄的

学习手记

沙丘封住了没有、赵垛楼的庄稼淹了没有、秦寨的盐碱地上麦子长势如何……

民之所忧，我必念之；民之所盼，我必行之。

政绩的天平上，为民的分量永远重于个人的功名。偏离了为民的根本，一切政绩如同镜花水月；抛却了历史的检验，一时功绩则是沙上建塔。

习近平总书记反复强调“显绩”与“潜绩”的辩证关系，在地方工作期间，他在《之江新语》中强调，“‘功成不必在我’，要甘于做铺垫性的工作，甘于抓未成之事”。

好干部既善解“当下之急”，更愿谋“长远之策”。

焦裕禄带领群众种泡桐、治盐碱、修水利，每一项工作都对准群众的急难愁盼，既解决当下问题，又为兰考长远发展打基础。

杨善洲退休之后扎根大亮山植树造林。有人问，他种的树没有10多年才能成材，届时已90多岁的他还怎么享受？杨善洲答道：“我们的子孙后代得实惠了嘛！”

不贪一时之功，把“潜绩”做好了，就是最大的“显绩”。

治理风沙是场持久战，短时间难见成效。但谷文昌认定“挖掉东山穷根，必先治服风沙”，在东山14年

间始终致力治沙造林。如今的东山，碧海金滩，游客纷至沓来，2025年经济总量超300亿元。满岛的木麻黄，被群众赞称为“谷树”。

好干部做事苦干实干、敢于担当，做人廉洁自律、克己奉公。

“如果共产党的领导干部在艰苦奋斗、廉洁奉公上不成榜样，就无法在人民群众中树立威信。”《摆脱贫困》中的这句话至今令人深思。

廖俊波的人生座右铭“肝胆干事，干净做人”便是生动诠释。他对于认准的事，背着石头上山也要干，拼出了干部群众口中的“俊波速度”。对于利益诱惑，他却敬而远之，告诉妻子“清清白白做人，就可以安安稳稳睡觉”。

在公与私之间，焦裕禄、谷文昌、杨善洲等好干部都作出了同样的选择。“不带私心搞革命，一心一意为人民”，他们用行动证明，口碑不是喊出来的，而是靠“甩开膀子”干出来的，靠“两袖清风”立起来的。

既要高山仰止，也要见贤思齐。我们要以好干部为镜，于口碑中树丰碑，以实干实绩书写无愧于时代、无愧于人民的答卷。（新华社福州5月26日电）

外交部：日方言行不一无法化解国际社会对日本“再军事化”的担忧

新华社北京5月26日电（记者万倩仪 邵艺博）外交部发言人毛宁26日在例行记者会上就日本内阁官房长官有关言论答问时表示，言行不一无法化解国际社会对日本“再军事化”的担忧。中方敦促日方汲取历史教训，恪守和平承诺，以实际行动取信于亚洲邻国和国际社会。

有记者问：近日，日本内阁官房长官木原稔表示，日本的“专守防卫”政策不变，中方关于日本“新型军国主义”的说法不成立；日本在战后作为和平国家所走过的道路不会发生改变。请问中方对此有何回应？

“相比日本怎么说，更应该关注的是日本怎么做。”毛宁说。

她表示，近年来日本政府不断扩充军费、放宽杀伤性武器出口、频频参加军演、推进部署远程导弹，打造能够主动进攻的所谓“反击能力”、囤积大量敏感核材料、推动修改和平宪法，鼓吹成为“能战”国家，不断突破国际法、国内法规制。

“这难道就是坚持‘专守防卫’政策不变吗？”毛宁说，言行不一无法化解国际社会对日本“再军事化”的担忧。

她说，日本军国主义曾给世界造成深重灾难，也给日本人民带来灾祸。“新型军国主义”同样是一条不归路。“我们敦促日方汲取历史教训，恪守和平承诺，以实际行动取信于亚洲邻国和国际社会。”

国台办：大陆海警在金门附近海域开展执法巡查合理合法

新华社北京5月26日电（记者李寒芳 王承昊）福建海警5月26日位金门附近海域依法开展执法巡查。国务院台办发言人陈斌华当天表示，台、澎、金、马都是中国的一部分。大陆海警部门在相关海域开展执法巡查行动合理合法，有利于维护海上作业秩序，保障两岸渔民生命财产安全。我们对此坚决支持。



5月26日，工作人员在国家会展中心（天津）布展。2026世界智能产业博览会将于5月28日至31日在天津举办，本届博览会以“智行天下 能动未来”为主题，设置1个综合展区和人工智能核心技术、具身智能、智能网联车、低空经济与商业航天、智能制造、智慧生活等6个主题展区，并设有2个智能赛事馆，集中展示人工智能全方位赋能千行百业、服务美好生活的新技术、新产品、新场景。目前，各项筹备工作已进入冲刺阶段。（新华社记者 李然 摄）

最高检挂牌督办山西沁源煤矿爆炸重大责任事故案

据新华社北京5月26日电 记者5月26日从最高人民检察院获悉，为依法严厉打击危害生产安全刑事犯罪，保护人民群众生命财产安全，最高人民检察院5月25日决定对山西沁源煤矿爆炸重大责任事故案挂牌督办。

5月22日，山西长治市沁源县山西通洲集团留神峪煤业有限公司井下发生瓦斯爆炸，造成特别重大人员伤亡。最高检要求山西省检察机关充分履行检察职能，协同公安机关及有关部门，依法查明事故原因、案件事实，对于事故主要责任人员，依法从严惩处。

消息人士：解冻伊朗海外资金成伊美谈判主要分歧

新华社德黑兰5月26日电 据伊朗法尔斯通讯社26日报道，一名接近伊朗谈判团队的消息人士表示，目前伊美谈判的主要分歧之一，是伊朗海外资金解冻问题。

这名消息人士称，美国一度在履行相关承诺问题上“后退”，但伊方坚持，在约定资金到账之前，“任何协议都不可能达成”。

报道称，在卡塔尔方面协调后，相关问题已取得一定进展。不过，鉴于美国“违背承诺”的历史，伊朗“已为所有可能情况作准备”。

三星成为韩国借款规模最大的企业

新华社首尔5月26日电（记者黄莹莹）韩国金融监管机构26日公布的数据显示，三星已成为韩国借款规模最大的企业集团。

韩联社26日援引韩国金融监管局的数据报道，截至2025年年底，42家韩国企业因借款规模较大，被指定为需接受债权银行财务结构评估的主债务企业集团。这些企业借款额均超过2.56万亿韩元（约合115.18亿元人民币）。三星、现代汽车、SK海力士、乐天、LG位列前五。

三星位居第一，此前排名第一的SK海力士降至第三。据韩国媒体分析，三星排名上升主要是因为其大规模投资及子公司扩张过程中借款规模扩大，SK海力士因部分法人机构清理及业务重组而排名下降。

数据同时显示，这些主债务企业集团的银行授信总额为386.9万亿韩元（约合1.74万亿元人民币），同比增加4.1%；借款总额为743.9万亿韩元（约合3.35万亿元人民币），同比增加5.0%。

提升基本公共服务均等化水平 满足人民美好生活需要

——国务院政策例行吹风会介绍《关于推行常住地提供基本公共服务的实施意见》有关情况

□新华社记者 魏弘毅

近日，国务院印发的《关于推行常住地提供基本公共服务的实施意见》对外发布，聚焦推行常住地提供基本公共服务作出针对性部署。国务院新闻办公室26日举办国务院政策例行吹风会，介绍相关情况。

推行常住地提供基本公共服务，让新市民在稳定就业居住的城市，获得随迁子女教育、住房保障、就业社保、医疗卫生等方面的基本服务，享有更加美好的生活，是深入实施以人为本的新型城镇化战略的重要内容。国家发展改革委副主任郑备表示，意见在部署安排上有四个突出特点——

聚焦人民群众关切，着力解决痛点难点问题。比如，教育方面紧扣更好满足随迁子女上学需求，在新增学位、转学升学等方面提出政策要求。

聚焦促进公平便捷，着力优化服务供给方式。促进公平享有方面，对于人口大量流入城市基本公共服务供需矛盾突出的问题，规定区分梯度供给与人才引进措施。提高便利性方面，促进基本公共服务的享有可接续、服务资源跨区域可共享。

聚焦公共服务“随人走”，着力完善资源配置。意见落实落细“人、钱、地、设施”挂钩政策，让人口流入地政府接得住、担得起、办得好。

郑备介绍，意见围绕推进公共服务“随人走”，作出四方面部署：以居住证和居住年限互认为抓手，促进公共服务接续享有；以数据信息共享为基础，促进公共服务事项高效办理；以区域协作为纽带，促进公共服务资源普惠共享；以设施布局优化为支撑，促进公共服务供给便利可及。

聚焦因地制宜推进，着力分类有序实施。意见对人口流入、人口总量稳定和流出的地区，分别提出实施

要求，因地制宜、积极探索，不搞“一刀切”。

解决结构性就业矛盾，是“十五五”就业工作的重要着力点。人力资源社会保障部规划财务司司长张立新表示，为推动意见落实，将采取相关措施完善就业支持和公共服务体系。

在就业服务方面，建设“家门口”就业服务站、零工市场，打造“15分钟就业服务圈”；支持每位劳动者在常住地享受同当地居民同等的就业服务；鼓励各地广泛组织分行业、分岗位、分群体等“小而专”现场招聘会。

在创业扶持和就业援助方面，积极构建“创业培训、创业服务、创业孵化、创业活动”四创联动的支持体系；对符合条件的常住劳动者，按规定及时开展就业困难人员认定，结合就业援助对象特点和需求制定“一对一”就业帮扶方案，对零就业家庭提供针对性岗位援助，确保零就业家庭动态清零。

意见对扩大公租房保障范围作出专门部署。住房城乡建设部住房保障司司长徐亮表示，将指导各地优化公租房政策，制定完善未落户常住人口家庭申请准入条件；同时对符合条件的未落户常住人口家庭及时纳入公租房轮候库，引进专业机构运营管理公租房，完善公共基础设施，让群众更好融入城市生活。

意见提出“加力落实持居住证参加城乡居民基本医疗保险政策，加强异地就医直接结算管理”。

为切实保障外地户籍中小学生、学龄前儿童等重点群体的参保权利，国家医保局规划财务和法规司司长蒋成嘉介绍，将物通线上线下参保登记渠道。比如，群众线上可通过国家医保服务平台App等渠道提交参保材料；线下可在学校、社区医保服务站、政务服务大厅就近办理。同时，外地户籍儿童凭居住证在常住地参保后，

将享受与常住地本地户籍参保儿童完全同等的医保待遇，涵盖普通门诊、住院、门诊慢特病等全部保障范围。

“十四五”期间，全国共有7.28亿人次享受跨省异地就医直接结算的便捷服务，减轻群众垫资超7000亿元。

蒋成嘉表示，将进一步扩大异地就医直接结算险种范围，进一步推动实现职工医保个人账户跨省共济，推动实现更多高频服务事项“异地可办、就近能办”。

完善兜底性基本公共服务是意见亮点之一。在流动儿童群体关爱服务方面，民政部儿童福利司司长孟志强表示，要指导各地出台并完善流动儿童在居住地享有关爱服务的基础清单，逐步统一关爱服务内容、办事流程、帮扶尺度等，推动流动儿童关爱服务走向标准化、规范化。

孟志强介绍，将部署开展加强流动儿童和留守儿童“精准摸排、精确建档、精细服务”专项工作，促进流动儿童更好融入城市。

教育是民生大事。意见提出“加强随迁子女教育保障”。

教育部基础教育司负责人游森表示，要落实由常住地提供基本公共教育服务，加快推进基础教育扩优提质。具体举措包括建立基本公共教育服务与常住人口挂钩机制，科学合理调整中小学布局，推进义务教育集团化办学和城乡学校共同体建设，实施普通高中内涵建设和县中振兴行动等。

一分部署，九分落实。郑备介绍，要进一步梳理细化意见确定的各项任务举措，加强部门联动，推动各地科学有序、因地制宜抓好贯彻落实。同时支持各地因地制宜积极探索，对地方探索形成的好经验好做法及时总结、加以推广。（新华社北京5月26日电）



福建：守护千年廊桥 活化文脉遗产

这是5月14日拍摄的百祥桥（无人机照片）。百祥桥地处宁德市屏南县，始建于宋代，为全国重点文物保护单位。

木拱廊桥是一种“河上架桥，桥上建廊，以廊护桥，桥廊一体”的古老、独特的桥梁样式，彰显古人“不用寸钉片铁，编木成拱”的匠人智慧，被誉为世界桥梁史上的“活化石”。

福建是我国廊桥资源最富集的省份之一，现存文

物廊桥547座。宁德市寿宁县、屏南县被誉为“中国木拱廊桥文化之乡”。从2023年至2025年，廊桥保护三年行动计划实施以来，福建坚持保护第一、传承优先，创新运用文物保险、智能监测、新型保护材料等科技手段，健全制度保障体系，常态化开展巡查管护与岁修养护。2023年以来，福建累计投入6103.2万元实施廊桥修缮工程，构建长效保护机制。与此同时，福建省文物部门全面开展廊桥文物专项普查，完

成百座重点廊桥精细化测绘，建立数字化档案，深化文化价值挖掘与学术阐释，夯实保护根基。

为推动古廊桥活态传承与创新，福建深耕非遗传承与文旅融合，培育木拱桥营造技艺本土传承人。2024年12月，“中国木拱桥传统营造技艺”转入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录。千年闽派廊桥文脉在保护与活化利用中焕发新生。（新华社记者 魏培全 摄）

“打雷戴首饰会遭劈”无科学依据

□新华社记者 张申博

夏季多雷雨天气，“打雷不能戴首饰，否则会遭雷劈”等说法又开始流传。记者就此采访了相关领域专家，得到的答案很明确：正常佩戴首饰不会增加雷击风险，雷击概率主要受到空间环境条件影响。

雷电选择击中目标，遵循的是电阻最小路径原理，这主要由物体的高度、所处位置和尖端形态决定。西北工业大学物理科学与技术学院教授杨德兴说：“首饰体积小、质量较小，对电场的畸变作用微乎其微，完全无法改变雷电的行进路径，自然不会主动吸引雷电。”

还有说法称，在雷雨天气佩戴金、银这类导电性更好的金属首饰会更危险。杨德兴也作了分析：“从物理学角度来看，人体组织富含水分与电解质，本身就是导体，各类金属首饰相较于人体都属于良导体。不同金属之间的电阻率差距极小，在雷击数万安培的超大电流面前，这点差异可以直接忽略，并不会因为首饰材质不同，就增加遭遇雷击的概率。”

不过，万一不幸遭遇雷击，佩戴首饰确实会一定程度加重人体灼伤。根据焦耳定律，雷电击中人体时，巨大

电流会优先从电阻更小的金属首饰通过，瞬间产生数千度的高温，进而造成皮肤严重的电弧灼伤，甚至出现金属熔化烫伤的情况。“各类金属导电性能相近，灼伤程度和首饰材质关联不大，高温才是主要伤人原因。”杨德兴解释。

真正容易招来雷电、提升雷击风险的，是空间环境条件。身处空旷地带让自己成为制高点，手持鱼竿等细长金属物品形成尖端放电，在孤立大树、水域旁边停留，都是雷雨天气里极高危的行为。

专家建议，只有树立科学防雷意识，掌握正确的室外避雨知识，才能有效保障自身安全。雷雨来袭时，身外要双脚并拢蹲下，这样既降低自身高度，又能避免跨步电压带来的伤害；同时务必远离水域、金属导体与孤立树木，防止触电意外。（新华社北京5月26日电）